

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ  
УКРАЇНСЬКЕ ДЕРЖАВНЕ ПРОЕКТНЕ ЛІСОВПОРЯДНЕ ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ  
КОМПЛЕКСНА ЛІСОВПОРЯДНА ЕКСПЕДИЦІЯ

**ЗМІНИ ДО МАТЕРІАЛІВ ЛІСОВПОРЯДКУВАННЯ  
НА ПІДСТАВІ АКТУАЛІЗОВАНИХ МАТЕРІАЛІВ ЛІСОВПОРЯДКУВАННЯ  
станом на 01.01.2024**

**ДОЧІРНЬОГО ПІДПРИЄМСТВА «ОЛЕВСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК»  
ЖИТОМИРСЬКОГО ОБЛАСНОГО КОМУНАЛЬНОГО АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА  
«ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС»  
за 2023 рік**

Начальник лісовпорядної партії

Василь ВОРОХ

Ірпінь – 2024

## З М І С Т

№ п/п	Проектні відомості	Загальні дані	В тому числі по лісництвах:			
			Копищанське	Сущанське	Корощинське	Кишинське
<b>1.</b>	<b>ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕМЕЛЬ ЛІСОВОГО ФОНДУ</b>					
1.1.	Динаміка площі лісогосподарського призначення і запасу деревостанів за міжобліковий період	3				
1.2.	Розподіл лісових ділянок за категоріями в межах категорій лісів (форма № 1)	4				
1.3.	Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за панівними породами та групами віку (форма № 2)	6				
1.4.	Розподіл площі земель лісогосподарського призначення за їх категоріями в розрізі адміністративних районів і лісництв	25				
1.5.	Розподіл загальної площі земельних ділянок лісового фонду за категоріями земель	26				
1.6.	Перелік територій та об'єктів природно-заповідного фонду станом на 01.01.2024 року	28				
1.7.	Інформація про місцезнаходження видів флори та фауни і їх природних середовищ існування, які охороняються відповідно до Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі	29				
1.8.	Інформація про виявлення пралісів, квазіпралісів, природних ресурсів	30				
1.9.	Поквартальні підсумки розподілу земель лісового фонду за категоріями		31	38	45	53
<b>2.</b>	<b>РУБКИ ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ</b>					
2.1.	Фонд рубок головного користування станом на період з 2025 по 2034 рік	61	65	76	135	193
<b>3.</b>	<b>РУБКИ ФОРМУВАННЯ І ОЗДОРОВЛЕННЯ ЛІСІВ</b>					
3.1.	Фонд насаджень, що потребують рубок догляду за станом на 01.01.2025 року	249	254	270	277	285
3.2.	Розрахунок щорічного обсягу рубок догляду за лісом на період з 2024 по 2028 рік	292				
<b>4.</b>	<b>ЛІСОВІДНОВЛЕННЯ І ЛІСОРозВЕДЕННЯ</b>					
4.1.	Фонд відновлення лісів за станом на 01.01.2024 року	295	300	304	309	314
4.2.	Фонд лісорозведення за станом на 01.01.2024 року	319	322	324	326	327

Аркуш 1

ДИНАМІКА ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ  
І ЗАПАСУ ДЕРЕВОСТАНІВ ЗА МІЖОБЛІКОВИЙ ПЕРІОДОргани місцевого самоврядування (ліси державної власності)  
Житомирська область

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Показники	К о д	За даними		Різниця		
		на 01.01 2017 року	на 01.01 2024 року	+	-	%
Загальна площа земель лісогосподарськ. призначення, га	01	34739.0	34739.0			
Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	02	29796.0	29902.0	106.0		0.4
в тому числі з перевагою: хвойних порід	03	12009.7	11857.1		152.6	1.3
із них: сосна	04	12004.4	11841.2		163.2	1.4
ялина, ялиця	05	5.3	15.9	10.6		200.0
хвойних молодняків до 20 років	06	1243.0	1772.3	529.3		42.6
твердолистяних порід	07	3153.2	3022.5		130.7	4.1
із них: дуб високоствовбурний	08	2791.7	2699.7	92.0		3.3
дуб низькоствовбурний	09	326.5	290.5	36.0		11.0
бук	10					
твердолистяних молодняків до 20 років	11	96.7	110.4	13.7		14.2
м'яколистяних порід	12	14633.1	15022.4	389.3		2.7
із них молодняків до 20 років	13	1957.9	2113.5	155.6		7.9
Загальний запас деревостанів, тис.куб.м	14	4869.24	5441.99	572.75		11.8
в тому числі стиглих і перестійних	15	1152.67	1440.84	288.17		25.0
Із загального запасу деревостанів з перевагою: хвойних порід	16	2286.58	2551.24	264.66		11.6
із них стиглих і перестійних	17	146.25	141.93	4.32		3.0
твердолистяних порід	18	535.30	568.00	32.70		6.1

Аркуш 2

Органи місцевого самоврядування (ліси державної власності)  
Житомирська область  
881800

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Показники	К о д	За даними		Різниця		
		на 01.01 2017 року	на 01.01 2024 року	+	-	%
м'яколистяних порід	19	2047.36	2322.75		275.39	13.5
Загальна середня зміна запасу, тис.куб.м	20	93.08	98.44	5.36		5.8
Лісові культури, переведені у вкриті лісовою рослинністю лісові, ділянки, га	21	3835.5	4434.5		599.0	15.6
Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га	23	3839.9	3733.8		106.1	2.8
із них незімкнуті лісові культури, га	22	689.6	604.4		85.2	12.4
забезпечені природним поновленням	24	1500.4	1694.6		194.2	12.9
потребують сприяння природному поновленню	25	41.5	3.0		38.5	92.8
потребують створення лісових культур	26	826.7	648.4		178.3	21.6
не проектується під лісовідновлення (ремізи, біополяни тощо)	27	505.7	505.7			
Нелісові землі, запроєктовані під залісення (агро- і гідролісомеліоративний фонд), га	28					



Житомирська область

Органи місцевого самоврядування (ліси державної власності)  
ДП "Олевський лісгосп АПК"

Рельєф Рівнинний

площа, га

Категорії лісів	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки									Загальна площа лісових ділянок	Грошова оцінка
		усього	в т.ч. лісові культури	незімкнуті лісові культури	лісові розсадники, плантації	рідколісся	згарища, загиблі насадження	зруби	галявини	біогалявини	лісові шляхи, просіки, п/п розриви, осушув.к.нави	усього не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок		
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
– лісові ділянки, що прилягають до смуг відведення залізниць та автомобільних доріг державного значення	21	1260.5	332.4	23.7	0.2	4.6	7	34.2	6.3	36.1	5.8	117.9	1378.4	
– із них можливі для експлуатації	22	894.2											894.2	
– лісові ділянки уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів	23	2250.2	664.7	68.2		11		28.7	154.3	74.9	8	345.1	2595.3	
– із них можливі для експлуатації	24	695.4											695.4	
– байрачні ліси та інші захисні лісові ділянки	25	1718.2	171.4	10.3		53.9	48.9	35	39.1	42.1	12.7	242	1960.2	
– із них можливі для експлуатації	26	1440.8											1440.8	
Усього захисних лісів, можливих для експлуатації	27	3030.4											3030.4	
<b>Разом лісів з особливим режимом користування</b>	<b>28</b>	<b>7501.4</b>	<b>1322.8</b>	<b>103</b>	<b>0.2</b>	<b>107</b>	<b>55.9</b>	<b>97.9</b>	<b>199.7</b>	<b>164.4</b>	<b>54.7</b>	<b>782.8</b>	<b>8284.2</b>	
– із них можливі для експлуатації	29	3030.4											3030.4	
<b>Експлуатаційні ліси</b>	<b>30</b>	<b>22400.6</b>	<b>3111.7</b>	<b>501.4</b>		<b>270</b>	<b>167.8</b>	<b>1035.5</b>	<b>412.2</b>	<b>341.3</b>	<b>222.8</b>	<b>2951</b>	<b>25351.6</b>	
– із них можливі для експлуатації	31	18763.5											18763.5	
Усього лісів, можливих для експлуатації	32	21793.9											21793.9	

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2024 року

**РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ**  
**Форма №2**

Житомирська область

Органи місцевого самоврядування (ліси державної власності)  
 ДП "Олевський лісгосп АПК"

Рельєф Рівнинний

## УСЬОГО ЛІСІВ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га								Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів						Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		пристиглі	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристиглі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в розрахунок		усього	в т. ч. перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т. ч. перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

1. Основні лісотвірні деревні породи

**Хвойні**

Сосна	1	11841.2	1760.9	1199.7	4422.6	2621.4	3833	625	1.4	2549.43	59.31	159.56	1125.19	1064.6	140.77	0.16	46.35	55
Ялина	2	15.9	10.6	0.8	1.6	1.6		2.9		1.81	0.1	0.02	0.53		1.16		0.08	22
<b>Разом хвойних</b>	<b>9</b>	<b>11857.1</b>	<b>1771.5</b>	<b>1200.5</b>	<b>4424.2</b>	<b>2623</b>	<b>3833</b>	<b>627.9</b>	<b>1.4</b>	<b>2551.24</b>	<b>59.41</b>	<b>159.58</b>	<b>1125.72</b>	<b>1064.6</b>	<b>141.93</b>	<b>0.16</b>	<b>46.43</b>	<b>55</b>

**Твердолистяні**

Дуб високостовбурний	10	2699.7	96.8	23.3	1510.4	1086.2	598.5	470.7	5	522.88	2.7	2.15	321.6	110.28	86.15	0.85	6.22	84
Дуб низькостовбурний	11	290.5	6.8	5.1	11.2		3.6	263.8	188.3	39.36	0.07	0.09	0.53	0.67	38	24.49	0.43	92
Граб	13	26.1	1.7		0.8	0.8	2.4	21.2	8.9	4.36	0.03		0.12	0.27	3.94	1.9	0.07	66
Ясен	14	6.2						3.2	3	1.4				0.71	0.69		0.02	76
<b>Разом твердолистяних</b>	<b>29</b>	<b>3022.5</b>	<b>105.3</b>	<b>28.4</b>	<b>1522.4</b>	<b>1087</b>	<b>607.7</b>	<b>758.7</b>	<b>202.2</b>	<b>568</b>	<b>2.8</b>	<b>2.24</b>	<b>322.25</b>	<b>111.93</b>	<b>128.78</b>	<b>27.24</b>	<b>6.74</b>	<b>84</b>

**М'яколистяні**

Береза	30	10891.4	643.7	1038.7	2765.9	1220.6	2181.4	4261.7	151.1	1632.9	10.27	54.43	351.43	405.32	811.45	30.37	32.66	50
Осика	31	163.7	5.2	38	19	19	23.5	78	61.9	24.48	0.07	2.16	1.8	3.5	16.95	13.62	0.57	43
Вільха	32	3958.6	166.4	221.5	658.2	357.4	1191.4	1721.1	93.3	664.38	2.45	9.62	83.5	227.9	340.91	15.61	12.08	55
Липа	33	1.5			1.5	1.5				0.17			0.17					68
Тополя	34	6						6	6	0.74					0.74	0.74	0.01	58
Верби деревовидні	35	1.2								0.08					0.08			38
<b>Разом м'яколистяних</b>	<b>39</b>	<b>15022.4</b>	<b>815.3</b>	<b>1298.2</b>	<b>3444.6</b>	<b>1598.5</b>	<b>3396.3</b>	<b>6068</b>	<b>312.3</b>	<b>2322.75</b>	<b>12.79</b>	<b>66.21</b>	<b>436.9</b>	<b>636.72</b>	<b>1170.13</b>	<b>60.34</b>	<b>45.32</b>	<b>51</b>

Разом по I розділу

Разом по I розділу	40	29902	2692.1	2527.1	9391.2	5308.5	7837	7454.6	515.9	5441.99	75	228.03	1884.87	1813.25	1440.84	87.74	98.49	56
--------------------	----	-------	--------	--------	--------	--------	------	--------	-------	---------	----	--------	---------	---------	---------	-------	-------	----

Усього по розділах 1+2+3

Усього по розділах 1+2+3	43	29902	2692.1	2527.1	9391.2	5308.5	7837	7454.6	515.9	5441.99	75	228.03	1884.87	1813.25	1440.84	87.74	98.49	56
--------------------------	----	-------	--------	--------	--------	--------	------	--------	-------	---------	----	--------	---------	---------	---------	-------	-------	----

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2024 року

**РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ**

**Форма №2**

Житомирська область

Органи місцевого самоврядування (ліси державної власності)

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Рельєф Рівнинний

**ЛІСИ ПРИРОДООХОРОННОГО, НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ**

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га								Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів						Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		пристигли	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристигли	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в розрахунок		усього	в т. ч. перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т. ч. перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

1. Основні лісотвірні деревні породи

**Хвойні**

Сосна 1 780.1 117.3 129.4 533.4 74.5 162.85 7.81 17.31 137.73 3.13 52

Разом хвойних 9 780.1 117.3 129.4 533.4 74.5 162.85 7.81 17.31 137.73 3.13 52

**Твердолистяні**

Дуб високоствобурний 10 4.3 4.3 0.96 0.96 0.01 77

Разом твердолистяних 29 4.3 4.3 0.96 0.96 0.01 77

**М'яколистяні**

Береза 30 1208.5 2.3 47.1 728.8 343 394.3 36 4.8 190.54 0.04 2.27 101.37 78.41 8.45 1.08 4.05 47

Вільха 32 88.1 0.5 2.9 1.9 40.9 43.8 18.52 0.01 0.48 8.65 9.38 0.25 73

Разом м'яколистяних 39 1296.6 2.8 47.1 731.7 344.9 435.2 79.8 4.8 209.06 0.05 2.27 101.85 87.06 17.83 1.08 4.3 49

Разом по I розділу 40 2081 120.1 176.5 1269.4 419.4 435.2 79.8 4.8 372.87 7.86 19.58 240.54 87.06 17.83 1.08 7.44 50

Усього по розділах 1+2+3 43 2081 120.1 176.5 1269.4 419.4 435.2 79.8 4.8 372.87 7.86 19.58 240.54 87.06 17.83 1.08 7.44 50

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2024 року

**РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ**  
**Форма №2**

Житомирська область

Органи місцевого самоврядування (ліси державної власності)  
 ДП "Олевський лісгосп АПК"

Рельєф Рівнинний

**РОЗТАШОВАНІ В МЕЖАХ ТЕРИТОРІЙ ТА ОБ'ЄКТІВ ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ**

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		присти- глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		серед- ньові- кові	присти- глі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в роз- рахунок		усього	в т.ч перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

1. Основні лісотвірні деревні породи

**Хвойні**

Сосна	1	780.1	117.3	129.4	533.4	74.5				162.85	7.81	17.31	137.73				3.13	52
<b>Разом хвойних</b>	<b>9</b>	<b>780.1</b>	<b>117.3</b>	<b>129.4</b>	<b>533.4</b>	<b>74.5</b>				<b>162.85</b>	<b>7.81</b>	<b>17.31</b>	<b>137.73</b>				<b>3.13</b>	<b>52</b>

**Твердолистяні**

Дуб високоствобурний	10	4.3			4.3					0.96			0.96				0.01	77
<b>Разом твердолистяних</b>	<b>29</b>	<b>4.3</b>			<b>4.3</b>					<b>0.96</b>			<b>0.96</b>				<b>0.01</b>	<b>77</b>

**М'яколистяні**

Береза	30	1208.5	2.3	47.1	728.8	343	394.3	36	4.8	190.54	0.04	2.27	101.37	78.41	8.45	1.08	4.05	47
Вільха	32	88.1	0.5		2.9	1.9	40.9	43.8		18.52	0.01		0.48	8.65	9.38		0.25	73
<b>Разом м'яколистяних</b>	<b>39</b>	<b>1296.6</b>	<b>2.8</b>	<b>47.1</b>	<b>731.7</b>	<b>344.9</b>	<b>435.2</b>	<b>79.8</b>	<b>4.8</b>	<b>209.06</b>	<b>0.05</b>	<b>2.27</b>	<b>101.85</b>	<b>87.06</b>	<b>17.83</b>	<b>1.08</b>	<b>4.3</b>	<b>49</b>
<b>Разом по I розділу</b>	<b>40</b>	<b>2081</b>	<b>120.1</b>	<b>176.5</b>	<b>1269.4</b>	<b>419.4</b>	<b>435.2</b>	<b>79.8</b>	<b>4.8</b>	<b>372.87</b>	<b>7.86</b>	<b>19.58</b>	<b>240.54</b>	<b>87.06</b>	<b>17.83</b>	<b>1.08</b>	<b>7.44</b>	<b>50</b>
<b>Усього по розділах 1+2+3</b>	<b>43</b>	<b>2081</b>	<b>120.1</b>	<b>176.5</b>	<b>1269.4</b>	<b>419.4</b>	<b>435.2</b>	<b>79.8</b>	<b>4.8</b>	<b>372.87</b>	<b>7.86</b>	<b>19.58</b>	<b>240.54</b>	<b>87.06</b>	<b>17.83</b>	<b>1.08</b>	<b>7.44</b>	<b>50</b>



Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2024 року

**РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ**  
**Форма №2**

Житомирська область

Органи місцевого самоврядування (ліси державної власності)  
 ДП "Олевський лісгосп АПК"

Рельєф Рівнинний

## РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		пристигли	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристигли	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т.ч. включ. в розрахунок		усього	в т.ч. перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч. перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

1. Основні лісотвірні деревні породи

**Хвойні**

Сосна	1	13.3			8.8	8.8	3.7	0.8		5.15			3.82	1.15	0.18		0.05	102
-------	---	------	--	--	-----	-----	-----	-----	--	------	--	--	------	------	------	--	------	-----

<b>Разом хвойних</b>	<b>9</b>	<b>13.3</b>			<b>8.8</b>	<b>8.8</b>	<b>3.7</b>	<b>0.8</b>		<b>5.15</b>			<b>3.82</b>	<b>1.15</b>	<b>0.18</b>		<b>0.05</b>	<b>102</b>
----------------------	----------	-------------	--	--	------------	------------	------------	------------	--	-------------	--	--	-------------	-------------	-------------	--	-------------	------------

**Твердолистяні**

Дуб високоствобурний	10	156.2	1.4		143.7	54.3	11.1			40.43	0.05		38.22	2.16			0.36	113
----------------------	----	-------	-----	--	-------	------	------	--	--	-------	------	--	-------	------	--	--	------	-----

<b>Разом твердолистяних</b>	<b>29</b>	<b>156.2</b>	<b>1.4</b>		<b>143.7</b>	<b>54.3</b>	<b>11.1</b>			<b>40.43</b>	<b>0.05</b>		<b>38.22</b>	<b>2.16</b>			<b>0.36</b>	<b>113</b>
-----------------------------	-----------	--------------	------------	--	--------------	-------------	-------------	--	--	--------------	-------------	--	--------------	-------------	--	--	-------------	------------

**М'яколистяні**

Береза	30	8.7		0.2	8.5	0.4				1.3		0.01	1.29				0.04	36
--------	----	-----	--	-----	-----	-----	--	--	--	-----	--	------	------	--	--	--	------	----

Осика	31	11.8					11.8			1.6				1.6			0.05	32
-------	----	------	--	--	--	--	------	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	------	----

Вільха	32	1.5					1.5			0.16				0.16				68
--------	----	-----	--	--	--	--	-----	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	----

<b>Разом м'яколистяних</b>	<b>39</b>	<b>22</b>		<b>0.2</b>	<b>8.5</b>	<b>0.4</b>	<b>13.3</b>			<b>3.06</b>		<b>0.01</b>	<b>1.29</b>	<b>1.76</b>			<b>0.09</b>	<b>36</b>
----------------------------	-----------	-----------	--	------------	------------	------------	-------------	--	--	-------------	--	-------------	-------------	-------------	--	--	-------------	-----------

<b>Разом по I розділу</b>	<b>40</b>	<b>191.5</b>	<b>1.4</b>	<b>0.2</b>	<b>161</b>	<b>63.5</b>	<b>28.1</b>	<b>0.8</b>		<b>48.64</b>	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>43.33</b>	<b>5.07</b>	<b>0.18</b>		<b>0.5</b>	<b>103</b>
---------------------------	-----------	--------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	------------	--	--------------	-------------	-------------	--------------	-------------	-------------	--	------------	------------

<b>Усього по розділах 1+2+3</b>	<b>43</b>	<b>191.5</b>	<b>1.4</b>	<b>0.2</b>	<b>161</b>	<b>63.5</b>	<b>28.1</b>	<b>0.8</b>		<b>48.64</b>	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>43.33</b>	<b>5.07</b>	<b>0.18</b>		<b>0.5</b>	<b>103</b>
---------------------------------	-----------	--------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	------------	--	--------------	-------------	-------------	--------------	-------------	-------------	--	------------	------------

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2024 року

**РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ**  
**Форма №2**

Житомирська область

Органи місцевого самоврядування (ліси державної власності)  
 ДП "Олевський лісгосп АПК"

Рельєф Рівнинний

## У МЕЖАХ МІСТ ТА ІНШИХ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ

Панівні породи, господарства	К о д	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		присти-глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		серед-ньові-кові	присти-глі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в роз-рахунок		усього	в т.ч перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

1. Основні лісотвірні деревні породи

**Хвойні****Твердолистяні**

Дуб високостовбурний	10	8.8	1.4		7.4					1.16	0.05		1.11				0.02	63
<b>Разом твердолистяних</b>	<b>29</b>	<b>8.8</b>	<b>1.4</b>		<b>7.4</b>					<b>1.16</b>	<b>0.05</b>		<b>1.11</b>				<b>0.02</b>	<b>63</b>
<b>М'яколистяні</b>																		
Береза	30	0.2		0.2						0.01		0.01						17
Вільха	32	1.5					1.5			0.16				0.16				68
<b>Разом м'яколистяних</b>	<b>39</b>	<b>1.7</b>		<b>0.2</b>			<b>1.5</b>			<b>0.17</b>		<b>0.01</b>		<b>0.16</b>				<b>62</b>
<b>Разом по I розділу</b>	<b>40</b>	<b>10.5</b>	<b>1.4</b>	<b>0.2</b>	<b>7.4</b>		<b>1.5</b>			<b>1.33</b>	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>1.11</b>	<b>0.16</b>			<b>0.02</b>	<b>63</b>
<b>Усього по розділах 1+2+3</b>	<b>43</b>	<b>10.5</b>	<b>1.4</b>	<b>0.2</b>	<b>7.4</b>		<b>1.5</b>			<b>1.33</b>	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>1.11</b>	<b>0.16</b>			<b>0.02</b>	<b>63</b>

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2024 року

**РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ**  
**Форма №2**

Житомирська область

Органи місцевого самоврядування (ліси державної власності)  
ДП "Олевський лісгосп АПК"

Рельєф Рівнинний

**ЛІСИ ЗЕЛЕНИХ ЗОН НАВКОЛО НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ**

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		пристиглі	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристиглі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в розрахунок		усього	в т.ч перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Основні лісотвірні деревні породи																		
<b>Хвойні</b>																		
Сосна	1	13.3			8.8	8.8	3.7	0.8		5.15			3.82	1.15	0.18		0.05	102
Разом хвойних	9	13.3			8.8	8.8	3.7	0.8		5.15			3.82	1.15	0.18		0.05	102
<b>Твердолистяні</b>																		
Дуб високоствобурний	10	147.4			136.3	54.3	11.1			39.27			37.11	2.16			0.34	116
Разом твердолистяних	29	147.4			136.3	54.3	11.1			39.27			37.11	2.16			0.34	116
<b>М'яколистяні</b>																		
Береза	30	8.5			8.5	0.4				1.29			1.29				0.03	37
Осика	31	11.8					11.8			1.6				1.6			0.05	32
Разом м'яколистяних	39	20.3			8.5	0.4	11.8			2.89			1.29	1.6			0.08	34
Разом по I розділу	40	181			153.6	63.5	26.6	0.8		47.31			42.22	4.91	0.18		0.47	106
Усього по розділах 1+2+3	43	181			153.6	63.5	26.6	0.8		47.31			42.22	4.91	0.18		0.47	106

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2024 року

**РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ**  
**Форма №2**

Житомирська область

Органи місцевого самоврядування (ліси державної власності)  
 ДП "Олевський лісгосп АПК"

Рельєф Рівнинний

## ЗАХИСНІ ЛІСИ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		пристиглі	стигли і перестійні		усього	молодняки		пристиглі	стигли і перестійні				
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в розрахунок		усього	перестійні		I вікової групи	II вікової групи		середньовікові	усього			перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Основні лісотвірні деревні породи																		
<b>Хвойні</b>																		
Сосна	1	2692.3	383.6	154.1	1871.9	1170.1	266.9	15.8		636.19	10.59	21.08	529.28	72.14	3.1		11.16	57
Ялина	2	1	1							0.01	0.01							8
<b>Разом хвойних</b>	<b>9</b>	<b>2693.3</b>	<b>384.6</b>	<b>154.1</b>	<b>1871.9</b>	<b>1170.1</b>	<b>266.9</b>	<b>15.8</b>		<b>636.2</b>	<b>10.6</b>	<b>21.08</b>	<b>529.28</b>	<b>72.14</b>	<b>3.1</b>		<b>11.16</b>	<b>57</b>
<b>Твердолистяні</b>																		
Дуб високостовбурний	10	388.1	6.3	4.8	325	75	44	8		62.6	0.11	0.41	54.3	6.8	0.98		0.75	84
Дуб низькостовбурний	11	29.7	4				3.6	22.1	18.7	2.92	0.04			0.67	2.21	1.86	0.03	108
Граб	13	5.7			0.8	0.8		4.9		0.7			0.12		0.58		0.01	69
Ясен	14	1					1			0.23				0.23				73
<b>Разом твердолистяних</b>	<b>29</b>	<b>424.5</b>	<b>10.3</b>	<b>4.8</b>	<b>325.8</b>	<b>75.8</b>	<b>48.6</b>	<b>35</b>	<b>18.7</b>	<b>66.45</b>	<b>0.15</b>	<b>0.41</b>	<b>54.42</b>	<b>7.7</b>	<b>3.77</b>	<b>1.86</b>	<b>0.79</b>	<b>86</b>
<b>М'яколистяні</b>																		
Береза	30	1030	85.8	122.9	238.8	80.6	228.4	354.1	8.9	141.94	1.32	6.45	29.39	42.03	62.75	1.58	3.02	47
Осика	31	16.8		1.5	4.6	4.6	0.8	9.9	8.3	2.59		0.05	0.27	0.11	2.16	1.65	0.05	52
Вільха	32	1055.6	35.3	34.4	306.5	137	288.1	391.3	2.5	162.37	0.47	1.51	33.26	52.39	74.74	0.39	3.12	52
Липа	33	1.5			1.5	1.5				0.17			0.17					68
Тополя	34	6						6	6	0.74					0.74	0.74	0.01	58
Вербі деревовидні	35	1.2						1.2		0.08					0.08			38
<b>Разом м'яколистяних</b>	<b>39</b>	<b>2111.1</b>	<b>121.1</b>	<b>158.8</b>	<b>551.4</b>	<b>223.7</b>	<b>517.3</b>	<b>762.5</b>	<b>25.7</b>	<b>307.89</b>	<b>1.79</b>	<b>8.01</b>	<b>63.09</b>	<b>94.53</b>	<b>140.47</b>	<b>4.36</b>	<b>6.2</b>	<b>50</b>
<b>Разом по I розділу</b>	<b>40</b>	<b>5228.9</b>	<b>516</b>	<b>317.7</b>	<b>2749.1</b>	<b>1469.6</b>	<b>832.8</b>	<b>813.3</b>	<b>44.4</b>	<b>1010.54</b>	<b>12.54</b>	<b>29.5</b>	<b>646.79</b>	<b>174.37</b>	<b>147.34</b>	<b>6.22</b>	<b>18.15</b>	<b>56</b>
<b>Усього по розділах 1+2+3</b>	<b>43</b>	<b>5228.9</b>	<b>516</b>	<b>317.7</b>	<b>2749.1</b>	<b>1469.6</b>	<b>832.8</b>	<b>813.3</b>	<b>44.4</b>	<b>1010.54</b>	<b>12.54</b>	<b>29.5</b>	<b>646.79</b>	<b>174.37</b>	<b>147.34</b>	<b>6.22</b>	<b>18.15</b>	<b>56</b>

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2024 року

**РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ**  
**Форма №2**

Житомирська область

Органи місцевого самоврядування (ліси державної власності)  
 ДП "Олевський лісгосп АПК"

Рельєф Рівнинний

**ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, ЩО ПРИЛЯГАЮТЬ ДО СМУГ ВІДВЕДЕННЯ ЗАЛІЗНИЦЬ ТА АВТОДОРИГ ДЕРЖАВНОГО ЗНАЧЕННЯ**

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		присти- глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		серед- ньові- кові	присти- глі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. вклуч. в роз- рахунок		усього	в т.ч перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

1. Основні лісотвірні деревні породи

**Хвойні**

Сосна	1	705.5	122.8	42.5	462	282.4	77.6	0.6		167.97	3.87	5.18	135.62	23.14	0.16		3.05	55
-------	---	-------	-------	------	-----	-------	------	-----	--	--------	------	------	--------	-------	------	--	------	----

Ялина	2	1	1							0.01	0.01							8
-------	---	---	---	--	--	--	--	--	--	------	------	--	--	--	--	--	--	---

<b>Разом хвойних</b>	<b>9</b>	<b>706.5</b>	<b>123.8</b>	<b>42.5</b>	<b>462</b>	<b>282.4</b>	<b>77.6</b>	<b>0.6</b>		<b>167.98</b>	<b>3.88</b>	<b>5.18</b>	<b>135.62</b>	<b>23.14</b>	<b>0.16</b>		<b>3.05</b>	<b>55</b>
----------------------	----------	--------------	--------------	-------------	------------	--------------	-------------	------------	--	---------------	-------------	-------------	---------------	--------------	-------------	--	-------------	-----------

**Твердолистяні**

Дуб високостовбурний	10	64.2	3.7	4	49.7	18.9	5.5	1.3		11.74	0.07	0.3	10.15	1.05	0.17		0.15	80
----------------------	----	------	-----	---	------	------	-----	-----	--	-------	------	-----	-------	------	------	--	------	----

Дуб низькостовбурний	11	3.6					2.5	1.1	1.1	0.81				0.57	0.24	0.24	0.01	76
----------------------	----	-----	--	--	--	--	-----	-----	-----	------	--	--	--	------	------	------	------	----

<b>Разом твердолистяних</b>	<b>29</b>	<b>67.8</b>	<b>3.7</b>	<b>4</b>	<b>49.7</b>	<b>18.9</b>	<b>8</b>	<b>2.4</b>	<b>1.1</b>	<b>12.55</b>	<b>0.07</b>	<b>0.3</b>	<b>10.15</b>	<b>1.62</b>	<b>0.41</b>	<b>0.24</b>	<b>0.16</b>	<b>80</b>
-----------------------------	-----------	-------------	------------	----------	-------------	-------------	----------	------------	------------	--------------	-------------	------------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-----------

**М'яколистяні**

Береза	30	246.8	26.7	25.4	57.5	19.5	68.5	68.7	5.5	37.48	0.43	1.18	7.99	14.03	13.85	1.12	0.81	46
--------	----	-------	------	------	------	------	------	------	-----	-------	------	------	------	-------	-------	------	------	----

Осика	31	4.4		1.5	1.1	1.1		1.8	1.5	0.54		0.05	0.08		0.41	0.34	0.01	38
-------	----	-----	--	-----	-----	-----	--	-----	-----	------	--	------	------	--	------	------	------	----

Вільха	32	234.5	6.6	5.5	33.1	17.3	83.2	106.1	1.5	43.17	0.09	0.19	5.53	15.99	21.37	0.28	0.76	57
--------	----	-------	-----	-----	------	------	------	-------	-----	-------	------	------	------	-------	-------	------	------	----

Верби деревовидні	35	0.5						0.5		0.03					0.03			38
-------------------	----	-----	--	--	--	--	--	-----	--	------	--	--	--	--	------	--	--	----

<b>Разом м'яколистяних</b>	<b>39</b>	<b>486.2</b>	<b>33.3</b>	<b>32.4</b>	<b>91.7</b>	<b>37.9</b>	<b>151.7</b>	<b>177.1</b>	<b>8.5</b>	<b>81.22</b>	<b>0.52</b>	<b>1.42</b>	<b>13.6</b>	<b>30.02</b>	<b>35.66</b>	<b>1.74</b>	<b>1.58</b>	<b>51</b>
----------------------------	-----------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	------------	--------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	-------------	-------------	-----------

<b>Разом по I розділу</b>	<b>40</b>	<b>1260.5</b>	<b>160.8</b>	<b>78.9</b>	<b>603.4</b>	<b>339.2</b>	<b>237.3</b>	<b>180.1</b>	<b>9.6</b>	<b>261.75</b>	<b>4.47</b>	<b>6.9</b>	<b>159.37</b>	<b>54.78</b>	<b>36.23</b>	<b>1.98</b>	<b>4.79</b>	<b>55</b>
---------------------------	-----------	---------------	--------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	------------	---------------	-------------	------------	---------------	--------------	--------------	-------------	-------------	-----------

<b>Усього по розділах 1+2+3</b>	<b>43</b>	<b>1260.5</b>	<b>160.8</b>	<b>78.9</b>	<b>603.4</b>	<b>339.2</b>	<b>237.3</b>	<b>180.1</b>	<b>9.6</b>	<b>261.75</b>	<b>4.47</b>	<b>6.9</b>	<b>159.37</b>	<b>54.78</b>	<b>36.23</b>	<b>1.98</b>	<b>4.79</b>	<b>55</b>
---------------------------------	-----------	---------------	--------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	------------	---------------	-------------	------------	---------------	--------------	--------------	-------------	-------------	-----------

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2024 року

**РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ**  
**Форма №2**

Житомирська область

Органи місцевого самоврядування (ліси державної власності)  
 ДП "Олевський лісгосп АПК"

Рельєф Рівнинний

## ІЗ НИХ МОЖЛИВІ ДЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		присти- глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		серед- ньові- кові	присти- глі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. вклуч. в роз- рахунок		усього	в т.ч перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

1. Основні лісотвірні деревні породи

**Хвойні**

Сосна	1	483.3	93.4	27.7	303.9	194.9	57.7	0.6		110.92	2.86	3.33	87.27	17.3	0.16		2.02	55
-------	---	-------	------	------	-------	-------	------	-----	--	--------	------	------	-------	------	------	--	------	----

Ялина	2	1	1							0.01	0.01							8
-------	---	---	---	--	--	--	--	--	--	------	------	--	--	--	--	--	--	---

<b>Разом хвойних</b>	<b>9</b>	<b>484.3</b>	<b>94.4</b>	<b>27.7</b>	<b>303.9</b>	<b>194.9</b>	<b>57.7</b>	<b>0.6</b>		<b>110.93</b>	<b>2.87</b>	<b>3.33</b>	<b>87.27</b>	<b>17.3</b>	<b>0.16</b>		<b>2.02</b>	<b>55</b>
----------------------	----------	--------------	-------------	-------------	--------------	--------------	-------------	------------	--	---------------	-------------	-------------	--------------	-------------	-------------	--	-------------	-----------

**Твердолистяні**

Дуб високостовбурний	10	48.1	2.7	3.5	40.2	18.9	0.9	0.8		8.71	0.03	0.28	8.17	0.14	0.09		0.11	79
----------------------	----	------	-----	-----	------	------	-----	-----	--	------	------	------	------	------	------	--	------	----

<b>Разом твердолистяних</b>	<b>29</b>	<b>48.1</b>	<b>2.7</b>	<b>3.5</b>	<b>40.2</b>	<b>18.9</b>	<b>0.9</b>	<b>0.8</b>		<b>8.71</b>	<b>0.03</b>	<b>0.28</b>	<b>8.17</b>	<b>0.14</b>	<b>0.09</b>		<b>0.11</b>	<b>79</b>
-----------------------------	-----------	-------------	------------	------------	-------------	-------------	------------	------------	--	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--	-------------	-----------

**М'яколистяні**

Береза	30	187.7	24.1	21.2	47	15	44.1	51.3	3.3	27.44	0.38	0.98	6.54	9.09	10.45	0.65	0.62	44
--------	----	-------	------	------	----	----	------	------	-----	-------	------	------	------	------	-------	------	------	----

Осика	31	3.3		1.5						0.46		0.05			0.41	0.34	0.01	44
-------	----	-----	--	-----	--	--	--	--	--	------	--	------	--	--	------	------	------	----

Вільха	32	170.8	5.8	4.7	19.9	9.5	51.5	88.9	1.5	30.26	0.09	0.13	3.07	9.02	17.95	0.28	0.52	58
--------	----	-------	-----	-----	------	-----	------	------	-----	-------	------	------	------	------	-------	------	------	----

<b>Разом м'яколистяних</b>	<b>39</b>	<b>361.8</b>	<b>29.9</b>	<b>27.4</b>	<b>66.9</b>	<b>24.5</b>	<b>95.6</b>	<b>142</b>	<b>6.3</b>	<b>58.16</b>	<b>0.47</b>	<b>1.16</b>	<b>9.61</b>	<b>18.11</b>	<b>28.81</b>	<b>1.27</b>	<b>1.15</b>	<b>51</b>
----------------------------	-----------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	--------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	-------------	-------------	-----------

<b>Разом по I розділу</b>	<b>40</b>	<b>894.2</b>	<b>127</b>	<b>58.6</b>	<b>411</b>	<b>238.3</b>	<b>154.2</b>	<b>143.4</b>	<b>6.3</b>	<b>177.8</b>	<b>3.37</b>	<b>4.77</b>	<b>105.05</b>	<b>35.55</b>	<b>29.06</b>	<b>1.27</b>	<b>3.28</b>	<b>54</b>
---------------------------	-----------	--------------	------------	-------------	------------	--------------	--------------	--------------	------------	--------------	-------------	-------------	---------------	--------------	--------------	-------------	-------------	-----------

<b>Усього по розділах 1+2+3</b>	<b>43</b>	<b>894.2</b>	<b>127</b>	<b>58.6</b>	<b>411</b>	<b>238.3</b>	<b>154.2</b>	<b>143.4</b>	<b>6.3</b>	<b>177.8</b>	<b>3.37</b>	<b>4.77</b>	<b>105.05</b>	<b>35.55</b>	<b>29.06</b>	<b>1.27</b>	<b>3.28</b>	<b>54</b>
---------------------------------	-----------	--------------	------------	-------------	------------	--------------	--------------	--------------	------------	--------------	-------------	-------------	---------------	--------------	--------------	-------------	-------------	-----------

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2024 року

**РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ**  
**Форма №2**

Житомирська область

Органи місцевого самоврядування (ліси державної власності)  
 ДП "Олевський лісгосп АПК"

Рельєф Рівнинний

**ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ УЗДОВЖ БЕРЕГІВ РІЧОК, НАВКОЛО ОЗЕР, ВОДОЙМИЩ ТА ІНШИХ ВОДНИХ ОБ'ЄКТІВ**

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		присти- глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		присти- глі	стигли і перестійні				
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в роз- рахунок		усього	в т.ч перестійні		I вікової групи	II вікової групи		серед- ньові- кові	усього			в т.ч перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Основні лісотвірні деревні породи																		
<b>Хвойні</b>																		
Сосна	1	1241.9	181.5	65.4	813.3	476.2	166.5	15.2		301.13	4.61	9.74	240.45	43.39	2.94		5.19	58
<b>Разом хвойних</b>	<b>9</b>	<b>1241.9</b>	<b>181.5</b>	<b>65.4</b>	<b>813.3</b>	<b>476.2</b>	<b>166.5</b>	<b>15.2</b>		<b>301.13</b>	<b>4.61</b>	<b>9.74</b>	<b>240.45</b>	<b>43.39</b>	<b>2.94</b>		<b>5.19</b>	<b>58</b>
<b>Твердолистяні</b>																		
Дуб високоствбурний	10	240.6	2.6		192.8	54.1	38.5	6.7		34.05	0.04		27.45	5.75	0.81		0.38	90
Дуб низькоствбурний	11	23.3	2.3					21	17.6	2	0.03				1.97	1.62	0.02	122
<b>Разом твердолистяних</b>	<b>29</b>	<b>263.9</b>	<b>4.9</b>		<b>192.8</b>	<b>54.1</b>	<b>38.5</b>	<b>27.7</b>	<b>17.6</b>	<b>36.05</b>	<b>0.07</b>		<b>27.45</b>	<b>5.75</b>	<b>2.78</b>	<b>1.62</b>	<b>0.4</b>	<b>93</b>
<b>М'яколистяні</b>																		
Береза	30	214.2	28.7	34.4	38.2	17.2	47.7	65.2	3.4	29.08	0.44	1.39	5.1	8.97	13.18	0.46	0.66	44
Осика	31	0.4						0.4		0.13					0.13			53
Вільха	32	523.1	16.2	9.2	230	87.1	114.2	153.5	1	72.19	0.21	0.37	22.23	20.12	29.26	0.11	1.47	49
Тополя	34	6						6	6	0.74					0.74	0.74	0.01	58
Верби деревовидні	35	0.7						0.7		0.05					0.05			38
<b>Разом м'яколистяних</b>	<b>39</b>	<b>744.4</b>	<b>44.9</b>	<b>43.6</b>	<b>268.2</b>	<b>104.3</b>	<b>161.9</b>	<b>225.8</b>	<b>10.4</b>	<b>102.19</b>	<b>0.65</b>	<b>1.76</b>	<b>27.33</b>	<b>29.09</b>	<b>43.36</b>	<b>1.31</b>	<b>2.14</b>	<b>48</b>
<b>Разом по I розділу</b>	<b>40</b>	<b>2250.2</b>	<b>231.3</b>	<b>109</b>	<b>1274.3</b>	<b>634.6</b>	<b>366.9</b>	<b>268.7</b>	<b>28</b>	<b>439.37</b>	<b>5.33</b>	<b>11.5</b>	<b>295.23</b>	<b>78.23</b>	<b>49.08</b>	<b>2.93</b>	<b>7.73</b>	<b>59</b>
<b>Усього по розділах 1+2+3</b>	<b>43</b>	<b>2250.2</b>	<b>231.3</b>	<b>109</b>	<b>1274.3</b>	<b>634.6</b>	<b>366.9</b>	<b>268.7</b>	<b>28</b>	<b>439.37</b>	<b>5.33</b>	<b>11.5</b>	<b>295.23</b>	<b>78.23</b>	<b>49.08</b>	<b>2.93</b>	<b>7.73</b>	<b>59</b>

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2024 року

**РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ**  
**Форма №2**

Житомирська область

Органи місцевого самоврядування (ліси державної власності)  
 ДП "Олевський лісгосп АПК"

Рельєф Рівнинний

## ІЗ НИХ МОЖЛИВІ ДЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		присти- глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		серед- ньові- кові	присти- глі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. вклуч. в роз- рахунок		в т.ч перестійні	I вікової групи		II вікової групи	усього			в т.ч перестійні			
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

1. Основні лісотвірні деревні породи

**Хвойні**

Сосна	1	431.7	77	36.4	279.3	163.2	38.3	0.7		99.23	1.96	4.98	81.39	10.66	0.24		1.84	54
<b>Разом хвойних</b>	<b>9</b>	<b>431.7</b>	<b>77</b>	<b>36.4</b>	<b>279.3</b>	<b>163.2</b>	<b>38.3</b>	<b>0.7</b>		<b>99.23</b>	<b>1.96</b>	<b>4.98</b>	<b>81.39</b>	<b>10.66</b>	<b>0.24</b>		<b>1.84</b>	<b>54</b>

**Твердолистяні**

Дуб високоствобурний	10	46.7			46.1	6.1	0.6			8.12			8	0.12			0.1	82
Дуб низькоствобурний	11	5.3	2.3						3	0.36	0.03				0.33	0.33		122
<b>Разом твердолистяних</b>	<b>29</b>	<b>52</b>	<b>2.3</b>		<b>46.1</b>	<b>6.1</b>	<b>0.6</b>		<b>3</b>	<b>8.48</b>	<b>0.03</b>		<b>8</b>	<b>0.12</b>	<b>0.33</b>	<b>0.33</b>	<b>0.1</b>	<b>86</b>

**М'яколистяні**

Береза	30	99.4	7.4	11.9	22.2	5.8	18	39.9		15.12	0.11	0.57	2.36	3.72	8.36		0.31	49
Осика	31	0.4								0.13					0.13			53
Вільха	32	111.9	3.3	4.3	43.6	19.3	16.3	44.4		17.81	0.03	0.19	4.98	3.15	9.46		0.35	51
<b>Разом м'яколистяних</b>	<b>39</b>	<b>211.7</b>	<b>10.7</b>	<b>16.2</b>	<b>65.8</b>	<b>25.1</b>	<b>34.3</b>	<b>84.7</b>		<b>33.06</b>	<b>0.14</b>	<b>0.76</b>	<b>7.34</b>	<b>6.87</b>	<b>17.95</b>		<b>0.66</b>	<b>50</b>
<b>Разом по I розділу</b>	<b>40</b>	<b>695.4</b>	<b>90</b>	<b>52.6</b>	<b>391.2</b>	<b>194.4</b>	<b>73.2</b>	<b>88.4</b>	<b>3</b>	<b>140.77</b>	<b>2.13</b>	<b>5.74</b>	<b>96.73</b>	<b>17.65</b>	<b>18.52</b>	<b>0.33</b>	<b>2.6</b>	<b>55</b>
<b>Усього по розділах 1+2+3</b>	<b>43</b>	<b>695.4</b>	<b>90</b>	<b>52.6</b>	<b>391.2</b>	<b>194.4</b>	<b>73.2</b>	<b>88.4</b>	<b>3</b>	<b>140.77</b>	<b>2.13</b>	<b>5.74</b>	<b>96.73</b>	<b>17.65</b>	<b>18.52</b>	<b>0.33</b>	<b>2.6</b>	<b>55</b>



Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2024 року

**РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ**  
**Форма №2**

Житомирська область

Органи місцевого самоврядування (ліси державної власності)  
 ДП "Олевський лісгосп АПК"

Рельєф Рівнинний

## БАЙРАЧНІ ЛІСИ ТА ІНШІ ЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		присти- глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		присти- глі	стигли і перестійні				
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. вклуч. в роз- рахунок		усього	в т.ч перестійні		I вікової групи	II вікової групи		серед- ньові- кові	усього			в т.ч перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Основні лісотвірні деревні породи																		
<b>Хвойні</b>																		
Сосна	1	744.9	79.3	46.2	596.6	411.5	22.8			167.09	2.11	6.16	153.21	5.61			2.93	57
<b>Разом хвойних</b>	<b>9</b>	<b>744.9</b>	<b>79.3</b>	<b>46.2</b>	<b>596.6</b>	<b>411.5</b>	<b>22.8</b>			<b>167.09</b>	<b>2.11</b>	<b>6.16</b>	<b>153.21</b>	<b>5.61</b>			<b>2.93</b>	<b>57</b>
<b>Твердолистяні</b>																		
Дуб високоствобурний	10	83.3		0.8	82.5	2				16.81		0.11	16.7				0.24	69
Дуб низькоствобурний	11	2.8	1.7				1.1			0.11	0.01			0.1				31
Граб	13	5.7			0.8	0.8		4.9		0.7			0.12		0.58		0.01	69
Ясен	14	1					1			0.23				0.23				73
<b>Разом твердолистяних</b>	<b>29</b>	<b>92.8</b>	<b>1.7</b>	<b>0.8</b>	<b>83.3</b>	<b>2.8</b>	<b>2.1</b>	<b>4.9</b>		<b>17.85</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>16.82</b>	<b>0.33</b>	<b>0.58</b>		<b>0.25</b>	<b>68</b>
<b>М'яколистяні</b>																		
Береза	30	569	30.4	63.1	143.1	43.9	112.2	220.2		75.38	0.45	3.88	16.3	19.03	35.72		1.57	48
Осика	31	12			3.5	3.5	0.8	7.7	6.8	1.92			0.19	0.11	1.62	1.31	0.03	57
Вільха	32	298	12.5	19.7	43.4	32.6	90.7	131.7		47.01	0.17	0.95	5.5	16.28	24.11		0.87	54
Липа	33	1.5			1.5	1.5				0.17			0.17					68
<b>Разом м'яколистяних</b>	<b>39</b>	<b>880.5</b>	<b>42.9</b>	<b>82.8</b>	<b>191.5</b>	<b>81.5</b>	<b>203.7</b>	<b>359.6</b>	<b>6.8</b>	<b>124.48</b>	<b>0.62</b>	<b>4.83</b>	<b>22.16</b>	<b>35.42</b>	<b>61.45</b>	<b>1.31</b>	<b>2.47</b>	<b>50</b>
<b>Разом по I розділу</b>	<b>40</b>	<b>1718.2</b>	<b>123.9</b>	<b>129.8</b>	<b>871.4</b>	<b>495.8</b>	<b>228.6</b>	<b>364.5</b>	<b>6.8</b>	<b>309.42</b>	<b>2.74</b>	<b>11.1</b>	<b>192.19</b>	<b>41.36</b>	<b>62.03</b>	<b>1.31</b>	<b>5.65</b>	<b>54</b>
<b>Усього по розділах 1+2+3</b>	<b>43</b>	<b>1718.2</b>	<b>123.9</b>	<b>129.8</b>	<b>871.4</b>	<b>495.8</b>	<b>228.6</b>	<b>364.5</b>	<b>6.8</b>	<b>309.42</b>	<b>2.74</b>	<b>11.1</b>	<b>192.19</b>	<b>41.36</b>	<b>62.03</b>	<b>1.31</b>	<b>5.65</b>	<b>54</b>

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2024 року

**РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ**  
**Форма №2**

Житомирська область

Органи місцевого самоврядування (ліси державної власності)  
ДП "Олевський лісгосп АПК"

Рельєф Рівнинний

## ІЗ НИХ МОЖЛИВІ ДЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		присти- глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		серед- ньові- кові	присти- глі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. вклуч. в роз- рахунок		в т.ч перестійні	I вікової групи		II вікової групи	усього			в т.ч перестійні			
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Основні лісотвірні деревні породи																		
<b>Хвойні</b>																		
Сосна	1	557.3	77.2	46.2	414.5	343.8	19.4			124.39	2.04	6.16	111.6	4.59			2.22	56
<b>Разом хвойних</b>	<b>9</b>	<b>557.3</b>	<b>77.2</b>	<b>46.2</b>	<b>414.5</b>	<b>343.8</b>	<b>19.4</b>			<b>124.39</b>	<b>2.04</b>	<b>6.16</b>	<b>111.6</b>	<b>4.59</b>			<b>2.22</b>	<b>56</b>
<b>Твердолистяні</b>																		
Дуб високоствбурний	10	80.6		0.8	79.8	2				16.08		0.11	15.97				0.23	69
Дуб низькоствбурний	11	2.8	1.7				1.1			0.11	0.01			0.1				31
Граб	13	5.7			0.8	0.8		4.9		0.7			0.12		0.58		0.01	69
Ясен	14	1					1			0.23				0.23				73
<b>Разом твердолистяних</b>	<b>29</b>	<b>90.1</b>	<b>1.7</b>	<b>0.8</b>	<b>80.6</b>	<b>2.8</b>	<b>2.1</b>	<b>4.9</b>		<b>17.12</b>	<b>0.01</b>	<b>0.11</b>	<b>16.09</b>	<b>0.33</b>	<b>0.58</b>		<b>0.24</b>	<b>68</b>
<b>М'яколистяні</b>																		
Береза	30	498.6	30.4	63.1	109	38.7	80.9	215.2		64.65	0.45	3.88	13.37	12.34	34.61		1.32	49
Осика	31	11.1			3.5	3.5	0.8	6.8	6.8	1.61			0.19	0.11	1.31	1.31	0.03	57
Вільха	32	283.7	12.5	19.7	40.8	30.3	85.5	125.2		44.99	0.17	0.95	5.23	15.61	23.03		0.83	54
<b>Разом м'яколистяних</b>	<b>39</b>	<b>793.4</b>	<b>42.9</b>	<b>82.8</b>	<b>153.3</b>	<b>72.5</b>	<b>167.2</b>	<b>347.2</b>	<b>6.8</b>	<b>111.25</b>	<b>0.62</b>	<b>4.83</b>	<b>18.79</b>	<b>28.06</b>	<b>58.95</b>	<b>1.31</b>	<b>2.18</b>	<b>51</b>
<b>Разом по I розділу</b>	<b>40</b>	<b>1440.8</b>	<b>121.8</b>	<b>129.8</b>	<b>648.4</b>	<b>419.1</b>	<b>188.7</b>	<b>352.1</b>	<b>6.8</b>	<b>252.76</b>	<b>2.67</b>	<b>11.1</b>	<b>146.48</b>	<b>32.98</b>	<b>59.53</b>	<b>1.31</b>	<b>4.64</b>	<b>54</b>
<b>Усього по розділах 1+2+3</b>	<b>43</b>	<b>1440.8</b>	<b>121.8</b>	<b>129.8</b>	<b>648.4</b>	<b>419.1</b>	<b>188.7</b>	<b>352.1</b>	<b>6.8</b>	<b>252.76</b>	<b>2.67</b>	<b>11.1</b>	<b>146.48</b>	<b>32.98</b>	<b>59.53</b>	<b>1.31</b>	<b>4.64</b>	<b>54</b>

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2024 року

**РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ**  
**Форма №2**

Житомирська область

Органи місцевого самоврядування (ліси державної власності)  
ДП "Олевський лісгосп АПК"

Рельєф Рівнинний

## УСЬОГО ЗАХИСНИХ ЛІСІВ МОЖЛИВИХ ДЛІЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		присти- глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		серед- ньові- кові	присти- глі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. вклуч. в роз- рахунок		усього	в т.ч перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Основні лісотвірні деревні породи																		
<b>Хвойні</b>																		
Сосна	1	1472.3	247.6	110.3	997.7	701.9	115.4	1.3		334.54	6.86	14.47	280.26	32.55	0.4		6.08	55
Ялина	2	1	1							0.01	0.01							8
<b>Разом хвойних</b>	<b>9</b>	<b>1473.3</b>	<b>248.6</b>	<b>110.3</b>	<b>997.7</b>	<b>701.9</b>	<b>115.4</b>	<b>1.3</b>		<b>334.55</b>	<b>6.87</b>	<b>14.47</b>	<b>280.26</b>	<b>32.55</b>	<b>0.4</b>		<b>6.08</b>	<b>55</b>
<b>Твердолистяні</b>																		
Дуб високоствобурний	10	175.4	2.7	4.3	166.1	27	1.5	0.8		32.91	0.03	0.39	32.14	0.26	0.09		0.44	75
Дуб низькоствобурний	11	8.1	4				1.1	3	3	0.47	0.04			0.1	0.33	0.33	0.01	90
Граб	13	5.7			0.8	0.8		4.9		0.7			0.12		0.58		0.01	69
Ясен	14	1					1			0.23				0.23				73
<b>Разом твердолистяних</b>	<b>29</b>	<b>190.2</b>	<b>6.7</b>	<b>4.3</b>	<b>166.9</b>	<b>27.8</b>	<b>3.6</b>	<b>8.7</b>	<b>3</b>	<b>34.31</b>	<b>0.07</b>	<b>0.39</b>	<b>32.26</b>	<b>0.59</b>	<b>1</b>	<b>0.33</b>	<b>0.46</b>	<b>76</b>
<b>М'яколистяні</b>																		
Береза	30	785.7	61.9	96.2	178.2	59.5	143	306.4	3.3	107.21	0.94	5.43	22.27	25.15	53.42	0.65	2.23	48
Осика	31	14.8		1.5	3.5	3.5	0.8	9	8.3	2.2		0.05	0.19	0.11	1.85	1.65	0.04	54
Вільха	32	566.4	21.6	28.7	104.3	59.1	153.3	258.5	1.5	93.06	0.29	1.27	13.28	27.78	50.44	0.28	1.72	54
<b>Разом м'яколистяних</b>	<b>39</b>	<b>1366.9</b>	<b>83.5</b>	<b>126.4</b>	<b>286</b>	<b>122.1</b>	<b>297.1</b>	<b>573.9</b>	<b>13.1</b>	<b>202.47</b>	<b>1.23</b>	<b>6.75</b>	<b>35.74</b>	<b>53.04</b>	<b>105.71</b>	<b>2.58</b>	<b>3.99</b>	<b>51</b>
<b>Разом по I розділу</b>	<b>40</b>	<b>3030.4</b>	<b>338.8</b>	<b>241</b>	<b>1450.6</b>	<b>851.8</b>	<b>416.1</b>	<b>583.9</b>	<b>16.1</b>	<b>571.33</b>	<b>8.17</b>	<b>21.61</b>	<b>348.26</b>	<b>86.18</b>	<b>107.11</b>	<b>2.91</b>	<b>10.53</b>	<b>54</b>
<b>Усього по розділах 1+2+3</b>	<b>43</b>	<b>3030.4</b>	<b>338.8</b>	<b>241</b>	<b>1450.6</b>	<b>851.8</b>	<b>416.1</b>	<b>583.9</b>	<b>16.1</b>	<b>571.33</b>	<b>8.17</b>	<b>21.61</b>	<b>348.26</b>	<b>86.18</b>	<b>107.11</b>	<b>2.91</b>	<b>10.53</b>	<b>54</b>

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2024 року

**РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ**  
**Форма №2**

Житомирська область

Органи місцевого самоврядування (ліси державної власності)  
 ДП "Олевський лісгосп АПК"

Рельєф Рівнинний

## РАЗОМ ЛІСІВ З ОСОБЛИВИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		пристиглі	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристиглі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в розрахунок		усього	в т.ч перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Основні лісотвірні деревні породи																		
<b>Хвойні</b>																		
Сосна	1	3485.7	500.9	283.5	2414.1	1253.4	270.6	16.6		804.19	18.4	38.39	670.83	73.29	3.28		14.36	56
Ялина	2	1	1							0.01	0.01							8
<b>Разом хвойних</b>	<b>9</b>	<b>3486.7</b>	<b>501.9</b>	<b>283.5</b>	<b>2414.1</b>	<b>1253.4</b>	<b>270.6</b>	<b>16.6</b>		<b>804.2</b>	<b>18.41</b>	<b>38.39</b>	<b>670.83</b>	<b>73.29</b>	<b>3.28</b>		<b>14.36</b>	<b>56</b>
<b>Твердолистяні</b>																		
Дуб високостовбурний	10	548.6	7.7	4.8	473	129.3	55.1	8		103.99	0.16	0.41	93.48	8.96	0.98		1.13	92
Дуб низькостовбурний	11	29.7	4				3.6	22.1	18.7	2.92	0.04			0.67	2.21	1.86	0.03	108
Граб	13	5.7			0.8	0.8		4.9		0.7			0.12		0.58		0.01	69
Ясен	14	1						1		0.23				0.23				73
<b>Разом твердолистяних</b>	<b>29</b>	<b>585</b>	<b>11.7</b>	<b>4.8</b>	<b>473.8</b>	<b>130.1</b>	<b>59.7</b>	<b>35</b>	<b>18.7</b>	<b>107.84</b>	<b>0.2</b>	<b>0.41</b>	<b>93.6</b>	<b>9.86</b>	<b>3.77</b>	<b>1.86</b>	<b>1.17</b>	<b>93</b>
<b>М'яколистяні</b>																		
Береза	30	2247.2	88.1	170.2	976.1	424	622.7	390.1	13.7	333.78	1.36	8.73	132.05	120.44	71.2	2.66	7.1	47
Осика	31	28.6		1.5	4.6	4.6	12.6	9.9	8.3	4.19		0.05	0.27	1.71	2.16	1.65	0.1	44
Вільха	32	1145.2	35.8	34.4	309.4	138.9	330.5	435.1	2.5	181.05	0.48	1.51	33.74	61.2	84.12	0.39	3.35	54
Липа	33	1.5			1.5	1.5				0.17			0.17					68
Тополя	34	6						6	6	0.74					0.74	0.74	0.01	58
Верби деревовидні	35	1.2								0.08					0.08			38
<b>Разом м'яколистяних</b>	<b>39</b>	<b>3429.7</b>	<b>123.9</b>	<b>206.1</b>	<b>1291.6</b>	<b>569</b>	<b>965.8</b>	<b>842.3</b>	<b>30.5</b>	<b>520.01</b>	<b>1.84</b>	<b>10.29</b>	<b>166.23</b>	<b>183.35</b>	<b>158.3</b>	<b>5.44</b>	<b>10.56</b>	<b>49</b>
<b>Разом по I розділу</b>	<b>40</b>	<b>7501.4</b>	<b>637.5</b>	<b>494.4</b>	<b>4179.5</b>	<b>1952.5</b>	<b>1296.1</b>	<b>893.9</b>	<b>49.2</b>	<b>1432.05</b>	<b>20.45</b>	<b>49.09</b>	<b>930.66</b>	<b>266.5</b>	<b>165.35</b>	<b>7.3</b>	<b>26.09</b>	<b>56</b>
<b>Усього по розділах 1+2+3</b>	<b>43</b>	<b>7501.4</b>	<b>637.5</b>	<b>494.4</b>	<b>4179.5</b>	<b>1952.5</b>	<b>1296.1</b>	<b>893.9</b>	<b>49.2</b>	<b>1432.05</b>	<b>20.45</b>	<b>49.09</b>	<b>930.66</b>	<b>266.5</b>	<b>165.35</b>	<b>7.3</b>	<b>26.09</b>	<b>56</b>

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2024 року

**РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ**  
**Форма №2**

Житомирська область

Органи місцевого самоврядування (ліси державної власності)  
 ДП "Олевський лісгосп АПК"

Рельєф Рівнинний

## ІЗ НИХ МОЖЛИВІ ДЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		присти-глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		серед-ньові-кові	присти-глі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. вклуч. в роз-рахунок		усього	в т.ч перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Основні лісотвірні деревні породи																		
<b>Хвойні</b>																		
Сосна	1	1472.3	247.6	110.3	997.7	701.9	115.4	1.3		334.54	6.86	14.47	280.26	32.55	0.4		6.08	55
Ялина	2	1	1							0.01	0.01							8
<b>Разом хвойних</b>	<b>9</b>	<b>1473.3</b>	<b>248.6</b>	<b>110.3</b>	<b>997.7</b>	<b>701.9</b>	<b>115.4</b>	<b>1.3</b>		<b>334.55</b>	<b>6.87</b>	<b>14.47</b>	<b>280.26</b>	<b>32.55</b>	<b>0.4</b>		<b>6.08</b>	<b>55</b>
<b>Твердолистяні</b>																		
Дуб високоствобурний	10	175.4	2.7	4.3	166.1	27	1.5	0.8		32.91	0.03	0.39	32.14	0.26	0.09		0.44	75
Дуб низькоствобурний	11	8.1	4				1.1	3	3	0.47	0.04			0.1	0.33	0.33	0.01	90
Граб	13	5.7			0.8	0.8		4.9		0.7			0.12		0.58		0.01	69
Ясен	14	1					1			0.23				0.23				73
<b>Разом твердолистяних</b>	<b>29</b>	<b>190.2</b>	<b>6.7</b>	<b>4.3</b>	<b>166.9</b>	<b>27.8</b>	<b>3.6</b>	<b>8.7</b>	<b>3</b>	<b>34.31</b>	<b>0.07</b>	<b>0.39</b>	<b>32.26</b>	<b>0.59</b>	<b>1</b>	<b>0.33</b>	<b>0.46</b>	<b>76</b>
<b>М'яколистяні</b>																		
Береза	30	785.7	61.9	96.2	178.2	59.5	143	306.4	3.3	107.21	0.94	5.43	22.27	25.15	53.42	0.65	2.23	48
Осика	31	14.8		1.5	3.5	3.5	0.8	9	8.3	2.2		0.05	0.19	0.11	1.85	1.65	0.04	54
Вільха	32	566.4	21.6	28.7	104.3	59.1	153.3	258.5	1.5	93.06	0.29	1.27	13.28	27.78	50.44	0.28	1.72	54
<b>Разом м'яколистяних</b>	<b>39</b>	<b>1366.9</b>	<b>83.5</b>	<b>126.4</b>	<b>286</b>	<b>122.1</b>	<b>297.1</b>	<b>573.9</b>	<b>13.1</b>	<b>202.47</b>	<b>1.23</b>	<b>6.75</b>	<b>35.74</b>	<b>53.04</b>	<b>105.71</b>	<b>2.58</b>	<b>3.99</b>	<b>51</b>
<b>Разом по I розділу</b>	<b>40</b>	<b>3030.4</b>	<b>338.8</b>	<b>241</b>	<b>1450.6</b>	<b>851.8</b>	<b>416.1</b>	<b>583.9</b>	<b>16.1</b>	<b>571.33</b>	<b>8.17</b>	<b>21.61</b>	<b>348.26</b>	<b>86.18</b>	<b>107.11</b>	<b>2.91</b>	<b>10.53</b>	<b>54</b>
<b>Усього по розділах 1+2+3</b>	<b>43</b>	<b>3030.4</b>	<b>338.8</b>	<b>241</b>	<b>1450.6</b>	<b>851.8</b>	<b>416.1</b>	<b>583.9</b>	<b>16.1</b>	<b>571.33</b>	<b>8.17</b>	<b>21.61</b>	<b>348.26</b>	<b>86.18</b>	<b>107.11</b>	<b>2.91</b>	<b>10.53</b>	<b>54</b>

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2024 року

**РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ**  
**Форма №2**

Житомирська область

Органи місцевого самоврядування (ліси державної власності)  
ДП "Олевський лісгосп АПК"

Рельєф Рівнинний

## ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		присти-глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		серед-ньові-кові	присти-глі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. вклуч. в роз-рахунок		усього	в т.ч перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Основні лісотвірні деревні породи																		
<b>Хвойні</b>																		
Сосна	1	8355.5	1260	916.2	2008.5	1368	3562.4	608.4	1.4	1745.24	40.91	121.17	454.36	991.31	137.49	0.16	31.73	55
Ялина	2	14.9	9.6	0.8	1.6	1.6		2.9		1.8	0.09	0.02	0.53		1.16		0.08	23
<b>Разом хвойних</b>	<b>9</b>	<b>8370.4</b>	<b>1269.6</b>	<b>917</b>	<b>2010.1</b>	<b>1369.6</b>	<b>3562.4</b>	<b>611.3</b>	<b>1.4</b>	<b>1747.04</b>	<b>41</b>	<b>121.19</b>	<b>454.89</b>	<b>991.31</b>	<b>138.65</b>	<b>0.16</b>	<b>31.81</b>	<b>55</b>
<b>Твердолистяні</b>																		
Дуб високоствобурний	10	2151.1	89.1	18.5	1037.4	956.9	543.4	462.7	5	418.89	2.54	1.74	228.12	101.32	85.17	0.85	5.11	82
Дуб низькоствобурний	11	260.8	2.8	5.1	11.2			241.7	169.6	36.44	0.03	0.09	0.53		35.79	22.63	0.4	90
Граб	13	20.4	1.7				2.4	16.3	8.9	3.66	0.03			0.27	3.36	1.9	0.06	65
Ясен	14	5.2					2.2	3		1.17				0.48	0.69		0.02	77
<b>Разом твердолистяних</b>	<b>29</b>	<b>2437.5</b>	<b>93.6</b>	<b>23.6</b>	<b>1048.6</b>	<b>956.9</b>	<b>548</b>	<b>723.7</b>	<b>183.5</b>	<b>460.16</b>	<b>2.6</b>	<b>1.83</b>	<b>228.65</b>	<b>102.07</b>	<b>125.01</b>	<b>25.38</b>	<b>5.59</b>	<b>82</b>
<b>М'яколистяні</b>																		
Береза	30	8644.2	555.6	868.5	1789.8	796.6	1558.7	3871.6	137.4	1299.12	8.91	45.7	219.38	284.88	740.25	27.71	25.47	51
Осика	31	135.1	5.2	36.5	14.4	14.4	10.9	68.1	53.6	20.29	0.07	2.11	1.53	1.79	14.79	11.97	0.47	43
Вільха	32	2813.4	130.6	187.1	348.8	218.5	860.9	1286	90.8	483.33	1.97	8.11	49.76	166.7	256.79	15.22	8.79	55
<b>Разом м'яколистяних</b>	<b>39</b>	<b>11592.7</b>	<b>691.4</b>	<b>1092.1</b>	<b>2153</b>	<b>1029.5</b>	<b>2430.5</b>	<b>5225.7</b>	<b>281.8</b>	<b>1802.74</b>	<b>10.95</b>	<b>55.92</b>	<b>270.67</b>	<b>453.37</b>	<b>1011.83</b>	<b>54.9</b>	<b>34.73</b>	<b>52</b>
<b>Разом по I розділу</b>	<b>40</b>	<b>22400.6</b>	<b>2054.6</b>	<b>2032.7</b>	<b>5211.7</b>	<b>3356</b>	<b>6540.9</b>	<b>6560.7</b>	<b>466.7</b>	<b>4009.94</b>	<b>54.55</b>	<b>178.94</b>	<b>954.21</b>	<b>1546.75</b>	<b>1275.49</b>	<b>80.44</b>	<b>72.13</b>	<b>56</b>
<b>Усього по розділах 1+2+3</b>	<b>43</b>	<b>22400.6</b>	<b>2054.6</b>	<b>2032.7</b>	<b>5211.7</b>	<b>3356</b>	<b>6540.9</b>	<b>6560.7</b>	<b>466.7</b>	<b>4009.94</b>	<b>54.55</b>	<b>178.94</b>	<b>954.21</b>	<b>1546.75</b>	<b>1275.49</b>	<b>80.44</b>	<b>72.13</b>	<b>56</b>

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2024 року

**РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ**  
**Форма №2**

Житомирська область

Органи місцевого самоврядування (ліси державної власності)  
 ДП "Олевський лісгосп АПК"

Рельєф Рівнинний

## ІЗ НИХ МОЖЛИВІ ДЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		присти-глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		серед-ньові-кові	присти-глі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в роз-рахунок		усього	в т.ч перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Основні лісотвірні деревні породи																		
<b>Хвойні</b>																		
Сосна	1	5822.7	1086.8	627.6	1155.4	779.1	2513.3	439.6	1.4	1175.98	36.72	86.52	276.76	679.34	96.64	0.16	21.78	54
Ялина	2	8.6	3.3	0.8	1.6	1.6		2.9		1.74	0.03	0.02	0.53		1.16		0.05	34
<b>Разом хвойних</b>	<b>9</b>	<b>5831.3</b>	<b>1090.1</b>	<b>628.4</b>	<b>1157</b>	<b>780.7</b>	<b>2513.3</b>	<b>442.5</b>	<b>1.4</b>	<b>1177.72</b>	<b>36.75</b>	<b>86.54</b>	<b>277.29</b>	<b>679.34</b>	<b>97.8</b>	<b>0.16</b>	<b>21.83</b>	<b>54</b>
<b>Твердолистяні</b>																		
Дуб високоствобурний	10	2127.3	89.1	17.6	1026.4	946.5	531.5	462.7	5	413.72	2.54	1.67	225.71	98.63	85.17	0.85	5.05	82
Дуб низькоствобурний	11	252.4	2.8	2.5	11.2			235.9	163.8	35.79	0.03	0.06	0.53		35.17	22.01	0.39	91
Граб	13	20.4	1.7					2.4	16.3	3.66	0.03			0.27	3.36	1.9	0.06	65
Ясен	14	5.2						2.2	3	1.17				0.48	0.69		0.02	77
<b>Разом твердолистяних</b>	<b>29</b>	<b>2405.3</b>	<b>93.6</b>	<b>20.1</b>	<b>1037.6</b>	<b>946.5</b>	<b>536.1</b>	<b>717.9</b>	<b>177.7</b>	<b>454.34</b>	<b>2.6</b>	<b>1.73</b>	<b>226.24</b>	<b>99.38</b>	<b>124.39</b>	<b>24.76</b>	<b>5.52</b>	<b>83</b>
<b>М'яколистяні</b>																		
Береза	30	7754.3	525	828.1	1515.2	676.8	1299.3	3586.7	137.4	1149.24	8.53	44.52	185.98	231.49	678.72	27.71	22.53	51
Осика	31	133.9	5.2	36.5	14.4	14.4	10.9	66.9	52.4	19.98	0.07	2.11	1.53	1.79	14.48	11.66	0.48	42
Вільха	32	2638.7	130.5	184.2	318.1	197.1	813.4	1192.5	90.8	449	1.97	7.99	44.37	157	237.67	15.22	8.16	55
<b>Разом м'яколистяних</b>	<b>39</b>	<b>10526.9</b>	<b>660.7</b>	<b>1048.8</b>	<b>1847.7</b>	<b>888.3</b>	<b>2123.6</b>	<b>4846.1</b>	<b>280.6</b>	<b>1618.22</b>	<b>10.57</b>	<b>54.62</b>	<b>231.88</b>	<b>390.28</b>	<b>930.87</b>	<b>54.59</b>	<b>31.17</b>	<b>52</b>
<b>Разом по I розділу</b>	<b>40</b>	<b>18763.5</b>	<b>1844.4</b>	<b>1697.3</b>	<b>4042.3</b>	<b>2615.5</b>	<b>5173</b>	<b>6006.5</b>	<b>459.7</b>	<b>3250.28</b>	<b>49.92</b>	<b>142.89</b>	<b>735.41</b>	<b>1169</b>	<b>1153.06</b>	<b>79.51</b>	<b>58.52</b>	<b>56</b>
<b>Усього по розділах 1+2+3</b>	<b>43</b>	<b>18763.5</b>	<b>1844.4</b>	<b>1697.3</b>	<b>4042.3</b>	<b>2615.5</b>	<b>5173</b>	<b>6006.5</b>	<b>459.7</b>	<b>3250.28</b>	<b>49.92</b>	<b>142.89</b>	<b>735.41</b>	<b>1169</b>	<b>1153.06</b>	<b>79.51</b>	<b>58.52</b>	<b>56</b>

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2024 року

**РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ**  
**Форма №2**

Житомирська область

Органи місцевого самоврядування (ліси державної власності)  
ДП "Олевський лісгосп АПК"

Рельєф Рівнинний

## УСЬОГО ЛІСІВ, МОЖЛИВИХ ДЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		пристиглі	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристиглі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т.ч. включ. в розрахунок		усього	в т.ч. перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч. перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Основні лісотвірні деревні породи																		
<b>Хвойні</b>																		
Сосна	1	7295	1334.4	737.9	2153.1	1481	2628.7	440.9	1.4	1510.52	43.58	100.99	557.02	711.89	97.04	0.16	27.97	54
Ялина	2	9.6	4.3	0.8	1.6	1.6		2.9		1.75	0.04	0.02	0.53		1.16		0.06	31
<b>Разом хвойних</b>	<b>9</b>	<b>7304.6</b>	<b>1338.7</b>	<b>738.7</b>	<b>2154.7</b>	<b>1482.6</b>	<b>2628.7</b>	<b>443.8</b>	<b>1.4</b>	<b>1512.27</b>	<b>43.62</b>	<b>101.01</b>	<b>557.55</b>	<b>711.89</b>	<b>98.2</b>	<b>0.16</b>	<b>28.03</b>	<b>54</b>
<b>Твердолистяні</b>																		
Дуб високоствобурний	10	2302.7	91.8	21.9	1192.5	973.5	533	463.5	5	446.63	2.57	2.06	257.85	98.89	85.26	0.85	5.51	81
Дуб низькоствобурний	11	260.5	6.8	2.5	11.2		1.1	238.9	166.8	36.26	0.07	0.06	0.53	0.1	35.5	22.34	0.4	91
Граб	13	26.1	1.7		0.8	0.8	2.4	21.2	8.9	4.36	0.03		0.12	0.27	3.94	1.9	0.07	66
Ясен	14	6.2						3.2	3	1.4				0.71	0.69		0.02	76
<b>Разом твердолистяних</b>	<b>29</b>	<b>2595.5</b>	<b>100.3</b>	<b>24.4</b>	<b>1204.5</b>	<b>974.3</b>	<b>539.7</b>	<b>726.6</b>	<b>180.7</b>	<b>488.65</b>	<b>2.67</b>	<b>2.12</b>	<b>258.5</b>	<b>99.97</b>	<b>125.39</b>	<b>25.09</b>	<b>6</b>	<b>82</b>
<b>М'яколистяні</b>																		
Береза	30	8540	586.9	924.3	1693.4	736.3	1442.3	3893.1	140.7	1256.45	9.47	49.95	208.25	256.64	732.14	28.36	24.64	51
Осика	31	148.7	5.2	38	17.9	17.9	11.7	75.9	60.7	22.18	0.07	2.16	1.72	1.9	16.33	13.31	0.5	44
Вільха	32	3205.1	152.1	212.9	422.4	256.2	966.7	1451	92.3	542.06	2.26	9.26	57.65	184.78	288.11	15.5	9.86	55
<b>Разом м'яколистяних</b>	<b>39</b>	<b>11893.8</b>	<b>744.2</b>	<b>1175.2</b>	<b>2133.7</b>	<b>1010.4</b>	<b>2420.7</b>	<b>5420</b>	<b>293.7</b>	<b>1820.69</b>	<b>11.8</b>	<b>61.37</b>	<b>267.62</b>	<b>443.32</b>	<b>1036.58</b>	<b>57.17</b>	<b>35</b>	<b>52</b>
<b>Разом по I розділу</b>	<b>40</b>	<b>21793.9</b>	<b>2183.2</b>	<b>1938.3</b>	<b>5492.9</b>	<b>3467.3</b>	<b>5589.1</b>	<b>6590.4</b>	<b>475.8</b>	<b>3821.61</b>	<b>58.09</b>	<b>164.5</b>	<b>1083.67</b>	<b>1255.18</b>	<b>1260.17</b>	<b>82.42</b>	<b>69.03</b>	<b>56</b>
<b>Усього по розділах 1+2+3</b>	<b>43</b>	<b>21793.9</b>	<b>2183.2</b>	<b>1938.3</b>	<b>5492.9</b>	<b>3467.3</b>	<b>5589.1</b>	<b>6590.4</b>	<b>475.8</b>	<b>3821.61</b>	<b>58.09</b>	<b>164.5</b>	<b>1083.67</b>	<b>1255.18</b>	<b>1260.17</b>	<b>82.42</b>	<b>69.03</b>	<b>56</b>



РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ЗА ЇХ КАТЕГОРІЯМИ В РОЗРІЗІ АДМІНІСТРАТИВНИХ РАЙОНІВ І ЛІСНИЦТВ, га  
ДП "Олевський лісгосп АПК"

Загальна площа земель лісогосподарського призначення	Лісові ділянки											Нелісові землі													
	Вкриті лісовою рослинністю		Не вкриті лісовою рослинністю									Разом	Сільськогосподарські угіддя					Водні	Біологічні	Садби, парки	Території	Пішохідні	Інші землі	Разом	
			Невзимні	Лісові розсадники	Рідколісся	Згабли	Зрибли	Галяки	Біоляки	Лісові шляхи	Разом		Рілля	Сінокоси	Паша	Багато-річні	Разом сільськогосподарських угідь								
	ра-зом	в т.ч. лісові культури	кн-ви	роз-сади	ко-лісся	Зга-бли	Зри-бли	Га-ляки	Біо-ляки	Лісові шляхи	Разом	Рілля	Сінокоси	Паша	Багато-річні	Разом сільськогосподарських угідь	Водні	Біологічні	Садби, парки	Території	Пішохідні	Інші землі	Разом		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
Усього по лісогосподарському підприємству																									
34739.0		4434.5		0.2		223.7		611.9		277.5		33635.8					10.4		7.0				1.9	1103.2	
		29902.0		604.4		377.0		1133.4		505.7		3733.8						924.0		159.9					
в тому числі за адміністративними районами																									
09528.7		1610.0		0.2		7.4		265.6		105.9		9128.0						365.8		26.3					
	8017.9		181.7		47.2		355.0		147.1		1110.1						5.2		3.2			0.2		400.7	
09528.7		1610.0		0.2		7.4		265.6		105.9		9128.0						365.8		26.3					
	8017.9		181.7		47.2		355.0		147.1		1110.1						5.2		3.2			0.2		400.7	
09528.7		1610.0		0.2		7.4		265.6		105.9		9128.0						365.8		26.3					
	8017.9		181.7		47.2		355.0		147.1		1110.1						5.2		3.2			0.2		400.7	
09528.7		1610.0		0.2		7.4		265.6		105.9		9128.0						365.8		26.3					
	8017.9		181.7		47.2		355.0		147.1		1110.1						5.2		3.2			0.2		400.7	
Із загальних даних по підприємству:																									
												КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО													
9528.7		1610.0		0.2		7.4		265.6		105.9		9128.0						365.8		26.3					
	8017.9		181.7		47.2		355.0		147.1		1110.1						5.2		3.2			0.2		400.7	
												СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО													
9315.0		1057.7				15.5		286.7		59.1		9101.6						207.7							
	7938.0		199.6		162.7		320.1		119.9		1163.6						0.5		5.2					213.4	
												КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО													
7300.5		868.0	96.4			106.5		15.3		60.9		7127.2						103.8		64.0					
	6490.8				62.6		180.7		114.0		636.4						3.6		1.9					173.3	
												КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО													
8594.8		898.8				94.3		44.3		51.6		8279.0						246.7		64.4					
	7455.3		126.7		104.5		277.6		124.7		823.7						1.1		1.9			1.7		315.8	

Аркуш 1

РОЗПОДІЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЛІСОВОГО ФОНДУ  
ЗА КАТЕГОРІЯМИ ЗЕМЕЛЬ  
ДП "Олевський лісгосп АПК"

Категорія земель	Площа, га
Коростенський район	
Насадження природного походження	25432.0
Насадження з домашньою лісових культур	35.5
Лісові культури лісовідновлювальні	4434.5
Незімкнуті лісові культури лісовідновлювальні	604.4
Розсадники лісові	0.2
Рідколісся	377.0
Згарища	189.0
Загиблі насадження	34.7
Зруби	1133.4
Галявини	611.9
Озера	2.0
Ріки	1.8
Струмки	0.4
Ставки	4.7
Старорічища	1.5
Лісові автомобільні дороги з покриттям	0.2
Удосконалені лісові дороги	2.8
Лісові проїзди	100.6
Просіки кварталні	97.0
Візири	1.3
Окружні межі	0.2
Лісові канали	0.1
Лісові канали	0.8
Лісові меліоративні канали	74.5
Колекторна мережа	0.5

Аркуш 2

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Категорія земель	Площа, га
Будівлі господарські і адміністративні	5.1
Садиби	0.4
Ремізи, біополяни, майданчики для підгодівлі	505.7
Лінії електромережі	154.0
Газопроводи	5.9
Кладовища	1.0
Болота	924.0
Інші нелісопридатні землі	1.9
Усього по лісгосподарському підприємству	34739.0
в тому числі:	
Насадження природного походження	25432.0
Насадження з домашньою лісових культур	35.5
Лісові культури лісовідновлювальні	4434.5
Незімкнуті лісові культури лісовідновлювальні	604.4
Розсадники лісові	0.2
Рідколісся	377.0
Згарища	189.0
Загиблі насадження	34.7
Зруби	1133.4
Галявини	611.9
Озера	2.0
Ріки	1.8
Струмки	0.4
Ставки	4.7
Старорічища	1.5
Лісові автомобільні дороги з покриттям	0.2
Удосконалені лісові дороги	2.8

Аркуш 3

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Категорія земель	Площа, га
Лісові проїзди	100.6
Просіки кварталні	97.0
Візири	1.3
Окружні межі	0.2
Лісові канави	0.1
Лісові канали	0.8
Лісові меліоративні канали	74.5
Колекторна мережа	0.5
Будівлі господарські і адміністративні	5.1
Садиби	0.4
Ремізи, біопольни, майданчики для підгодівлі	505.7
Лінії електромережі	154.0
Газопроводи	5.9
Кладовища	1.0
Болота	924.0
Інші нелісопридатні землі	1.9

**Перелік територій та об'єктів природно-заповідного фонду станом на 01.01.2024 року**  
**Дочірнє підприємство «Олевський лісгосп АПК»**  
**Житомирське обласне комунальне агролісгосподарське підприємство**  
**«Житомироблагроліс»**

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місцезнаходження	площа, га	місцезнаходження	
Лісовий заказник місцевого значення «Урочище Гала». Рішення Житомирської облради № 642 від 15.08.2008 р.	1454	Копищанське л-во кв.21-25,38-43,46, 47	1454	Копищанське л-во кв.21-25,38-43,46, 47	
Гідрологічний заказник місцевого значення «Урочище Хилятин». Рішення Житомирської облради № 642 від 15.08.2008 р.	591	Копищанське л-во кв.67-69,76-78,81	591	Копищанське л-во кв.67-69,76-78,81	
Лісовий заказник місцевого значення «Сущанський». Рішення Житомирської облради № 1377 від 07.02.2019 р.	139,5	Сущанське л-во кв.54,55	139,5	Сущанське л-во кв.54,55	
Ландшафтний заказник місцевого значення «Урочище Мокре». Рішення Житомирської облради № 364 від 16.12.2021 р.	76,7	Кищинське л-во кв.32	76,7	Кищинське л-во кв.32	
<b>Разом</b>	<b>2261,2</b>		<b>2261,2</b>		

**Інформація про місцезнаходження видів флори та фауни і їх природних середовищ існування, які охороняються відповідно до Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі**

UA 0000001 Поліський – площа 36465,0 га, в тому числі земельні ділянки в межах об'єкта лісовпорядкування – 182,5 га,  
 UA 0000091 Західно-Овруцький – площа 33452,0 га, в тому числі земельні ділянки в межах об'єкта лісовпорядкування – 5185,4 га,  
 UA 0000160 Городницький – площа 54260,0 га, в тому числі земельні ділянки в межах об'єкта лісовпорядкування – 233,9 га.

Назва лісництва	Перелік кварталів	Площа, га	Коротка характеристика території
Копищанське	17(част.), 21-25, 28(част.), 29, 31, 33,34, 36-58, 60-69, 75-84	5185,4	Західно-Овруцький UA 0000091
Сущанське	50(част.), 51(част), 52(част), 53(част)	182,5	Поліський UA 0000001
Корощинське	48(част.), 49(част.), 50(част.), 52(част.), 53(част.), 54(част.), 57(част.), 58(част.), 75(част.),	124,5	Городницький UA 0000160
Кишинське	59(част.), 67(част.), 72(част.),	109,4	Городницький UA 0000160
<b>Разом</b>		<b>5601,8</b>	

**Наявність пралісів, квазіпралісів і природних лісів**

Лісові території підприємства, які б відповідали критеріям «Методики визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів» (затверджено наказом Мінекології України від 18.05.2018 року №161), не виявлено.

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Аркуш 1

КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

ПОКВАРТАЛЬНІ ПІДСУМКИ РОЗПОДІЛУ ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ЗА КАТЕГОРІЯМИ, ГА

Класифікація земель	Лісові землі												Нелісові землі												
	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки									Разом лі-	Сільськогосподарські угіддя					В оло	Б оло	Садиби, споруди	Т с	П і	Інші лісові землі	Разом лі-	
	ра-зом	в т.ч лісові культури	Не-лісові ділянки	Лісо-сад-план-та-ціє	Рід-ліс-ся	Зга-ща-за-лі-на-жен-ня	З у-б и	Га-ви-ни-пус-ти-рі	Біо-ля-га-ви-ни	Лісові просі-ки, про-жні ро-зриви, лісові осушув-канави	Разом вкри-тих лісов-рос-линні діля-нок		со-вих зе-мель	Р е-лі	Сі-но-жа-ти	Па-ви-ща	Бага-річні на-сади-ження								Разом сіль-сько-госпо-дарсь-ких угідь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення  
Заказники

21	126.9	125.7									1.2	1.2															
22	197.5	196.2	26.7								0.9	0.4	1.3														
23	107.8	107.7	2.2									0.1	0.1														
24	130.7	127.0	18.3									3.7	3.7														
25	114.0	111.7									1.4	0.9	2.3														
38	119.0	118.0	4.6									1.0	1.0														
39	102.0	89.9	11.4									3.0	3.0	92.9						9.1						9.1	
40	94.0	85.3	2.0									1.0	1.0	86.3						7.7						7.7	
41	81.1	78.1	1.0									3.0	3.0	81.1													
42	122.0	120.2	12.6									1.8	1.8														
43	57.5	51.5										0.3	0.3	51.8						5.7						5.7	
46	83.0	80.3									0.4	2.3	2.7	83.0													
47	118.5	114.2	2.8									4.3	4.3														
67	181.0	132.0	15.8									0.4	0.4							48.6						48.6	
68	78.0	68.1	5.0									0.5	0.6	1.1	69.2					8.8						8.8	
69	67.0	67.0												67.0													
76	70.0	63.0	15.6									0.5	0.6	1.1	64.1					5.9						5.9	
77	72.0	65.9	3.6									5.6	0.5	6.1	72.0												
78	63.0	17.5										0.1	36.1	53.6						9.4						9.4	
81	60.0	58.5	7.2			36.0						0.3	0.6	0.9	59.4					0.6						0.6	
	РАЗОМ																										
	2045.0	1877.8	128.8			36.0						9.6	25.8	71.4						95.8						95.8	
%	100.0	91.7	6.3			1.8						0.5	1.3	3.6	95.3					4.7						4.7	







ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО  
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 4

Класифікація земель	Лісові землі													Нелісові землі												
	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки				Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки									Сільськогосподарські угіддя					Володі	Буди	Садби	Території	Інші лісові землі	Разом		
	раціональн.	в т.ч. лісові культури	лісові плантури	лісові таці	Незрілі	Лісові садки	Рідлісся	Згадана	Забрига	Галячки	Біогляни	Лісові шляхи, просірки, провітряки, типажні розриви, лісові осушувачі	Разом лісових земель	Рілля	Сіножаття	Пасовища	Багато-літні садки	Разом сільськогосподарських угідь								
																									20	21
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
<b>РАЗОМ</b>																										
	307.6	278.3	4.6						8.2	4.8	6.0	19.0							10.3							10.3
													297.3							3.3						3.3
<b>% 100.0</b>																										
<b>РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ</b>																										
	1997.6	1590.9	382.0	38.1	0.2	4.6			102.6	51.2	11.0	218.2							3.9		3.2					188.5
									10.5	5.1	2.6	1809.1								157.9		23.5				9.5
<b>% 100.0</b>																										
<b>КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ Експлуатаційні ліси</b>																										
	79.6	75.7	13.0						1.8		0.3	2.1	77.8							1.8						1.8
	50.1	47.3	21.1									47.3								2.8						2.8
	50.5	45.6							4.3	0.4	0.2	4.9	50.5													
	131.8	113.4	15.1						0.7		1.8	15.2								3.2						3.2
									12.7			128.6														
	75.9	66.9	20.4						5.6		1.1	6.7	73.6							2.3						2.3
	294.5	221.2	119.5					7.2	12.4			294.5														
									48.1		5.6	73.3														
	73.5	57.5	51.8								0.3	16.0	73.5													
									15.7																	
	281.2	254.2	172.5	4.6					5.5		3.7	27.0														
										13.2		281.2														
	71.0	22.4	21.1	18.7			0.9			0.3	0.5	48.6	71.0													
									28.2																	
	111.3	89.8	9.9						2.9	1.1	1.4	20.5								0.8			0.2			1.0
								15.1				110.3														
	123.1	118.1	4.5	3.6						0.1	0.7	4.4								0.6						0.6
												122.5														
	110.8	105.0	10.3	1.2						1.6	0.8	3.6								2.2						2.2
												108.6														
	47.7	39.5	3.0	1.0				1.5	5.4	0.3		8.2	47.7													
	56.5	52.6	11.2	1.9						1.1	0.7	3.7	56.3							0.2						0.2
	68.1	64.7	23.0	1.0						0.6	1.8	3.4	68.1													
	52.5	51.0	25.0							1.5		1.5	52.5													
	67.4	63.7	31.8	2.4						0.4	0.9	3.7	67.4													
	39.8	38.6	18.4								0.2	0.2	38.8							1.0						1.0
	45.6	36.0	10.4	2.9							0.4	3.3	39.3							6.3						6.3





ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО  
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 7

Класифікація земель	Лісові землі													Нелісові землі											
	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки										Сільськогосподарські угіддя					В	Б	Садиби	Т	П	Інші	Разом	
	ра-в	т.ч	Не-зімкнуті	Лісові розліски	Рідколісся	Згаря	З	Галля	Біо-ля	Лісові шляхи, просіки, прожекти	Разом лісових земель	Р	Сі-но-	Па-со-	Бага-то-	Разом сільськогосподарських угідь									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	9528.7		1610.0	0.2		7.4		265.6		105.9		9128.0							365.8		26.3				
		8017.9		181.7		47.2		355.0		147.1		1110.1							5.2		3.2			0.2	400.7
	% 100.0	84.2	16.9	1.9		0.5	0.1	3.7	2.8	1.5		1.1	11.6	95.8					0.1	3.8	0.3				4.2

## РОЗПОДІЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПЛОЩІ ЗА КАТЕГОРІЯМИ ЗЕМЕЛЬ

Насадження природного походження 6407.9 (графа 3)	Лісові культури лісовідновлювальні 1610.0 (графа 4)
Незімкнуті лісові культури лісовідновлювальні 181.7 (графа 5)	Розсадники лісові 0.2 (графа 6)
Рідколісся 47.2 (графа 7)	Згаря 7.4 (графа 8)
Зруби 355.0 (графа 9)	Галля 265.6 (графа 10)
Озера 2.0 (графа 20)	Ставки 1.7 (графа 20)
Староріччя 1.5 (графа 20)	Удосконалені лісові дороги 1.2 (графа 12)
Лісові проїзди 39.4 (графа 12)	Просіки кварталні 30.0 (графа 12)
Візири 0.6 (графа 12)	Лісові канали 0.1 (графа 12)
Лісові меліоративні канали 34.6 (графа 12)	Будівлі господарські і адміністративні 3.2 (графа 22)
Ремізи, біополяни, майданчики для підгодівлі 147.1 (графа 11)	Лінії електромережі 26.3 (графа 23)
Болота 365.8 (графа 21)	Інші нелісопридатні землі 0.2 (графа 25)

РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ  
ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ РАЙОНАМИ І МІСЦЕВИМИ ОРГАНАМИ ВЛАДИ

Коростенський район  
Олевська міська ТГ

(КВАРТАЛИ: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92)

9528.7	1610.0	0.2	7.4	265.6	105.9	9128.0		365.8	26.3			
8017.9		181.7	47.2	355.0	147.1	1110.1		5.2	3.2		0.2	400.7
9528.7	1610.0	0.2	7.4	265.6	105.9	9128.0		365.8	26.3			
8017.9		181.7	47.2	355.0	147.1	1110.1		5.2	3.2		0.2	400.7

РАЗОМ ПО АДМІНІСТРАТИВНОМУ РАЙОНУ





ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО  
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 3

Класифікація	Площа земель		Лісові землі											Нелісові землі													
	Всього	В господарстві	Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки											Сільськогосподарські угіддя													
			Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	Не-лісові	Лісові	Рідколісся	Згадані	Забиті	Галявки	Біогалі	Лісові шляхи, просірки, провітряки	Разом лісових земель	Рілля	Сіножаття	Пасовища	Багато-літні насаждения	Разом сільськогосподарських угідь	Водні	Болотні	Садби	Території	Піщані	Інші	Разом			
																									Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	Не-лісові	Лісові
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
4	57.2	49.6	8.2					2.2	2.6	2.5	0.3	7.6	57.2														
5	95.1	89.1	15.8	1.4				3.2	1.0		0.3	5.9	95.0						0.1							0.1	
6	129.6	101.5	15.4	0.9	9.2			0.6	0.5	1.9	0.8	13.9							0.2	14.0						14.2	
													115.4														
7	44.1	39.0	0.5					2.6	1.2	1.0	0.3	5.1	44.1														
8	45.6	41.3							1.6	0.8	0.7	3.1	44.4							1.2						1.2	
9	98.7	91.6	15.7	3.6				2.9			0.6	7.1	98.7														
10	130.0	121.2		1.7				1.8	4.1	0.2	1.0	8.8															
													130.0														
11	112.6	102.7	4.6	3.6				4.2		1.4	0.7	9.9															
													112.6														
12	103.5	97.2	3.3					4.2			0.6	4.8								1.5						1.5	
													102.0														
13	85.9	71.5	2.7					5.0	1.1	1.0	0.6	7.7	79.2							6.7						6.7	
14	111.0	104.0	16.6					1.6			1.6	3.2								3.8						3.8	
													107.2														
15	59.3	54.4	10.7	0.5							0.6	1.1	55.5							3.8						3.8	
16	90.0	87.3	8.9	1.4								1.3	2.7	90.0													
17	81.4	78.8	9.5	1.3								1.3	2.6	81.4													
18	49.5	35.1	3.8	0.9							0.6	0.7	14.4	49.5													
													12.2														
19	63.7	55.2						5.9	2.5		0.1	8.5	63.7														
20	60.8	52.0						5.7	2.6		0.5	8.8	60.8														
21	54.9	49.6		3.0					1.5		0.8	5.3	54.9														
22	79.0	73.7	10.4					4.2		0.4	0.7	5.3	79.0														
23	96.0	79.5		0.9				0.5			0.2	1.6	81.1							14.9						14.9	
24	137.4	128.5	4.7					3.0			0.8	3.8								5.1						5.1	
													132.3														
25	66.0	60.2	1.2					2.2			0.7	2.9	63.1							2.9						2.9	
26	90.0	84.0	11.0	0.3						3.9	1.8	6.0	90.0														
27	123.0	83.5	2.4	11.3	6.6			3.5			1.8	34.8								4.7						4.7	
													118.3														
28	31.4	27.7						0.9		1.7	0.5	3.1	30.8							0.6						0.6	
29	78.0	70.5	6.1	3.9				3.0			0.6	7.5	78.0														
30	81.3	60.6	0.5	8.2				5.0	1.5	0.9	0.3	15.9	76.5							4.8						4.8	
31	49.0	47.0	5.0	1.4						0.4	0.2	2.0	49.0														
32	78.0	75.6	8.0								0.4	0.4	76.0							2.0						2.0	







ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО  
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 6

Класифікація земель	Лісові землі													Нелісові землі														
	Вкриті лісовою рослинністю ділянки				Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки									Разом лісових земель	Сільськогосподарські угіддя					Водоносні ділянки		Садби, парки		Території		Інші лісові землі		Разом нелісових земель
	раціональній зоні	в т.ч. лісові культури	в т.ч. лісові плантації	в т.ч. лісові насади	Незмішані лісові насади	Лісові насади	Рідколісся	Згадані лісові насади	Змішані лісові насади	Галявини	Біогалявини	Лісові шляхи, просіки, пролізки, типове лісове зриви, лісові осушувачі	Разом лісових земель	Рілля	Сіножаття	Паша	Багато-літні сади	Разом сільськогосподарських угідь	Водоносні ділянки	Водоносні ділянки	Садби, парки	Території	Інші лісові землі	Разом нелісових земель				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
85	71.8	60.4	23.6	4.7				1.3	1.5	3.2	0.7	11.4	71.8															
86	108.3	99.9	6.7	0.9					1.3	4.7	0.5	7.4							1.0							1.0		
87	159.2	125.1	32.7	3.5					4.3	1.6	0.3	27.3	107.3						6.8							6.8		
88	150.6	124.4	1.4					17.6	2.7	5.9	0.2	0.3	9.1						15.6		1.5					17.1		
89	79.6	75.2	20.1					0.8		2.8	0.4	4.0	79.2						0.4							0.4		
РАЗОМ	8157.8	782.7					15.5	215.2	57.0		7970.1								182.7									
%	100.0	85.4	9.6	2.1		1.9	0.2	3.7	2.6	1.1	0.7	12.3	97.7					0.5		4.5						187.7		
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ	8157.8	782.7					15.5	215.2	57.0		7970.1								182.7									
%	100.0	85.4	9.6	2.1		1.9	0.2	3.7	2.6	1.1	0.7	12.3	97.7					0.5		4.5						187.7		
РАЗОМ ПО ОБ'ЄКТУ	9315.0	1057.7					15.5	286.7	59.1		9101.6								207.7									
%	100.0	85.3	11.4	2.1		1.7	0.2	3.4	3.1	1.3	0.6	12.4	97.7					0.5		5.2						213.4		

## РОЗПОДІЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПЛОЩІ ЗА КАТЕГОРІЯМИ ЗЕМЕЛЬ

Насадження природного походження 6866.9 (графа 3)	Насадження з домішкою лісових культур 13.4 (графа 3)
Лісові культури лісовідновлювальні 1057.7 (графа 4)	Незмішані лісові культури лісовідновлювальні 199.6 (графа 5)
Рідколісся 162.7 (графа 7)	Згадані 15.5 (графа 8)
Зруби 320.1 (графа 9)	Галявини 286.7 (графа 10)
Ріки 0.3 (графа 20)	Ставки 0.2 (графа 20)
Удосконалені лісові дороги 0.7 (графа 12)	Лісові проїзди 19.7 (графа 12)
Просіки кварталні 33.6 (графа 12)	Лісові канали 0.3 (графа 12)
Лісові меліоративні канали 4.8 (графа 12)	Ремізи, біополяни, майданчики для підгодівлі 119.9 (графа 11)
Лінії електромережі 5.2 (графа 23)	Болота 207.7 (графа 21)

РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ  
ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ РАЙОНАМИ І МІСЦЕВИМИ ОРГАНАМИ ВЛАДИ

Коростенський район

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО  
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 7

Класифікація земель	Лісові землі													Нелісові землі												
	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки										Сільськогосподарські угіддя					Володі	Буди	Садби	Території	Інші землі	Разом			
	раціональні	в т.ч. лісові	Невкриті лісові ділянки	Лісові ділянки	Рідколісся	Забити	Галявки	Біогосподарські	Лісові ділянки	Разом лісових земель	Рілля	Сіножаття	Паша	Багатоцільні сільськогосподарські угіддя												
															Рілля	Сіножаття	Паша							Багатоцільні сільськогосподарські угіддя		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Олевська міська ТГ																										
(КВАРТАЛИ: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89)																										
	9315.0		1057.7				15.5	286.7			59.1	9101.6								207.7						
	7938.0		199.6		162.7		320.1	119.9			1163.6									0.5		5.2				213.4
РАЗОМ ПО АДМІНІСТРАТИВНОМУ РАЙОНУ																										
	9315.0		1057.7				15.5	286.7			59.1	9101.6								207.7						
	7938.0		199.6		162.7		320.1	119.9			1163.6									0.5		5.2				213.4

ДП "Олевський лісгосп АПК"

КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 1

## ПОКВАРТАЛЬНІ ПІДСУМКИ РОЗПОДІЛУ ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ЗА КАТЕГОРІЯМИ, ГА

Класифікація земель за призначенням	Лісові землі													Нелісові землі												
	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки										Сільськогосподарські угіддя					В	Б	Са-ди-би	Т-ри	П-ри	Ін-ші лі-ві	Ра-зом не-лі-вих зе-мель		
	ра-зом	в т.ч лісо-куль-тури	Не-лі-сові ді-лянки	Лісо-сад-ниці	Рід-ліс-ся	Зга-ща-за-лі-на-жен-ня	З-бу-ди-ти-рі	Га-ви-ни	Біо-ви-ни	Лісові про-єкти, про-єкти ро-зриву, лісові осушув-канави	Разом вкри-тих лісов-рос-линні діля-нок	со-вих зе-мель	Р-лі	Сі-жа-ти	Па-ви-ща	Бага-річні на-сад-ження	Разом сіль-сько-госпо-дарсь-ких угідь									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ Рекреаційно-оздоровчі ліси																										
Ліс. діл. у межах міст, селищ та ін. нас. пунктів																										
90	1.5	1.5												1.5												
РАЗОМ		1.5	1.5											1.5												
%	100.0	100.0												100.0												
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ		1.5	1.5											1.5												
%	100.0	100.0												100.0												
КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ Захисні ліси																										
Ліс. діл., які приляг. до смуг відведення залізниць																										
1	1.5	0.5	0.5	1.0									1.0	1.5												
2	72.0	66.7	24.5	2.1				0.5	0.5	0.2	3.3	70.0										2.0			2.0	
3	54.0	48.0	13.4	0.6							0.1	0.7	48.7								4.6	0.7			5.3	
7	5.0	4.2	2.3	0.8									0.8	5.0												
8	35.7	27.7	7.0	4.2	1.8	1.2	0.6	0.2	8.0	35.7																
РАЗОМ		168.2	147.1	47.7	8.7	1.8	1.7	1.1	0.5	13.8				160.9							4.6	2.7			7.3	
%	100.0	87.4	28.4	5.2	1.1	1.0	0.7	0.3	8.3	95.7				2.7							1.6				4.3	
Ліс. діл., що приляг. до смуг відв. авт. дор. держ. знач.																										
20	41.0	29.8	6.0	0.3				0.2	3.1		3.6	33.4									3.5	4.1			7.6	
21	19.3	17.9	13.5	0.2				0.9	0.3		1.4	19.3														
22	21.0	20.6	7.9					0.2	0.2		0.4	21.0														
24	12.1	12.1										12.1														
25	13.5	0.1					1.6			0.2	1.8	1.9									10.5	1.1			11.6	
26	25.4	20.8								0.1	0.1	20.9									3.1	1.4			4.5	
28	11.0	9.7	0.3							0.2	0.2	9.9									1.1				1.1	
29	3.5	3.1	2.1						0.4		0.4	3.5														
30	47.4	40.3	4.9				0.6	3.6	2.1	0.8	7.1	47.4														
43	42.0	41.4	14.4	0.6							0.6	42.0														
47	2.7	2.4	2.4									2.4										0.3			0.3	
РАЗОМ																						0.3			0.3	



ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОШИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО  
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 3

Класифікація	Площа земель		Лісові землі											Нелісові землі													
	лісо-в господарського призначення	Вкриті лісовою рослинністю ділянки	Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки											Сільськогосподарські угіддя					Водоносні ділянки	Біологічні заказники	Тваринницькі ферми	Промислові будівлі	Інші землі	Разом			
			раціональні	в т.ч. лісові культури	Незайняті	Лісові сади	Рідколісся	Забиті ліси	Залишки	Галявки	Біологічні	Лісові шляхи, просірки, провітряні	Разом лісових земель	Рілля	Сіножаття	Пасовища	Багатоцільні сільськогосподарські угіддя										
																		5							6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
45	5.9	1.1					4.8					4.8	5.9														
46	7.8	7.8	5.9										7.8														
47	3.8	3.8											3.8														
48	8.1	6.0		0.3				1.3			0.5		2.1	8.1													
55	64.0	61.5	3.3	0.6							1.8	0.1	2.5	64.0													
57	1.8	1.8											1.8														
58	1.9	1.9											1.9														
60	1.9	1.9											1.9														
61	3.1	3.1	0.5										3.1														
64	2.0	2.0											2.0														
66	16.2	15.4										0.8	0.8	16.2													
67	16.9	16.9											16.9														
70	37.9	36.8										0.8	0.3	1.1	37.9												
73	8.4	8.4	3.0										8.4														
75	59.0	57.6	4.5			1.0						0.4	1.4	59.0													
77	9.7	2.5	1.5				7.2						7.2	9.7													
81	16.9	12.2		1.0				3.3					0.1	4.4	16.6					0.3						0.3	
85	2.0	1.0						1.0					1.0	2.0													
87	1.5			1.0		0.5							1.5	1.5													
90	34.7	26.1						4.1		3.1		0.5	7.7	33.8				0.4		0.5						0.9	
93	0.8	0.8											0.8														
94	28.9	28.9	2.9										28.9														
96	0.3	0.3											0.3														
97	14.2	9.6							2.8	0.5		0.1	3.4	13.0					1.2							1.2	
98	3.3	3.3											3.3														
101	4.3	4.3											4.3														
РАЗОМ																											
538.9	492.3	40.5	2.9		1.5		9.7	2.8				1.5	44.2					0.4	1.2	0.5	0.3					2.4	
						12.0					13.8			536.5													
%	100.0	91.3	7.5	0.5		0.3	2.2	1.8	0.5	2.6		0.3	8.2	99.5				0.1	0.2	0.1	0.1					0.5	
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ																											
1380.3		243.3	19.1		3.3		24.7	38.0					1338.5														
		1231.8				14.2		2.8			4.6	106.7						0.9	27.4	1.5						41.8	
%	100.0	89.2	17.6	1.4		0.2	1.0	1.8	0.2	2.8		0.3	7.7	96.9				0.1	2.0	0.1	0.9					3.1	
КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ																											
Експлуатаційні ліси																											
1	57.5	40.9	1.9	1.9				6.9				0.3	9.1	50.0					3.7		3.8					7.5	

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОШИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО  
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 4

Класифікація	Площа земель		Лісові землі											Нелісові землі												
	лісо-в господарсь-кого призначення	Вкриті лісовою рослинністю ділянки	Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки											Сільськогосподарські угіддя					Володі	Буди	Садів	Території	Інші лісові	Розлісок		
			Невкриті	Лісові	Рідколісся	Згадані	Забиті	Гарячі	Біологічні	Лісові	Разом	Соціальні	Річків	Сіножаті	Пасовища	Багатолітні	Разом									
																		лісові							лісові	лісові
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
2	4.0	3.9	1.1									0.1	0.1	4.0												
3	35.0	28.9	6.7											0.2	0.2	29.1				2.9		3.0				5.9
4	73.0	62.9						8.0					8.0	70.9								2.1				2.1
5	83.0	77.2	13.9					3.0		0.6			3.6	80.8								2.2				2.2
6	78.8	68.3	1.9	1.6			1.2	6.1		0.2			9.1	77.4								1.4				1.4
7	62.8	54.8	20.7	3.3				0.5		0.2		0.5	4.5	59.3								3.5				3.5
8	22.0	17.8	0.8				0.7	1.4		0.9		1.2	4.2	22.0												
9	49.2	36.3	1.9	0.6				5.0	1.6	5.6		0.1	12.9	49.2												
10	7.5	5.8	0.1							1.7			1.7	7.5												
11	92.0	80.2	26.3	4.0				4.2		3.4		0.2	11.8	92.0												
12	83.0	80.6	29.9	0.5				1.6				0.3	2.4	83.0												
13	59.2	53.2						5.5				0.5	6.0	59.2												
14	56.7	49.5		2.7				3.9		0.3		0.3	7.2	56.7												
15	71.3	56.7	1.7	2.1			0.7	4.4				0.7	7.9	64.6								6.7				6.7
16	67.2	60.8	12.8	3.1				1.3	0.7	1.0		0.3	6.4	67.2												
17	61.4	58.4	36.3	1.6				0.9				0.5	3.0	61.4												
18	56.5	54.4	2.6				1.0	0.8				0.3	2.1	56.5												
21	30.3	26.2	11.9	2.5							0.1		2.6	28.8								1.5				1.5
22	57.4	44.6	18.1	1.5			0.1	0.2		0.5			2.3	46.9												10.5
23	47.0	42.6	19.2									0.1	0.1	42.7								10.5				4.3
24	20.4	19.2	0.1								0.2	0.7	0.9	20.1								4.3				4.3
25	36.5	24.6	3.8	2.1			5.6					0.8	8.5	33.1						3.4		0.3				0.3
26	29.0	28.5	5.1								0.3	0.2	0.5	29.0												3.4
27	42.0	37.9	4.8	0.4				2.6				1.1	4.1	42.0												
28	73.3	59.0	1.1	2.5				6.7		0.9		0.5	10.6	69.6							2.5		1.2			3.7
29	12.5	10.5		1.1				0.6				0.3	2.0	12.5												
30	38.5	31.5	1.4	0.9				2.3	1.5	0.8		1.0	6.5	38.0							0.5					0.5
32	101.5	39.3	2.9	1.9				2.8		1.8		0.4	53.7	93.0							5.1		3.4			8.5
							46.8																			
33	56.7	55.8	21.5					0.9					0.9	56.7												
34	11.5	8.7		2.3							0.5		2.8	11.5												
35	111.5	98.4	3.8					4.2		7.0		1.5	12.7									0.4				0.4
													111.1													
36	86.5	78.0	2.8	2.3			0.9	2.0		1.3		2.0	8.5	86.5												
37	96.5	84.1	21.0				2.5				0.5	1.1	4.1	88.2							8.3					8.3





ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОШИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО  
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 6

Класифікація земель	Лісові землі													Нелісові землі											
	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки				Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки									Сільськогосподарські угіддя					В	Б	Садиби, сади	Т	П	Інші лісові землі	Разом
	ра-зон	в т.ч. лісові культури	ніч-лісові плантури	роз-сад-ники	Рід-ліс-ся	Зга-ри-ща, у-за-б и	Га-ля-ни, ви-ти-рі	Біо-га-ля-ни	Лісові шляхи, просі-рки, про-типоже-зриви, лісові осушув-канави	Разом не-вкри-тих лісов-линні стю діля-нок	Разом лі-вих зе-мель	Р	Сі-но-лі	Па-со-ви-ща	Бага-то-річні сад-ження	Разом сіль-сько-госпо-дарсь-ких угідь									
																	5	6							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
73	69.6	60.8	5.4					0.6	2.0	2.4		3.8	8.8	69.6											
74	31.5	18.9	0.3	2.0									0.3	12.6	31.5										
76	92.0	80.9	3.8	3.4								1.2	1.2	11.1	92.0										
77	68.3	64.6	13.6	2.7								0.2	0.8	3.7	68.3										
78	39.0	31.9	1.7	0.2				0.2	4.5			0.2	0.7	5.8	37.7						1.3				1.3
79	105.0	95.6	3.8					0.9	7.0	0.7			0.3	8.9						0.5					0.5
80	40.4	40.1	1.4									0.2	0.1	0.3	40.4										
81	29.6	26.5	2.2	0.9				0.7	1.3				0.2	3.1	29.6										
82	77.5	69.1	3.8					1.4	3.2	2.2		0.2	1.0	8.0	77.1						0.4				0.4
83	41.5	36.5		3.3						0.6		0.8	0.3	5.0	41.5										
84	80.0	75.0		1.0				0.8	1.8				1.1	4.7	79.7						0.3				0.3
85	126.0	110.1		0.3				3.4	9.8			1.0	1.4	15.9											
86	87.0	65.9		4.0								0.3	0.3	20.3	86.2						0.4	0.4			0.8
87	74.0	67.3	3.4																						
88	72.5	57.6		2.0				5.8	5.8				1.3	14.9	72.5										
89	118.0	107.8						1.4	1.7			2.2	1.0	6.3							3.9				3.9
91	138.2	122.2								7.8		2.5	1.3	11.6							4.4				4.4
92	33.5	30.0	11.0					0.3	2.2	0.1		0.9	3.5	33.5											
93	61.4	61.1	2.6									0.3		0.3	61.4										
94	16.1	16.0											0.1	0.1	16.1										
95	43.5	41.9	5.2									1.5	0.1	1.6	43.5										
96	44.2	42.2	2.6									1.8	0.2	2.0	44.2										
97	10.8	10.8													10.8										
98	23.7	21.1	4.3									1.3	1.3		23.7										
99	80.0	79.3	2.3										0.7	0.7	80.0										
100	119.6	109.2	0.4					9.4				0.7	0.3	10.4											
101	12.6	10.5	0.4									1.4	0.4	0.3	12.6										
РАЗОМ																									
5918.7			624.7	77.3				92.3	12.5			56.3	529.7								2.7	76.4	0.4		131.5
5257.5							59.3	156.0		76.0			5787.2									52.0			

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОШИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО  
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 7

Класифікація земель	Лісові землі													Нелісові землі																	
	Вкриті лісовою рослинністю ділянки				Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки									Сільськогосподарські угіддя						В	Б	Са-	Т	П	Ін-	Ра-					
	ра-	в т.ч	лі-	лі-	Рід	Зга	З	Га-	Біо	Лісові	Разом	со-	Р	Сі-	Па-	Бага-	Разом	о	о								ди-	р	і	ші	не-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26						
%	100.0	88.8	10.6	1.3	1.0	1.6	2.6	0.2	1.3	1.0	9.0	97.8							1.3	0.9					2.2						
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ	5918.7	624.7	77.3			92.3	12.5		56.3	529.7									2.7	76.4	0.4				131.5						
	5257.5			59.3	156.0	76.0			5787.2												52.0										
%	100.0	88.8	10.6	1.3	1.0	1.6	2.6	0.2	1.3	1.0	9.0	97.8							1.3	0.9					2.2						
РАЗОМ ПО ОБ'ЄКТУ	7300.5	868.0	96.4		106.5	15.3			60.9	636.4									3.6	1.9					173.3						
	6490.8			62.6	180.7	114.0			7127.2											103.8	64.0										
%	100.0	88.9	11.9	1.3	0.9	1.5	2.5	0.2	1.6	0.8	8.8	97.7							1.4	0.9					2.3						

РОЗПОДІЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПЛОЩІ ЗА КАТЕГОРІЯМИ ЗЕМЕЛЬ

Насадження природного походження 5605.5 (графа 3)	Насадження з домішкою лісових культур 17.3 (графа 3)
Лісові культури лісовідновлювальні 868.0 (графа 4)	Незмікнуті лісові культури лісовідновлювальні 96.4 (графа 5)
Рідколісся 62.6 (графа 7)	Згаряща 85.6 (графа 8)
Загиблі насадження 20.9 (графа 8)	Зруби 180.7 (графа 9)
Галлявини 15.3 (графа 10)	Ріки 1.5 (графа 20)
Ставки 2.1 (графа 20)	Лісові автомобільні дороги з покриттям 0.2 (графа 12)
Удосконалені лісові дороги 0.9 (графа 12)	Лісові проїзди 15.3 (графа 12)
Просіки кварталні 26.7 (графа 12)	Візири 0.7 (графа 12)
Окружні межі 0.2 (графа 12)	Лісові канави 0.1 (графа 12)
Лісові меліоративні канали 16.8 (графа 12)	Колекторна мережа 0.5 (графа 22)
Садби 0.4 (графа 22)	Ремізи, біополяни, майданчики для підгодівлі 114.0 (графа 11)
Лінії електромережі 58.5 (графа 23)	Газопроводи 5.5 (графа 23)
Кладовища 1.0 (графа 22)	Болота 103.8 (графа 21)

РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ  
ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ РАЙОНАМИ І МІСЦЕВИМИ ОРГАНАМИ ВЛАДИ

Коростенський район																									
Олевська міська ТТ																									
(КВАРТАЛИ: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101)																									
7300.5	868.0	96.4		106.5	15.3				60.9	636.4									3.6	1.9					173.3
	6490.8			62.6	180.7	114.0			7127.2											103.8	64.0				
РАЗОМ ПО АДМІНІСТРАТИВНОМУ РАЙОНУ																									

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО  
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 8

Класифікація земель	Лісові землі													Нелісові землі											
	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки										Сільськогосподарські угіддя					Водні	Біологічні	Садби	Території	Пішохідні	Інші лісові	Розмішані	
	раціональні	в т.ч. лісові культури	Невкриті лісові ділянки	Лісові розсадники	Рідколісся	Забиті лісові насадження	Забиті луки	Галявки	Біологічні	Лісові шляхи, просіки, провітряні розриви, лісові осушувальні канами	Разом лісових земель	Рілля	Сіножаття	Паша	Багато-літні садження	Разом сільськогосподарських угідь									
																	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	7300.5		868.0	96.4		106.5	15.3		60.9	636.4			3.6						3.6	1.9					173.3
		6490.8			62.6	180.7	114.0				7127.2									103.8	64.0				

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Аркуш 1

КИШИНЬСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

## ПОКВАРТАЛЬНІ ПІДСУМКИ РОЗПОДІЛУ ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ЗА КАТЕГОРІЯМИ, ГА

Класифікація земель	Лісові землі													Нелісові землі																							
	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки										Сільськогосподарські угіддя					Володі	Болоді	Садби, споруди	Території	Пішохідні шляхи	Інші лісові землі	Разом лісові землі													
	раціональні лісові культури	в т.ч. лісові культури	Невільні лісові ділянки	Лісові розсадники	Рідколісся	Згадані за лісовими планами	Згадані за лісовими планами	Галявки, луки, пасовища	Біологічні заказники	Лісові просяки, просіки, проліски, просяки, проліски	Разом лісові землі	Соціальні земельні ділянки	Рілля	Сіножаття	Паша	Багатоцільні сільськогосподарські угіддя	Разом сільськогосподарські угіддя																				
																		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ	Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення																																				
Заказники																																					
32	76.7	64.8	8.1											0.7	0.7	65.5						10.9	0.3						11.2								
РАЗОМ	76.7	64.8	8.1											0.7	0.7	65.5						10.9	0.3						11.2								
%	100.0	84.5	10.6											0.9	0.9	85.4						14.2	0.4						14.6								
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ	76.7	64.8	8.1											0.7	0.7	65.5						10.9	0.3						11.2								
%	100.0	84.5	10.6											0.9	0.9	85.4						14.2	0.4						14.6								
КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ	Рекреаційно-оздоровчі ліси																																				
Ліс. діл. у межах міст, селищ та ін. нас. пунктів																																					
1	8.5	8.5																8.5																			
59	0.5	0.5																0.5																			
92	1.9																					1.9						1.9									
РАЗОМ	10.9	9.0																					10.9	1.9						1.9							
%	100.0	82.6																					14.2	0.4						17.4							
Лісопаркова частина лісів зелених зон																																					
86	76.4	70.9	0.8	1.5			1.2	0.4	3.9	74.8											1.6						1.6										
87	111.0	110.1	5.4											0.7	0.7											0.2						0.2					
РАЗОМ	187.4	181.0	5.4	0.8	1.5			1.2	1.1	4.6											1.8						1.8										
%	100.0	96.6	2.9	0.4	0.8			0.6	0.6	2.4	99.0											1.0						1.0									
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ	198.3	190.0	5.4	0.8	1.5			1.2	1.1	4.6											1.9	1.8						3.7									
%	100.0	95.7	2.7	0.4	0.8			0.6	0.6	2.4	98.1											1.0	0.9						1.9								
КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ	Захисні ліси																																				
Ліс. діл., які приляг. до смуг відведення залізниць																																					
1	20.4	16.7											1.7			2.0	3.7	20.4																			
2	20.4	17.1											0.8	2.5			3.3	20.4																			
3	12.8	12.8	5.8																					12.8													
5	31.7	26.1											4.8										4.8	30.9						0.7	0.1						0.8

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШИНЬСЬКЕ ЛІСНИЦТВО  
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 2

Класифікація територіальних одиниць	Лісові землі													Нелісові землі																						
	Вкриті лісовою рослинністю ділянки				Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки									Сільськогосподарські угіддя					Водоносні ділянки	Біологічні заказники	Території садиб	Парки	Інші неперелічені	Розміщені в межах лісової території												
	площа земель лісового господарства	в т.ч. зазначення	раціональні ділянки	в т.ч. лісові культури	Незаймані лісові ділянки	Лісові ділянки	Рідколісся	Забирювані ліси	Галясини	Біогора	Лісові шляхи, просірки, провітряки	Разом невикористовуваних земель лісового господарства	Річків	Сінокоси	Паші	Багатолітні насаждения	Разом сільськогосподарських угідь																			
																		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
6	14.3		9.6									4.6			0.1	4.7	14.3																			
22	11.9		11.5												0.1	0.1	11.6									0.3							0.3			
23	11.0		11.0	2.6																																
29	13.9		12.9	2.0								0.8	0.1	0.1	1.0	13.9																				
	РАЗОМ											2.5	4.8	7.9	2.1	0.3	17.6								0.7		0.4					1.1				
																135.3																				
%	100.0		86.4	7.6								1.8	3.5	5.8	1.5	0.2	12.8	99.2								0.5		0.3						0.8		
	Ліс. діл., що приляг. до смуг відв. авт. дор. держ. знач.																																			
14	59.2		59.0	7.4											0.1	0.1	0.2	59.2																		
16	3.7		3.3												0.4		0.4	3.7																		
19	23.0		17.7									3.5					3.5	21.2																1.8	1.8	
42	26.4		24.3	2.9	1.0												1.0	25.3							0.6		0.5						1.1			
43	56.0		46.5	11.6	0.4										2.7	0.3	3.4	49.9							5.0		1.1							6.1		
54	33.6		29.7	4.0	0.2									2.7	0.3	0.3	3.5	33.2							0.1		0.3							0.4		
57	42.7		37.0	6.7								0.3	3.4				3.7	40.7							2.0								2.0			
74	9.1		8.4	3.6											0.4	0.3	0.7	9.1																		
84	12.0		10.6	2.0											1.3	0.1	1.4	12.0																		
91	3.7		3.5												0.2		0.2	3.7																		
	РАЗОМ											0.3	9.6	5.4	1.1	18.0										7.7		3.7						11.4		
																258.0																				
%	100.0		89.0	14.2	0.6							0.1	3.6	2.0	0.4	6.7	95.7										2.9		1.4						4.3	
	Ліс. діл. уздовж берегів річок, навк. озер та ін. водойм																																			
20	59.4		56.3	2.3	1.0											1.9	2.9	59.2							0.2									0.2		
21	5.9		5.1	2.4											0.8		0.8	5.9																		
22	52.0		45.6	18.7	1.3												1.7	0.5	3.5	49.1						2.2		0.7						2.9		
36	17.6		15.9												1.0	0.6	0.1	1.7	17.6																	
58	95.5		86.7	33.1	4.1										3.0	1.2	0.5	8.8	95.5																	
59	61.4		58.5	20.8											1.2	1.1	0.6	2.9	61.4																	
66	41.3		32.9	16.9	1.2										1.6	0.2	0.4	3.4	36.3											5.0				5.0		
67	62.4		57.6	14.4	1.0										1.0	0.4	0.4	2.8	60.4										2.0					2.0		
72	12.8		10.9	1.4	0.6									0.9		0.3	0.1	1.9	12.8																	
73	14.6		11.7	2.2	0.7											2.0	0.2	2.9	14.6																	
	РАЗОМ											0.9	7.0	3.5	7.5	2.8	31.6									0.2	2.2		7.7					10.1		
	412.8																																			











ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШИНЬСЬКЕ ЛІСНИЦТВО  
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 7

Класифікація земель	Лісові землі													Нелісові землі																					
	Вкриті лісовою рослинністю ділянки				Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки									Сільськогосподарські угіддя					В	Б	Садиби, сади	Т	П	Інші лісові землі	Разом										
	ра- зом	в т.ч. лісові культури	ніч лісові план-тури	Не-зімк-ні сад-ниці	Лісо-роз-сад-ня	Рід-ліс-ся	Зга-ри-ща, за-гиб-лі на-сад-жен-ня	З	Га-ля-ни, ви-пу-ри	Біо-га-ля-ни	Лісові шляхи, просі-ки, про-типоже жні ро-зриви, лісові осушув-канави	Разом не-вкри-тих лісов-линні діля-нок	Ра- зом лі- вих зе- мель	Р	Сі- ти	Па- ща	Бага- то- річні сад-ження	Разом сіль-сько-госпо- дарсь-ких угідь								о	д	л	а	т	р	і	ск	лі-	лі-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26										
68	73.9	69.2									1.5	1.4	2.9	72.1						1.8									1.8						
69	101.9	95.1	9.7	2.9		0.8						1.2	1.3	6.2						0.6									0.6						
70	103.9	95.6	10.7			6.8						0.9	0.6	8.3																					
71	46.3	40.3	5.1					3.6					0.2	3.8	44.1					2.2									2.2						
72	33.8	29.0						1.8	1.5	1.0		0.1	4.4	33.4						0.4									0.4						
73	57.3	50.1	13.1					4.4		2.6		0.2	7.2	57.3																					
74	85.5	81.3	17.6	1.0						0.4		2.6	4.0	85.3						0.2									0.2						
75	86.1	76.2	13.4	3.6						5.7		0.4	9.7	85.9						0.2									0.2						
76	84.9	75.0	15.7	2.2						0.4		0.8	3.4	78.4						6.5									6.5						
77	101.8	84.3	18.9	10.7				4.2		2.0		0.6	17.5																						
78	106.0	89.2	50.4	2.9						11.6			0.6	15.1	104.3					1.7									1.7						
79	60.6	47.9	6.0	2.2							0.7		0.9	3.8	51.7					8.9									8.9						
80	82.7	74.2	6.8							1.1	4.0		0.2	5.3	79.5					3.2									3.2						
81	52.4	50.4	6.7					1.6		0.3		0.1	2.0	52.4																					
82	53.0	49.7	9.5					1.4		1.5		0.4	3.3	53.0																					
83	46.3	44.4												44.4								1.9							1.9						
85	13.1	12.6	2.0								0.5		0.5	13.1																					
88	50.4	49.8	0.4							0.5		0.1	0.6	50.4																					
89	103.9	98.8	7.6			1.2				2.1		0.2	3.5							1.6									1.6						
91	1.6					1.0					0.6		1.6	1.6																					
	РАЗОМ																																		
	6465.3	605.1				52.6		21.5			40.4	593.4								0.9									240.7						
%	100.0	87.3	9.4	1.7		0.7	0.8	3.6	0.3	1.3		0.6	9.0	96.3						195.5		44.3							3.7						
	РАЗОМ																																		
	6465.3	605.1				52.6		21.5			40.4	593.4								0.9									240.7						
%	100.0	87.3	9.4	1.7		0.7	0.8	3.6	0.3	1.3		0.6	9.0	96.3						195.5		44.3							3.7						
	РАЗОМ																																		
	8594.8	898.8				94.3		44.3			51.6	823.7								1.1		1.9					1.7	315.8							
%	100.0	86.8	10.5	1.5		1.2	1.1	3.2	0.5	1.5		0.6	9.6	96.4						246.7		64.4							3.6						

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШИНЬСЬКЕ ЛІСНИЦТВО  
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 8

Класифікація земель	Лісові землі													Нелісові землі											
	Вкриті лісовою рослинністю ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки										Сільськогосподарські угіддя					Водні об'єкти	Біологічні заказники	Території природоохоронного призначення	Інші землі	Разом			
	раціональні	в т.ч. лісові	Невільні	Лісові	Рідколісся	Згаряща	Забити	Галявини	Біологічні	Лісові шляхи, просіки, прожекти, типажні розчи, лісові осушувальні канали	Разом	лісових земель	Річчи	Сіножаття	Паша	Багатоцільні сільськогосподарські угіддя									
																	20						21	22	23
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

РОЗПОДІЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПЛОЩІ ЗА КАТЕГОРІЯМИ ЗЕМЕЛЬ

Насадження природного походження 6551.7 (графа 3)	Насадження з домішкою лісових культур 4.8 (графа 3)
Лісові культури лісовідновлювальні 898.8 (графа 4)	Незімкнуті лісові культури лісовідновлювальні 126.7 (графа 5)
Рідколісся 104.5 (графа 7)	Згаряща 80.5 (графа 8)
Загиблі насадження 13.8 (графа 8)	Зруби 277.6 (графа 9)
Галявини 44.3 (графа 10)	Струмки 0.4 (графа 20)
Ставки 0.7 (графа 20)	Лісові проїзди 26.2 (графа 12)
Просіки кварталні 6.7 (графа 12)	Лісові канали 0.4 (графа 12)
Лісові меліоративні канали 18.3 (графа 12)	Будівлі господарські і адміністративні 1.9 (графа 22)
Ремізи, біополяни, майданчики для підгодівлі 124.7 (графа 11)	Лінії електромережі 64.0 (графа 23)
Газопроводи 0.4 (графа 23)	Болота 246.7 (графа 21)
Інші нелісопридатні землі 1.7 (графа 25)	

РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ  
ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ РАЙОНАМИ І МІСЦЕВИМИ ОРГАНАМИ ВЛАДИ

Коростенський район																								
Олевська міська ТГ																								
(КВАРТАЛИ: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 85, 88, 89, 90, 92)																								
7795.7	780.9						83.6	40.2			47.6	743.1							1.1	1.9			1.7	293.3
	6759.3	110.1	102.0	252.9	106.7							7502.4							227.9	60.7				
Білокорочицька сільська ТГ																								
(КВАРТАЛИ: 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 86, 87, 91)																								
799.1	696.0	117.9	16.6	2.5	24.7	18.0						776.6												
				10.7	4.1					4.0	80.6								18.8	3.7				22.5
РАЗОМ ПО АДМІНІСТРАТИВНОМУ РАЙОНУ																								
8594.8	898.8			94.3	44.3		51.6	823.7					1.1	1.9									1.7	315.8
	7455.3	126.7	104.5	277.6	124.7							8279.0							246.7	64.4				

Аркуш 1

ДАНІ ПРО НАЯВНІСТЬ СТИГЛИХ,  
ПЕРЕСТІЙНИХ І ПРИСТИГАЮЧИХ НАСАДЖЕНЬ, ЩО ВКЛЮЧАЮТЬСЯ  
В РОЗРАХУНОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ, В РОЗРІЗІ ЛІСНИЦТВ  
за станом на 01.01.2025 року  
ДП "Олевський лісгосп АПК"

Стигли і перестійні насадження		Пристигли насадження		В тому числі останнього п'ятиріччя	
Площа, га	Запас, тис.куб.м	Площа, га	Запас, тис.куб.м	Площа, га	Запас, тис.куб.м
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО					
Захисні ліси					
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					
ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова					
0.6	0.16	2.6	0.89	0.3	0.08
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова					
4.3	0.97	30.5	6.53	24.5	5.32
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова					
0.4	0.13				
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова					
8.9	1.95	18.7	4.09	6.6	1.73
Разом					
14.2	3.21	51.8	11.51	31.4	7.13
Разом по господарській частині					
14.2	3.21	51.8	11.51	31.4	7.13
Разом по категорії лісів					
14.2	3.21	51.8	11.51	31.4	7.13
Експлуатаційні ліси					
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова					
7.1	1.92	188.2	54.50	117.6	32.72
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна					
0.8	0.20				
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в надмірно зволож. умовах місцезр.					
		5.7	1.12	2.2	0.41
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова					
22.4	5.38	85.0	17.43	65.9	13.43
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова					
13.1	3.01	40.8	9.58	39.5	9.31
Разом					
43.4	10.51	319.7	82.63	225.2	55.87
Разом по господарській частині					
43.4	10.51	319.7	82.63	225.2	55.87

Аркуш 2

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Стигли і перестійні насадження		Пристигли насадження		В тому числі останнього п'ятиріччя	
Площа, га	Запас, тис.куб.м	Площа, га	Запас, тис.куб.м	Площа, га	Запас, тис.куб.м
Разом по категорії лісів					
43.4	10.51	319.7	82.63	225.2	55.87
Разом по лісництву					
57.6	13.72	371.5	94.14	256.6	63.00
Із загальних даних по лісництву					
57.6	13.72	371.5	94.14	256.6	63.00
СУЦІЛЬНІ РУБКИ					
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО					
Захисні ліси					
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					
ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова					
0.7	0.24				
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна					
3.0	0.33	1.1	0.10	1.1	0.10
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в надмірно зволож. умовах місцезр.					
		0.8	0.13	0.8	0.13
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова					
73.3	12.57	23.3	4.20	22.6	4.08
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова					
5.7	1.14				
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова					
4.8	0.97	9.0	1.50	9.0	1.50
Разом					
87.5	15.25	34.2	5.93	33.5	5.81
Разом по господарській частині					
87.5	15.25	34.2	5.93	33.5	5.81
Разом по категорії лісів					
87.5	15.25	34.2	5.93	33.5	5.81
Експлуатаційні ліси					
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова непродуктивна					
5.1	0.43				
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в надмірно зволож. умовах місцезр.					
24.6	4.42	78.4	14.77	74.5	14.16
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова					
163.3	34.60	153.5	38.31	137.3	34.27
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялина похідна					

Аркуш 3

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Стиглі і перестійні насадження		Пристиглі насадження		В тому числі останнього п'ятиріччя	
Площа, га	Запас, тис.куб.м	Площа, га	Запас, тис.куб.м	Площа, га	Запас, тис.куб.м
1.3	0.64				
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна			
370.5	67.10	160.6	26.78	127.5	19.31
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна			
234.2	34.86				
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова			
7.0	1.62	1.2	0.11	1.2	0.11
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в надмірно зволож. умовах місцезр.					
169.2	28.74	110.2	21.19	87.3	15.11
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова			
1434.8	255.26	349.1	54.65	225.8	35.01
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова в надмірно зволож. умовах місцезр.					
7.5	1.55				
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова			
14.5	2.85	6.8	0.90		
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова			
290.4	49.08	202.1	33.26	126.9	19.22
Разом					
2722.4	481.15	1061.9	189.97	780.5	137.19
Разом по господарській частині					
2722.4	481.15	1061.9	189.97	780.5	137.19
Разом по категорії лісів					
2722.4	481.15	1061.9	189.97	780.5	137.19
Разом по лісництву					
2809.9	496.40	1096.1	195.90	814.0	143.00
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ					
2809.9	496.40	1096.1	195.90	814.0	143.00
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО					
Захисні ліси					
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					
ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова					
		10.1	2.98	7.3	2.27
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова			
4.9	0.58				
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в надмірно зволож. умовах місцезр.					

Аркуш 4

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Стиглі і перестійні насадження		Пристиглі насадження		В тому числі останнього п'ятиріччя	
Площа, га	Запас, тис.куб.м	Площа, га	Запас, тис.куб.м	Площа, га	Запас, тис.куб.м
0.4	0.09	1.7	0.23		
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова			
81.4	15.06	17.9	3.04	6.7	1.38
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова			
114.0	25.00	22.6	5.42	19.3	4.64
Разом					
200.7	40.73	52.3	11.67	33.3	8.29
Разом по господарській частині					
200.7	40.73	52.3	11.67	33.3	8.29
Разом по категорії лісів					
200.7	40.73	52.3	11.67	33.3	8.29
Експлуатаційні ліси					
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в надмірно зволож. умовах місцезр.					
36.1	8.16	61.6	15.65	31.3	6.93
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова			
132.0	30.71	375.6	105.03	103.8	28.11
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в осередках кореневог губки					
		0.4	0.12		
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна			
2.1	0.35	17.6	4.06	3.2	0.71
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова			
3.8	0.83				
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева			
3.0	0.69	2.2	0.48	2.2	0.48
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в надмірно зволож. умовах місцезр.					
77.4	16.12	50.3	9.33	40.9	7.76
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова			
648.3	143.70	206.7	45.31	180.5	40.75
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова в надмірно зволож. умовах місцезр.					
1.8	0.61				
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова			
38.8	8.56	3.1	0.73	2.1	0.39
		ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова			
535.8	116.93	235.8	51.15	171.0	38.08

Аркуш 5

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Стигли і перестійні насадження		Пристигли насадження		В тому числі останнього п'ятиріччя	
Площа, га	Запас, тис.куб.м	Площа, га	Запас, тис.куб.м	Площа, га	Запас, тис.куб.м
Разом					
1479.1	326.66	953.3	231.86	535.0	123.21
Разом по господарській частині					
1479.1	326.66	953.3	231.86	535.0	123.21
Разом по категорії лісів					
1479.1	326.66	953.3	231.86	535.0	123.21
Разом по лісництву					
1679.8	367.39	1005.6	243.53	568.3	131.50
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ					
1679.8	367.39	1005.6	243.53	568.3	131.50
КИШИНЬСЬКЕ ЛІСНИЦТВО					
Захисні ліси					
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					
ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова					
		13.1	3.75	0.9	0.17
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна					
0.8	0.09				
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева					
		1.0	0.23		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в надмірно зволож. умовах місцезр.					
8.3	0.93	5.6	0.93		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова					
138.7	23.80	63.2	10.09	51.3	7.94
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова в надмірно зволож. умовах місцезр.					
1.1	0.17				
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова					
1.8	0.41	0.8	0.11		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова					
130.8	22.52	103.0	16.77	77.8	12.84
Разом					
281.5	47.92	186.7	31.88	130.0	20.95
Разом по господарській частині					
281.5	47.92	186.7	31.88	130.0	20.95
Разом по категорії лісів					
281.5	47.92	186.7	31.88	130.0	20.95
Експлуатаційні ліси					
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ					

Аркуш 6

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Стигли і перестійні насадження		Пристигли насадження		В тому числі останнього п'ятиріччя	
Площа, га	Запас, тис.куб.м	Площа, га	Запас, тис.куб.м	Площа, га	Запас, тис.куб.м
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в надмірно зволож. умовах місцезр.					
0.6	0.07	25.4	6.57	24.3	6.40
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова					
74.9	17.35	200.5	50.84	109.5	27.95
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в осередках кореневого губки					
		3.5	0.79		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялина похідна					
1.6	0.52				
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна					
90.1	17.72	109.0	18.45	72.4	10.60
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна					
0.9	0.11				
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова					
5.5	0.91	1.2	0.16	1.2	0.16
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в надмірно зволож. умовах місцезр.					
81.3	15.33	12.0	1.93	8.8	1.44
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова					
1162.8	215.84	470.8	78.88	408.6	68.82
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова в надмірно зволож. умовах місцезр.					
2.0	0.46				
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова					
2.3	0.45	1.0	0.16		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова					
362.3	70.55	325.6	61.11	306.8	58.23
Разом					
1784.3	339.31	1149.0	218.89	931.6	173.60
Разом по господарській частині					
1784.3	339.31	1149.0	218.89	931.6	173.60
Разом по категорії лісів					
1784.3	339.31	1149.0	218.89	931.6	173.60
Разом по лісництву					
2065.8	387.23	1335.7	250.77	1061.6	194.55
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ					
2065.8	387.23	1335.7	250.77	1061.6	194.55
УСЬОГО					
Захисні ліси					
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					

Аркуш 7

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Стиглі і перестійні насадження		Пристиглі насадження		В тому числі останнього п'ятиріччя	
Площа, га	Запас, тис.куб.м	Площа, га	Запас, тис.куб.м	Площа, га	Запас, тис.куб.м
ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ СУЦІЛЬНІ РУБКИ					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова					
1.3	0.40	25.8	7.62	8.5	2.52
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна					
0.8	0.09				
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна					
3.0	0.33	1.1	0.10	1.1	0.10
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова					
4.9	0.58				
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева					
		1.0	0.23		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в надмірно зволож. умовах місцезр.					
8.7	1.02	8.1	1.29	0.8	0.13
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова					
297.7	52.40	134.9	23.86	105.1	18.72
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова в надмірно зволож. умовах місцезр.					
1.1	0.17				
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова					
7.9	1.68	0.8	0.11		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова					
258.5	50.44	153.3	27.78	112.7	20.71
Разом					
583.9	107.11	325.0	60.99	228.2	42.18
Разом по господарській частині					
583.9	107.11	325.0	60.99	228.2	42.18
Разом по категорії лісів					
583.9	107.11	325.0	60.99	228.2	42.18
Експлуатаційні ліси					
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА					
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова непродуктивна					
5.1	0.43				
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в надмірно зволож. умовах місцезр.					
61.3	12.65	165.4	36.99	130.1	27.49
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова					

Аркуш 8

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Стиглі і перестійні насадження		Пристиглі насадження		В тому числі останнього п'ятиріччя	
Площа, га	Запас, тис.куб.м	Площа, га	Запас, тис.куб.м	Площа, га	Запас, тис.куб.м
377.3	84.58	917.8	248.68	468.2	123.05
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в осередках кореневог губки					
		3.9	0.91		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялина похідна					
2.9	1.16				
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна					
462.7	85.17	287.2	49.29	203.1	30.62
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна					
235.9	35.17				
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова					
16.3	3.36	2.4	0.27	2.4	0.27
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева					
3.0	0.69	2.2	0.48	2.2	0.48
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в надмірно зволож. умовах місцезр.					
327.9	60.19	178.2	33.57	139.2	24.72
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова					
3268.3	620.18	1111.6	196.27	880.8	158.01
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова в надмірно зволож. умовах місцезр.					
11.3	2.62				
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова					
55.6	11.86	10.9	1.79	2.1	0.39
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова					
1201.6	239.57	804.3	155.10	644.2	124.84
Разом					
6029.2	1157.63	3483.9	723.35	2472.3	489.87
Разом по господарській частині					
6029.2	1157.63	3483.9	723.35	2472.3	489.87
Разом по категорії лісів					
6029.2	1157.63	3483.9	723.35	2472.3	489.87
Разом по підприємству					
6613.1	1264.74	3808.9	784.34	2700.5	532.05
Із загальних даних по підприємству					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ					
6613.1	1264.74	3808.9	784.34	2700.5	532.05



## ФОНД РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ на період з 2025 по 2034 рік

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрослу, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- ція	Кру- тиз- на	

## Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ - 11

СУЦІЛЬНІ РУБКИ - 1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова - 8

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

71	68	0.6	1	10СЗ	114	2	0.51	24.7	34	0.16	0.16	60	271					
В2ДС																		

Разом		0.6								0.16	0.16							
-------	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	------	------	--	--	--	--	--	--	--

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

3	30	0.1	1	10СЗ	94	3	0.71	22.1	30	0.03	0.03	85	282					
В2ДС																		

70	58	0.2	1	6СЗ	94	2	0.75	25.4	36	0.07	0.07	75	355					
4ДЗ																		
69 В2ДС																		
24.4 34																		

71	13	0.3	1	10СЗ	99	3	0.63	22.7	36	0.08	0.08	80	257					
В2ДС																		

86	7	2.0	1	5СЗ	94	2	0.74	23.4	30	0.71	0.71	70	356					
5СЗ																		
64 ВЗДС																		
22.1 28																		

Разом		2.6								0.89	0.89							
-------	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	------	------	--	--	--	--	--	--	--

Разом по господарській секції

3.2 1.05 1.05

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова - 50

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

13	4	0.5	1	5БП	69	1	0.74	22.4	30	0.12	0.12	60	243					
2ДЗ																		
69 СЗГДС																		
21.4 34																		
1ВЛЧ																		
59																		
20.4 26																		
10С																		
59																		
22.4 30																		
1СЗ																		
69																		
23.1 32																		

80	1	3.8	1	6БП	64	2	0.77	20.4	24	0.85	0.85	40	224					
2ВЛЧ																		
64 ВЗДС																		
20.0 24																		
20С																		
64																		
21.4 26																		

Разом		4.3								0.97	0.97							
-------	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	------	------	--	--	--	--	--	--	--

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

1	29	2.2	1	7БП	54	1	0.67	19.6	22	0.39	0.39	40	179					
2ВЛЧ																		
54 В2ДС																		
19.4 22																		
1СЗ																		
64																		
22.1 30																		

1	31	0.8	1	8БП	59	1	0.70	20.4	24	0.16	0.16	30	198					
2СЗ																		
59 ВЗДС																		
21.1 28																		

1	32	1.0	1	8БП	59	1	0.70	20.4	24	0.20	0.20	40	198					
2СЗ																		
59 ВЗДС																		
21.1 28																		

1	33	0.5	1	6БП	54	1	0.72	19.6	22	0.10	0.10	40	200					
---	----	-----	---	-----	----	---	------	------	----	------	------	----	-----	--	--	--	--	--

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- руб- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Рік рубки (п'яти- річчя)												Спосіб лісо- віднов- лення	Екс- пози- ція	
							2ВЛЧ	54	ВЗДС		19.4	22			50				
							2СЗ	64			21.1	28			70				
	2	22	1.8			1	6БП	58	1	0.73	20.4	28	0.39	0.39	50	218			
							3СЗ	78	ВЗДС		21.4	30			80				
							1ВЛЧ	58			19.4	26			60				
	2	24	0.5			1	6БП	58	1	0.73	20.4	28	0.11	0.11	50	218			
							3СЗ	78	ВЗДС		21.4	30			80				
							1ВЛЧ	58			19.4	26			60				
	2	26	2.1			1	6БП	58	1	0.68	20.4	24	0.43	0.43	50	204			
							2СЗ	58	ВЗДС		23.3	32			75				
							2ВЛЧ	58			20.4	26			50				
	2	29	1.7			1	6БП	58	1	0.73	20.4	28	0.37	0.37	45	218			
							3СЗ	78	ВЗДС		21.4	32			70				
							1ВЛЧ	58			19.4	24			50				
	2	32	3.7			1	6БП	58	1	0.68	19.4	22	0.65	0.65	40	177			
							4ВЛЧ	58	ВЗДС		19.4	22			50				
	2	34	0.7			1	8БП	58	1	0.78	21.5	28	0.17	0.17	50	239			
							2СЗ	68	ВЗДС		23.1	32			75				
	2	35	4.3			1	8БП	58	1	0.69	21.5	28	0.90	0.90	50	209			
							2СЗ	68	ВЗДС		23.1	32			75				
	3	32	2.1			1	7БП	59	2	0.74	20.4	28	0.42	0.42	45	198			
							3ВЛЧ	59	ВЗДС		19.4	22			45				
	3	34	1.1			1	9БП	59	1	0.75	21.4	28	0.24	0.24	45	218			
							1СЗ	59	ВЗДС		22.1	32			75				
	13	63	4.7			1	4БП	58	1	0.83	21.5	28	1.28	1.28	40	272			
							3ВЛЧ	58	ВЗДС		21.4	26			50				
							2ОС	53			22.8	32			20				
							1ДЗ	63			21.4	30			60				
	14	30	0.7			1	5БП	54	2	0.59	20.9	30	0.13	0.13	50	186			
							3СЗ	54	СЗГД		22.8	38			65				
							2ВЛЧ	54			19.4	26			45				
	14	35	0.6			1	6БП	54	2	0.74	20.9	28	0.12	0.12	50	208			
							3ВЛЧ	54	СЗГД		19.4	22			50				
							1СЗ	54			20.1	26			70				
	19	14	0.6			1	8БП	54	1	0.76	19.6	28	0.12	0.12	30	207			
							2СЗ	84	ВЗДС		21.4	32			60				
	59	7	1.4			1	7БП	54	2	0.83	20.9	26	0.35	0.35	40	247			
							2СЗ	63	ВЗДС		22.1	38			60				
							1ВЛЧ	49			21.0	28			30				
Разом			30.5										6.53	6.53					
Разом по господарській секції			34.8										7.50	7.50					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова - 56 СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
	59	21	0.4			1	7ОС	54	1	0.81	22.6	30	0.13	0.13	20	317			

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та, м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- руб- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку					
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на						
Разом						ЗБП	54	СЗГД	23.1	28			35										
		0.4														0.13	0.13						
Разом по господарській секції																			0.13	0.13			
						ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільжова - 59																	
						СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																	
3	19	4.1	1	7ВЛЧ	69 2	0.71	20.7	24	0.91	0.91	50	221											
Разом						ЗБП	69	С4ВЛЧ	22.4	26			40										
71	21	0.5	1	8ВЛЧ	64 2	0.70	21.2	24	0.12	0.12	50	241											
						1БП	64	С4ВЛЧ	25.5	32			40										
						1ОС	64		24.4	34			20										
71	36	0.5	1	7ВЛЧ	64 4	0.64	15.7	26	0.07	0.07	55	134											
						ЗБП	64	С4ВЛЧ	19.4	22			50										
71	39	1.6	1	10ВЛЧ	64 3	0.71	18.8	26	0.31	0.31	55	192											
						С4ВЛЧ																	
71	43	1.0	1	10ВЛЧ	64 3	0.71	18.8	26	0.19	0.19	50	192											
						С4ВЛЧ																	
71	48	1.0	1	10ВЛЧ	64 1	0.73	23.4	26	0.29	0.29	60	290											
						С4ВЛЧ																	
71	53	0.2	1	9ВЛЧ	64 1	0.77	23.4	26	0.06	0.06	50	292											
						1ВЛЧ	44	С4ВЛЧ	19.1	22			40										
Разом																			1.95	1.95			
						ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																	
59	2	6.3	1	5ВЛЧ	54 2	0.77	18.4	22	1.18	1.18	50	188											
						5БП	54	С4ВЛЧ	18.4	26			50										
59	8	2.2	1	7ВЛЧ	54 2	0.84	18.4	22	0.46	0.46	40	208											
						ЗБП	54	С4ВЛЧ	18.4	26			40										
59	37	2.7	1	10ВЛЧ	54 2	0.71	19.4	24	0.54	0.54	50	201											
						С4ВЛЧ																	
71	11	1.6	1	10ВЛЧ	59 1	0.82	22.4	28	0.48	0.48	40	300											
						С4ВЛЧ																	
71	27	0.4	1	10ВЛЧ	59 2	0.82	20.4	22	0.10	0.10	50	255											
						С4ВЛЧ																	
71	30	1.4	1	10ВЛЧ	59 2	0.73	20.4	24	0.32	0.32	40	225											
						С4ВЛЧ																	
71	52	2.3	1	5ВЛЧ	59 1	0.76	22.4	24	0.63	0.63	50	272											
						2ДЗ	59	С4ВЛЧ	21.4	26			40										
						2СЗ	59		20.1	28			70										
						1БП	59		21.4	28			40										
86	27	0.9	1	7ВЛЧ	53 2	0.70	18.4	20	0.18	0.18	50	201											
						ЗСЗ	53	С4ВЛЧ	19.1	22			60										
86	68	0.9	1	7ВЛЧ	59 2	0.74	19.4	26	0.20	0.20	50	225											
						2СЗ	59	ВЗДС	22.1	28			70										

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад р на са д- ро- к ів	Вік, ро- к ів	Клас боні- но- те ту, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку					
			Р Т К	С	Екс- пози- ція												Кру- тиз- на							
Разом																1БП	59	20.4	28	40				
		18.7														4.09	4.09							
Разом по господарській секції		27.6														6.04	6.04							
Разом по способу рубок		66.0														14.72	14.72							
Разом по господарській частині		66.0														14.72	14.72							
Разом по категорії лісів		66.0														14.72	14.72							
Експлуатаційні ліси																								
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ - 13																								
СУЦІЛЬНІ РУБКИ - 1																								
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова - 9																								
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																								
14	8	1.3	1	4СЗ	98 2	0.76	22.8	40	0.41	0.41	85	312												
				4СЗ	78 ВЗДС		21.4	32			70													
				2БП	78		22.0	30			60													
14	17	2.2	1	4СЗ	99 3	0.76	22.7	40	0.61	0.61	80	278												
				4СЗ	79 ВЗДС		21.4	32			65													
				2БП	79		21.8	30			50													
70	66	0.3	1	8СЗ	89 2	0.65	24.4	38	0.09	0.09	80	315												
				1БП	64 ВЗДС		22.4	24			60													
				1ОС	64		25.4	28			10													
80	22	0.5	1	8СЗ	94 4	0.59	17.7	34	0.08	0.08	65	164												
				2БП	69 А2С		16.7	22			30													
85	68	0.8	1	10СЗ	94 3	0.71	22.1	30	0.23	0.23	70	282												
					ВЗДС																			
87	11.4	0.3	1	10СЗ	89 2	0.67	22.4	36	0.09	0.09	70	315												
					ВЗДС																			
87	35	0.9	1	4СЗ	89 2	0.74	22.4	32	0.26	0.26	60	291												
				4СЗ	64 ВЗДС		21.1	28			70													
				2БП	64		20.4	24			40													
90	16	0.8	1	6СЗ	104 3	0.54	20.7	36	0.15	0.15	70	188												
				3СЗ	64 ВЗДС		19.9	28			60													
				1БП	48		19.1	22			60													
Разом		7.1														1.92	1.92							
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																								
1	14	0.6	1	7СЗ	79 2	0.76	21.4	32	0.16	0.16	75	271												
				3БП	68 ВЗДС		19.4	24			40													

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр	Склад насад-ження	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-бу-ється тис. куб.м	% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
2	9	1.5				1	4СЗ ЗБП 30С	79 2 69 ВЗДС 59	0.74 21.4	21.4 20.4 21.4	28 22 30	0.40	0.40	70 40 30	265				
	2	13	6.4			1	8СЗ 2БП	79 2 69 ВЗДС	0.74 19.4	21.4 19.4	30 24	1.80	1.80	70 40	282				
	7	23	42.2			1	6СЗ 4БП	78 3 53 ВЗДС	0.75 19.8	19.4 19.8	28 24	9.50	9.50	80 45	225				
	8	6	4.5			1	5СЗ ЗБП 2ВЛч	78 2 58 ВЗДС 58	0.69 20.4 20.4	21.4 20.4 20.4	32 28 26	1.06	1.06	80 40 50	235				
	13	39	0.6			1	6СЗ 4БП	74 2 48 ВЗДС	0.74 19.1	22.4 19.1	32 24	0.15	0.15	70 35	252				
	13	83	8.2			1	8СЗ 2БП	74 2 74 ВЗДС	0.79 19.9	21.4 19.9	30 26	2.48	2.48	75 50	303				
	14	5	16.5			1	6СЗ 2ВЛч 2БП	74 2 44 ВЗДС 44	0.79 19.1 20.5	21.4 19.1 20.5	32 24 26	4.55	4.55	65 40 45	276				
	14	6	5.0			1	7СЗ ЗБП	74 2 74 ВЗДС	0.70 19.9	22.4 19.9	32 28	1.32	1.32	75 50	263				
	14	12	0.7			1	10СЗ ВЗДС	74 2	0.76 22.4	22.4	32	0.25	0.25	70	356				
	14	46	0.7			1	9СЗ 1СЗ	74 2 54 ВЗДС	0.68 19.1	22.4 19.1	32 24	0.22	0.22	70 60	313				
	15	28	0.6			1	10СЗ ВЗДС	73 2	0.76 22.4	22.4	32	0.21	0.21	70	356				
	15	63	0.5			1	10СЗ ВЗДС	78 1	0.68 24.4	24.4	36	0.18	0.18	70	356				
	15	68	0.8			1	9СЗ 1БП	74 2 48 ВЗДС	0.84 19.1	21.4 19.1	30 24	0.27	0.27	60 40	343				
	15	71	2.5			1	9СЗ 1БП	78 2 58 ВЗДС	0.76 19.4	21.4 19.4	32 24	0.77	0.77	70 40	309				
	15	71.2	0.4			1	9СЗ 1БП	78 2 58 ВЗДС	0.70 20.0	21.0 20.0	28 28	0.11	0.11	65 30	270				
	15	87	0.6			1	8СЗ 2БП	74 2 74 ВЗДС	0.74 19.9	21.4 19.9	32 26	0.17	0.17	70 40	283				
	15	91	1.4			1	9СЗ 1БП	79 2 38 ВЗДС	0.72 17.8	23.4 17.8	36 28	0.44	0.44	70 60	317				
	15	105	3.6			1	6СЗ 4БП	74 2 74 ВЗДС	0.83 21.3	21.4 21.3	32 26	1.06	1.06	60 40	294				
	26	6	6.1			1	7СЗ 2БП 1СЗ	79 2 59 ВЗДС 99	0.77 20.4 22.7	21.4 20.4 22.7	30 24 36	1.84	1.84	70 40 60	302				
	26	10	0.4			1	10СЗ ВЗДС	79 2	0.67 21.4	21.4	30	0.12	0.12	60	296				
	26	11	0.9			1	7СЗ 3СЗ	79 2 99 ВЗДС	0.45 22.7	20.4 22.7	28 36	0.18	0.18	70 55	195				
	26	12	0.7			1	8СЗ 2СЗ	74 2 48 ВЗДС	0.67 19.8	21.4 19.8	32 24	0.20	0.20	70 70	289				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр	Склад насадження	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється, тис. куб.м	%%	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
26	13	1.1				1	9СЗ	74 2	0.68	20.4	28	0.31	0.31	80	286				
							1СЗ	99 В2ДС		22.7	30			60					
26	20	1.3				1	9СЗ	79 2	0.76	22.4	30	0.43	0.43	80	329				
							1БП	58 В3ДС		20.4	24			40					
26	21	6.5				1	9СЗ	74 2	0.75	22.4	32	2.15	2.15	70	331				
							1БП	59 В3ДС		21.4	28			30					
27	11	1.3				1	10СЗ	79 2	0.76	22.4	32	0.46	0.46	90	356				
								В2ДС											
27	18	1.6				1	8СЗ	78 2	0.70	23.4	36	0.48	0.48	80	300				
							2БП	58 В3ДС		21.5	28			50					
27	18.2	0.7				1	8СЗ	78 2	0.60	22.0	32	0.18	0.18	75	250				
							2БП	58 В3ДС		20.0	24			40					
27	21	0.8				1	9СЗ	79 2	0.77	22.4	32	0.27	0.27	80	340				
							1БП	58 В2ДС		21.5	28			40					
27	28	3.7				1	10СЗ	78 2	0.69	22.4	32	1.19	1.19	70	321				
								В2ДС											
27	30	0.7				1	9СЗ	74 2	0.78	22.4	30	0.24	0.24	80	340				
							1БП	64 В3ДС		20.4	24			30					
27	35	1.5				1	9СЗ	74 2	0.78	21.4	30	0.48	0.48	70	320				
							1БП	58 С2ГДС		19.4	22			40					
27	36	0.8				1	10СЗ	79 2	0.67	23.4	32	0.27	0.27	80	333				
								В2ДС											
27	41	1.2				1	10СЗ	78 2	0.69	22.4	32	0.39	0.39	70	321				
								В2ДС											
30	3	1.0				1	10СЗ	74 2	0.66	21.4	30	0.29	0.29	80	292				
								В2ДС											
30	21	1.0				1	10СЗ	79 2	0.83	22.4	32	0.39	0.39	80	389				
								В3ДС											
30	40	9.1				1	9СЗ	73 2	0.86	22.4	32	3.39	3.39	60	373				
							1БП	58 В3ДС		20.4	24			40					
30	51	0.8				1	10СЗ	74 2	0.76	20.4	30	0.25	0.25	70	313				
								В2ДС											
57	14	2.3				1	4СЗ	74 2	0.81	20.4	32	0.56	0.56	80	243				
							6БП	74 В2ДС		19.9	22			50					
64	9.2	1.8				1	7СЗ	79 2	0.60	23.0	30	0.38	0.38	80	210				
							3БП	69 В3ДС		18.0	24			30					
70	22	0.3				1	7СЗ	79 1	0.74	24.4	36	0.10	0.10	75	323				
							3БП	64 В2ДС		23.4	32			40					
70	25	3.3				1	6СЗ	74 1	0.83	25.0	36	1.31	1.31	80	398				
							2ОС	74 В2ДС		24.4	34			20					
							1ДЗ	74		23.4	30			60					
							1БП	74		23.4	26			40					
70	57	2.2				1	6СЗ	74 1	0.74	26.1	36	0.70	0.70	80	319				
							3ДЗ	69 В2ДС		20.4	34			60					
							1БП	74		23.4	30			40					
74	26.2	0.8				1	10СЗ	76 2	0.70	23.0	28	0.29	0.29	70	360				
								В2ДС											
85	42	15.6				1	10СЗ	78 2	0.76	21.4	30	5.24	5.24	80	336				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад р на са д- ро- к ів	Вік, ро- к ів	Клас боні- те ту, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Ві- со- та, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрослу, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
85	45	3.9				1	10СЗ	ВЗДС 78 2	0.72	20.4	30	1.16	1.16	70	297			
85	48	1.7				1	10СЗ	ВЗДС 74 2	0.82	19.4	24	0.47	0.47	75	279			
86	35	1.7				1	9СЗ	ВЗДС 74 1	0.75	23.5	32	0.59	0.59	70	345			
87	36	2.4				1	9СЗ	1БП 58 ВЗДС		20.4	28			40				
87	42	0.8				1	9СЗ	78 2	0.84	20.4	28	0.81	0.81	70	339			
87	47	7.1				1	10СЗ	1СЗ 48 ВЗДС		17.1	20			60				
87	47	7.1				1	10СЗ	79 2	0.80	22.4	32	0.30	0.30	80	373			
87	47	7.1				1	7СЗ	ВЗДС 78 2	0.75	22.4	32	2.08	2.08	60	293			
89	6.2	0.7				1	10СЗ	3БП 58 ВЗДС		21.5	28			40				
90	31	1.5				1	10СЗ	74 3	0.70	19.0	26	0.16	0.16	60	230			
90	34	3.6				1	10СЗ	А2С 79 2	0.76	22.4	30	0.53	0.53	70	356			
90	34	3.6				1	8СЗ	ВЗДС 79 2	0.78	21.4	32	1.21	1.21	60	337			
Разом		188.2					2СЗ	58 ВЗДС		20.1	26			70				
Разом по господарській секції		195.3										54.50	54.50					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна - 24																		
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
70	69	0.8				1	4ДЗ	79 3	0.72	21.4	26	0.20	0.20	50	244			
							4СЗ	79 СЗГД		22.4	24			80				
Разом		0.8					2ВЛЧ	79		19.7	24			60				
Разом по господарській секції		0.8										0.20	0.20					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в надмірно зволож. умовах місцевр. - 48																		
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																		
8	12	3.5				1	6БП	53 1	0.74	19.8	26	0.71	0.71	45	202			
							ЗВЛЧ	53 С4ГДС		19.4	22			45				
							1СЗ	63		21.1	28			80				
80	5	2.2				1	7БП	59 3	0.77	18.4	22	0.41	0.41	50	187			
Разом		5.7					3СЗ	59 В4ДС		16.4	28			80				
Разом по господарській секції		5.7										1.12	1.12					
Разом по господарській секції		5.7										1.12	1.12					

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- но- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
<b>ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова - 51</b>																			
<b>СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ</b>																			
13	40	6.7				1	7БП	64 1	0.78	21.4	28	1.68	1.68	40	250				
							3СЗ	64 ВЗДС		23.1	30			70					
13	47	2.2				1	4БП	64 1	0.74	22.4	32	0.57	0.57	45	259				
							4ВЛЧ	64 СЗГДС		22.3	28			50					
							2СЗ	64		23.1	32			80					
57	3	0.1				1	6БП	69 2	0.73	21.4	22	0.02	0.02	40	245				
							4СЗ	69 ВЗДС		23.1	28			70					
57	24	2.0				1	7БП	64 2	0.75	19.4	20	0.43	0.43	30	214				
							3СЗ	64 ВЗДС		22.1	28			60					
57	26	4.0				1	6БП	64 2	0.78	20.4	22	0.96	0.96	30	239				
							2СЗ	64 ВЗДС		22.1	28			60					
							1ВЛЧ	64		22.3	22			30					
							1ОС	64		21.4	26			30					
80	2	3.4				1	7БП	64 2	0.76	20.4	24	0.77	0.77	45	225				
							3СЗ	64 ВЗДС		21.1	28			75					
80	9	3.4				1	7БП	69 2	0.76	22.4	26	0.84	0.84	50	248				
							2ОС	69 ВЗДС		21.4	28			30					
							1СЗ	69		23.1	30			75					
80	25	0.6				1	5БП	74 2	0.58	21.3	28	0.11	0.11	30	177				
							2ДЗ	74 ВЗДС		19.9	26			50					
							3СЗ	74		20.4	28			70					
<b>Разом</b>		<b>22.4</b>										<b>5.38</b>	<b>5.38</b>						
<b>ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ</b>																			
1	11	0.3				1	6БП	54 1	0.73	19.6	22	0.06	0.06	45	200				
							2ВЛЧ	54 ВЗДС		18.4	20			55					
							2СЗ	64		21.1	26			70					
1	13	0.2				1	6БП	54 1	0.73	19.6	22	0.04	0.04	45	200				
							2ВЛЧ	54 ВЗДС		18.4	20			55					
							2СЗ	64		21.1	26			70					
1	16	0.5				1	6БП	54 1	0.73	19.6	22	0.10	0.10	45	201				
							2ВЛЧ	54 ВЗДС		18.4	20			55					
							2СЗ	54		21.4	26			70					
1	18	11.4				1	6БП	54 1	0.73	19.6	22	2.28	2.28	45	200				
							2ВЛЧ	54 ВЗДС		18.4	20			55					
							2СЗ	64		21.1	26			70					
1	19	24.7				1	8БП	58 1	0.69	20.4	24	4.89	4.89	45	198				
							2СЗ	68 ВЗДС		22.0	28			80					
1	25	6.0				1	8БП	59 1	0.69	20.4	28	1.19	1.19	40	198				
							2СЗ	59 ВЗДС		22.1	30			75					
2	7	0.7				1	7БП	58 1	0.75	20.4	24	0.15	0.15	50	208				
							2ВЛЧ	58 ВЗДС		19.4	24			60					
							1СЗ	58		22.1	30			70					
2	8	2.8				1	7БП	58 1	0.59	19.4	22	0.42	0.42	40	151				





ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Віа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
80	21	6.5				1	6ВЛЧ 4БП	74 2	0.64	22.7	30	1.44	1.44	50	221			
80	21.2	0.2				1	6ВЛЧ 4БП	74 2	0.60	22.0	28	0.04	0.04	50	200			
80	21.3	0.1				1	6ВЛЧ 4БП	74 2	0.60	22.0	28	0.02	0.02	50	200			
87	53	2.9				1	7ВЛЧ 2БП	69 3	0.70	20.0	24	0.61	0.61	50	210			
87	71	0.7				1	1СЗ 9ВЛЧ 1СЗ	69 2	0.80	23.0	26	0.22	0.22	60	310			
<b>Разом</b>		13.1										3.01	3.01					
<b>ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ</b>																		
6	18	2.9				1	9ВЛЧ 1БП	59 2	0.64	19.4	24	0.52	0.52	55	178			
8	23	0.7				1	5ВЛЧ 3БП 2СЗ	59 2	0.65	21.4	26	0.15	0.15	50	215			
13	57	0.9				1	6ВЛЧ 4БП	59 1	0.78	25.4	26	0.29	0.29	50	322			
13	58	0.7				1	6ВЛЧ 4БП	58 2	0.72	20.4	26	0.15	0.15	50	214			
13	59	0.9				1	9ВЛЧ 1БП	58 2	0.73	21.4	26	0.22	0.22	55	240			
13	67	0.9				1	7ВЛЧ 3БП	54 2	0.73	19.4	24	0.18	0.18	50	198			
13	80	0.4				1	6ВЛЧ 2БП 2СЗ	54 2	0.76	19.4	24	0.09	0.09	50	228			
14	28	0.4				1	7ВЛЧ 3БП	58 2	0.72	19.4	26	0.08	0.08	60	198			
15	33	2.0				1	10ВЛЧ	58 2	0.70	19.4	26	0.40	0.40	70	200			
15	61	24.0				1	5ВЛЧ 3БП 2СЗ	58 2	0.75	20.4	22	5.62	5.62	60	234			
15	104	2.0				1	5ВЛЧ 4БП 1СЗ	58 2	0.89	21.4	26	0.57	0.57	40	286			
30	29	2.5				1	8ВЛЧ 2СЗ	59 2	0.84	21.4	26	0.75	0.75	50	301			
86	64	0.6				1	7ВЛЧ 1СЗ 1БП 1СЗ	59 2	0.74	19.4	24	0.14	0.14	40	225			
87	33	1.2				1	6ВЛЧ	58 2	0.72	21.4	26	0.26	0.26	60	218			

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- но- со- та, м	Пов- но- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- бу- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
						4БП 1	58 10ВЛЧ	С4ВЛЧ 2	20.4 0.73	28 20.4	28 26	0.16	0.16	40 60	225			
Разом		40.8						С4ВЛЧ				9.58	9.58					
Разом по господарській секції		53.9										12.59	12.59					
Разом по способу рубок		363.1										93.14	93.14					
Разом по господарській частині		363.1										93.14	93.14					
Разом по категорії лісів		363.1										93.14	93.14					
Усього		429.1										107.86	107.86					

## ФОНД РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ на період з 2025 по 2034 рік

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- к	Клас боні- тету, та тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Ві- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
Захисні ліси																			
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ - 11																			
СУЩІЛЬНІ РУБКИ - 1																			
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова - 8																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
60	7	0.7				1	5СЗ	109 2	0.69	24.7	34	0.24	0.24	70	336				
							4СЗ	79 ВЗДС		23.4	30			70					
							1БП	79		23.2	26			50					
Разом		0.7										0.24	0.24						
Разом по господарській секції		0.7										0.24	0.24						
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна - 23																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
80	3	3.0				1	8ДЗ	209 4	0.31	22.0	60	0.33	0.33	20	110				
							2ДЗ	91 СЗГД		22.7	46			40					
Разом		3.0										0.33	0.33						
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																			
83	2	1.1				1	10ДЗ	69 5	0.67	11.7	18	0.10	0.10	10	94				
								ВЗДС											
Разом		1.1										0.10	0.10						
Разом по господарській секції		4.1										0.43	0.43						
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в надмірно зволож. умовах місцевр. - 47																			
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																			
80	9	0.8				1	6БП	59 3	0.66	17.4	20	0.13	0.13	40	158				
							2СЗ	59 В4ДС		23.1	28			60					
							2ВЛЧ	59		17.1	20			40					
Разом		0.8										0.13	0.13						
Разом по господарській секції		0.8										0.13	0.13						
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова - 50																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
49	4	4.2				1	5БП	71 2	0.54	21.4	30	0.73	0.73	40	173				
							2ВЛЧ	71 ВЗДС		20.7	28			40					
							1ДЗ	91		21.7	34			65					
							2СЗ	71		22.8	28			75					

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
49	4.3	1.8				1	5БП 2ВЛч 1ДЗ 2СЗ	71 3 71 71	0.50	20.0 20.0 21.0	26 26 32	0.27	0.27	40	150				
64	75	1.8				1	5БП 4СЗ 1ВЛч	64 2 64 ВЗДС 64	0.66	22.4 25.1 21.2	24 30 24	0.44	0.44	50	242				
66	6	4.8				1	5БП 2СЗ 2ДЗ 1ВЛч	76 2 76 С2ГД 76 76	0.64	23.4 24.5 23.4 21.7	26 32 34 26	1.10	1.10	50	229				
66	6.2	0.4				1	5БП 2СЗ 2ДЗ 1ВЛч	69 2 69 С2ГД 69 69	0.60	22.0 23.0 22.0 21.0	24 28 32 24	0.08	0.08	50	200				
78	2	2.5				1	6БП 2ВЛч 1СЗ 1ОС	69 2 69 ВЗДС 69 69	0.52	23.4 19.7 25.1 22.4	30 22 32 30	0.43	0.43	50	171				
78	11	5.0				1	6БП 2СЗ 1ДЗ 1ОС	69 2 69 ВЗДС 69 69	0.65	22.4 24.1 22.4 23.4	30 32 30 34	1.13	1.13	50	225				
78	12	5.9				1	6БП 2СЗ 1ОС 1ВЛч	66 2 66 ВЗДС 66 66	0.67	22.4 24.1 23.4 19.7	28 32 34 24	1.32	1.32	50	224				
78	19	1.9				1	8БП 2ВЛч	69 2 69 ВЗДС	0.33	21.4 19.7	26 22	0.18	0.18	50	94				
78	27	0.4				1	7БП 1СЗ 2ВЛч	69 2 69 ВЗДС 69	0.52	23.4 25.1 21.7	30 36 28	0.07	0.07	50	171				
80	12	1.2				1	7БП 2ОС 1ДЗ	69 2 69 ВЗДС 69	0.64	21.4 23.4 20.4	26 34 28	0.24	0.24	50	197				
80	17	0.4				1	5БП 2ВЛч 2СЗ 1ДЗ	79 2 79 ВЗДС 79 79	0.40	24.4 20.7 23.4 20.7	30 26 32 30	0.05	0.05	50	134				
80	20	0.5				1	8БП 2СЗ	68 2 68 ВЗДС	0.65	21.4 23.1	28 28	0.10	0.10	50	198				
80	66.2	0.2				1	5БП 2ВЛч 1СЗ 1ДЗ 1ОС	79 2 79 ВЗДС 79 79 79	0.52	24.4 20.7 24.4 20.7 23.9	30 26 32 30 34	0.04	0.04	50	181				
82	2	2.0				1	5БП 4ВЛч	69 2 69 ВЗДС	0.55	23.4 19.7	28 22	0.34	0.34	50	171				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-ків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
						10С	69				22.4	30			30				
82	6	2.3			1	7БП	74	2	0.32	22.4	30	0.24	0.24	50	104				
						20С	74	ВЗДС		24.4	30			20					
						1ВЛЧ	74			21.7	28			45					
82	8	5.6			1	7БП	74	2	0.54	24.4	30	1.01	1.01	45	181				
						2ВЛЧ	74	ВЗДС		20.7	24			40					
						10С	74			24.4	34			20					
82	9	5.4			1	7БП	69	3	0.41	18.0	22	0.54	0.54	40	100				
						1ВЛЧ	69	ВЗДС		17.7	20			40					
						10С	69			20.1	24			20					
						1СЗ	98			20.7	36			50					
82	11	0.9			1	7БП	79	1	0.41	24.4	30	0.12	0.12	50	134				
						2ВЛЧ	79	ВЗДС		19.7	22			45					
						1СЗ	79			22.4	32			65					
82	13	2.1			1	8БП	74	2	0.34	23.4	28	0.22	0.22	40	104				
						2ВЛЧ	74	ВЗДС		19.7	22			40					
82	14	5.2			1	7БП	69	1	0.54	24.4	30	0.94	0.94	50	181				
						2ВЛЧ	69	СЗГД		20.7	26			45					
						1СЗ	88			23.4	36			60					
83	3	3.0			1	9БП	69	2	0.43	21.4	28	0.37	0.37	40	124				
						10С	69	ВЗДС		24.4	28			20					
83	8	6.7			1	10БП	74	2	0.55	22.4	28	1.08	1.08	45	161				
								ВЗДС											
83	9	4.1			1	7БП	74	2	0.54	23.4	30	0.74	0.74	45	181				
						1ВЛЧ	74	ВЗДС		20.7	26			40					
						20С	74			25.4	34			20					
83	14	2.3			1	9БП	74	1	0.42	23.4	30	0.31	0.31	50	134				
						10С	74	ВЗДСА		23.4	30			20					
85	32	1.0			1	5БП	79	3	0.55	21.8	30	0.17	0.17	40	171				
						2ВЛЧ	79	ВЗДС		19.7	28			40					
						1ДЗ	79			19.7	30			40					
						2СЗ	79			24.4	36			60					
88	49	0.1			1	7БП	69	2	0.55	20.4	24	0.02	0.02	40	151				
						1СЗ	69	ВЗДС		23.1	30			60					
						2ВЛЧ	69			18.7	22			40					
88	53	1.6			1	6БП	69	2	0.64	21.4	26	0.29	0.29	50	181				
						3ВЛЧ	69	ВЗДС		18.7	22			40					
						1СЗ	69			21.7	36			60					
Разом		73.3										12.57	12.57						
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																			
34	7	0.7			1	7БП	54	2	0.64	19.6	22	0.12	0.12	45	167				
						2ВЛЧ	54	ВЗДС		18.4	22			50					
						10С	54			19.4	24			20					
58	9	1.7			1	7БП	59	1	0.65	22.6	30	0.37	0.37	50	217				
						3СЗ	59	ВЗДС		22.1	28			60					
58	11	0.4			1	9БП	59	2	0.52	21.4	28	0.06	0.06	50	151				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- жен ня	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- щю ви- тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- дерев	Запас на 1 куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1СЗ	59 ВЗДС		22.1	28			60					
67	18	7.9				1	5БП	59 1А	0.73	22.6	22	1.98	1.98	50	250				
							ЗВЛЧ	59 В2ДС		22.4	22			50					
							1ОС	59		22.4	26			50					
							1СЗ	79		24.4	32			70					
78	6	0.7				1	6БП	56 3	0.73	17.4	20	0.12	0.12	50	168				
							2СЗ	56 ВЗДС		20.1	24			60					
							2ВЛЧ	56		16.3	20			45					
78	22	0.9				1	8БП	58 2	0.34	19.4	22	0.08	0.08	40	84				
							1ДЗ	58 ВЗДС		18.4	26			30					
							1ВЛЧ	58		19.4	22			40					
82	12	3.4				1	7БП	59 2	0.32	19.4	22	0.29	0.29	40	84				
							2ОС	59 ВЗДС		19.4	22			40					
							1ВЛЧ	59		18.3	20			40					
82	15	0.7				1	8БП	59 2	0.52	18.4	22	0.09	0.09	45	131				
							2ОС	59 ВЗДС		21.4	26			25					
83	7	4.2				1	8БП	59 2	0.63	20.4	28	0.72	0.72	50	171				
							1ОС	59 ВЗДС		19.4	30			35					
							1ДЗ	59		20.4	26			40					
83	13	0.9				1	9БП	58 3	0.55	18.4	22	0.12	0.12	50	131				
							1СЗ	68 ВЗДС		19.4	24			60					
83	15	1.8				1	6БП	59 3	0.55	18.4	22	0.25	0.25	45	141				
							1ОС	59 ВЗДС		21.4	26			30					
							1ДЗ	68		16.8	26			45					
							2БП	68		23.4	28			50					
Разом		23.3										4.20	4.20						
Разом по господарській секції		96.6										16.77	16.77						
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова - 56																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
83	16	5.4				1	4ОС	79 1	0.53	23.9	34	1.09	1.09	20	201				
							4БП	79 ВЗДСА		24.4	30			50					
							2ВЛЧ	79		21.7	28			50					
83	16.2	0.3				1	4ОС	79 2	0.50	23.0	32	0.05	0.05	20	180				
							4БП	79 ВЗДСА		23.0	28			50					
							2ВЛЧ	79		21.0	26			50					
Разом		5.7										1.14	1.14						
Разом по господарській секції		5.7										1.14	1.14						
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова - 59																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
60	31	0.8				1	5ВЛЧ	69 1	0.54	24.0	26	0.19	0.19	50	238				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Віа- со- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- руб- ється тис. куб.м	%% діло- вик дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							3СЗ	69	С4ВЛЧ	24.1	28			70				
							1БП	69		24.4	26			50				
							1ОС	69		24.4	30			50				
80	10	1.8				1	4ВЛЧ	69	2	0.65	20.7	26	0.41	0.41	50	228		
							3БП	69	С4ВЛЧ	23.4	28			50				
							1СЗ	69		23.1	28			60				
							2ОС	69		24.4	34			30				
80	11	0.6				1	4ВЛЧ	76	3	0.42	20.7	26	0.09	0.09	50	144		
							2ДЗ	76	С4ВЛЧ	24.4	38			35				
							2БП	76		21.0	30			50				
							1СЗ	76		22.4	30			50				
							1ОС	76		24.4	38			30				
85	51	0.6				1	6ВЛЧ	79	3	0.53	19.7	26	0.09	0.09	40	154		
							4БП	79	С4ВЛЧ	21.8	30			50				
89	29	1.0				1	7ВЛЧ	69	2	0.54	20.7	26	0.19	0.19	45	185		
							1БП	69	С4ВЛЧ	22.4	30			50				
							2СЗ	69		23.1	32			65				
Разом		4.8										0.97	0.97					
							ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ											
36	8	3.7				1	4ВЛЧ	58	2	0.52	20.4	24	0.70	0.70	45	188		
							5ОС	58	С4ВЛЧ	22.4	32			20				
							1ДЗ	68		20.4	34			50				
49	5	2.1				1	10ВЛЧ	58	2	0.63	19.4	22	0.37	0.37	50	178		
							СЗГД											
82	5	1.5				1	6ВЛЧ	59	2	0.65	19.4	20	0.27	0.27	50	178		
							4БП	59	С4ВЛЧ	20.4	22			50				
82	7	1.7				1	7ВЛЧ	59	3	0.41	17.1	20	0.16	0.16	30	94		
							3БП	59	С4ВЛЧ	18.4	20			30				
Разом		9.0										1.50	1.50					
Разом по господарській секції		13.8										2.47	2.47					
Разом по способу рубок		121.7										21.18	21.18					
Разом по господарській частині		121.7										21.18	21.18					
Разом по категорії лісів		121.7										21.18	21.18					

Експлуатаційні ліси  
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ - 13  
СУЦІЛЬНІ РУЕКИ - 1



ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад р на са д- ро- к ів	Вік, ро- к ів	Клас боні- но- те ту, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Рік рубки (п'яти- річчя)												Спосіб лісо- віднов- лення	Екс- пози- ція	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова непродуктивна - 3																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
3	14	3.9				1	10СЗ	89	5А	0.62	9.7	22	0.33	0.33	30	84			
									А4С										
5	14	1.2				1	10СЗ	109	5А	0.50	11.7	18	0.10	0.10	30	87			
									В4ДС										
Разом		5.1											0.43	0.43					
Разом по господарській секції		5.1											0.43	0.43					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в надмірно зволож. умовах місцевр. - 6																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
4	21	0.8				1	8СЗ	89	4	0.40	14.7	26	0.07	0.07	50	87			
									2БП						30				
									59 В4ДС						18				
19	20	2.3				1	7СЗ	84	3	0.34	20.4	30	0.25	0.25	60	108			
									2БП						50				
									69 В4ДС						24				
									1ВЛЧ						20				
46	18	0.3				1	10СЗ	104	3	0.61	20.7	26	0.07	0.07	60	224			
									В4ДС										
46	18.2	0.1				1	10СЗ	104	3	0.60	21.0	28	0.02	0.02	60	210			
									В4ДС										
46	27	1.6				1	10СЗ	109	2	0.52	23.7	34	0.36	0.36	70	224			
									В4ДС										
46	27.2	0.1				1	10СЗ	109	3	0.50	23.0	36	0.02	0.02	60	210			
									В4ДС										
46	27.3	0.6				1	10СЗ	109	3	0.50	23.0	36	0.13	0.13	60	210			
									В4ДС										
46	29	0.5				1	7СЗ	109	3	0.51	21.7	30	0.09	0.09	70	174			
									2БП						40				
									78 В4ДС						26				
									1ВЛЧ						40				
46	51	0.7				1	7СЗ	109	2	0.51	24.7	30	0.14	0.14	80	201			
									2ВЛЧ						45				
									58 В4ДС						20				
									1БП						50				
46	52	0.6				1	6СЗ	109	2	0.53	24.7	30	0.11	0.11	70	191			
									2ВЛЧ						45				
									58 В4ДС						20				
									2БП						45				
47	9	4.2				1	6СЗ	109	3	0.44	21.7	40	0.63	0.63	60	151			
									4СЗ						35				
									68 В4ДС						20				
47	14	2.3				1	8СЗ	89	3	0.51	18.7	22	0.40	0.40	60	174			
									2СЗ						50				
									109 В4ДС						40				
48	29	3.3				1	9СЗ	94	2	0.52	24.4	28	0.85	0.85	65	258			
									1ВЛЧ						40				
									94 В4ДС						40				
50	8	4.7				1	10СЗ	91	3	0.63	18.7	22	0.96	0.96	50	204			
									А4С										
51	6	2.5				1	4СЗ	99	3	0.41	22.7	30	0.32	0.32	60	127			
									5БП						40				
									79 В4ДС						28				



ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
8	2	0.5				1	10СЗ	89 3 ВЗДС	0.27	18.7	36	0.04	0.04	70	87				
9	3	1.7				1	10СЗ	99 2 ВЗДС	0.32	24.0	30	0.28	0.28	75	167				
9	12	0.8				1	8СЗ 2БП	89 2 79 ВЗДС	0.52	23.4 18.7	28 26	0.17	0.17	80 45	211				
9	13	2.6				1	7СЗ 3БП	84 2 84 ВЗДС	0.55	22.4 22.7	30 28	0.58	0.58	70 50	222				
9	22	3.7				1	6СЗ 2БП	89 3 69 ВЗДС	0.31	20.2 18.0	32 22	0.33	0.33	80 50	90				
9	22.2	3.0				1	2ВЛЧ 6СЗ 2БП	69 89 3 69 ВЗДС	0.30	19.0 17.0	20 28 24	0.24	0.24	40 60 50	80				
9	24	1.8				1	2ВЛЧ 10СЗ	69 89 2 ВЗДС	0.40	24.4	20 32	0.38	0.38	40 80	211				
9	35	0.1				1	10СЗ	99 2 ВЗДС	0.51	24.0	30	0.03	0.03	80	264				
10	18	5.7				1	3СЗ 3БП 2СЗ 2ОС	94 3 78 ВЗДС 48 48	0.55	19.7 18.7 18.5 19.8	40 24 22 22	0.96	0.96	80 40 40 30	168				
11	25	8.6				1	3СЗ 3БП 2ДЗ 2ВЛЧ	94 2 94 В2ДС 94 94	0.44	23.4 20.7 19.7 20.0	36 28 38 24	1.24	1.24	75 40 40 45	144				
14	15	1.8				1	5СЗ 2СЗ 3БП	99 2 79 ВЗДС 79	0.43	24.0 21.4 23.2	36 28 30	0.33	0.33	80 70 45	181				
15	10	2.7				1	4СЗ 2СЗ 3БП 1ОС	99 2 79 ВЗДС 79 79	0.44	24.0 22.4 20.7 21.7	36 30 28 28	0.46	0.46	80 75 50 30	171				
15	25	0.3				1	5СЗ 3БП 2ОС	89 2 79 ВЗДС 69	0.43	24.4 24.4 25.4	36 30 34	0.06	0.06	75 45 20	191				
17	17	0.7				1	4СЗ 3БП 2ВЛЧ 1ДЗ	94 2 83 ВЗДС 83 94	0.41	23.4 22.7 19.7 19.7	30 30 26 38	0.10	0.10	75 40 40 30	144				
17	20	2.1				1	4СЗ 2ДЗ 2БП 2ВЛЧ	94 2 94 ВЗДС 83 83	0.42	24.4 19.7 22.7 20.7	36 42 30 26	0.32	0.32	80 45 50 45	154				
17	23	2.7				1	4СЗ 2ДЗ 2БП 2ВЛЧ	94 2 94 ВЗДС 83 83	0.42	23.4 20.7 21.7 20.7	36 42 30 24	0.42	0.42	80 40 50 40	154				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
18	6	1.5				1	10СЗ	89 3	0.33	18.7	32	0.16	0.16	75	107				
								В2ДС											
25	16	2.5				1	5СЗ	94 2	0.41	23.4	30	0.39	0.39	75	155				
								4БП											
								10С											
41	4	1.0				1	6СЗ	89 3	0.27	21.4	32	0.10	0.10	65	97				
								1ДЗ											
								89 ВЗДС											
								2БП											
								10С											
41	4.2	0.1				1	6СЗ	89 3	0.25	20.0	28	0.01	0.01	65	90				
								1ДЗ											
								89 ВЗДС											
								2БП											
								10С											
41	4.3	0.2				1	6СЗ	89 3	0.25	20.0	28	0.02	0.02	65	90				
								1ДЗ											
								89 ВЗДС											
								2БП											
								10С											
46	6	3.8				1	4СЗ	104 2	0.51	24.7	30	0.78	0.78	80	204				
								3БП											
								84 ВЗДС											
								3ВЛЧ											
47	3	2.3				1	6СЗ	104 3	0.33	22.7	36	0.29	0.29	75	124				
								4СЗ											
								73 ВЗДС											
47	17	1.5				1	10СЗ	109 2	0.25	23.7	30	0.16	0.25	80	107				
								2 10СЗ											
								53 ВЗДС											
47	19	1.5				1	10СЗ	109 2	0.37	23.7	40	0.24	0.24	75	157				
								ВЗДС											
48	23	6.5				1	8СЗ	109 2	0.42	25.7	40	1.33	1.33	75	204				
								2ДЗ											
								109 ВЗДС											
49	16	1.4				1	7СЗ	124 3	0.27	24.7	38	0.16	0.16	70	111				
								2СЗ											
								71 ВЗДС											
								1БП											
								71											
50	1	2.7				1	8СЗ	101 2	0.63	23.7	30	0.73	0.73	85	271				
								2БП											
								88 ВЗДС											
50	20	1.5				1	8СЗ	89 2	0.71	24.8	30	0.60	0.60	80	399				
								2ЯЛЕ											
								89 В2ДС											
51	5	4.6				1	4СЗ	89 2	0.60	22.0	28	0.92	0.92	70	200				
								5БП											
								66 СЗГДС											
								1ДЗ											
								109											
51	9	2.6				1	6СЗ	106 2	0.62	24.7	36	0.70	0.70	85	271				
								4БП											
								83 ВЗДС											
53	2	6.7				1	4СЗ	94 2	0.61	24.4	36	1.59	1.59	85	238				
								3СЗ											
								89 ВЗДС											
								59											
								21.4											
57	1	0.5				1	8СЗ	99 2	0.65	26.4	40	0.16	0.16	85	329				
								2БП											
								99 ВЗДС											
57	7	2.0				1	8СЗ	99 2	0.61	26.4	40	0.62	0.62	85	308				
								2БП											
								99 ВЗДС											
57	7.2	0.4				1	8СЗ	99 2	0.60	25.0	36	0.11	0.11	85	280				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							2БП	99 ВЗДС		24.0	28			80					
57	17	6.3			1	8СЗ	86 2	0.57	22.4	32	1.46	1.46	70	232					
						1ВЛЧ	86 ВЗДС		19.5	20			50						
						1БП	86		19.7	22			50						
57	29	2.0			1	7СЗ	89 2	0.63	24.4	32	0.54	0.54	85	268					
						3БП	89 ВЗДС		22.7	26			50						
57	56	2.2			1	7СЗ	89 2	0.81	23.4	26	0.74	0.74	90	338					
						3БП	89 ВЗДС		22.7	26			50						
57	68	0.7			1	8СЗ	89 2	0.76	23.4	32	0.23	0.23	85	325					
						2БП	59 ВЗДС		21.4	24			40						
57	68.3	0.1			1	8СЗ	89 2	0.70	22.0	28	0.03	0.03	60	290					
						2БП	59 ВЗДС		20.0	22			40						
59	11	10.1			1	6СЗ	86 2	0.63	23.4	30	2.51	2.51	65	249					
						2БП	86 ВЗДС		22.7	28			50						
						2ВЛЧ	86		20.6	26			40						
59	13	8.0			1	8СЗ	86 2	0.65	23.4	30	2.27	2.27	60	284					
						2БП	86 ВЗДС		22.7	26			40						
64	4	0.5			1	10СЗ	89 2	0.51	24.4	40	0.13	0.13	80	268					
							ВЗДС												
64	24	0.8			1	10СЗ	89 2	0.67	23.7	30	0.27	0.27	80	341					
							ВЗДС												
68	8	2.6			1	4СЗ	89 2	0.64	24.4	34	0.68	0.68	85	261					
						5БП	89 ВЗДС		24.7	32			60						
						10С	89		24.7	34			50						
70	6	12.4			1	10СЗ	89 2	0.67	23.4	32	4.15	4.15	70	335					
							АЗС												
70	15	0.2			1	8СЗ	89 2	0.65	23.7	36	0.06	0.06	85	291					
						2БП	89 ВЗДС		22.7	26			40						
71	29.2	0.9			1	3СЗ	89 2	0.40	23.0	28	0.11	0.11	80	120					
						7БП	78 ВЗДС		20.0	36			40						
71	29.4	1.0			1	3СЗ	89 2	0.40	23.0	28	0.12	0.12	80	120					
						7БП	78 ВЗДС		20.0	36			40						
72	19	2.0			1	6СЗ	89 3	0.32	21.4	28	0.23	0.23	75	114					
						2СЗ	73 ВЗДС		21.4	28			60						
						2БП	78		20.7	28			40						
76	12	3.0			1	7СЗ	89 2	0.53	24.4	36	0.69	0.69	80	231					
						3БП	89 ВЗДС		23.7	30			50						
76	16	1.6			1	5СЗ	89 1	0.51	25.4	36	0.35	0.35	80	221					
						4БП	89 ВЗДС		24.7	30			45						
						10С	89		23.7	34			20						
77	7	3.3			1	4СЗ	89 1	0.62	25.4	32	0.86	0.86	85	261					
						3БП	89 ВЗДС		23.7	28			50						
						20С	89		23.7	30			30						
						1ДЗ	89		22.7	34			50						
77	9	4.8			1	6СЗ	89 2	0.52	23.4	28	1.01	1.01	80	211					
						4БП	89 ВЗДС		23.7	28			45						
77	36	2.7			1	4СЗ	89 2	0.33	22.4	28	0.31	0.31	75	114					
						4БП	68 ВЗДС		20.4	22			40						

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- но- со- та, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							20С	68			21.4	28			20				
80	42	6.5			1	4СЗ	89 2	0.50	24.0	28	1.24	1.24	70	190					
						ЗБП	89 ВЗДС		22.0	30			60						
						2ДЗ	89		24.0	28			40						
						1ВЛЧ	89		22.0	24			50						
88	4	0.2			1	5СЗ	91 2	0.53	24.4	36	0.04	0.04	75	191					
						4БП	91 ВЗДС		20.7	28			40						
						1ДЗ	91		20.7	38			30						
88	4.2	0.3			1	5СЗ	91 2	0.50	23.0	32	0.05	0.05	75	170					
						4БП	91 ВЗДС		20.0	26			40						
						1ДЗ	91		20.0	36			30						
<b>Разом</b>		<b>163.3</b>										<b>34.60</b>	<b>34.60</b>						
							<b>ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ</b>												
2	39	2.0			1	7СЗ	79 2	0.68	23.4	30	0.55	0.55	80	273					
						2БП	79 В2ДС		21.8	28			50						
						1ВЛЧ	79		18.7	24			45						
5	5	1.4			1	8СЗ	74 1	0.67	23.5	30	0.39	0.39	75	281					
						2БП	74 ВЗДС		19.9	28			45						
6	31	0.8			1	10СЗ	78 3	0.59	18.7	28	0.16	0.16	55	194					
							ВЗДС												
35	20	2.4			1	10СЗ	74 2	0.69	21.4	26	0.72	0.72	70	302					
							ВЗДС												
48	31	0.9			1	8СЗ	74 1	0.67	25.0	28	0.29	0.29	70	321					
						2ВЛЧ	74 В2ДС		20.7	24			40						
49	32	0.9			1	8СЗ	79 1	0.67	24.4	32	0.27	0.27	65	300					
						2БП	79 В2ДС		21.8	28			40						
51	3	1.0			1	10СЗ	78 1	0.68	24.4	32	0.36	0.36	60	356					
							В2ДС												
53	7	6.0			1	4СЗ	78 2	0.56	23.4	36	1.19	1.19	50	198					
						4БП	78 СЗГД		20.7	30			50						
						2ДЗ	98		22.7	38			25						
53	8	1.9			1	10СЗ	79 2	0.76	23.4	32	0.71	0.71	70	376					
							ВЗДС												
53	9	5.2			1	4СЗ	78 2	0.33	23.4	36	0.68	0.68	40	131					
						4БП	78 ВЗДС		24.4	28			40						
						2ДЗ	98		22.7	42			35						
56	10	16.5			1	7СЗ	79 1	0.66	24.4	32	4.74	4.74	70	287					
						ЗБП	79 СЗГД		23.2	26			60						
56	14	1.5			1	5СЗ	79 2	0.44	23.4	32	0.25	0.25	60	168					
						4БП	79 СЗГД		23.2	30			50						
						1ДЗ	79		19.7	38			40						
56	21	6.7			1	4СЗ	79 2	0.44	22.4	36	1.01	1.01	60	151					
						4БП	79 СЗГД		21.8	30			50						
						1ВЛЧ	79		19.7	22			40						
						1ДЗ	79		19.7	34			30						
57	52	3.3			1	9СЗ	79 2	0.68	23.4	28	1.04	1.04	80	316					

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1БП	79 ВЗДС		21.8	24				50				
58	18	0.4				1	10СЗ	75 1	0.76	23.4	30	0.15	0.15	70	378				
								ВЗДС											
59	2	5.5				1	6СЗ	79 1	0.76	24.4	30	1.71	1.71	70	310				
								ЗБП											
								1ВЛЧ											
62	6	1.3				1	7СЗ	74 2	0.47	21.4	30	0.22	0.22	70	171				
								ЗБП											
62	20	1.8				1	7СЗ	79 1	0.68	24.4	32	0.55	0.55	80	307				
								2БП											
								1ДЗ											
63	1	0.5				1	8СЗ	79 1	0.64	24.4	32	0.15	0.15	70	290				
								2БП											
63	3	1.8				1	8СЗ	79 2	0.59	23.4	32	0.46	0.46	70	256				
								2БП											
63	5	0.3				1	5СЗ	76 2	0.53	21.4	24	0.06	0.06	70	191				
								4БП											
								1ВЛЧ											
64	3	4.2				1	4СЗ	79 1	0.66	24.4	34	1.11	1.11	70	265				
								ЗБП											
								2ДЗ											
								10С											
66	29	1.2				1	4СЗ	79 1	0.68	24.4	32	0.32	0.32	60	264				
								4БП											
								2ДЗ											
68	24	3.7				1	7СЗ	74 1	0.59	25.0	28	0.97	0.97	70	262				
								ЗБП											
70	36	2.2				1	10СЗ	79 2	0.58	23.4	26	0.64	0.64	70	289				
								ВЗДС											
71	20	3.8				1	7СЗ	79 2	0.58	23.4	32	0.89	0.89	70	235				
								ЗБП											
71	24	3.5				1	6СЗ	78 2	0.55	22.4	28	0.68	0.68	65	195				
								4БП											
72	18	1.1				1	7СЗ	79 1	0.50	25.4	32	0.25	0.25	65	229				
								ЗБП											
73	1	12.5				1	5СЗ	79 1	0.66	25.4	32	3.53	3.53	60	282				
								4БП											
								10С											
73	32	0.9				1	5СЗ	75 2	0.80	20.0	26	0.19	0.19	70	210				
								ЗДЗ											
								1БП											
								10С											
76	11	1.7				1	5СЗ	78 1	0.66	24.4	36	0.44	0.44	65	261				
								4БП											
								1ДЗ											
77	6	11.8				1	7СЗ	79 1	0.66	25.4	32	3.34	3.34	70	283				
								ЗБП											
77	12	11.5				1	6СЗ	79 1	0.66	24.4	30	2.97	2.97	70	258				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, боні- ро- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Ві- со- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К										Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
						4БП	79 В2ДС	21.8	26			50					
78	42	2.0			1	10СЗ	73 2 ВЗДС	0.59	20.4	32	0.49	0.49	60	246			
80	41	4.4			1	5СЗ	79 1	0.67	24.4	30	1.14	1.14	60	259			
						5БП	79 ВЗДС		23.2	30			60				
80	46	1.9			1	8СЗ	78 2	0.67	23.4	30	0.58	0.58	60	303			
						2БП	78 ВЗДС		24.4	28			45				
82	36	1.0			1	4СЗ	79 1	0.66	24.4	32	0.24	0.24	60	243			
						5БП	79 ВЗДС		23.2	30			50				
						1ВЛЧ	79		19.7	22			40				
84	37	3.2			1	7СЗ	74 2	0.53	20.4	28	0.62	0.62	60	195			
						3ВЛЧ	74 ВЗДС		19.7	26			50				
85	102	1.5			1	10СЗ	78 2	0.58	21.4	30	0.38	0.38	60	255			
							А2С										
86	1	4.3			1	4СЗ	78 2	0.43	20.4	30	0.61	0.61	50	141			
						3ДЗ	78 ВЗДС		18.7	30			35				
						2БП	78		19.7	24			45				
						1ОС	78		21.7	30			30				
86	4	5.3			1	5СЗ	79 3	0.56	19.4	30	0.88	0.88	60	166			
						3ДЗ	79 ВЗДС		17.7	26			30				
						2БП	79		20.7	30			40				
88	34	0.7			1	10СЗ	79 2	0.60	22.4	32	0.20	0.20	60	280			
							А2С										
89	45	3.6			1	5СЗ	79 2	0.55	22.4	36	0.71	0.71	60	198			
						2ДЗ	79 ВЗДС		19.7	26			35				
						3БП	79		21.8	28			45				
89	55	5.4			1	6СЗ	79 1	0.65	24.4	32	1.47	1.47	60	272			
						2БП	79 ВЗДС		24.4	30			50				
						2ВЛЧ	79		20.7	26			50				
Разом		153.5									38.31	38.31					
Разом по господарській секції		316.8									72.91	72.91					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялина похідна - 15 СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																	
50	14	1.3			1	10ЯЛЕ	65 1	0.86	22.5	26	0.64	0.64	75	493			
							В2ДС										
Разом		1.3									0.64	0.64					
Разом по господарській секції		1.3									0.64	0.64					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна - 21 СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																	
10	1	16.9			1	6ДЗ	109 3	0.41	20.7	46	2.10	2.10	30	124			



ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та, м	Ві- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							2БП	69	С2ГД		20.4	26			45				
							2ВЛч	69			19.7	24			40				
10	6	5.9				1	5ДЗ	109	З	0.44	22.7	46	0.85	0.85	35	144			
							2СЗ	99	С3ГД		19.7	36			60				
							2БП	69			20.4	24			45				
							1ВЛч	69			18.7	22			45				
10	11	10.4				1	6ДЗ	109	З	0.50	22.7	46	1.71	1.71	40	164			
							1СЗ	99	С3ГД		19.7	36			50				
							2БП	69			19.4	24			40				
							1ВЛч	69			19.7	24			40				
10	13	13.0				1	4ДЗ	109	З	0.42	20.7	46	1.74	1.74	25	134			
							2СЗ	99	С3ГД		21.7	40			50				
							3БП	69			22.4	28			40				
							1ВЛч	69			18.7	22			40				
10	16	2.5				1	4ДЗ	104	З	0.41	20.7	42	0.34	0.34	25	134			
							1СЗ	104	С3ГД		21.7	36			60				
							2БП	78			20.7	30			60				
							2ВЛч	78			20.7	28			40				
							1ОС	68			22.4	30			20				
11	10	0.3				1	4ДЗ	114	З	0.41	22.7	46	0.04	0.04	30	124			
							3БП	69	С3ГД		20.4	28			40				
							3ВЛч	69			18.7	24			40				
11	11	2.6				1	5ДЗ	119	З	0.41	20.7	42	0.33	0.33	30	127			
							2ДЗ	99	С3ГД		19.7	34			35				
							2БП	84			21.7	30			45				
							1ВЛч	84			20.7	28			45				
11	22	2.7				1	4ДЗ	114	З	0.44	21.7	46	0.39	0.39	40	144			
							1СЗ	99	С3ГД		22.7	40			65				
							3ВЛч	69			20.7	24			40				
							2БП	69			21.4	28			45				
12	28	3.1				1	4ДЗ	119	З	0.41	22.7	46	0.38	0.38	30	124			
							5ВЛч	69	С3ГСД		18.7	24			40				
							1БП	69			20.4	26			40				
13	27	6.7				1	4ДЗ	114	З	0.25	22.7	46	0.58	0.58	30	87			
							4БП	79	С3ГД		23.2	30			40				
							1ВЛч	79			19.7	28			40				
							1ОС	56			24.8	40			15				
13	35	1.6				1	3ДЗ	114	З	0.28	22.7	42	0.14	0.14	30	87			
							4БП	79	С3ГД		21.8	30			40				
							2ВЛч	79			18.7	22			40				
							1ОС	79			23.9	38			15				
17	16	3.3				1	6ДЗ	124	З	0.30	21.7	46	0.32	0.32	25	97			
							4БП	84	С3ГСД		22.7	30			40				
20	12	1.0				1	4ДЗ	119	З	0.43	22.7	46	0.12	0.12	30	124			
							5БП	69	С3ГД		19.4	24			40				
							1ДЗ	99			19.7	34			50				
21	1	8.4				1	4ДЗ	114	2	0.42	24.7	42	1.29	1.29	35	154			
							2СЗ	99	С3ГД		24.0	36			70				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							ЗБП	69		21.4	28				50				
							1ВЛЧ	69		19.7	24				40				
23	17	4.1			1	5ДЗ	119 3	0.43	22.7	46	0.63	0.63	30	154					
							2ДЗ	99 СЗГД		20.7	38				40				
							1БП	84		22.7	30				45				
							1ВЛЧ	84		20.7	26				40				
							1ОС	84		24.7	38				25				
24	5	8.6			1	7ДЗ	109 3	0.30	22.7	42	0.92	0.92	30	107					
							2БП	83 СЗГД		22.7	34				40				
							1ВЛЧ	83		22.7	26				40				
33	9	3.8			1	8ДЗ	109 2	0.51	24.7	42	0.74	0.74	55	194					
							2БП	79 ВЗДС		25.4	30				45				
33	17	7.5			1	6ДЗ	109 2	0.41	24.7	42	1.23	1.23	55	164					
							2БП	78 СЗГД		24.4	30				40				
							2ОС	55		26.1	36				20				
35	1	5.9			1	6ДЗ	104 2	0.52	24.7	42	1.14	1.14	50	194					
							2БП	78 СЗГД		22.0	30				45				
							2ОС	78		21.7	34				30				
35	8	5.1			1	7ДЗ	109 2	0.42	24.7	46	0.84	0.84	60	164					
							2БП	89 СЗГД		24.7	34				50				
							1ОС	78		24.1	34				20				
36	1	31.0			1	4ДЗ	114 2	0.42	26.7	42	6.11	6.11	50	197					
							2ОС	69 СЗГД		28.4	40				20				
							1БП	89		24.7	34				40				
							3ГЗ	89		26.0	28				10				
41	12	4.0			1	5ДЗ	104 3	0.43	20.7	46	0.58	0.58	25	144					
							1БП	83 СЗГД		20.7	28				40				
							2ОС	64		24.4	34				20				
							2ВЛЧ	64		20.0	22				40				
42	5	8.9			1	4ДЗ	114 2	0.41	24.7	42	1.46	1.46	40	164					
							ЗБП	89 ВЗДС		24.7	34				50				
							2ГЗ	89		24.7	28				5				
							1ОС	69		26.4	44				25				
42	7	2.8			1	10ДЗ	109 2	0.27	23.7	42	0.30	0.30	40	107					
							СЗГД												
42	8	4.6			1	8ДЗ	114 2	0.42	25.7	42	0.85	0.85	40	184					
							1БП	89 СЗГД		25.7	34				50				
							1ВЛЧ	89		24.6	34				50				
42	8.2	0.1			1	8ДЗ	114 2	0.40	25.0	40	0.02	0.02	60	170					
							1БП	89 СЗГД		25.0	32				40				
							1ВЛЧ	89		24.0	32				40				
42	8.3	0.1			1	8ДЗ	114 2	0.40	25.0	40	0.02	0.02	60	170					
							1БП	89 СЗГД		25.0	32				40				
							1ВЛЧ	89		24.0	32				40				
42	15	1.8			1	6ДЗ	114 2	0.52	24.7	42	0.35	0.35	35	194					
							2БП	89 СЗГД		22.7	30				45				
							2ВЛЧ	89		21.4	28				40				
42	17	19.0			1	5ДЗ	114 2	0.50	26.7	42	4.07	4.85	40	214					

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							2ВЛЧ	89	СЗГД		23.5	28			50				
							ЗБП	89			26.9	34			50				
							2 10ГЗ	43		0.30	13.4	12	0.78		5	41			
42	17.2	1.0					1 5ДЗ	114	2	0.50	26.0	40	0.20	0.20	40	200			
							2ВЛЧ	89	СЗГД		23.0	26			50				
							ЗБП	89			26.0	32			50				
42	17.3	0.3					1 5ДЗ	114	2	0.50	26.0	40	0.06	0.06	40	200			
							2ВЛЧ	89	СЗГД		23.0	26			50				
							ЗБП	89			26.0	32			50				
42	23	3.3					1 5ДЗ	109	2	0.43	23.7	38	0.51	0.51	35	154			
							ЗГЗ	83	С2ГД		21.7	26			10				
							1ВЛЧ	83			22.7	28			40				
							1БП	83			23.9	34			50				
42	25	5.1					1 7ДЗ	109	2	0.52	24.7	42	1.23	1.23	40	241			
							1СЗ	109	СЗГД		24.7	40			65				
							2ОС	69			28.4	44			20				
43	3	2.4					1 10ДЗ	103	3	0.52	22.7	42	0.47	0.47	40	194			
									СЗГД										
43	34	5.6					1 3ДЗ	104	2	0.41	24.7	46	0.86	0.86	30	154			
							1СЗ	104	СЗГД		24.7	36			65				
							5БП	83			23.9	30			45				
							1ОС	83			23.7	30			30				
48	13	48.2					1 5ДЗ	109	2	0.41	24.7	42	8.39	8.39	60	174			
							2БП	79	СЗГД		24.4	30			50				
							2ОС	69			27.4	34			20				
							1ВЛЧ	69			25.1	30			60				
48	21	0.4					1 7ДЗ	114	2	0.41	24.7	42	0.07	0.07	65	175			
							1БП	74	СЗГД		24.4	30			45				
							1ОС	74			25.4	30			20				
							1СЗ	63			22.1	26			60				
49	48	3.7					1 3ДЗ	119	2	0.41	24.7	46	0.57	0.57	50	154			
							4БП	79	В2ДС		24.4	30			40				
							3ВЛЧ	79			23.7	28			40				
50	22	2.6					1 6ДЗ	109	3	0.43	22.7	42	0.40	0.40	30	154			
							4БП	88	СЗГД		24.7	34			50				
52	3	2.7					1 4ДЗ	119	3	0.41	23.7	42	0.42	0.42	30	154			
							4БП	89	СЗГД		23.7	34			50				
							2ОС	89			24.7	38			40				
52	8	13.2					1 5ДЗ	114	2	0.50	25.0	48	1.98	1.98	50	150			
							3ГЗ	66	СЗГД		16.0	20			10				
							2БП	66			24.0	28			60				
52	18	2.3					1 4ДЗ	114	3	0.41	21.7	46	0.29	0.29	35	124			
							2БП	89	СЗГД		23.7	30			50				
							3БП	59			19.4	24			50				
							1ВЛЧ	89			21.4	28			50				
52	20	33.2					1 3ДЗ	114	2	0.70	24.0	44	7.64	7.64	40	230			
							2СЗ	89	СЗГД		22.0	28			80				
							2БП	89			22.0	26			60				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-роеків	Вік, років	Клас боні-тету, типу лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється, тис. куб.м	% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
							10С	49			24.0	28			10				
							1ВЛч	69			22.0	24			60				
							1ГЗ	41			14.0	12			5				
52	20.3	3.8			1	ЗДЗ	114	2	0.70	24.0	44	0.87	0.87	40	230				
							2СЗ	89	СЗГД		22.0	28			80				
							2БП	89			22.0	26			60				
							10С	49			24.0	28			10				
							1ВЛч	69			22.0	24			60				
							1ГЗ	41			14.0	12			5				
70	17	22.8			1	4ДЗ	109	2	0.67	27.7	42	6.18	6.18	60	271				
							2БП	109	СЗГД		26.7	34			50				
							20С	109			27.7	42			50				
							2ГЗ	53			19.4	22			40				
70	47	2.4			1	5ДЗ	109	2	0.42	26.7	38	0.44	0.44	60	184				
							3БП	79	СЗГД		26.4	34			50				
							2ВЛч	79			25.7	34			50				
73	12	9.2			1	6ДЗ	109	2	0.65	25.0	36	2.30	2.30	40	250				
							3БП	83	СЗГД		24.0	28			50				
							10С	83			25.0	28			50				
73	22	12.1			1	6ДЗ	106	2	0.65	24.0	36	2.54	2.54	40	210				
							3БП	86	ВЗДС		23.0	28			50				
							1ГЗ	51			14.0	14			5				
77	14	3.1			1	4ДЗ	108	3	0.52	22.7	46	0.60	0.60	30	194				
							3БП	88	ВЗДС		22.7	30			50				
							30С	88			23.7	30			25				
77	22	1.5			1	6ДЗ	108	3	0.25	20.7	42	0.12	0.12	25	77				
							3БП	73	СЗГД		20.1	26			40				
							1СЗ	73			21.4	30			60				
77	41	4.8			1	3ДЗ	108	3	0.28	21.7	46	0.47	0.47	25	97				
							3БП	89	ВЗДС		21.7	28			50				
							20С	89			22.7	30			20				
							2СЗ	89			23.4	40			50				
80	62	1.1			1	6ДЗ	129	3	0.27	24.7	58	0.12	0.12	25	107				
							2БП	88	СЗГД		22.7	34			35				
							20С	68			24.4	40			20				
Разом		370.5										67.10	67.10						
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																			
13	5	3.6			1	5ДЗ	99	3	0.42	20.7	38	0.52	0.52	40	144				
							2ДЗ	119	СЗГД		23.7	46			35				
							1ВЛч	84			20.7	28			45				
							1БП	84			22.7	28			45				
							10С	84			21.7	28			20				
15	20	1.9			1	6ДЗ	99	3	0.43	20.7	42	0.27	0.27	35	144				
							2БП	83	СЗГД		22.7	34			40				
							1СЗ	99			21.7	40			70				
							10С	69			24.4	40			20				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-ків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
16	1	41.1				1	6ДЗ ЗБП 1ДЗ	99 3 89 С2ГД 108	0.40	19.7	38	4.81	4.81	30	117				
24	1	31.0				1	6ДЗ 4БП	99 3 83 С3ГД	0.42	22.7	38	4.46	4.46	55	144				
25	6	0.8				1	4ДЗ 1СЗ 4БП 1ОС	99 3 99 С3ГД 78 68	0.54	20.7	34	0.14	0.14	40	181				
34	6	1.1				1	10ДЗ	98 3	0.40	19.7	34	0.13	0.13	45	117				
36	3	14.0				1	6ДЗ 2БП 2ВЛЧ	99 3 99 ВЗДС 99	0.52	21.7	38	2.44	2.44	45	174				
36	9	3.4				1	4ДЗ 1БП 5ВЛЧ	99 3 68 В2ДС 68	0.43	22.7	42	0.49	0.49	45	144				
38	13	1.7				1	5ДЗ ЗБП 2ВЛЧ	94 2 84 С4ГД 84	0.42	24.7	38	0.28	0.28	65	164				
38	19	13.9				1	5ДЗ ЗБП 1ВЛЧ 1ГЗ	94 2 94 С2ГД 94 94	0.61	24.7	34	3.25	3.25	65	234				
39	15	10.0				1	4ДЗ 4БП 1ВЛЧ 1ГЗ	99 2 78 С3ГД 78 78	0.63	23.7	38	2.31	2.31	60	231				
41	20	9.3				1	10ДЗ	94 2	0.52	22.7	42	1.80	1.80	40	194				
44	25	2.4				1	4ДЗ 4ГЗ 2БП	99 3 78 С3ГД 78	0.40	22.7	38	0.32	0.32	40	134				
51	2	2.5				1	6ДЗ 1ОС ЗБП	99 3 78 С3ГД 78	0.50	22.7	46	0.46	0.46	40	184				
52	5	1.1				1	3ДЗ 4БП 2ОС 1ВЛЧ	99 2 83 С3ГД 83 83	0.53	23.7	42	0.22	0.22	35	196				
71	31	3.9				1	3ДЗ 4БП 3ОС	98 3 69 ВЗДСА 69	0.53	22.7	42	0.74	0.74	40	191				
73	16	1.6				1	7ДЗ ЗБП	99 2 83 С3ГД	0.51	24.7	42	0.33	0.33	35	204				
73	17	9.1				1	5ДЗ 5БП	99 2 99 ВЗДС	0.52	23.7	42	1.67	1.67	40	184				
73	35	8.2				1	6ДЗ	94 2	0.61	24.7	38	2.14	2.14	50	261				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							2БП	83	СЗГД		25.2	34						45
							1СЗ	94			26.4	40						60
							1ОС	84			25.8	38						20
Разом		160.6										26.78	26.78					
Разом по господарській секції		531.1										93.88	93.88					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна - 24																		
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
9	7	6.4				1	5ДЗ	79	3	0.41	18.7	22	0.68	0.68	50	107		
							2БП	79	СЗГД		17.7	22			40			
							1ОС	79			21.7	28			25			
							1ВЛч	79			18.7	22			40			
							1СЗ	109			20.7	30			50			
9	31	4.8				1	4ДЗ	88	4	0.54	17.7	26	0.69	0.69	40	144		
							4ВЛч	68	СЗГД		18.7	26			40			
							1СЗ	68			20.4	28			75			
							1ОС	68			21.4	28			25			
10	10	1.0				1	4ДЗ	109	3	0.42	21.7	46	0.12	0.12	30	117		
							4БП	78	СЗГД		19.7	28			40			
							2ВЛч	78			19.7	30			40			
12	7	3.5				1	4ДЗ	109	4	0.41	19.7	42	0.41	0.41	30	117		
							5БП	88	СЗГД		21.7	30			40			
							1СЗ	109			21.7	34			40			
13	9	7.0				1	5ДЗ	99	3	0.61	21.7	34	1.43	1.43	55	204		
							2БП	89	СЗГД		22.7	30			50			
							2ВЛч	89			22.4	28			40			
							1ОС	79			23.9	30			20			
13	11	1.9				1	7ДЗ	89	4	0.31	18.7	38	0.17	0.17	45	87		
							1БП	78	СЗГД		23.4	30			50			
							1ОС	78			24.1	34			30			
							1ВЛч	78			21.7	28			45			
14	24	9.2				1	3ДЗ	109	3	0.30	23.7	46	0.89	0.89	30	97		
							2ДЗ	99	СЗГД		20.7	38			40			
							3БП	78			24.4	30			40			
							2ВЛч	78			20.7	28			40			
15	1	2.9				1	8ДЗ	118	3	0.25	21.7	46	0.22	0.22	35	77		
							2БП	88	СЗГД		20.7	30			40			
16	12	4.4				1	10ДЗ	109	4	0.28	18.7	42	0.34	0.34	25	77		
									СЗГД									
16	19	3.3				1	7ДЗ	104	4	0.41	17.7	42	0.35	0.35	25	107		
							2БП	83	СЗГД		21.7	30			40			
							1ВЛч	83			19.7	26			40			
16	21	0.8				1	5ДЗ	84	3	0.50	18.7	30	0.11	0.11	45	134		
							3ВЛч	84	СЗГД		19.7	24			40			
							2БП	84			21.7	28			45			

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-роеків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється, тис. куб.м	% діло-на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
18	13	4.4				1	7ДЗ 2ВЛч	119 3 89 СЗГД	0.42 18.1	23.7 28	54 28	0.61 20.7	0.61 30	25 45	138 50				
							1БП	89							50				
19	23	1.0				1	9ДЗ 1БП	89 3 79 СЗГД	0.25 23.2	21.7 30	42 30	0.08 22.7	0.08 30	55 40	77 144				
23	13	6.8				1	5ДЗ 4БП 1ВЛч	104 3 83 ВЗДС 83	0.42 25.2 21.7	22.7 30 28	34 30 28	0.98 25.2 21.7	0.98 30 28	30 50 45	144				
23	19	3.2				1	4ДЗ 4БП 1СЗ 1ВЛч	109 3 83 СЗГД 98 83	0.42 23.9 25.4 20.7	22.7 30 36 26	42 30 36 26	0.46 23.9 25.4 20.7	0.46 30 36 26	30 45 55 40	144				
27	10	9.5				1	5ДЗ 2БП 1ВЛч 2ОС	119 3 69 СЗГД 69 69	0.50 24.4 21.7 23.4	21.7 30 28 30	38 30 28 30	1.65 24.4 21.7 23.4	1.65 30 28 30	55 50 40 30	174				
27	21	2.4				1	5ДЗ 2БП 2ОС 1ВЛч	119 3 79 СЗГД 79 79	0.44 23.2 21.7 19.7	21.7 30 30 28	42 30 30 28	0.35 23.2 21.7 19.7	0.35 30 30 28	55 50 20 40	144				
27	21.2	0.2				1	5ДЗ 2БП 2ОС 1ВЛч	119 3 69 СЗГД 49 69	0.40 22.0 21.0 19.0	21.0 28 28 26	36 28 28 26	0.03 22.0 21.0 19.0	0.03 28 28 26	55 50 10 40	130				
27	22	0.8				1	5ДЗ 3ВЛч 2ОС	79 3 59 В4ДС 59	0.51 19.4 21.4	21.4 24 28	34 24 28	0.13 19.4 21.4	0.13 40 30	55 40 30	161				
27	30	8.8				1	7ДЗ 2БП 1ОС	118 4 79 СЗГД 79	0.30 23.2 22.7	19.7 30 30	38 30 30	0.77 23.2 22.7	0.77 30 30	55 50 30	87				
27	32	2.2				1	5ДЗ 2БП 2ОС 1ВЛч	119 3 69 СЗГД 49 69	0.53 24.4 24.1 21.7	22.7 30 32 28	38 30 32 28	0.42 24.4 24.1 21.7	0.42 30 32 28	55 50 30 40	191				
27	32.2	0.2				1	5ДЗ 2БП 2ОС 1ВЛч	119 3 69 СЗГД 49 69	0.50 23.0 22.0 21.0	22.0 28 28 26	36 28 28 26	0.03 23.0 22.0 21.0	0.03 28 28 26	55 50 30 40	170				
27	32.3	0.2				1	5ДЗ 2БП 2ОС 1ВЛч	119 3 69 СЗГД 49 69	0.50 23.0 22.0 21.0	22.0 28 28 26	36 28 28 26	0.03 23.0 22.0 21.0	0.03 28 28 26	55 50 30 40	170				
27	32.4	0.8				1	5ДЗ 2БП 2ОС 1ВЛч	119 3 69 СЗГД 49 69	0.50 23.0 22.0 21.0	22.0 28 28 26	36 28 28 26	0.14 23.0 22.0 21.0	0.14 28 28 26	55 50 30 40	170				
28	8	10.4				1	5ДЗ 3ОС	69 3 69 ВЗДС	0.35 20.1	17.4 26	34 26	0.98 20.1	0.98 26	50 40	94				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-рост-ків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється, тис. куб.м	%% діло-на 1	Запас, га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
							2БП	69			20.4	26			40				
29	5	2.2			1	5ДЗ	84	3	0.35	21.9	38	0.24	0.24	55	109				
						ЗБП	84	СЗГД		20.7	30			50					
						1ВЛЧ	84			19.7	26			40					
						1ОС	84			22.7	30			30					
29	8	12.1			1	3ДЗ	99	3	0.31	22.7	42	1.17	1.17	55	97				
						2ДЗ	84	СЗГД		20.7	34			50					
						ЗБП	84			22.7	30			50					
						1ОС	78			20.7	30			20					
						1ВЛЧ	78			19.7	26			50					
29	10	9.0			1	6ДЗ	109	3	0.52	23.7	42	1.66	1.66	50	184				
						ЗБП	79	СЗГД		23.2	30			50					
						1ОС	79			23.9	30			20					
30	6	14.8			1	6ДЗ	109	3	0.47	21.7	42	2.28	2.28	50	154				
						2БП	79	ВЗДС		23.2	30			45					
						1ВЛЧ	79			19.7	24			35					
						1ОС	79			23.9	34			20					
30	6.3	1.0			1	6ДЗ	109	3	0.45	22.0	40	0.14	0.14	60	140				
						2БП	72	ВЗДС		22.0	28			40					
						1ВЛЧ	72			19.0	22			40					
						1ОС	52			23.0	32			10					
30	12	3.3			1	6ДЗ	114	3	0.47	20.7	42	0.48	0.48	55	144				
						ЗБП	79	ВЗДС		21.8	26			55					
						1ОС	49			23.1	36			25					
30	12.2	0.3			1	6ДЗ	114	3	0.45	21.0	40	0.04	0.04	55	130				
						ЗБП	79	ВЗДС		22.0	34			55					
						1ОС	49			24.0	32			10					
30	12.3	1.7			1	6ДЗ	114	3	0.45	21.0	40	0.22	0.22	55	130				
						ЗБП	79	ВЗДС		22.0	34			55					
						1ОС	49			24.0	32			20					
30	15	19.0			1	5ДЗ	99	3	0.53	20.7	42	3.12	3.12	55	164				
						ЗБП	79	СЗГД		21.8	28			50					
						1ВЛЧ	79			20.7	30			50					
						1ОС	79			25.3	38			20					
31	2	7.6			1	4ДЗ	99	3	0.40	21.7	42	0.89	0.89	55	117				
						4БП	84	СЗГД		20.7	30			50					
						2ВЛЧ	84			19.7	26			45					
33	13	0.2			1	5ДЗ	99	3	0.63	22.7	38	0.04	0.04	60	219				
						ЗБП	79	ВЗДС		23.2	30			50					
						2ОС	79			23.9	34			30					
33	17.2	0.1			1	6ДЗ	109	3	0.40	24.0	40	0.02	0.02	55	150				
						2БП	78	СЗГД		23.0	28			40					
						2ОС	48			24.0	32			20					
33	17.3	0.7			1	6ДЗ	109	3	0.40	24.0	40	0.11	0.11	55	150				
						2БП	78	СЗГД		23.0	28			40					
						2ОС	48			24.0	32			20					
33	17.4	0.1			1	6ДЗ	109	3	0.40	24.0	40	0.02	0.02	55	150				
						2БП	78	СЗГД		23.0	28			40					



ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- но- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							20С	48		24.0	32				20				
35	3	53.7				1	4ДЗ	74	3	0.64	20.4	28	11.17	11.17	55	208			
							ЗБП	74	СЗГД		23.4	30			45				
							20С	74			24.4	34			30				
							1ВЛЧ	74			19.7	26			50				
49	37	7.0				1	6ДЗ	119	3	0.26	23.7	48	0.68	0.68	40	97			
							2СЗ	98	В2ДС		25.4	36			60				
							2БП	78			24.4	28			40				
49	41	5.3				1	4ДЗ	119	3	0.27	23.7	42	0.51	0.51	50	97			
							2СЗ	119	В2ДС		25.7	40			65				
							2БП	79			23.2	30			40				
							2ВЛЧ	79			21.7	30			40				
Разом		234.2											34.86	34.86					
Разом по господарській секції		234.2											34.86	34.86					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова - 30																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
36	2	3.4				1	10ГЗ	89	2	0.61	26.0	28	0.95	0.95	10	278			
							СЗГД												
37	5	1.1				1	10ГЗ	69	2	0.69	21.4	28	0.23	0.23	10	212			
							СЗГД												
42	26	2.5				1	7ГЗ	83	2	0.50	22.9	26	0.44	0.44	10	176			
							1ВЛЧ	83	С2ГД		22.7	26			45				
							1БП	83			23.9	30			50				
							1ДЗ	109			23.7	42			40				
Разом		7.0											1.62	1.62					
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																			
44	14	1.2				1	10ГЗ	48	3	0.58	14.4	20	0.11	0.11		89			
							СЗГД												
Разом		1.2											0.11	0.11					
Разом по господарській секції		8.2											1.73	1.73					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в надмірно зволож. умовах місцевр. - 48																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
2	12	6.4				1	8БП	64	3	0.62	18.4	22	0.90	0.90	30	141			
							2ВЛЧ	64	В4ДС		16.7	20			30				
4	7	1.6				1	6БП	79	3	0.41	18.7	26	0.16	0.16	45	97			
							4ВЛЧ	74	В4ДС		17.7	24			40				
5	28	6.2				1	7БП	78	3	0.65	19.7	30	1.02	1.02	45	164			
							3ВЛЧ	78	В4ДС		18.7	28			40				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
16	22	0.9				1	7БП ЗВЛЧ	79 2 79 С4ГДС	0.54 20.7	23.2 28	30	0.15 0.15	0.15 0.15	40 40	169				
29	16	7.1				1	6БП 1СЗ 2ОС 1ВЛЧ	74 2 74 В4ДС 74 74	0.63 21.4 24.4 23.7	21.3 28 28 28	26	1.47 1.47	1.47 1.47	50 65 30 40	207				
30	11	1.4				1	7БП ЗДЗ	64 3 64 В4ДС	0.62 18.4 17.4	18.4 20	22	0.20 0.20	0.20 0.20	55 50	141				
33	15	2.8				1	7БП ЗВЛЧ	74 3 74 В4ДС	0.54 19.9 17.7	19.9 22	26	0.38 0.38	0.38 0.38	40 40	134				
44	17	2.4				1	6БП 2ВЛЧ 1ГЗ 1ДЗ	78 1 78 С4ГД 68 108	0.43 25.4 18.4 23.7	25.4 22.7 20 46	30	0.35 0.35	0.35 0.35	40 45 5 25	144				
50	13	21.4				1	7БП ЗВЛЧ	86 2 86 С4ВЛЧ	0.62 24.7 22.7	24.7 28	30	4.58 4.58	4.58 4.58	50 50	214				
52	2	7.2				1	8БП 2ВЛЧ	74 3 74 В4ДС	0.61 19.9 18.7	19.9 26	26	1.12 1.12	1.12 1.12	40 40	156				
52	9	3.9				1	10БП	66 4 В5БС	0.66 14.7	14.7	20	0.44 0.44	0.44 0.44	30 30	114				
52	23	9.5				1	7БП ЗВЛЧ	61 2 61 В4ДС	0.63 21.4 19.2	21.4 24	30	1.65 1.65	1.65 1.65	30 30	174				
52	27	5.7				1	6БП ЗВЛЧ 1СЗ	74 2 74 С4ГД 74	0.63 24.4 21.7 25.0	24.4 26 32	28	1.24 1.24	1.24 1.24	50 50 60	218				
53	15	3.4				1	7БП 2ВЛЧ 1СЗ	68 2 68 В4ДС 98	0.55 21.4 19.7 22.8	21.4 24 40	28	0.55 0.55	0.55 0.55	40 40 65	161				
57	24	1.0				1	6БП 2ДЗ 1ВЛЧ 1СЗ	86 2 101 В4ДС 86 86	0.40 22.7 22.7 23.4	22.7 30 28 30	28	0.13 0.13	0.13 0.13	50 40 50 70	134				
57	47	2.1				1	7БП 2ВЛЧ 1СЗ	69 3 69 В4ДС 69	0.55 19.4 19.4	19.4 22 26	22	0.30 0.30	0.30 0.30	40 40 60	141				
57	48	1.4				1	8БП 2СЗ	69 3 69 В4ДС	0.51 19.4 18.4	19.4 22	22	0.18 0.18	0.18 0.18	40 60	131				
63	17	3.0				1	5БП 3СЗ 2СЗ	79 3 49 В4ДС 79	0.71 20.7 16.1 22.4	20.7 16 32	26	0.62 0.62	0.62 0.62	50 60 70	205				
63	37	4.2				1	7БП ЗВЛЧ	76 2 76 В4ДС	0.55 23.4 20.7	23.4 24	26	0.72 0.72	0.72 0.72	40 40	171				
70	2	33.4				1	5БП 2ВЛЧ 2СЗ 1ОС	81 2 81 С4ГДС 81 61	0.57 22.8 21.7 24.4 24.4	22.8 24 32 30	28	6.78 6.78	6.78 6.78	50 50 50 20	203				
70	2.3	0.9				1	5БП 2ВЛЧ	81 3 81 С4ГДС	0.50 22.0 21.0	22.0 22	26	0.16 0.16	0.16 0.16	50 50	180				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-роеків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К											Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
							2СЗ	81			23.0	28			50			
							1ОС	61			23.0	28			20			
70	14	9.0			1	5БП	69 2	0.64	22.4	26	1.81	1.81	50	201				
						4ВЛЧ	69 В4ДС		20.7	24			50					
						1ОС	69		22.4	28			50					
70	16	3.4			1	6БП	69 3	0.44	20.4	24	0.42	0.42	40	124				
						3ВЛЧ	69 В4ДС		19.7	22			40					
						1ОС	69		21.4	26			30					
70	28	1.6			1	7БП	78 2	0.41	23.4	28	0.21	0.21	40	134				
						2ВЛЧ	78 С4ГДС		21.7	26			40					
						1ДЗ	78		23.2	28			50					
70	44	0.5			1	5БП	81 2	0.57	22.8	28	0.10	0.10	50	202				
						2ВЛЧ	81 С4ГДС		21.7	24			50					
						2СЗ	81		24.4	32			60					
						1ОС	81		23.7	30			20					
71	16	6.1			1	8БП	79 3	0.53	19.7	26	0.88	0.88	30	144				
						2ОС	79 В4ДС		21.7	30			20					
73	33	17.0			1	10БП	74 5	0.43	13.7	14	1.14	1.14	30	67				
							В4ДС											
87	23	3.9			1	8БП	84 2	0.62	22.7	34	0.76	0.76	45	194				
						2ВЛЧ	84 В4ДС		23.7	30			45					
87	23.2	1.8			1	8БП	84 3	0.60	22.0	32	0.32	0.32	45	180				
						2ВЛЧ	84 В4ДС		23.0	28			45					
<b>Разом</b>		<b>169.2</b>											<b>28.74</b>	<b>28.74</b>				
							<b>ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ</b>											
6	11	2.3			1	6БП	59 2	0.54	19.4	28	0.30	0.30	50	131				
						3ВЛЧ	59 В4ДС		15.9	20			40					
						1СЗ	78		23.4	32			70					
9	33	5.0			1	6БП	59 3	0.43	15.4	20	0.35	0.35	35	70				
						4ВЛЧ	59 В4ДС		12.7	18			30					
12	14	2.3			1	5БП	59 4	0.65	15.4	18	0.26	0.26	40	114				
						4ВЛЧ	59 В4ДС		13.7	18			35					
						1ОС	59		14.7	20			20					
12	20	2.7			1	8БП	58 3	0.55	17.4	22	0.32	0.32	40	120				
						1ВЛЧ	58 В4ДС		18.4	22			40					
						1ДЗ	68		16.8	30			40					
16	11	1.6			1	8БП	54 3	0.74	17.4	20	0.26	0.26	40	161				
						2ВЛЧ	54 В4ДС		17.4	20			35					
23	8	5.8			1	5БП	59 3	0.56	18.4	28	0.76	0.76	50	131				
						3ВЛЧ	59 С4ГДС		18.3	20			45					
						2ДЗ	59		16.4	26			50					
25	22	0.8			1	8БП	53 3	0.66	15.4	18	0.10	0.10	35	131				
						2СЗ	74 В4ДС		17.4	20			50					
26	30	5.8			1	5БП	59 3	0.63	17.4	22	0.90	0.90	30	155				
						3ОС	59 В4ДС		19.4	22			30					
						2ВЛЧ	59		17.1	18			35					

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
32	20	3.4				1	5БП ЗВЛЧ 2СЗ	59 3 59 В4ДС 59	0.45	16.4 14.7 19.1	20 18 24	0.32	0.32	50 45 55	94				
32	27	0.4				1	6БП 2ВЛЧ 2ОС	58 3 58 В4ДС 58	0.32	17.4 16.0 18.4	22 20 22	0.03	0.03	50 40 30	74				
38	3	18.2				1	6БП 2ВЛЧ 1СЗ 1ОС	54 1А 54 С4ГДС 54 54	0.72	27.3 25.0 22.8 26.1	32 26 30 36	5.42	5.42	50 50 70 20	298				
39	11	1.2				1	7БП ЗВЛЧ	59 2 59 С4ВЛЧ	0.72	21.6 20.4	54 24	0.25	0.25	50 50	208				
41	23	8.2				1	6БП ЗВЛЧ 1СЗ	59 1 59 В4ДС 59	0.72	23.9 18.3 24.5	30 20 28	1.83	1.83	55 45 65	223				
42	21	1.9				1	7БП 2ВЛЧ 1ДЗ	54 3 54 В4ДС 54	0.65	17.4 17.4 17.5	22 22 26	0.27	0.27	50 45 40	141				
43	8	6.2				1	6БП ЗВЛЧ 1ДЗ	59 1 59 С4ГДС 59	0.64	23.9 22.4 21.4	32 28 26	1.32	1.32	40 40 40	213				
43	30	20.4				1	5БП 2СЗ 3ОС	59 1 59 В4ДС 59	0.64	25.1 24.5 26.8	30 28 36	5.43	5.43	20 30 15	266				
51	7	14.5				1	9БП 1ВЛЧ	58 3 58 В4ДС	0.62	18.4 17.3	20 20	2.04	2.04	30 30	141				
57	13	4.2				1	6БП ЗВЛЧ 1СЗ	59 1А 59 В4ДС 59	0.33	22.6 21.4 23.1	24 22 28	0.45	0.45	50 40 50	106				
73	7	1.0				1	8БП 2БП	58 4 78 В4ДС	0.50	12.8 19.7	16 26	0.08	0.08	20 35	78				
82	31	3.9				1	5БП 2ВЛЧ 2СЗ	59 2 59 В4ДС 59	0.53	17.4 15.9 15.4	20 18 22	0.47	0.47	40 30 40	121				
88	30	0.4				1	1ОС 6БП 4ВЛЧ	59 53 3 53 В4ДС	0.43	17.4 16.4 15.4	20 20 18	0.03	0.03	20 40 40	84				
Разом		110.2										21.19	21.19						
Разом по господарській секції		279.4										49.93	49.93						
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова - 51																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
2	30	1.5				1	8БП 2СЗ	78 1 94 ВЗДС	0.32	24.4 24.4	30 36	0.17	0.17	45 75	114				
3	22	3.5				1	5БП	74 2	0.55	22.4	28	0.60	0.60	45	171				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							ЗВЛЧ	74	СЗГДС	19.7	22				40				
							2СЗ	74		21.4	28				70				
	3	22.2	0.7			1	5БП	74	3	0.50	21.0	26	0.11	0.11	45	150			
							ЗВЛЧ	74	СЗГДС	19.0	20				40				
							2СЗ	74		20.0	24				70				
	10	9	1.6			1	7БП	69	2	0.62	21.4	28	0.27	0.27	45	171			
							ЗВЛЧ	69	ВЗДС	18.7	22				40				
	10	15	16.8			1	4БП	79	2	0.50	22.0	26	2.69	2.69	40	160			
							2СЗ	104	ВЗДС	23.0	32				70				
							2ВЛЧ	69		19.0	20				50				
							1ДЗ	131		25.0	64				40				
							1ОС	49		23.0	28				10				
	10	19	2.1			1	6БП	69	3	0.43	19.4	26	0.22	0.22	40	104			
							4ВЛЧ	69	СЗГД	17.7	22				40				
	10	20	3.2			1	6БП	69	3	0.30	20.4	22	0.25	0.25	45	77			
							4ВЛЧ	69	ВЗДС	18.7	22				40				
	10	22	2.2			1	7БП	69	2	0.41	21.4	26	0.25	0.25	40	114			
							ЗВЛЧ	69	ВЗДС	19.7	24				40				
	10	23	10.8			1	8БП	69	3	0.26	20.4	28	0.72	0.72	45	67			
							2ВЛЧ	69	ВЗДС	18.7	22				40				
	10	24	3.1			1	6БП	69	3	0.43	20.4	26	0.35	0.35	40	114			
							4ВЛЧ	69	ВЗДС	18.7	22				45				
	11	9	2.8			1	7БП	64	2	0.63	20.4	26	0.48	0.48	45	171			
							ЗВЛЧ	64	СЗГД	20.0	22				40				
	11	15	1.2			1	8БП	63	2	0.54	20.4	30	0.16	0.16	40	131			
							2ВЛЧ	53	ВЗДС	15.4	18				30				
	11	32	0.7			1	6БП	74	3	0.62	19.9	26	0.12	0.12	40	166			
							2ВЛЧ	74	СЗГД	18.7	22				40				
							1ДЗ	88		19.7	38				40				
							1СЗ	78		21.4	32				60				
	11	32.2	1.3			1	6БП	74	3	0.60	20.0	24	0.20	0.20	40	150			
							2ВЛЧ	74	СЗГД	18.0	20				40				
							1ДЗ	88		19.0	36				40				
							1СЗ	78		20.0	28				60				
	11	32.3	1.0			1	6БП	74	3	0.60	20.0	24	0.15	0.15	40	150			
							2ВЛЧ	74	СЗГД	18.0	20				40				
							1ДЗ	88		19.0	36				40				
							1СЗ	78		20.0	28				60				
	11	38	0.4			1	6БП	74	3	0.62	19.9	26	0.07	0.07	40	166			
							2ВЛЧ	74	СЗГД	18.7	22				40				
							1ДЗ	88		18.7	38				40				
							1СЗ	78		21.4	32				60				
	12	12	0.6			1	7БП	74	3	0.52	19.9	26	0.08	0.08	40	134			
							ЗВЛЧ	74	ВЗДС	18.7	24				40				
	12	16	3.2			1	8БП	69	3	0.61	20.4	26	0.52	0.52	40	161			
							2ВЛЧ	69	СЗГД	18.7	24				40				
	13	27.2	0.3			1	6БП	74	3	0.60	20.0	24	0.05	0.05	40	150			
							2ВЛЧ	74	СЗГД	18.0	20				40				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр	Склад насад-ження	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
							1ДЗ	88			19.0	36			40				
							1СЗ	78			20.0	28			60				
14	8	1.6			1	5БП	78 2	0.53	24.4	30	0.27	0.27	50	171					
							1ДЗ	94	СЗГД		19.7	34			55				
							2ВЛЧ	78			20.7	30			40				
							1ОС	69			23.4	40			20				
							1БП	69			21.4	26			45				
14	28	7.2			1	6БП	78 2	0.56	22.0	28	1.35	1.35	45	188					
							2СЗ	94	ВЗДС		24.4	30			60				
							2СЗ	63			20.1	24			70				
14	29	2.2			1	8БП	78 2	0.63	23.4	30	0.46	0.46	45	208					
							1СЗ	78	ВЗДС		24.4	36			70				
							1ВЛЧ	78			22.7	28			40				
14	34	4.0			1	7БП	78 2	0.63	23.4	30	0.76	0.76	50	191					
							2ВЛЧ	78	ВЗДС		19.7	22			40				
							1ДЗ	108			20.7	46			30				
14	35	6.1			1	8БП	64 1	0.54	23.4	26	1.09	1.09	40	178					
							2СЗ	64	ВЗДС		22.1	32			65				
15	4	1.8			1	10БП	69 2	0.52	23.4	28	0.29	0.29	45	161					
							В2ДС												
15	6	2.9			1	6БП	64 2	0.64	22.4	28	0.63	0.63	40	218					
							4ОС	64	СЗГД		22.4	26			30				
15	7	18.3			1	7БП	64 1	0.65	23.4	28	3.81	3.81	50	208					
							1ДЗ	64	ВЗДС		20.4	26			60				
							1ВЛЧ	64			20.0	22			45				
							1ОС	64			21.4	26			30				
15	12	2.6			1	7БП	64 2	0.64	22.4	28	0.50	0.50	50	194					
							2ВЛЧ	64	ВЗДС		20.0	24			45				
							1ОС	64			22.4	28			30				
15	24	0.6			1	7БП	64 2	0.63	21.4	28	0.12	0.12	50	198					
							3ОС	64	В2ДС		22.4	28			40				
16	8	0.6			1	8БП	83 3	0.42	20.7	28	0.07	0.07	40	112					
							2ДЗ	68	ВЗДС		18.2	18			55				
16	10	1.7			1	9БП	64 2	0.63	20.4	24	0.29	0.29	40	171					
							1ОС	64	ВЗДС		21.4	26			20				
16	20	2.5			1	6БП	64 2	0.64	21.4	26	0.46	0.46	40	182					
							1ДЗ	64	СЗГД		19.4	26			50				
							2ВЛЧ	64			18.8	22			40				
							1ОС	64			22.4	28			50				
17	2	1.7			1	7БП	89 2	0.51	23.7	30	0.28	0.28	45	164					
							1СЗ	89	СЗГД		24.4	32			65				
							1ДЗ	89			18.7	30			40				
							1ВЛЧ	89			19.2	24			40				
17	4	1.5			1	5БП	83 2	0.62	23.9	30	0.35	0.35	50	233					
							3СЗ	89	СЗГД		23.4	28			70				
							1ДЗ	89			22.7	38			50				
							1ОС	78			24.1	34			20				
17	8	6.3			1	6БП	64 2	0.64	21.4	28	1.22	1.22	50	194					



ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубую- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підросли, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
22	8	0.6				1	5БП 5ВЛч	74 2 74 СЗГД	0.63 23.4	23.4 18.7	28 24	0.11 0.11	0.11 0.11	50 40	181				
22	8.2	1.3				1	5БП 5ВЛч	74 2 74 СЗГД	0.60 22.0	22.0 18.0	26 24	0.21 0.21	0.21 0.21	50 45	160				
22	8.3	1.4				1	5БП 5ВЛч	74 2 74 СЗГД	0.60 22.0	22.0 18.0	26 24	0.22 0.22	0.22 0.22	50 45	160				
22	18	9.7				1	7БП 2ВЛч 1СЗ	79 2 79 СЗГДС 94	0.25 23.2	23.2 18.7	30 26 36	0.75 1.56	1.56 1.56	40 40 45	77				
						2	4СЗ 4БП 2ВЛч	44 44 44	0.41 14.1	14.1 16.1 14.4	18 20 16	0.81	0.81	40 30 30	84				
23	6	8.0				1	5БП 1ДЗ 2ОС 2ДЗ	64 2 64 ВЗДСА 64 114	0.54 20.4	20.4 18.4 19.4 23.7	28 30 30 46	1.29 1.29	1.29 1.29	50 60 20 25	161				
23	14	1.4				1	10БП	78 2 ВЗДС	0.27 22.0	22.0	30	0.11 0.11	0.11 0.11	75 77					
23	16	3.3				1	7БП 3ВЛч	64 2 64 СЗГД	0.52 20.4	20.4 18.8	26 22	0.45 0.45	0.45 0.45	50 45	137				
24	8	3.2				1	6БП 1ОС 2ВЛч 1ДЗ	74 2 74 СЗГД 74 98	0.60 23.4	23.4 22.0 20.7 19.7	28 26 26 38	0.61 0.61	0.61 0.61	50 25 45 30	191				
24	19	8.0				1	6БП 1СЗ 2ВЛч 1ОС	69 2 69 ВЗДС 69 69	0.52 21.4	21.4 21.7 20.7 24.4	28 30 24 40	1.29 1.29	1.29 1.29	55 70 50 25	161				
24	25	5.3				1	6БП 2ОС 1ВЛч 1ДЗ	69 2 69 ВЗДС 69 108	0.54 22.4	22.4 23.4 19.7 19.7	30 30 24 42	0.91 0.91	0.91 0.91	50 25 40 25	171				
25	2	2.3				1	6БП 4ВЛч	64 1 64 СЗГД	0.65 23.4	23.4 21.2	26 22	0.47 0.47	0.47 0.47	40 40	206				
25	7	1.0				1	7БП 1СЗ 1ОС 1ВЛч	69 1 69 ВЗДС 69 69	0.52 24.4	24.4 21.7 23.4 20.7	30 28 30 26	0.18 0.18	0.18 0.18	50 65 35 45	181				
25	11	2.5				1	7БП 3ВЛч	64 2 64 СЗГД	0.52 21.4	21.4 21.2	26 24	0.38 0.38	0.38 0.38	45 40	151				
25	12	2.3				1	7БП 2СЗ 1ОС	69 2 89 ВЗДС 69	0.51 22.4	22.4 24.4 22.4	28 36 28	0.39 0.39	0.39 0.39	50 70 30	171				
25	13	1.0				1	7БП 1ОС 1СЗ 1ВЛч	69 1 69 ВЗДС 69 69	0.64 24.4	24.4 23.4 25.1 21.7	30 30 28 26	0.23 0.23	0.23 0.23	50 25 70 50	228				
25	28	2.3				1	8БП	74 3	0.25 19.9	19.9	28	0.15 0.15	0.15 0.15	40 67					



ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1ВЛЧ	74	ВЗДС	18.7	24			40				
							1ОС	74		22.0	28			20				
26	4	2.0				1	8БП	79	2	0.32	24.4	30	0.21	0.21	55	104		
							2ВЛЧ	79	ВЗДС	19.7	28			40				
26	8	6.0				1	7БП	69	3	0.44	20.4	28	0.68	0.68	45	114		
							3ВЛЧ	69	СЗГД	18.7	24			40				
26	16	2.3				1	7БП	64	3	0.50	19.4	26	0.26	0.26	50	115		
							2ВЛЧ	64	СЗГД	13.7	20			45				
							1СЗ	64		22.1	24			65				
26	19	3.6				1	6БП	74	2	0.54	23.4	30	0.58	0.58	50	161		
							2ДЗ	74	СЗГД	21.2	30			45				
							2ВЛЧ	74		18.7	28			45				
29	3	0.4				1	8БП	64	2	0.54	20.4	24	0.06	0.06	50	141		
							2ВЛЧ	64	ВЗДС	18.8	22			40				
29	12	1.1				1	9БП	69	2	0.53	23.4	30	0.19	0.19	50	171		
							1ОС	69	ВЗДС	22.4	34			30				
30	10	6.4				1	8БП	69	2	0.46	22.4	26	0.86	0.86	50	134		
							2ВЛЧ	69	ВЗДС	19.7	24			45				
31	6	2.0				1	6БП	89	2	0.32	22.7	28	0.21	0.21	50	107		
							4ОС	79	ВЗДС	21.7	30			20				
31	7	1.7				1	7БП	89	2	0.40	22.7	28	0.22	0.22	50	127		
							1ДЗ	104	ВЗДС	22.7	42			60				
							2ОС	79		21.7	30			10				
31	12	1.0				1	6БП	94	3	0.40	22.7	30	0.13	0.13	50	127		
							2ОС	84	ВЗДС	21.7	28			25				
							1ДЗ	94		20.7	34			55				
							1ВЛЧ	94		20.0	24			45				
31	13	1.9				1	7БП	89	2	0.44	22.7	28	0.27	0.27	50	144		
							1ДЗ	104	ВЗДС	22.7	38			55				
							2ОС	79		22.7	30			20				
32	15	3.4				1	7БП	74	2	0.51	23.4	28	0.63	0.63	50	185		
							2ОС	29	ВЗДС	32.0	40			5				
							1СЗ	74		23.5	30			70				
33	3	6.8				1	7БП	69	2	0.52	20.4	28	0.94	0.94	50	138		
							2ДЗ	69	ВЗДС	18.0	26			50				
							1ОС	69		20.1	26			30				
33	12	0.8				1	8БП	62	2	0.62	19.4	24	0.12	0.12	55	151		
							2ДЗ	59	ВЗДС	18.4	24			50				
35	9	1.3				1	8БП	79	1	0.43	25.4	34	0.19	0.19	50	144		
							2ДЗ	79	СЗГД	21.7	34			55				
35	21	5.8				1	9БП	69	2	0.65	21.4	30	1.09	1.09	50	188		
							1СЗ	69	ВЗДС	24.1	32			70				
35	22	2.6				1	5БП	69	2	0.62	23.4	30	0.52	0.52	45	201		
							3ВЛЧ	69	СЗГД	20.7	30			50				
							1ОС	69		24.4	34			30				
							1ДЗ	69		20.4	34			60				
36	4	15.0				1	7БП	71	2	0.53	23.4	30	2.57	2.57	40	171		
							2ВЛЧ	71	СЗГД	22.7	28			40				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-роеків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється, тис. куб.м	%% діло-на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К											Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
							1ДЗ	98		22.7	42			50				
37	3	8.0				1	8БП	69	2	0.27	21.4	26	0.62	0.62	50	77		
							2ВЛЧ	69	СЗГД		20.7	26			40			
37	6	50.0				1	6БП	71	2	0.43	23.4	30	7.20	7.20	30	144		
							2ВЛЧ	71	СЗГД		21.7	28			40			
							1ОС	71			24.4	30			20			
							1ДЗ	104			24.7	42			55			
38	1	4.0				1	7БП	74	1	0.52	25.4	34	0.76	0.76	40	191		
							2ВЛЧ	74	ВЗДС		23.7	30			40			
							1ОС	74			27.4	38			20			
38	4	2.3				1	10БП	74	1	0.61	25.4	30	0.49	0.49	40	211		
									ВЗДС									
38	9	6.3				1	6БП	74	1	0.63	25.4	30	1.44	1.44	45	228		
							2ДЗ	74	ВЗДС		24.4	34			65			
							2ВЛЧ	74			23.7	28			45			
38	14	6.0				1	9БП	69	1	0.53	25.4	36	1.15	1.15	50	191		
							1ОС	69	СЗГД		27.4	40			30			
38	22	10.6				1	7БП	74	2	0.63	23.4	30	2.13	2.13	50	201		
							2ВЛЧ	74	СЗГД		21.7	28			45			
							1ДЗ	93			21.7	34			65			
39	5	4.7				1	7БП	69	2	0.62	22.4	28	0.85	0.85	50	181		
							1ДЗ	69	СЗГД		20.4	34			65			
							2ВЛЧ	69			19.7	24			50			
39	17	4.0				1	6БП	74	2	0.64	23.4	30	0.87	0.87	45	218		
							2ДЗ	74	СЗГД		22.4	34			55			
							1ГЗ	74			24.4	30			10			
							1ОС	74			27.4	38			20			
39	18	3.6				1	7БП	74	1	0.63	25.4	30	0.80	0.80	50	221		
							2ВЛЧ	74	СЗГД		20.7	26			50			
							1ОС	74			26.4	38			10			
39	19	12.2				1	5БП	84	2	0.62	23.7	34	2.55	2.55	40	209		
							2ДЗ	84	СЗГД		22.7	28			55			
							2ГЗ	84			24.2	30			10			
							1ВЛЧ	84			22.7	30			50			
40	5	3.8				1	4БП	74	2	0.43	21.3	26	0.51	0.51	40	134		
							4ВЛЧ	74	СЗГД		20.7	24			40			
							1СЗ	74			25.0	30			60			
							1ДЗ	74			21.2	28			45			
40	30	3.3				1	9БП	64	3	0.52	19.4	26	0.43	0.43	40	131		
							1ОС	64	СЗГД		18.1	26			50			
42	38	2.1				1	7БП	64	1	0.75	23.4	26	0.56	0.56	50	265		
							2СЗ	64	ВЗДС		24.1	30			50			
							1ОС	64			23.4	30			30			
43	5	5.1				1	8БП	74	2	0.64	23.4	28	1.03	1.03	40	201		
							1ДЗ	74	СЗГД		23.4	30			40			
							1ВЛЧ	74			20.7	26			40			
44	15	1.4				1	8БП	63	2	0.62	20.4	26	0.24	0.24	45	171		
							1ОС	63	ВЗДС		22.4	28			35			

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та, м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Екс- пози- ція												Кру- тиз- на		
							1ВЛЧ	63		20.1	24				40				
44	22	6.2				1	8БП	63	1	0.62	25.7	32	1.23	1.23	50	198			
							2ГЗ	63	СЗГД		18.4	18			5				
49	12	0.4				1	6БП	74	2	0.63	21.3	24	0.07	0.07	50	181			
							3ВЛЧ	74	ВЗДС		19.7	22			40				
							1СЗ	74			20.4	24			80				
49	33	2.5				1	8БП	68	2	0.65	22.4	26	0.52	0.52	40	208			
							2СЗ	69	ВЗДС		24.1	30			60				
49	40	1.5				1	8БП	64	1	0.66	21.4	26	0.30	0.30	55	198			
							2СЗ	64	ВЗДС		22.5	30			70				
49	50	8.1				1	5БП	74	2	0.52	24.4	30	1.55	1.55	45	191			
							3ВЛЧ	74	ВЗДС		22.7	28			50				
							1СЗ	74			25.0	32			70				
							1ОС	74			25.4	34			20				
50	11	3.8				1	7БП	73	2	0.63	23.4	30	0.79	0.79	50	208			
							2ВЛЧ	73	ВЗДС		21.7	26			50				
							1СЗ	73			25.1	30			60				
50	17	3.8				1	10БП	76	2	0.61	24.4	30	0.76	0.76	50	201			
							ВЗДС												
50	23	0.6				1	7БП	74	2	0.63	23.4	30	0.12	0.12	50	208			
							2ВЛЧ	74	ВЗДС		21.7	26			50				
							1СЗ	74			25.0	30			70				
50	23.2	0.4				1	7БП	74	2	0.60	22.0	28	0.07	0.07	50	180			
							2ВЛЧ	74	ВЗДС		21.0	24			50				
							1СЗ	74			23.0	26			70				
56	2	5.0				1	6БП	69	2	0.52	22.4	30	0.81	0.81	50	161			
							2ДЗ	69	СЗГД		20.4	30			40				
							2ВЛЧ	69			21.7	28			40				
56	5	10.0				1	6БП	69	2	0.64	23.4	30	2.18	2.18	50	218			
							2СЗ	69	СЗГД		25.1	32			50				
							1ВЛЧ	69			19.7	24			45				
							1ДЗ	89			20.7	42			25				
56	15	12.6				1	6БП	69	1	0.66	24.4	30	2.96	2.96	50	235			
							2СЗ	69	СЗГД		25.1	32			60				
							1ВЛЧ	69			20.7	26			45				
							1ДЗ	69			21.4	44			25				
56	24	3.8				1	5БП	79	3	0.66	21.8	30	0.77	0.77	50	202			
							2СЗ	79	СЗГД		22.4	36			70				
							2ВЛЧ	79			19.7	24			45				
							1ДЗ	79			19.7	34			25				
57	2	4.1				1	6БП	79	2	0.52	24.4	30	0.78	0.78	50	191			
							3ДЗ	79	ВЗДС		24.3	30			50				
							1СЗ	79			24.4	36			60				
57	26	1.1				1	6БП	69	2	0.68	22.4	26	0.26	0.26	50	235			
							3СЗ	69	СЗГД		24.1	32			60				
							1ВЛЧ	69			21.7	24			50				
57	27	0.5				1	6БП	86	2	0.66	23.7	30	0.12	0.12	50	231			
							2ДЗ	101	ВЗДС		21.7	30			50				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Рік рубки (п'яти- річчя)												Спосіб лісо- віднов- лення	Екс- пози- ція	
							2СЗ	86		24.4	32			70					
57	35	5.4			1	7БП	89 2	0.62	23.7	30	1.19	1.19	50	221					
							2СЗ	89	СЗГД	24.4	34			70					
							1ОС	89		23.7	30			50					
57	42	6.0			1	5БП	74 2	0.69	23.4	26	1.55	1.55	50	259					
							3СЗ	74	ВЗДС	23.5	30			70					
							2СЗ	48		20.8	22			70					
58	13	0.7			1	8БП	88 2	0.44	22.7	34	0.10	0.10	50	144					
							2СЗ	88	В2ДС	24.4	40			50					
58	24	2.6			1	5БП	74 2	0.45	23.4	30	0.39	0.39	50	151					
							3ВЛЧ	74	ВЗДС	20.7	26			45					
							2СЗ	74		23.5	30			60					
62	4	13.0			1	5БП	69 2	0.55	23.4	30	2.57	2.57	50	198					
							2ВЛЧ	69	ВЗДС	21.7	26			50					
							2СЗ	69		24.1	36			70					
							1ДЗ	69		25.4	38			70					
62	9	12.5			1	4БП	74 2	0.66	24.4	30	3.31	3.31	60	265					
							4ДЗ	74	ВЗДС	25.4	42			50					
							1ОС	74		24.4	34			20					
							1СЗ	74		26.1	40			60					
62	15	15.2			1	5БП	69 1	0.68	24.4	26	3.97	3.97	60	261					
							3СЗ	69	В2ДС	24.1	32			60					
							2ДЗ	69		23.4	30			50					
62	15.2	2.8			1	5БП	69 2	0.60	23.0	24	0.62	0.62	60	220					
							3СЗ	69	В2ДС	22.0	28			60					
							2ДЗ	69		22.0	28			50					
62	17	2.9			1	8БП	69 1	0.65	25.4	28	0.69	0.69	60	238					
							1СЗ	69	В2ДС	26.1	32			70					
							1ДЗ	69		25.4	52			70					
62	21	0.1			1	5БП	79 2	0.63	23.2	26	0.02	0.02	60	243					
							4СЗ	79	ВЗДС	25.4	34			80					
							1ДЗ	79		23.0	34			60					
62	21.4	0.1			1	5БП	79 2	0.60	23.0	24	0.02	0.02	60	210					
							4СЗ	79	ВЗДС	24.0	30			80					
							1ДЗ	79		22.0	32			60					
63	7	7.9			1	7БП	66 2	0.43	21.4	26	0.98	0.98	50	124					
							3ВЛЧ	66	ВЗДС	20.9	26			50					
63	15	9.6			1	6БП	74 2	0.71	23.4	28	2.39	2.39	60	249					
							2ВЛЧ	74	СЗГД	22.7	28			60					
							2СЗ	74		25.0	32			70					
63	19	6.7			1	6БП	66 2	0.64	21.4	24	1.29	1.29	50	193					
							3ВЛЧ	66	ВЗДС	20.9	26			40					
							1ОС	66		22.4	24			20					
63	23	7.2			1	5БП	66 2	0.66	21.4	22	1.51	1.51	50	210					
							3ВЛЧ	66	ВЗДС	20.9	22			50					
							2СЗ	66		23.1	28			60					
63	26	0.8			1	8БП	69 2	0.34	22.4	30	0.08	0.08	40	104					
							1ВЛЧ	69	ВЗДС	20.7	26			40					

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-роеків	Вік, років	Клас боні-тету, типу лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється, тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
						1СЗ	69				23.1	28			60				
63	28	1.3			1	6БП	69	2	0.41	22.4	26	0.18	0.18	30	135				
						ЗВЛЧ	69	ВЗДС		22.8	26			30					
						1СЗ	79			24.4	36			50					
63	30	2.2			1	6БП	64	2	0.51	20.4	22	0.30	0.30	40	135				
						4ВЛЧ	64	ВЗДС		18.8	20			40					
63	32	13.9			1	5БП	69	2	0.58	22.4	24	2.72	2.72	40	196				
						ЗВЛЧ	69	ВЗДС		21.7	24			40					
						1СЗ	79			24.4	30			60					
						1ОС	79			26.4	30			30					
63	34	2.8			1	8БП	69	2	0.34	22.4	26	0.29	0.29	30	104				
						2ВЛЧ	69	ВЗДС		21.7	26			30					
63	42	7.5			1	6БП	69	2	0.63	21.4	24	1.49	1.49	40	198				
						2ВЛЧ	69	ВЗДС		20.7	24			40					
						2СЗ	69			24.1	30			60					
64	1	0.7			1	4БП	69	4	0.50	16.7	22	0.08	0.08	40	114				
						3СЗ	69	ВЗДС		18.4	22			40					
						2ВЛЧ	69			15.7	26			40					
						1ОС	69			15.7	26			40					
64	72	7.2			1	5БП	69	2	0.50	23.4	26	1.28	1.28	50	178				
						3СЗ	69	ВЗДС		25.1	32			60					
						2ВЛЧ	69			20.7	22			50					
66	17	7.8			1	5БП	69	2	0.69	23.4	28	1.99	1.99	50	255				
						2СЗ	69	С2ГД		24.1	32			70					
						2ДЗ	69			23.4	30			50					
						1ОС	69			24.4	32			30					
66	18	2.2			1	4БП	69	2	0.73	23.4	28	0.61	0.61	50	276				
						ЗВЛЧ	69	В2ДС		22.8	28			50					
						3СЗ	69			24.4	28			60					
66	24	16.5			1	4БП	69	1	0.73	24.4	30	4.87	4.87	50	295				
						2ДЗ	69	С2ГД		24.4	32			60					
						2СЗ	69			26.1	36			70					
						1ОС	69			25.4	32			50					
						1ВЛЧ	69			25.1	32			60					
67	41	3.5			1	4БП	89	2	0.62	23.7	30	0.84	0.84	50	241				
						3ДЗ	89	С3ГД		24.7	38			50					
						2СЗ	89			24.4	36			60					
						1ОС	89			22.7	30			50					
67	42	19.1			1	4БП	89	2	0.60	22.7	30	4.14	4.14	60	217				
						3ДЗ	89	С3ГД		24.7	38			50					
						1СЗ	89			24.4	32			70					
						1ОС	89			23.7	34			60					
						1ВЛЧ	89			22.4	28			50					
68	1	0.2			1	4БП	89	2	0.46	22.7	28	0.03	0.03	40	154				
						2СЗ	89	С3ГДС		23.4	32			50					
						2ДЗ	89			20.7	30			40					
						1ВЛЧ	89			20.3	24			50					
						1ОС	89			21.7	30			40					

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
68	6	0.9				1	6БП 20С 1СЗ 1ВЛЧ	81 61 81 81	1 ВЗДС	0.66	24.2 25.4 24.4 23.7	28 32 32 28	0.22 0.22	50 50 60 50	246				
68	14	1.7				1	6БП 3СЗ 10С	81 81 81	2 ВЗДС	0.69	24.2 24.4 25.0	28 32 32	0.45 0.45	50 70 50	263				
68	29	2.4				1	5БП 20С 2ДЗ 1СЗ	69 69 69 69	1 ВЗДС	0.75	24.4 24.4 23.4 25.1	30 30 32 34	0.68 0.68	50 50 50 70	285				
68	30	3.4				1	4БП 4ДЗ 2СЗ	74 74 74	2 ВЗДС	0.66	24.4 23.4 25.0	30 28 32	0.87 0.87	50 50 60	255				
68	35	13.6				1	4БП 3ДЗ 1ВЛЧ 10С 1СЗ	79 99 79 79 99	2 СЗГД	0.64	24.4 23.7 22.7 23.9 24.0	32 38 28 34 36	3.28 3.28	50 50 50 50 60	241				
68	37	3.5				1	7БП 3ДЗ	74 74	2 ВЗДС	0.63	24.4 23.4	30 28	0.76 0.76	50 50	218				
69	1	15.0				1	5БП 3СЗ 2ДЗ	79 89 89	2	0.61	23.2 24.4 23.7	30 36 34	3.38 3.38	40 70 40	225				
69	1.7	16.0				1	5БП 3СЗ 2ДЗ	79 89 89	2 СЗГД	0.55	22.0 23.0 23.0	28 32 32	3.20 3.20	40 70 40	200				
69	22	1.7				1	4БП 4ДЗ 1ВЛЧ 10С	79 79 79 79	2 СЗГД	0.52	23.2 24.3 21.7 23.9	26 30 24 34	0.32 0.32	60 60 60 60	190				
69	26	5.0				1	4БП 3ДЗ 2СЗ 1ВЛЧ	79 79 79 79	2 СЗГД	0.66	23.2 23.0 24.4 20.7	26 34 30 26	1.18 1.18	50 50 70 50	236				
69	26.2	5.3				1	4БП 3ДЗ 2СЗ 1ВЛЧ	79 79 79 79	2 СЗГД	0.60	23.0 22.0 23.0 20.0	24 32 24 24	1.11 1.11	50 50 70 50	210				
70	27	0.4				1	9БП 1СЗ	69 69	1 ВЗДС	0.64	23.4 24.4	26 28	0.08 0.08	60 70	208				
71	7	1.8				1	6БП 2СЗ 1ДЗ 1ВЛЧ	84 84 84 84	2 ВЗДС	0.54	23.7 25.4 20.7 20.7	30 32 30 28	0.34 0.34	50 65 45 40	188				
71	13	2.2				1	7БП 2ВЛЧ 1ДЗ	69 69 69	2 ВЗДС	0.62	23.4 19.7 20.4	28 26 34	0.42 0.42	50 55 40	191				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-роеків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
71	17	3.6				1	6БП	74 2	0.44	24.4	28	0.54	0.54	45	151				
							2ВЛЧ	74		20.7	28								
							1СЗ	74		23.5	28								
							1ОС	74		22.0	28								
71	21	5.8			1	7БП	69 2	0.62	21.4	28	1.09	1.09	45	188					
						1ОС	69	ВЗДС	21.4	28									
						1ДЗ	69		19.4	26									
						1СЗ	69		21.7	28									
71	22	5.1			1	7БП	74 2	0.52	21.3	28	0.82	0.82	40	160					
						1СЗ	74	ВЗДС	21.4	28									
						2ОС	74		20.7	28									
71	27	1.6			1	7БП	69 1	0.54	24.4	30	0.30	0.30	40	188					
						1ДЗ	69	ВЗДС	20.4	30									
						2СЗ	78		24.4	32									
71	28	5.2			1	8БП	69 3	0.60	19.4	22	0.84	0.84	40	161					
						2ОС	69	ВЗДС	21.4	30									
71	29	2.4			1	7БП	78 3	0.43	20.7	28	0.32	0.32	80	134					
						3СЗ	89	ВЗДС	24.4	32									
71	30	1.6			1	6БП	69 2	0.61	22.4	28	0.31	0.31	50	191					
						2ВЛЧ	69	ВЗДС	20.7	26									
						1ОС	69		23.4	30									
						1ДЗ	69		20.4	30									
71	32	1.1			1	6БП	74 2	0.43	23.4	28	0.15	0.15	50	134					
						4ВЛЧ	74	ВЗДС	20.7	24									
71	33	15.0			1	4БП	74 2	0.65	21.0	26	3.15	3.15	50	210					
						3ОС	46	ВЗДС	20.0	28									
						2ВЛЧ	74		20.0	20									
						1ДЗ	74		22.0	24									
						8БП	79 2	0.43	23.2	28									
71	39	0.4			1	2ВЛЧ	79	ВЗДС	20.7	24	0.05	0.05	40	134					
						8БП	79 2	0.43	23.2	28									
71	40	3.2			1	2ВЛЧ	79	ВЗДС	20.7	24	0.43	0.43	40	134					
						8БП	79 2	0.43	23.2	28									
72	14	20.2			1	6БП	69 2	0.64	22.4	28	4.40	4.40	50	218					
						1ДЗ	69	ВЗДС	21.4	28									
						1СЗ	69		24.1	28									
						2ОС	69		23.4	30									
						7БП	69 2	0.52	21.4	28									
72	25	4.3			1	2ВЛЧ	69	ВЗДС	19.7	26	0.65	0.65	45	151					
						1ОС	69		22.4	30									
						8БП	79 2	0.43	23.2	28									
72	27	1.3			1	6БП	69 2	0.53	21.4	26	0.21	0.21	40	161					
						2ОС	69	ВЗДС	23.4	30									
						2ВЛЧ	69		19.7	26									
						5БП	69 1	0.65	24.4	28									
72	28	5.5			1	2ВЛЧ	69	ВЗДС	20.7	26	1.25	1.25	50	228					
						2ОС	69		24.4	34									
						1ДЗ	69		21.4	30									
						4БП	74 2	0.51	24.4	30									
72	33	8.7			1	3ВЛЧ	74	ВЗДС	20.7	24	1.49	1.49	50	171					
						7БП	69 2	0.52	21.4	28									





ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
74	30	3.4				1	5БП Звлч 1ОС 1ДЗ	69 2 69 ВЗДС 69 69	0.62 22.4	22.4	28	0.65 0.65	50 45	191					
74	32	2.8				1	8БП 1Влч 1ОС	69 2 69 ВЗДС 69	0.52 21.4	21.4	26	0.42 0.42	45 50 30	151					
74	33	4.7				1	6БП Звлч 1ОС	76 2 76 ВЗДС 76	0.61 24.4	24.4	30	0.99 0.99	50 45 30	211					
74	36	0.4				1	10БП	69 3 ВЗДС	0.44 20.4	20.4	26	0.05 0.05	40	114					
74	39	4.4				1	6БП 1СЗ 2ОС 1Влч	69 1 69 СЗГД 69 69	0.53 23.4	23.4	28	0.81 0.81	50 60 30 50	184					
74	40	4.1				1	7БП Звлч	69 3 69 ВЗДС	0.64 20.4	20.4	28	0.70 0.70	50 45	171					
74	44	4.3				1	7БП Звлч	74 2 74 ВЗДС	0.65 22.0	22.0	26	0.82 0.82	50 45	190					
75	2	6.3				1	8БП 1СЗ 1ОС	89 2 99 ВЗДС 89	0.52 24.7	24.7	30	1.16 1.16	50 50 30	184					
75	3	4.4				1	7БП 1СЗ 2ОС	69 1 69 ВЗДС 69	0.54 24.4	24.4	28	0.87 0.87	50 50 20	198					
75	5	6.2				1	8БП 1ДЗ 1СЗ	79 2 79 ВЗДС 79	0.25 23.2	23.2	28	0.48 0.48	50 40 60	77					
75	5.3	0.4				1	8БП 1ДЗ 1СЗ	79 2 79 ВЗДС 79	0.25 22.0	22.0	26	0.03 0.03	50 40 60	70					
75	6	6.2				1	8БП 1ДЗ 1ОС	74 2 98 ВЗДС 74	0.43 24.4	24.4	28	0.89 0.89	40 35 20	144					
75	7	5.5				1	7БП 2ОС 1СЗ	69 2 69 ВЗДС 69	0.63 22.4	22.4	24	1.14 1.14	50 20 60	208					
75	9	10.4				1	8БП 2Влч	69 2 69 ВЗДС	0.25 21.4	21.4	26	0.70 0.70	50 40	67					
75	10	5.0				1	7БП 2Влч 1ДЗ	69 2 69 ВЗДС 69	0.53 21.4	21.4	28	0.76 0.76	40 45 40	151					
75	11	16.1				1	8БП 2ДЗ	74 2 74 ВЗДС	0.38 22.4	22.4	28	1.84 1.84	40 50	114					
75	21	5.2				1	6БП 2СЗ 2ОС	79 1 79 ВЗДС 79	0.64 25.4	25.4	30	1.29 1.29	55 70 30	248					

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
75	26	12.0				1	6БП 2ОС 1ВЛЧ 1ДЗ	74 2 74 ВЗДС 74 74	0.52	24.4 23.4 19.7 21.2	28 30 22 28	2.17	2.17	50 20 40 40	181				
75	27	4.4				1	5БП 1ОС 1СЗ 3БП	69 2 69 ВЗДС 69 48	0.64	21.4 21.4 21.7 18.1	26 26 28 18	0.78	0.78	50 20 60 30	178				
75	28	9.7				1	7БП 2ВЛЧ 1ДЗ	69 2 69 ВЗДС 69	0.27	21.4 19.7 19.4	26 22 26	0.75	0.75	40 30 35	77				
76	1	10.9				1	7БП 2ВЛЧ 1ОС	76 2 76 ВЗДС 76	0.35	23.4 20.7 23.1	30 26 34	1.24	1.24	50 40 25	114				
76	6	9.5				1	7БП 2ОС 1ДЗ	74 2 73 ВЗДСА 73	0.52	24.4 23.4 20.0	30 30 26	1.72	1.72	50 20 40	181				
76	7	3.1				1	8БП 1СЗ 1ДЗ	74 1 74 ВЗДС 74	0.43	23.4 25.0 22.4	30 32 30	0.44	0.44	50 60 40	141				
76	14	4.5				1	6БП 3ВЛЧ 1ОС	69 2 69 ВЗДС 69	0.41	22.4 19.7 23.4	30 26 30	0.56	0.56	50 40 30	124				
76	17	4.2				1	6БП 1СЗ 1ДЗ 1ВЛЧ 1ОС	74 1 83 ВЗДСА 74 74 54	0.63	25.4 25.4 21.2 22.7 26.1	30 40 28 26 32	1.00	1.00	50 60 40 45 20	238				
76	17.2	0.8				1	6БП 1СЗ 1ДЗ 1ВЛЧ 1ОС	74 2 83 ВЗДСА 74 74 54	0.60	24.0 24.0 20.0 22.0 24.0	28 36 26 24 28	0.17	0.17	50 60 40 45 20	210				
76	19	1.2				1	8БП 1ОС 1ВЛЧ	68 2 68 ВЗДС 68	0.53	22.4 23.4 19.7	28 34 24	0.19	0.19	50 30 45	161				
76	20	0.3				1	8БП 2ВЛЧ	69 3 69 ВЗДС	0.30	20.4 18.7	26 24	0.02	0.02	40 40	77				
76	21	1.3				1	7БП 3ВЛЧ	76 2 76 ВЗДС	0.55	23.4 20.7	28 26	0.22	0.22	40 50	171				
76	23	0.5				1	6БП 1ДЗ 2ОС 1ВЛЧ	66 3 66 ВЗДС 66 66	0.42	19.4 19.4 20.4 17.7	24 26 26 20	0.06	0.06	50 40 40 35	114				
76	25	3.9				1	8БП 2ОС	69 2 69 ВЗДС	0.32	21.4 20.1	28 22	0.37	0.37	40 40	94				
76	26	3.7				1	8БП 2ОС	69 2 69 ВЗДС	0.54	22.4 23.4	28 28	0.63	0.63	50 20	171				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
77	25	4.9				1	5БП 2СЗ 3ДЗ	79 2 79 ВЗДС 79	0.63	23.2 24.4 24.3	28 30 30	1.11	1.11	50 60 30	227				
77	31	11.0				1	9БП 1СЗ	69 2 69 ВЗДС	0.52	20.4 21.7	26 28	1.55	1.55	40 60	141				
77	32	2.2				1	7БП 3СЗ	74 3 74 ВЗДС	0.53	19.9 22.4	24 30	0.33	0.33	45 60	151				
78	9	1.1				1	7БП 1СЗ 2ВЛЧ	69 2 69 ВЗДС 69	0.52	23.4 25.1 21.7	30 36 28	0.19	0.19	50 50 45	171				
78	29	6.0				1	6БП 2СЗ 1ДЗ 1ОС	71 2 71 ВЗДС 108 71	0.55	22.4 22.8 22.7 22.4	30 28 46 30	1.13	1.13	50 60 35 30	188				
78	45	2.3				1	7БП 2ВЛЧ 1ДЗ	69 2 69 ВЗДС 69	0.32	22.4 18.7 20.4	28 22 30	0.22	0.22	40 40 30	94				
78	47	1.1				1	10БП	69 3 ВЗДС	0.31	20.4	26	0.09	0.09	40	82				
78	48	1.2				1	8БП 1ВЛЧ 1ДЗ	69 2 69 ВЗДС 69	0.30	20.4 18.7 19.4	26 22 24	0.09	0.09	40 40 30	77				
78	54	5.3				1	9БП 1ВЛЧ	69 2 69 ВЗДС	0.42	22.4 19.7	28 24	0.66	0.66	45 40	124				
78	56	2.3				1	8БП 2ВЛЧ	69 2 69 ВЗДС	0.51	20.4 18.7	26 22	0.31	0.31	45 50	135				
80	28	0.8				1	4БП 1ДЗ 2ОС 3ВЛЧ	76 1 76 ВЗДС 76 76	0.41	24.4 20.9 24.4 20.7	28 28 38 26	0.12	0.12	50 40 30 50	144				
80	32	1.5				1	5БП 2ВЛЧ 1СЗ 1ДЗ 1ОС	79 2 79 ВЗДС 79 79 79	0.52	24.4 20.7 24.4 20.7 23.9	30 26 32 30 34	0.27	0.27	50 50 60 40 30	181				
80	35	0.4				1	5БП 1СЗ 1ОС 1ДЗ 2ВЛЧ	69 2 69 ВЗДС 69 69 69	0.52	23.4 25.1 23.4 19.4 19.7	30 32 34 28 22	0.07	0.07	50 60 30 40 45	171				
80	40	1.1				1	8БП 2СЗ	68 2 68 ВЗДС	0.66	21.4 22.0	26 28	0.22	0.22	50 60	198				
80	55	4.6				1	5БП 1ОС 2ДЗ 1СЗ 1ВЛЧ	79 2 49 ВЗДС 79 79 79	0.53	21.8 22.1 20.7 23.4 20.7	28 32 30 30 24	0.79	0.79	50 30 50 60 45	171				
80	55.3	0.3				1	5БП	79 2	0.50	21.0	26	0.05	0.05	50	150				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							10С	49	ВЗДС		20.0	28			30				
							2ДЗ	79			20.0	28			50				
							1СЗ	79			22.0	26			60				
							1ВЛЧ	79			21.0	28			40				
80	55.4	2.1				1	5БП	79	2	0.50	21.0	26	0.32	0.32	50	150			
							10С	49	ВЗДС		20.0	28			30				
							2ДЗ	79			20.0	28			50				
							1СЗ	79			22.0	26			60				
							1ВЛЧ	79			21.0	28			20				
80	57	7.0				1	5БП	74	2	0.41	23.4	30	1.01	1.01	50	144			
							20С	74	ВЗДС		24.4	34			30				
							1ДЗ	74			22.4	30			50				
							1ВЛЧ	74			20.7	26			40				
							1ДЗ	158			23.0	44			25				
80	60	2.0				1	5БП	76	1	0.49	23.4	30	0.32	0.32	50	161			
							2СЗ	76	ВЗДС		23.4	30			60				
							2ВЛЧ	76			19.7	22			40				
							1ДЗ	76			19.7	26			40				
81	12	0.5				1	7БП	74	1	0.41	23.4	30	0.07	0.07	40	134			
							2ВЛЧ	74	ВЗДС		21.7	26			50				
							1СЗ	74			21.4	32			70				
81	15	1.7				1	6БП	69	3	0.27	19.4	22	0.11	0.11	40	67			
							2ВЛЧ	69	СЗГД		17.7	22			40				
							2ДЗ	108			20.7	46			25				
81	23	35.0				1	6БП	74	2	0.62	21.3	30	6.69	6.69	50	191			
							2ВЛЧ	74	ВЗДС		20.7	26			50				
							20С	74			23.4	30			30				
81	32	3.0				1	7БП	74	2	0.62	23.4	30	0.57	0.57	50	191			
							2ВЛЧ	74	ВЗДС		19.7	24			50				
							1ДЗ	74			21.2	26			40				
81	33	4.8				1	5БП	74	2	0.53	23.4	28	0.87	0.87	40	181			
							5ВЛЧ	74	СЗГД		22.7	30			45				
82	16	3.1				1	6БП	69	3	0.54	20.4	28	0.47	0.47	50	151			
							20С	69	СЗДСА		20.1	28			20				
							2ВЛЧ	69			18.7	22			40				
82	17	4.8				1	6БП	79	2	0.64	24.4	30	1.06	1.06	50	221			
							20С	79	СЗДСА		23.9	30			20				
							2ВЛЧ	79			20.7	24			45				
82	20	0.2				1	7БП	89	2	0.65	22.7	28	0.04	0.04	40	221			
							10С	78	ВЗДС		22.7	28			20				
							2СЗ	89			24.4	32			60				
82	20.2	0.2				1	7БП	89	2	0.60	22.0	26	0.04	0.04	40	200			
							10С	49	ВЗДС		22.0	26			20				
							2СЗ	89			23.0	28			60				
82	22	2.2				1	8БП	79	2	0.54	23.2	30	0.37	0.37	50	169			
							1ВЛЧ	79	ВЗДС		20.7	24			45				
							1БП	88			24.7	34			50				
82	24	0.5				1	7БП	79	2	0.54	23.2	30	0.08	0.08	50	169			



ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
86	31	2.8				1	8БП 1СЗ 1ДЗ	69 2 69 ВЗДС 88	0.32	21.4 20.4 19.7	28 30 38	0.26	0.26	40 50 40	94				
86	38	2.9				1	8БП 2ОС	74 2 74 ВЗДС	0.54	21.3 20.7	26 30	0.46	0.46	45 20	160				
87	2	0.5				1	6БП 4ВЛЧ	81 2 81 ВЗДС	0.63	24.2 21.7	30 30	0.10	0.10	50 45	209				
87	2.2	0.3				1	6БП 4ВЛЧ	81 2 81 ВЗДС	0.60	23.0 21.0	28 28	0.06	0.06	50 45	190				
87	5	1.2				1	7БП 3ВЛЧ	81 2 81 ВЗДС	0.61	22.8 20.7	30 26	0.22	0.22	45 40	185				
87	5.2	0.9				1	7БП 3ВЛЧ	81 3 81 ВЗДС	0.60	22.0 21.0	28 28	0.16	0.16	50 45	180				
87	5.3	4.1				1	7БП 3ВЛЧ	81 3 81 ВЗДС	0.60	22.0 21.0	28 28	0.78	0.78	50 45	190				
87	10	1.2				1	6БП 4ВЛЧ	83 3 83 ВЗДС	0.54	20.7 20.7	30 26	0.18	0.18	45 40	154				
87	13	1.8				1	8БП 1ОС 1ВЛЧ	68 3 68 ВЗДС 68	0.63	20.4 20.3 18.7	28 26 24	0.31	0.31	45 30 45	171				
87	22	3.8				1	5БП 3ВЛЧ 2ОС	79 2 79 ВЗДС 79	0.53	24.4 21.7 25.3	30 28 34	0.73	0.73	50 45 30	191				
87	28	0.3				1	7БП 3ВЛЧ	81 3 81 ВЗДС	0.53	21.7 20.7	28 30	0.05	0.05	50 45	154				
87	35	0.7				1	8БП 2ВЛЧ	94 2 94 ВЗДС	0.41	22.7 22.0	30 28	0.09	0.09	45 35	127				
87	39	6.6				1	7БП 2ВЛЧ 1ДЗ	74 1 74 СЗГД 30	0.52	25.4 20.7 36.5	30 26 54	1.24	1.24	50 45 2	188				
87	40	3.0				1	6БП 3ВЛЧ 1ОС	86 2 86 ВЗДС 86	0.53	26.0 22.7 24.7	34 30 42	0.59	0.59	50 40 20	197				
87	42	1.8				1	7БП 3ВЛЧ	79 2 79 ВЗДС	0.53	24.4 22.7	30 28	0.33	0.33	50 50	181				
87	44	7.3				1	7БП 2ВЛЧ 1ОС	74 1 74 ВЗДС 74	0.52	24.4 22.7 24.4	30 28 34	1.32	1.32	50 45 20	181				
87	46	0.3				1	7БП 3ВЛЧ	86 2 86 ВЗДС	0.53	23.7 22.7	30 30	0.05	0.05	50 45	174				
87	52	2.3				1	6БП 2ВЛЧ 2СЗ	79 2 79 ВЗДС 88	0.62	24.4 21.7 24.4	30 28 36	0.51	0.51	50 50 60	221				
87	53	2.4				1	6БП 2ВЛЧ 1ОС 1СЗ	76 2 76 ВЗДС 76 88	0.53	24.4 22.7 24.4 24.4	30 28 34 36	0.46	0.46	50 40 30 65	191				
87	55	0.9				1	6БП	63 2	0.54	22.4	26	0.15	0.15	50	171				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- жен ня	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							2ВЛЧ	63	ВЗДС		20.1	22			40				
							2ОС	63			22.4	30			30				
88	2	35.9			1	6БП	74	2	0.54	21.3	28	5.74	5.74	50	160				
							2ВЛЧ	74	ВЗДС		19.7	24			40				
							1ОС	74			22.0	30			20				
							1СЗ	74			21.4	28			50				
88	14	7.8			1	7БП	69	2	0.53	23.4	26	1.26	1.26	45	161				
							3ВЛЧ	69	ВЗДС		19.7	24			45				
88	17	4.8			1	6БП	69	2	0.63	20.4	26	0.90	0.90	45	188				
							2СЗ	69	ВЗДС		24.1	32			60				
							2ВЛЧ	69			19.7	22			50				
88	22	29.0			1	5БП	69	2	0.33	21.4	28	3.02	4.67	40	104				
							2ВЛЧ	69	ВЗДС		19.7	24			40				
							2СЗ	69			21.7	28			50				
							1ОС	69			21.4	30			30				
							2 10БП	48		0.31	15.4	16	1.65		40	57			
88	33	2.8			1	5БП	71	3	0.45	20.4	26	0.37	0.37	50	131				
							2СЗ	71	ВЗДС		22.8	28			60				
							3ВЛЧ	71			19.7	22			50				
88	47	5.3			1	5БП	69	2	0.45	21.4	28	0.75	0.75	40	141				
							2ВЛЧ	69	ВЗДС		19.7	24			40				
							2СЗ	69			21.7	28			50				
							1ОС	69			21.4	30			50				
89	33	1.3			1	6БП	69	2	0.45	20.4	22	0.17	0.17	40	131				
							2ДЗ	69	ВЗДС		19.4	28			40				
							2СЗ	69			21.7	28			50				
89	42	15.0			1	6БП	69	2	0.63	21.4	26	2.97	2.97	50	198				
							1СЗ	69	ВЗДС		23.1	30			60				
							1ОС	69			24.4	34			30				
							2ДЗ	88			20.7	34			40				
Разом		1434.8										255.26	255.26						
							ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ												
1	12	1.5			1	6БП	59	2	0.54	21.4	28	0.24	0.24	45	161				
							2ОС	59	СЗГДС		22.4	28			30				
							2ВЛЧ	59			19.4	22			40				
2	28	3.4			1	6БП	59	2	0.66	19.4	22	0.56	0.56	50	165				
							3ВЛЧ	59	СЗГДС		17.1	22			50				
							1СЗ	59			21.1	26			70				
2	46	0.7			1	6БП	59	1	0.63	20.4	28	0.12	0.12	50	178				
							2СЗ	59	ВЗДС		22.1	28			75				
							2ВЛЧ	59			18.3	20			40				
3	4	3.3			1	5БП	59	2	0.64	21.4	30	0.58	0.58	50	177				
							4ВЛЧ	59	В2ДС		18.3	24			50				
							1ОС	59			19.4	24			30				
3	21	4.2			1	5БП	59	2	0.66	19.4	28	0.78	0.78	50	185				
							3СЗ	59	СЗГДС		22.1	28			70				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-роеків	Вік, років	Клас боні-тету, типу лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-руб-ється, тис. куб.м	%% діло-на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
							2ВЛЧ	59		17.1	20				50				
3	25	0.6				1	7БП	59 2	0.66	18.4	20	0.11	0.11	45	175				
							3СЗ	59 А2С		20.1	24			75					
4	8	2.6				1	7БП	59 3	0.66	18.4	28	0.42	0.42	50	161				
							1ВЛЧ	59 СЗГДС		14.7	20			50					
							2СЗ	88		23.4	32			60					
5	8	0.7				1	7БП	58 2	0.57	17.4	22	0.10	0.10	45	138				
							3СЗ	58 ВЗДС		18.1	24			50					
5	9	1.0				1	7БП	54 2	0.66	16.4	20	0.12	0.12	45	115				
							3ВЛЧ	54 В2ДС		12.7	20			40					
5	23	2.9				1	7БП	59 2	0.46	20.4	30	0.35	0.35	50	121				
							2ВЛЧ	59 ВЗДС		17.1	28			50					
							1СЗ	59		22.1	28			80					
8	9	1.6				1	8БП	58 3	0.30	15.4	18	0.09	0.09	40	57				
							1ВЛЧ	58 ВЗДС		14.7	20			40					
							1СЗ	88		18.9	36			55					
8	10	0.6				1	8БП	58 3	0.30	15.4	20	0.03	0.03	40	57				
							1ВЛЧ	58 ВЗДС		14.7	18			35					
							1СЗ	88		18.9	36			55					
10	2	3.3				1	6БП	59 2	0.43	19.4	22	0.38	0.38	50	114				
							2ВЛЧ	59 ВЗДС		18.3	20			45					
							2ОС	59		20.4	26			30					
11	1	1.8				1	6БП	59 2	0.66	20.4	28	0.32	0.32	50	178				
							1СЗ	59 ВЗДС		22.1	26			65					
							2ВЛЧ	59		18.3	22			50					
							1ДЗ	59		17.4	24			35					
11	4	0.4				1	7БП	59 2	0.55	19.4	22	0.05	0.05	40	131				
							3ВЛЧ	59 ВЗДС		17.1	20			40					
12	9	4.0				1	8БП	54 3	0.35	17.4	22	0.30	0.30	30	74				
							2ВЛЧ	54 В2ДС		16.4	20			35					
14	23	3.3				1	8БП	59 2	0.65	21.4	30	0.62	0.62	45	187				
							1ОС	59 ВЗДС		24.4	30			30					
							1ВЛЧ	59		18.3	22			40					
14	37	7.2				1	6БП	59 1	0.66	22.6	30	1.56	1.56	40	217				
							1ОС	59 ВЗДС		23.4	26			20					
							1ДЗ	59		18.4	26			50					
							2СЗ	59		21.1	28			65					
17	11	0.9				1	7БП	53 4	0.59	14.4	18	0.10	0.10	40	115				
							3СЗ	53 В2ДС		18.1	22			55					
17	22	0.9				1	7БП	54 2	0.73	20.9	22	0.18	0.18	45	200				
							3ВЛЧ	54 ВЗДС		19.4	22			40					
19	6	1.4				1	6БП	59 2	0.53	18.4	22	0.18	0.18	45	131				
							2ОС	59 ВЗДС		19.4	26			40					
							2ВЛЧ	59		17.1	20			40					
19	8	3.8				1	5БП	59 3	0.41	16.4	20	0.36	0.36	40	94				
							2ВЛЧ	59 В2ДС		14.7	20			40					
							2ОС	59		21.4	26			30					
							1СЗ	68		23.1	30			60					



ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
19	10	7.6				1	6БП ЗВЛЧ 1ДЗ	54 3 54 ВЗДС	0.57 17.4 17.5	20 16.4 22	20	0.92 17.5 22	0.92 16.4 22	45 40 50	121				
20	15	1.9				1	8БП 2ВЛЧ	54 2 54 ВЗДС	0.52 19.6 18.4	22 20	22	0.25 19.6 22	0.25 18.4 20	45 40 40	131				
20	17	3.6				1	8БП 2ВЛЧ	54 2 54 ВЗДС	0.53 19.6 17.4	22 20	22	0.47 19.6 20	0.47 17.4 20	45 40 40	131				
22	21	3.4				1	6БП 2ВЛЧ 1СЗ 1ДЗ	59 2 59 ВЗДС 59 68	0.42 19.4 20.1 18.2	30 26 24 26	30	0.36 19.4 20.1 18.2	0.36 18.3 24 26	40 40 60 40	107				
23	9	1.5				1	6БП 4ВЛЧ	59 2 59 СЗГД	0.61 19.4 18.3	24 20	24	0.23 19.4 20	0.23 18.3 20	45 40 40	151				
23	22	1.4				1	7БП 3СЗ	54 2 54 В2ДС	0.76 18.4 18.1	22 22	22	0.27 18.4 22	0.27 18.1 22	40 55 55	195				
24	9	12.4				1	4БП ЗВЛЧ 1ДЗ 1ОС 1СЗ	54 2 54 СЗГД 54 54 54	0.65 19.6 19.4 17.4 21.4 20.1	26 22 22 26 24	26	2.23 19.6 19.4 17.4 21.4 20.1	2.23 19.4 22 26 26	45 40 35 40 60	180				
24	10	7.2				1	8БП 1ОС 1ВЛЧ	59 2 59 СЗГД 59	0.42 20.4 20.4	30 28 22	30	0.82 20.4 21.4 20.4	0.82 20.4 21.4 20.4	45 35 40	114				
24	11	2.1				1	8БП 2СЗ	54 1 54 ВЗДС	0.53 18.4 20.1	20 24	20	0.28 18.4 20.1	0.28 18.4 20.1	40 60 60	134				
24	13	0.5				1	7БП ЗВЛЧ	54 2 54 ВЗДС	0.75 19.6 18.4	22 20	22	0.09 19.6 20	0.09 18.4 20	45 40 40	188				
24	15	1.3				1	8БП 2ВЛЧ	59 1 59 ВЗДС	0.66 22.6 21.4	30 26	30	0.26 22.6 21.4	0.26 21.4 26	50 45 45	200				
24	16	3.3				1	6БП 1ОС 2ВЛЧ 1ДЗ	59 2 59 ВЗДС 59 59	0.64 21.4 21.4 20.4 20.4	30 28 24 26	30	0.62 21.4 21.4 20.4 20.4	0.62 21.4 21.4 20.4 20.4	50 50 40 45	188				
24	20	1.3				1	6БП 2ВЛЧ 1СЗ 1ОС	54 2 54 ВЗДС 54 54	0.73 20.9 18.4 22.8 22.6	22 20 26 26	22	0.28 20.9 18.4 22.8 22.6	0.28 20.9 18.4 22.8 22.6	45 40 65 35	213				
24	24	3.0				1	7БП 2ВЛЧ 1ОС	54 3 54 В2ДС 54	0.73 17.4 16.4 18.4	20 20 22	20	0.48 17.4 16.4 18.4	0.48 16.4 18.4	45 40 40	161				
26	14	1.8				1	5БП 4ОС 1ДЗ	54 2 54 ВЗДС 54	0.66 18.4 19.4 17.4	18 22 30	18	0.32 18.4 19.4 17.4	0.32 18.4 19.4 17.4	35 35 30	178				
26	21	6.7				1	5БП 2ВЛЧ 3ОС	54 3 54 ВЗДС 54	0.72 17.4 15.4 21.4	20 20 30	20	1.17 17.4 15.4 21.4	1.17 17.4 15.4 21.4	40 40 30	175				
26	27	2.6				1	6БП ЗДЗ	54 2 64 СЗГД	0.72 17.4 19.4	16 30	16	0.44 17.4 19.4	0.44 17.4 19.4	40 35	171				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							10С	54		20.4	22				30				
26	28	10.0				1	7БП	59 2	0.65	21.4	30	1.88	1.88	50	188				
							2ВЛЧ	59 ВЗДС		19.4	28			45					
							10С	59		22.4	30			30					
26	29	0.5				1	9БП	54 3	0.67	15.4	22	0.06	0.06	45	121				
							1ВЛЧ	54 ВЗДС		14.1	20			40					
26	32	0.3				1	6БП	59 2	0.60	20.4	28	0.05	0.05	50	177				
							30С	59 СЗГД		22.4	26			30					
							1ДЗ	59		18.4	26			50					
26	33	1.7				1	7БП	54 3	0.53	14.4	18	0.14	0.14	45	84				
							3ВЛЧ	54 СЗГД		12.7	16			40					
26	34	1.4				1	8БП	54 3	0.73	17.4	26	0.21	0.21	50	151				
							2ВЛЧ	54 ВЗДС		15.4	22			40					
27	1	11.0				1	6БП	59 1	0.62	20.4	28	1.91	1.91	50	174				
							20С	59 СЗГД		22.4	26			50					
							2ДЗ	59		18.4	26			50					
28	7	2.0				1	6БП	59 2	0.52	21.4	30	0.32	0.32	50	161				
							2ВЛЧ	59 СЗГД		20.4	24			45					
							20С	59		23.4	28			30					
30	5	7.3				1	7БП	59 2	0.52	20.4	30	1.10	1.10	50	151				
							1ДЗ	59 ВЗДС		20.4	30			50					
							10С	59		23.4	30			40					
							1СЗ	88		23.4	40			70					
31	10	5.3				1	6БП	59 3	0.72	15.4	18	0.75	0.75	45	141				
							1ДЗ	59 ВЗДС		15.4	18			50					
							20С	59		17.4	20			30					
							1ВЛЧ	59		13.7	16			40					
32	8	3.8				1	8БП	59 2	0.54	21.4	30	0.61	0.61	50	161				
							20С	59 ВЗДС		22.4	28			35					
32	25	5.2				1	8БП	59 3	0.41	17.4	22	0.49	0.49	40	94				
							20С	59 ВЗДС		17.4	28			30					
33	7	1.1				1	9БП	59 2	0.64	21.4	24	0.20	0.20	50	182				
							10С	59 ВЗДС		19.4	24			30					
33	8	1.0				1	7БП	59 2	0.73	20.4	28	0.20	0.20	50	197				
							2ВЛЧ	59 ВЗДС		18.3	24			40					
							10С	59		20.4	26			30					
33	19	11.1				1	6БП	54 1	0.61	18.4	20	1.68	1.68	40	151				
							20С	54 ВЗДС		18.4	22			30					
							2ВЛЧ	54		17.4	20			50					
34	1	4.2				1	5БП	59 2	0.53	21.4	30	0.68	0.68	50	161				
							20С	59 ВЗДС		21.4	30			20					
							2ДЧР	59		20.4	28			55					
							1ВЛЧ	59		20.4	24			50					
34	3	11.0				1	6БП	59 2	0.65	21.4	30	2.18	2.18	50	198				
							20С	59 ВЗДС		21.4	30			30					
							2ВЛЧ	59		20.4	24			50					
34	10	11.0				1	5БП	54 2	0.66	18.4	22	1.96	1.96	40	178				
							2ВЛЧ	54 СЗГД		18.4	22			40					

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-роеків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
						30С	54				20.4	22			20				
35	10	20.6			1	6БП	54	2	0.65	19.6	26	3.67	3.67	50	178				
						2ВЛЧ	54	СЗГД		19.4	24			55					
						20С	54			20.4	26			40					
35	16	0.3			1	7БП	58	1А	0.53	22.8	30	0.05	0.05	50	165				
						1СЗ	68	ВЗДС		20.4	28			60					
						1ДЗ	78			18.7	26			55					
						10С	58			20.4	28			30					
38	8	1.5			1	9БП	52	1А	0.74	22.1	28	0.32	0.32	50	215				
						1ВЛЧ	52	ВЗДС		20.6	28			50					
41	3	10.8			1	5БП	58	2	0.43	20.4	30	1.52	1.52	45	141				
						1ДЗ	68	СЗГД		20.4	26			40					
						2ВЛЧ	68			25.2	30			20					
						10С	68			25.4	30			20					
						1СЗ	68			24.1	30			65					
41	7	1.4			1	10БП	54	3	0.41	15.4	16	0.10	0.10	40	74				
								АЗС											
41	9	2.1			1	5БП	58	2	0.45	20.4	30	0.28	0.28	45	131				
						1ДЗ	68	СЗГДС		19.4	28			40					
						2ВЛЧ	58			18.4	20			40					
						10С	68			25.4	34			20					
						1СЗ	68			24.1	30			65					
42	36	11.0			1	7БП	54	2	0.71	18.4	20	1.96	1.96	50	178				
						1СЗ	54	ВЗДС		18.1	18			65					
						1ВЛЧ	54			18.4	20			50					
						10С	54			19.4	22			40					
43	19	0.3			1	10БП	58	2	0.55	21.5	28	0.05	0.05	40	152				
								ВЗДС											
43	31	1.6			1	6БП	58	2	0.63	21.5	28	0.30	0.30	40	188				
						3ВЛЧ	58	СЗГД		20.4	22			40					
						10С	58			22.4	26			30					
44	11	2.6			1	8БП	58	2	0.53	20.4	28	0.37	0.37	45	141				
						2ВЛЧ	58	ВЗДС		19.4	20			45					
44	20	3.2			1	8БП	59	2	0.64	21.4	30	0.58	0.58	40	181				
						1ВЛЧ	59	СЗГД		20.4	24			40					
						1БП	88			23.7	30			40					
46	23	1.5			1	4БП	58	2	0.52	18.4	22	0.21	0.21	50	141				
						3ВЛЧ	58	ВЗДС		18.4	20			50					
						20С	58			20.4	26			20					
						1ДЗ	120			22.7	42			45					
48	5	2.4			1	5БП	54	3	0.66	17.4	18	0.36	0.36	50	148				
						1ДЗ	54	ВЗДС		15.4	20			40					
						2СЗ	54			17.1	24			60					
						2ВЛЧ	54			16.4	20			40					
48	8	6.4			1	5БП	54	3	0.66	17.4	20	1.01	1.01	50	158				
						1ДЗ	54	ВЗДС		17.5	20			40					
						2СЗ	54			20.1	24			60					
						2ВЛЧ	54			17.4	20			40					

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
49	35	1.3				1	7БП 3СЗ	58 2 63 В2ДС	0.57 23.1	21.5 28	24	0.24 0.24	50 75	183					
63	27	0.6				1	8БП 2ВЛЧ	59 3 59 ВЗДС	0.65 18.3	18.4 20	20	0.09 0.09	50 50	151					
68	25	0.8				1	7БП 2СЗ 1ВЛЧ	59 2 59 ВЗДС 59	0.66 20.1 18.3	18.4 20 20	20 24 20	0.13 0.13	40 60 40	168					
69	9	4.1				1	7БП 1СЗ 1ВЛЧ 1ОС	59 2 69 В2ДС 69 69	0.76 25.1 21.7 24.4	21.4 32 24 30	22	0.98 0.98	60 60 60 60	238					
70	12	2.1				1	10БП	59 2 В2ДС	0.73 21.4	22	0.42 0.42	50	201						
71	5	3.4				1	7БП 1ВЛЧ 2СЗ	59 1 59 В2ДС 59	0.75 19.4 21.1	22.6 22 26	28	0.81 0.81	50 45 65	237					
72	30	2.0				1	5БП 2ОС 3ВЛЧ	58 2 58 ВЗДС 58	0.63 22.4 20.4	20.4 26 22	24	0.38 0.38	45 35 50	188					
72	31	0.4				1	6БП 2ВЛЧ 2ОС	58 2 58 ВЗДС 58	0.65 19.4 22.4	20.4 22 28	24	0.08 0.08	50 45 35	188					
73	25	1.2				1	6БП 2ОС 2ВЛЧ	59 2 59 ВЗДС 59	0.63 21.4 19.4	30 28 22	30	0.23 0.23	50 35 50	188					
73	38	3.3				1	7БП 2ОС 1ДЗ	58 1 68 ВЗДС 98	0.40 22.4 22.7	21.5 34 38	28	0.41 0.41	50 30 30	125					
74	34	3.9				1	6БП 2ВЛЧ 1ОС 1БП	58 2 58 ВЗДС 58 78	0.54 20.4 23.4 24.4	21.5 22 32 30	28	0.63 0.63	40 40 20 45	162					
74	38	4.0				1	5БП 2ОС 1СЗ 1ВЛЧ 1ДЗ	58 1 58 ВЗДС 58 58 68	0.55 23.4 20.1 19.4 20.4	20.4 32 26 22 26	22	0.67 0.67	40 30 65 40 45	168					
75	24	2.9				1	4БП 2ДЗ 2ОС 2БП	58 2 58 ВЗДС 58 68	0.64 15.4 18.4 23.4	18.4 18 20 26	20	0.47 0.47	40 30 40 50	161					
75	29	1.4				1	8БП 2СЗ	59 3 59 ВЗДС	0.68 21.1	17.4 28	20	0.22 0.22	50 60	158					
76	2	2.0				1	7БП 2ВЛЧ 1СЗ	56 1 56 ВЗДС 56	0.74 17.4 21.1	19.4 20 28	26	0.38 0.38	40 40 60	188					
76	28	1.3				1	6БП 2ОС	58 3 58 ВЗДС	0.52 23.4	18.4 40	20	0.18 0.18	50 20	141					

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							2БП	88			23.7	30			40				
77	39	0.8				1	8БП	58	3	0.53	18.4	22	0.10	0.10	40	121			
							2ВЛЧ	58	ВЗДС		17.3	20			40				
78	41	1.2				1	7БП	58	2	0.64	20.4	28	0.21	0.21	50	176			
							1ОС	58	ВЗДС		21.4	28			40				
							1ДЗ	58			18.4	26			30				
							1ВЛЧ	58			19.4	22			45				
78	58	7.0				1	10БП	58	3	0.35	17.4	20	0.52	0.52	30	74			
									ВЗДС										
81	1	3.6				1	5БП	59	1	0.41	20.4	24	0.41	0.41	50	114			
							3ОС	59	ВЗДС		19.4	26			40				
							2ВЛЧ	59			17.1	20			40				
81	5	0.3				1	8БП	59	2	0.31	19.4	22	0.03	0.03	40	84			
							2ОС	59	ВЗДС		21.4	26			20				
81	16	1.2				1	7БП	58	3	0.41	18.4	20	0.11	0.11	30	94			
							3ВЛЧ	58	ВЗДС		17.3	20			30				
82	27	3.2				1	6БП	59	1	0.75	20.4	28	0.67	0.67	50	208			
							3ВЛЧ	59	ВЗДС		19.4	22			50				
							1ОС	59			20.4	24			40				
84	6	5.0				1	7БП	58	3	0.43	18.4	22	0.52	0.52	40	104			
							1ВЛЧ	58	ВЗДС		18.4	20			40				
							2БП	68			21.4	28			45				
84	12	0.8				1	10БП	59	2	0.34	19.4	22	0.07	0.07	30	84			
									ВЗДС										
84	16	1.0				1	10БП	58	2	0.30	18.4	22	0.07	0.07	30	67			
									ВЗДС										
84	18	3.7				1	10БП	59	2	0.25	18.4	20	0.21	0.21	50	57			
									ВЗДС										
84	30	2.8				1	8БП	58	2	0.34	18.4	22	0.24	0.53	40	84			
							2ОС	58	ВЗДС		19.4	22			30				
							2 10СЗ	39		0.30	18.0	20	0.29			103			
84	31	1.8				1	10БП	58	1	0.34	19.4	24	0.15	0.15	40	84			
									ВЗДС										
85	72	0.8				1	10БП	58	2	0.55	21.5	22	0.12	0.12	50	152			
									ВЗДС										
85	88	0.8				1	7БП	59	2	0.31	19.4	22	0.06	0.06	60	74			
							2ВЛЧ	38	ВЗДС		16.1	20			40				
							1ДЗ	78			19.7	30			40				
86	18	5.5				1	4БП	58	2	0.65	19.4	22	1.09	1.09	40	198			
							2ВЛЧ	58	ВЗДС		21.4	24			40				
							1ОС	58			22.4	32			30				
							2ДЗ	88			20.7	38			40				
							1СЗ	68			22.0	28			60				
86	48	1.4				1	8БП	53	2	0.53	18.5	20	0.18	0.18	40	131			
							2ОС	53	ВЗДС		19.4	22			40				
87	1	1.6				1	7БП	58	2	0.66	20.4	24	0.28	0.28	50	178			
							3ВЛЧ	58	ВЗДС		19.4	22			45				
87	9	2.5				1	10БП	58	2	0.53	19.4	24	0.33	0.33	40	131			

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Віа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Екс- пози- ція											Кру- тиз- на		
88	42	1.2				1	10БП	53 2	0.35	17.4	20	0.09	0.09	40	74			
								ВЗДС										
89	32	1.4				1	9БП	58 2	0.65	18.4	20	0.21	0.21	40	151			
							1ВЛЧ	58		18.4	20			40				
89	37	1.5				1	8БП	58 4	0.41	15.4	22	0.13	0.13	40	84			
							2СЗ	68		22.0	28			60				
Разом		349.1										54.65	54.65					
Разом по господарській секції		1783.9										309.91	309.91					
			ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова в надмірно зволож. умовах місцезр. - 54															
			СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ															
26	26	2.3				1	5ОС	49 2	0.62	14.4	16	0.23	0.23	30	101			
							3БП	49		С4ГД	11.4	14		40				
							2ДЗ	49		11.4	18			30				
27	7	5.2				1	7ОС	49 1	0.69	22.1	30	1.32	1.32	30	253			
							2ВЛЧ	49		С4ГД	19.8	22		40				
							1БП	49		19.1	22			40				
Разом		7.5										1.55	1.55					
Разом по господарській секції		7.5										1.55	1.55					
			ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова - 57															
			СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ															
27	2	3.2				1	6ОС	43 1	0.75	15.4	16	0.51	0.51	30	158			
							4БП	43		ВЗДС	13.7	14		40				
27	14	4.7				1	5ОС	64 2	0.65	21.4	26	0.98	0.98	30	208			
							2ВЛЧ	64		ВЗДС	17.7	20		40				
							3БП	64		21.4	26			50				
28	5	2.8				1	7ОС	69 2	0.54	23.4	28	0.61	0.61	30	218			
							1ВЛЧ	69		СЗГД	20.7	26		45				
							1БП	69		22.4	30			50				
							1ДЗ	69		21.4	28			50				
28	5.2	0.1				1	7ОС	69 2	0.50	22.0	26	0.02	0.02	30	180			
							1ВЛЧ	69		СЗГД	20.0	24		45				
							1БП	69		21.0	28			50				
							1ДЗ	69		20.0	26			50				
32	3	2.0				1	6ОС	43 1А	0.65	19.1	22	0.38	0.38	40	188			
							3БП	43		ВЗДС	18.1	20		30				
							1ВЛЧ	43		17.1	18			35				
77	18	1.7				1	5ОС	71 1	0.54	23.4	30	0.35	0.35	30	208			
							3БП	71		ВЗДС	22.4	26		50				
							1СЗ	71		25.1	32			60				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та, м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- руб- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку						
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на							
Разом																1ДЗ	71	20.4	28	40				
		14.5														2.85	2.85							
Разом																ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ								
5	11	6.8	1	60С	34 1	0.66	13.1	18	0.90	0.90	132													
				1СЗ	34	ВЗДС	12.8	18																
				1БП	34		12.1	18																
				1ВЛЧ	34		12.1	18																
				1СЗ	98		21.7	40																
Разом																0.90	0.90							
		6.8														0.90	0.90							
Разом по господарській секції																3.75	3.75							
		21.3														3.75	3.75							
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільжова - 60																								
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																								
2	3	6.3	1	6ВЛЧ	69 3	0.65	18.7	24	1.14	1.14	50	181												
				2БП	69	С4ВЛЧ	20.4	22			45													
				2ВЛЧ	78		21.7	28			50													
2	10	6.4	1	5ВЛЧ	69 3	0.64	19.7	24	1.22	1.22	40	191												
				4БП	69	С4ВЛЧ	22.4	28			45													
				1СЗ	58		22.1	28			70													
4	23	0.9	1	8ВЛЧ	64 2	0.54	21.2	26	0.16	0.16	50	176												
				2БП	64	С4ВЛЧ	23.4	28			55													
5	25	4.4	1	8ВЛЧ	74 3	0.62	18.7	26	0.72	0.72	45	164												
				2БП	74	С4ВЛЧ	19.9	26			45													
8	4	8.8	1	9ВЛЧ	69 4	0.62	16.7	22	1.18	1.18	35	134												
				1БП	69	С4ВЛЧ	16.7	22			40													
8	13	3.5	1	6ВЛЧ	64 3	0.63	16.7	22	0.53	0.53	45	151												
				2СЗ	64	СЗГД	19.9	28			55													
				2БП	64		18.4	20			45													
9	23	2.8	1	6ВЛЧ	74 3	0.44	18.7	22	0.32	0.32	45	114												
				4БП	74	С4ВЛЧ	19.9	24			50													
10	5	2.7	1	3ВЛЧ	69 3	0.30	17.7	20	0.18	0.18	35	67												
				2БП	69	С4ВЛЧ	16.7	18			30													
				2СЗ	53		18.1	22			60													
				2ГЗ	69		15.7	24			5													
				1ДЗ	108		18.7	46			30													
10	17	6.6	1	7ВЛЧ	69 3	0.43	19.7	28	0.82	0.82	40	124												
				3БП	69	С4ВЛЧ	21.4	28			40													
11	6	0.5	1	6ВЛЧ	64 3	0.43	16.7	20	0.05	0.05	40	94												
				4БП	64	С4ВЛЧ	17.4	20			45													
11	7	2.3	1	6ВЛЧ	69 3	0.65	19.7	22	0.42	0.42	40	181												
				3БП	69	С4ВЛЧ	20.4	24			40													
				1ДЗ	69		18.0	26			50													
11	12	5.9	1	10ВЛЧ	89 4	0.62	16.0	18	0.75	0.75	35	127												

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та, м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку		
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на			
11	17	1.6				1	6ВЛЧ	74 3	0.50	20.7	24	0.25	0.25	40	154						
							1ДЗ	74		23.4	28			35							
							ЗБП	74		21.3	28			45							
11	24	5.4				1	6ВЛЧ	84 3	0.52	19.7	20	0.83	0.83	40	154						
							2БП	84		20.7	26			40							
							1ДЗ	84		23.2	34			35							
							1ВЛЧ	94		21.0	28			40							
11	27	3.3				1	7ВЛЧ	84 3	0.53	19.7	26	0.51	0.51	45	154						
							ЗБП	84		22.7	28			50							
11	29	3.2				1	8ВЛЧ	84 3	0.63	20.7	26	0.62	0.62	40	194						
							2БП	84		21.7	28			45							
11	36	6.2				1	8ВЛЧ	69 3	0.60	18.7	22	0.95	0.95	45	154						
							2БП	69		18.0	24			40							
12	13	8.2				1	6ВЛЧ	89 3	0.51	20.3	28	1.23	1.23	40	150						
							4БП	89		21.7	30			40							
12	23	16.4				1	6ВЛЧ	89 3	0.47	20.3	30	2.30	2.30	45	140						
							4БП	89		21.7	30			40							
16	2	2.3				1	8ВЛЧ	74 4	0.63	17.7	20	0.35	0.35	45	154						
							2БП	74		19.9	22			40							
16	3	4.9				1	6ВЛЧ	94 3	0.31	21.0	28	0.52	0.52	45	107						
							2БП	94		22.7	30			40							
							2ОС	84		23.7	38			20							
16	15	1.4				1	7ВЛЧ	64 3	0.64	18.8	22	0.26	0.26	40	188						
							ЗБП	27		26.9	60			5							
18	8	4.8				1	7ВЛЧ	74 3	0.52	19.7	28	0.74	0.74	45	154						
							ЗБП	74		23.4	30			40							
18	9	2.5				1	7ВЛЧ	69 2	0.55	20.7	28	0.43	0.43	50	171						
							ЗБП	69		22.4	30			50							
21	5	10.7				1	8ВЛЧ	69 3	0.64	17.7	22	1.65	1.65	40	154						
							2БП	69		19.4	22			45							
22	1	3.6				1	6ВЛЧ	89 3	0.54	19.2	28	0.50	0.50	40	139						
							4БП	89		18.7	28			40							
22	14	2.9				1	6ВЛЧ	84 3	0.52	20.7	26	0.48	0.48	40	164						
							2БП	84		21.7	28			40							
							1ДЗ	84		19.7	30			35							
							1СЗ	84		23.4	36			65							
23	3	5.9				1	7ВЛЧ	64 3	0.63	18.8	22	1.01	1.01	45	172						
							ЗБП	64		21.4	26			45							
23	7	3.1				1	6ВЛЧ	64 2	0.54	20.0	24	0.53	0.53	50	171						
							2БП	64		23.4	28			50							
							1ОС	78		25.4	38			30							
							1ДЗ	93		20.7	34			30							
23	15	2.9				1	7ВЛЧ	64 3	0.75	17.7	22	0.55	0.55	50	191						
							2БП	64		19.4	22			50							
							1ОС	64		22.4	30			30							
23	25	2.4				1	5ВЛЧ	89 3	0.54	20.3	24	0.42	0.42	40	177						
							ЗБП	78		22.0	28			45							



ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та, м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється, тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							20С	68		24.4	34				20				
25	1	6.8				1	7ВЛч	84 2	0.51	23.7	30	1.25	1.25	50	184				
							ЗБП	84 С4ВЛч		21.7	28			50					
25	3	2.3				1	6ВЛч	94 3	0.50	22.0	28	0.41	0.41	50	177				
							ЗБП	94 С4ВЛч		23.7	30			50					
							10С	69		25.4	34			20					
25	20	6.2				1	8ВЛч	94 3	0.63	22.0	28	1.35	1.35	45	217				
							2БП	94 С4ВЛч		23.7	30			45					
26	10	1.0				1	7ВЛч	64 2	0.42	20.0	26	0.13	0.13	45	127				
							ЗБП	64 С4ВЛч		23.4	28			50					
26	17	1.5				1	7ВЛч	74 3	0.50	20.7	28	0.25	0.25	45	164				
							2БП	74 С4ВЛч		23.4	30			50					
							10С	74		23.4	30			30					
37	7	14.0				1	6ВЛч	64 2	0.44	20.0	24	1.78	1.78	50	127				
							4БП	64 С4ВЛч		21.4	26			50					
37	9	9.1				1	5ВЛч	74 3	0.38	20.7	26	1.13	1.13	50	124				
							ЗБП	74 С4ВЛч		22.4	30			40					
							10С	74		24.4	34			20					
							1ДЗ	109		23.7	42			50					
38	12	1.8				1	6ВЛч	84 2	0.62	22.7	30	0.42	0.42	50	231				
							ЗБП	84 В4ДС		25.0	34			50					
							10С	84		24.7	38			20					
39	2	3.2				1	4ВЛч	78 2	0.66	22.7	30	0.77	0.77	50	241				
							ЗБП	78 С3ГД		24.4	30			50					
							10С	68		25.4	34			20					
							2ДЗ	88		22.7	42			55					
42	40	1.3				1	8ВЛч	84 2	0.51	22.7	26	0.24	0.24	45	184				
							2БП	84 С4ВЛч		23.7	28			45					
43	7	1.6				1	4ВЛч	84 3	0.42	18.6	20	0.17	0.17	30	107				
							4БП	84 С4ВЛч		20.7	26			30					
							2ДЗ	84		17.7	28			30					
49	45	1.5				1	7ВЛч	64 1	0.64	22.3	26	0.34	0.34	40	224				
							2БП	64 С4ВЛч		21.4	24			50					
							1СЗ	64		22.5	28			65					
51	8	11.8				1	5ВЛч	79 2	0.75	22.0	26	3.19	3.19	35	270				
							20С	49 С4ВЛч		23.0	28			20					
							2БП	79		23.0	24			60					
							1ДЗ	79		24.0	36			50					
52	4	4.5				1	6ВЛч	74 2	0.62	22.7	28	0.99	0.99	50	221				
							4БП	74 С4ВЛч		24.4	30			50					
52	12	3.1				1	6ВЛч	86 2	0.63	23.7	30	0.78	0.78	50	251				
							2БП	86 С4ВЛч		24.7	34			50					
							20С	86		23.7	38			35					
53	30	8.4				1	6ВЛч	61 3	0.80	18.0	24	1.76	1.76	60	210				
							2БП	61 С4ВЛч		18.0	20			60					
							1СЗ	89		20.0	26			70					
							1ДЗ	89		20.0	40			50					
53	30.2	0.2				1	6ВЛч	61 3	0.80	18.0	24	0.04	0.04	60	210				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-роеків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	% діло-на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К											Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
							2БП	61	С4ВЛЧ		18.0	20			60			
							1СЗ	89			20.0	26			70			
							1ДЗ	89			20.0	40			50			
53	30.3	0.2				1	6ВЛЧ	61	3	0.80	18.0	24	0.04	0.04	60	210		
							2БП	61	С4ВЛЧ		18.0	20			60			
							1СЗ	89			20.0	26			70			
							1ДЗ	89			20.0	40			50			
53	30.5	0.3				1	6ВЛЧ	61	3	0.80	18.0	24	0.06	0.06	60	210		
							2БП	61	С4ВЛЧ		18.0	20			60			
							1СЗ	89			20.0	26			70			
							1ДЗ	89			20.0	20			50			
57	11	3.3				1	5ВЛЧ	74	2	0.62	22.7	26	0.79	0.79	50	238		
							ЗБП	74	С4ВЛЧ		24.4	28			50			
							1ОС	74			25.4	30			20			
							1СЗ	74			26.1	32			60			
57	12	6.8				1	5ВЛЧ	74	2	0.62	22.7	26	1.62	1.62	50	238		
							ЗБП	74	С4ВЛЧ		24.4	28			50			
							2СЗ	74			25.0	30			70			
57	37	1.8				1	6ВЛЧ	69	2	0.64	22.8	26	0.40	0.40	50	222		
							4БП	69	С4ВЛЧ		23.4	26			50			
59	6	3.0				1	6ВЛЧ	81	2	0.62	22.7	26	0.66	0.66	50	221		
							ЗБП	81	С4ВЛЧ		22.8	26			60			
							1СЗ	81			24.4	30			60			
70	18	1.0				1	5ВЛЧ	79	3	0.34	21.7	24	0.11	0.11	50	114		
							4БП	79	С4ВЛЧ		23.2	26			50			
							1СЗ	79			23.4	28			60			
71	4	1.7				1	5ВЛЧ	69	2	0.43	20.7	26	0.23	0.23	45	134		
							ЗБП	69	ВЗДС		23.4	28			50			
							1ЛПД	58			18.4	20			30			
							1ДЗ	88			21.7	34			50			
71	10	5.0				1	4ВЛЧ	74	2	0.65	22.7	26	1.19	1.19	45	238		
							ЗБП	74	СЗДСА		23.4	30			40			
							1ОС	74			24.4	30			20			
							1СЗ	74			23.5	30			60			
							1ДЗ	88			22.7	34			40			
71	12	2.8				1	6ВЛЧ	69	3	0.63	18.7	24	0.48	0.48	50	171		
							ЗБП	69	С4ВЛЧ		20.4	26			45			
							1СЗ	69			21.7	30			60			
73	10	1.3				1	9ВЛЧ	74	3	0.63	20.7	26	0.26	0.26	45	201		
							1БП	74	СЗГД		23.4	28			50			
73	30	1.3				1	6ВЛЧ	76	3	0.63	20.7	28	0.26	0.26	45	201		
							ЗБП	76	ВЗДС		24.4	30			50			
							1ДЗ	76			19.7	30			40			
75	16	0.5				1	7ВЛЧ	69	3	0.63	19.7	22	0.09	0.09	50	181		
							ЗБП	69	С4ВЛЧ		21.4	26			40			
76	32	2.4				1	6ВЛЧ	76	2	0.51	23.7	28	0.48	0.48	50	201		
							ЗБП	76	ВЗДС		25.4	30			50			
							1ОС	76			24.4	30			80			

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
76	34	1.5				1	5ВЛЧ 4БП 1ОС	69 2 69 ВЗДС 69	0.53 20.7 23.4	24 23.4 30	0.26 22.4 30	0.26	50 50 20	171				
81	25	7.0				1	7ВЛЧ ЗБП	69 3 69 СЗГД	0.50 19.7 21.4	24 28	1.01 21.4 28	1.01	50 40	144				
85	76	10.5				1	5ВЛЧ ЗБП 1ДЗ 1ОС	74 2 74 С4ВЛЧ 74 74	0.53 21.7 19.9 22.0	26 30 30 30	1.90 24.4 19.9 22.0	1.90	50 50 35 30	181				
85	96	1.5				1	4ВЛЧ 4БП 1СЗ 1ОС	89 3 89 С4ВЛЧ 89 89	0.33 20.3 22.7 24.4	24 30 40 38	0.16 22.7 24.4 23.7	0.16	30 40 50 30	107				
86	11	7.2				1	6ВЛЧ ЗБП 1ДЗ	69 2 69 С4ВЛЧ 69	0.50 19.7 21.4 19.4	22 28 30	1.04 21.4 19.4	1.04	50 50 40	144				
86	20	3.9				1	5ВЛЧ ЗБП 1ОС 1ДЗ	69 2 69 С4ВЛЧ 69 69	0.53 20.7 21.4 18.0	26 26 30 26	0.63 21.4 21.4 18.0	0.63	50 50 30 35	161				
87	4	0.3				1	7ВЛЧ ЗБП	74 2 74 С4ВЛЧ	0.61 22.7 24.4	28 30	0.07 22.7 24.4	0.07	45 50	221				
88	23	2.8				1	8ВЛЧ 2БП	69 3 69 С4ВЛЧ	0.30 19.7 21.4	24 28	0.24 21.4 28	0.24	40 50	87				
88	31	1.9				1	7ВЛЧ 1СЗ 2БП	69 2 69 С4ВЛЧ 69	0.53 20.7 25.1 21.4	26 30 26	0.32 25.1 21.4	0.32	50 60 50	171				
88	39	1.3				1	7ВЛЧ ЗБП	66 3 66 С4ВЛЧ	0.51 17.7 19.4	20 22	0.16 17.7 19.4	0.16	40 40	124				
<b>Разом</b>		290.4										49.08	49.08					
<b>ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ</b>																		
2	40	2.2				1	6ВЛЧ ЗБП 1СЗ	59 3 59 С4ВЛЧ 59	0.63 18.3 20.4 21.1	24 28 28	0.37 20.4 21.1	0.37	45 55 70	167				
3	3	2.3				1	8ВЛЧ 2БП	59 2 59 С4ВЛЧ	0.64 20.4 19.4	24 28	0.43 20.4 19.4	0.43	45 45	188				
3	19	1.1				1	9ВЛЧ 1БП	59 3 59 С4ВЛЧ	0.61 17.1 18.4	20 22	0.15 17.1 18.4	0.15	45 50	139				
3	28	2.8				1	7ВЛЧ 2БП 1ОС	59 3 59 С4ВЛЧ 59	0.52 18.3 17.4 18.4	22 22 24	0.36 18.3 17.4 18.4	0.36	45 50 35	130				
4	22	4.3				1	6ВЛЧ 2БП 2СЗ	58 2 74 ВЗДС 74	0.52 19.4 21.3 20.4	26 28 30	0.68 19.4 21.3 20.4	0.68	45 50 70	158				
5	16	4.7				1	6ВЛЧ 2ОС	53 3 53 ВЗДС	0.65 17.4 20.4	20 24	0.79 17.4 20.4	0.79	40 35	168				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1ДЗ	53			15.4	20			35				
							1СЗ	53			20.1	24			65				
6	38	11.8				1	7ВЛЧ	59 3	0.65	17.1	20	1.95	1.95	40	165				
							2ОС	59 С4ВЛЧ			20.4	24			50				
							1БП	59			20.4	30			45				
6	46	0.4				1	7ВЛЧ	58 3	0.45	16.0	20	0.04	0.04	40	97				
							2БП	48 СЗГД			18.1	24			45				
							1СЗ	58			20.1	24			65				
7	16	6.9				1	5ВЛЧ	59 3	0.64	17.1	20	0.99	0.99	45	144				
							3БП	59 ВЗДС			17.4	22			50				
							1СЗ	49			11.4	16			45				
							1СЗ	109			23.7	40			65				
10	3	2.6				1	7ВЛЧ	59 2	0.54	20.4	24	0.46	0.46	50	178				
							2ОС	59 С4ВЛЧ			23.4	28			20				
							1ДЗ	59			20.4	26			45				
12	8	1.0				1	8ВЛЧ	59 2	0.62	19.4	22	0.17	0.17	50	168				
							2БП	59 ВЗДС			18.4	20			50				
13	14	1.8				1	5ВЛЧ	54 2	0.62	18.4	20	0.30	0.30	45	168				
							3БП	54 С4ВЛЧ			19.6	22			40				
							2ОС	54			19.4	24			35				
13	20	2.0				1	6ВЛЧ	58 2	0.52	19.4	22	0.28	0.28	50	141				
							3БП	58 С4ВЛЧ			19.4	22			55				
							1ДЗ	98			20.7	38			50				
13	33	6.4				1	6ВЛЧ	59 2	0.63	20.4	22	1.34	1.34	45	210				
							3ОС	59 С4ВЛЧ			21.4	22			40				
							1БП	59			21.4	24			50				
13	36	0.5				1	7ВЛЧ	59 2	0.61	20.4	22	0.10	0.10	45	198				
							1БП	59 С4ВЛЧ			21.4	24			50				
							2ОС	59			22.4	26			35				
18	7	1.6				1	8ВЛЧ	59 3	0.65	15.9	22	0.22	0.22	50	136				
							2БП	59 ВЗДС			20.4	28			50				
22	9	3.9				1	9ВЛЧ	59 2	0.63	19.4	22	0.69	0.69	45	178				
							1БП	59 С4ВЛЧ			20.4	28			40				
22	15	3.9				1	6ВЛЧ	59 3	0.65	18.3	20	0.65	0.65	40	167				
							4БП	59 С4ВЛЧ			20.4	28			40				
22	22	5.9				1	8ВЛЧ	59 3	0.72	18.3	20	1.04	1.04	50	177				
							2БП	59 С4ВЛЧ			17.4	18			40				
23	1	1.7				1	8ВЛЧ	53 3	0.55	17.4	20	0.22	0.22	40	131				
							2БП	78 С4ВЛЧ			20.7	28			40				
24	6	5.4				1	8ВЛЧ	53 2	0.71	18.4	22	1.02	1.02	45	188				
							1БП	53 СЗГД			18.5	24			50				
							1ОС	53			21.4	30			35				
24	7	8.0				1	8ВЛЧ	53 2	0.74	19.4	22	1.72	1.72	50	215				
							1БП	53 СЗГД			19.8	24			50				
							1ОС	53			22.8	30			40				
26	11	1.7				1	6ВЛЧ	58 2	0.53	20.4	22	0.30	0.30	50	178				
							3ОС	58 В4ДС			23.4	32			30				
							1БП	58			20.4	24			50				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- но- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубую- ється тис. куб.м	%% діло- дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
27	4	3.6				1	6ВЛч ЗБП 1ОС	54 3 54 54	0.63 16.4 16.4	20 15.4 18	20 18 18	0.47 0.47 40	0.47 40 40	40 40 40	131 40 40				
28	4	1.8				1	5ВЛч 2БП 3ОС	54 2 54 54	0.55 19.4 20.4	22 20.9 24	22 22 24	0.30 0.30 2.50	0.30 50 30	40 50 30	168 50 208				
34	4	12.0				1	6ВЛч 2БП 2ОС	54 2 54 54	0.72 19.4 20.4	22 19.6 20.4	22 22 50	2.50 2.50 2.26	2.50 45 2.26	55 45 20	208 45 188				
34	9	12.0				1	6ВЛч 2БП 2ОС	54 2 54 54	0.65 19.4 20.4	22 19.6 24	22 22 24	2.26 2.26 0.57	2.26 45 20	50 45 20	188 45 178				
34	12	3.2				1	5ВЛч ЗБП 2ОС	54 2 54 54	0.65 18.4 20.4	20 19.6 24	20 22 24	0.57 0.57 1.14	0.57 50 20	45 50 20	178 50 141				
36	6	8.1				1	6ВЛч 3ОС 1ДЗ	58 2 58 73	0.41 20.4 20.0	24 24.4 30	24 36 30	1.14 1.14 0.14	1.14 20 70	50 20 40	141 20 84				
37	11	1.7				1	6ВЛч 4БП	58 3 58	0.33 18.4 19.4	22 19.4 24	22 24 24	0.14 0.14 0.85	0.14 45 60	40 45 50	84 45 189				
38	18	4.5				1	6ВЛч ЗБП 1ОС	54 2 54 54	0.62 20.4 21.4	22 20.9 30	22 26 30	0.85 0.85 1.82	0.85 50 1.82	60 50 45	189 50 178				
39	4	10.2				1	5ВЛч 4БП 1СЗ	54 2 54 54	0.72 19.4 16.4	18 16.4 19.1	18 18 22	1.82 1.82 0.63	1.82 45 0.63	50 45 10	178 45 198				
39	8	3.2				1	5ВЛч 2ОС 2БП 1ДЗ	58 3 58 83 83	0.65 18.4 25.7 23.9	22 16.4 30 38	22 36 30 38	0.63 0.63 0.47	0.63 10 55	50 10 55	198 10 168				
39	13	2.8				1	8ВЛч 2БП	58 3 58	0.65 18.4 20.4	22 20.4 28	22 28 28	0.47 0.47 0.16	0.47 45 0.16	45 50 30	168 50 178				
42	22	0.9				1	10ВЛч	59 2	0.53 21.4	24	24	0.16 0.16	0.16 30	30	178				
44	9	0.7				1	9ВЛч 1ДЗ	58 2 88	0.42 22.7	20.4 22.7	22 38	0.09 0.09	0.09 45	50 45	131 45				
49	2	13.0				1	8ВЛч 2БП	58 3 58	0.52 16.0 17.4	20 17.4 20	20 20 24	1.39 1.39 1.89	1.39 40 1.89	40 40 50	107 40 180				
53	6	10.5				1	7ВЛч 1СЗ 1БП 1ДЗ	59 2 59 59 59	0.60 20.0 22.0 20.0	24 22.0 18 26	24 26 18 26	1.89 1.89 0.37	1.89 70 40	50 70 40	180 70 266				
69	17	1.4				1	8ВЛч 2ДЗ	59 1 59	0.72 22.4 22.7	24 22.7 26	24 26 26	0.37 0.37 0.19	0.37 60 0.19	60 50 50	266 50 188				
71	43	1.0				1	6ВЛч ЗБП 1ОС	59 1 59 59	0.61 20.4 21.4	22 21.4 28	22 28 28	0.19 0.19 0.16	0.19 45 0.16	50 45 20	188 45 178				
72	34	0.9				1	6ВЛч	59 2	0.65 19.4	22	22	0.16 0.16	0.16 50	50	178				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Ди- аметр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вик дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К										Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
						4БП	59 С4ВЛЧ	20.4	22			45					
76	31	1.2			1	6ВЛЧ	56 3	0.66	18.4	22	0.20	0.20	40	168			
						4БП	56 ВЗДС		19.4	22			40				
78	63	10.5			1	9ВЛЧ	58 2	0.32	17.3	20	0.77	0.77	30	73			
						1БП	58 С4ВЛЧ		18.4	22			30				
81	17	2.3			1	6ВЛЧ	59 3	0.52	17.1	20	0.27	0.27	40	118			
						4БП	59 СЗГД		18.4	22			40				
81	19	0.5			1	6ВЛЧ	59 3	0.31	17.1	20	0.04	0.04	30	71			
						4БП	59 СЗГД		18.4	20			30				
81	26	1.1			1	10ВЛЧ	59 3	0.62	17.1	20	0.15	0.15	45	140			
							СЗГД										
81	36	2.7			1	6ВЛЧ	59 3	0.66	18.3	20	0.45	0.45	50	167			
						4БП	59 С4ВЛЧ		19.4	22			50				
84	34	0.8			1	8ВЛЧ	59 2	0.63	19.4	22	0.13	0.13	50	168			
						2БП	59 С4ВЛЧ		17.4	20			50				
87	11	0.8			1	7ВЛЧ	58 3	0.61	17.3	20	0.11	0.11	40	141			
						3БП	58 С4ВЛЧ		18.4	20			40				
87	14	1.5			1	7ВЛЧ	59 3	0.65	18.3	20	0.25	0.25	45	167			
						3БП	59 ВЗДС		20.4	28			50				
87	32	2.8			1	7ВЛЧ	54 2	0.72	19.4	22	0.56	0.56	50	200			
						3БП	54 С4ВЛЧ		20.9	26			55				
89	43	3.5			1	8ВЛЧ	54 2	0.73	18.4	20	0.66	0.66	40	188			
						2БП	54 С4ВЛЧ		19.6	20			40				
Разом		202.1									33.26	33.26					
Разом по господарській секції		492.5									82.34	82.34					
Разом по способу рубок		3784.3									671.12	671.12					
Разом по господарській частині		3784.3									671.12	671.12					
Разом по категорії лісів		3784.3									671.12	671.12					
Усього		3906.0									692.30	692.30					

## ФОНД РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ на період з 2025 по 2034 рік

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- жен ня	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та, м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрослу, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	

## Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ - 11

СУЩІЛЬНІ РУБКИ - 1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова - 8

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

7	3	0.4				1	10СЗ	94 3	0.56	18.7	34	0.07	0.07	80	184			
								В2ДС										
7	5	0.1				1	10СЗ	99 3	0.61	20.7	26	0.02	0.02	80	224			
								ВЗДС										
8	27	0.2				1	8СЗ	99 3	0.64	21.7	36	0.05	0.05	80	236			
								2СЗ		17.4	28			80				
8	27.2	0.1				1	8СЗ	99 3	0.60	21.0	32	0.02	0.02	80	210			
								2СЗ		16.0	24			80				
16	28	0.7				1	4СЗ	93 2	0.76	24.4	36	0.19	0.19	80	268			
								ЗБП		22.4	26			50				
								1ВЛЧ		19.0	20			55				
								2ДЗ		19.4	22			70				
19	5	0.5				1	6СЗ	94 1	0.62	26.4	36	0.13	0.13	70	268			
								2БП		23.4	30			40				
								2ВЛЧ		20.7	24			50				
22	18	1.2				1	10СЗ	93 2	0.51	24.4	40	0.32	0.32	70	268			
								ВЗДС										
61	47	0.7				1	10СЗ	99 3	0.42	21.7	30	0.11	0.11	70	164			
								В2ДС										
61	57	0.8				1	10СЗ	99 2	0.52	25.4	40	0.23	0.23	80	288			
								В2ДС										
61	57.2	0.2				1	10СЗ	99 2	0.50	24.0	36	0.05	0.05	80	260			
								В2ДС										
62	8	5.2				1	10СЗ	99 2	0.62	25.4	36	1.79	1.79	80	345			
								В2ДС										

Разом

10.1

2.98 2.98

Разом по господарській секції

10.1

2.98 2.98

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова - 29

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

48	2	4.9				1	6ГЗ	73 3	0.40	20.4	22	0.58	0.58	30	119			
								20С		23.4	32			40				
								2ВЛЧ		20.7	24			60				

Разом

4.9

0.58 0.58

Разом по господарській секції

4.9

0.58 0.58

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Ві- со- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Екс- пози- ція											Кру- тиз- на		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в надмірно зволож. умовах місцевр. - 47																		
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
29	18	0.4				1	4БП	74 2	0.66	23.4	26	0.09	0.09	60	231			
							4ВЛЧ	74 С4ГДС		21.7	28			45				
							2ОС	74		25.4	34			25				
Разом		0.4										0.09	0.09					
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																		
14	1	1.7				1	4БП	53 3	0.55	15.4	16	0.23	0.23	40	136			
							3СЗ	63 С4ВЛЧ		21.1	28			70				
							1ОС	63		19.4	24			20				
							2ВЛЧ	63		17.8	20			50				
Разом		1.7										0.23	0.23					
Разом по господарській секції		2.1										0.32	0.32					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова - 50																		
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
2	14	4.1				1	4БП	74 1	0.73	25.4	30	1.06	1.06	50	258			
							2СЗ	74 СЗГДС		27.1	32			80				
							2ВЛЧ	74		19.7	22			40				
							2ДЗ	74		21.2	24			60				
2	16	1.4				1	5БП	74 2	0.62	23.4	30	0.30	0.30	50	215			
							1СЗ	74 СЗГДС		26.1	36			80				
							2ВЛЧ	74		22.7	26			60				
							1ДЗ	74		21.2	26			40				
							1СЗ	38		19.5	24			60				
2	25	0.7				1	6БП	79 2	0.60	24.4	30	0.14	0.14	50	201			
							2ВЛЧ	79 СЗГДС		20.7	24			50				
							1ДЗ	79		21.7	28			50				
							1ОС	79		25.3	30			40				
2	31	0.6				1	8БП	78 2	0.56	24.4	30	0.11	0.11	50	181			
							2ВЛЧ	78 В2ДС		20.7	26			50				
18	15	2.1				1	6БП	74 2	0.66	23.4	28	0.48	0.48	45	228			
							2СЗ	74 СЗГДС		26.1	36			70				
							2ВЛЧ	74		20.7	26			50				
18	15.2	1.2				1	6БП	74 2	0.60	23.0	28	0.24	0.24	45	200			
							2СЗ	74 СЗГДС		24.0	30			75				
							2ВЛЧ	74		20.0	24			45				
18	16	1.4				1	7БП	74 2	0.55	23.0	28	0.24	0.24	45	170			
							1СЗ	74 СЗГД		22.0	26			75				
							2ВЛЧ	74		19.0	20			50				
18	16.2	1.3				1	7БП	74 2	0.55	23.0	28	0.22	0.22	45	170			
							1СЗ	74 СЗГД		22.0	26			75				
							2ВЛЧ	74		19.0	20			50				



ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- жен ня	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
18	17	0.2				1	8БП 1СЗ 1ВЛЧ	74 2 74 СЗГДС 74	0.64 24.4 26.1	24.4 26.1 20.7	30 32 26	0.04 0.04	50 70 50	218					
18	18	3.2				1	8БП 1СЗ 1ВЛЧ	74 2 74 СЗГДС 74	0.74 22.4 25.0	22.4 25.0 19.7	28 32 22	0.73 0.73	45 70 50	228					
18	21	1.6				1	6БП 3СЗ 1ВЛЧ	74 2 74 СЗГДС 74	0.68 24.4 26.1	24.4 26.1 20.7	30 34 26	0.41 0.41	45 75 45	254					
18	21.2	0.6				1	6БП 3СЗ 1ВЛЧ	74 2 74 СЗГДС 74	0.70 23.0 24.0	23.0 24.0 20.0	28 30 24	0.13 0.13	45 75 45	220					
29	6	2.7				1	4БП 2ОС 3СЗ 1ВЛЧ	74 1 74 СЗДСА 74 74	0.65 24.4 25.0 21.7	24.4 24.4 25.0 21.7	28 34 36 26	0.71 0.71	50 35 80 50	263					
29	8	1.5				1	5БП 3СЗ 2ВЛЧ	69 1 69 СЗГДС 69	0.74 24.4 26.1	24.4 26.1 22.8	28 36 26	0.43 0.43	55 80 55	286					
29	16	3.2				1	4БП 1СЗ 3ВЛЧ 1ОС 1ДЗ	74 1 74 СЗГДС 69 54 74	0.80 23.0 24.0 21.0 24.0	23.0 24.0 21.0 24.0 18.0	28 28 24 28 18	0.83 0.83	55 80 45 20 30	260					
30	9	1.5				1	7БП 3СЗ	74 1 84 ВЗДСА	0.77 23.4 26.4	23.4 26.4 26.4	26 40 40	0.42 0.42	40 80 80	279					
30	19	0.4				1	5БП 3СЗ 2ОС	74 1 74 ВЗДСА 74	0.65 24.4 26.1	24.4 26.1 24.4	32 36 34	0.11 0.11	60 80 30	267					
31	22	2.5				1	7БП 2СЗ 1ВЛЧ	64 2 64 СЗГДС 64	0.61 21.4 23.1	21.4 23.1 20.0	26 30 22	0.47 0.47	50 70 60	188					
48	3	1.1				1	8БП 1ДЗ 1ВЛЧ	68 1 88 СЗГД 68	0.32 22.4 19.7	22.4 19.7 18.7	30 38 24	0.10 0.10	50 50 50	94					
70	57	0.9				1	6БП 3СЗ 1ВЛЧ	74 2 74 СЗДСА 74	0.43 23.4 25.0	23.4 25.0 19.7	34 46 32	0.14 0.14	50 60 60	151					
75	1	3.8				1	6БП 4ВЛЧ	63 2 63 СЗГД	0.63 19.4 19.0	19.4 19.0 19.0	22 22 22	0.61 0.61	50 45	161					
75	2	3.3				1	7БП 3ВЛЧ	63 1 63 СЗГДС	0.62 21.4 19.0	21.4 19.0 19.0	24 22 22	0.56 0.56	50 50	171					
75	4	2.6				1	6БП 2СЗ 1ДЗ 1ВЛЧ	63 1 63 СЗГДС 63 63	0.56 21.4 21.1 20.4	21.4 21.1 20.4 21.3	26 26 22 24	0.45 0.45	50 60 50 60	174					
75	5	1.8				1	6БП 3ВЛЧ	68 1 68 СЗГДС	0.56 22.4 20.7	22.4 20.7 20.7	24 26 26	0.31 0.31	50 60	171					

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-рив	Вік, років	Клас боні-тету, типу лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється, тис. куб.м	%% діло-на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку	
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на		
								1ДЗ	68		20.4	22			50					
75	6	1.5				1	8БП	63 1	0.54	21.4	26	0.23	0.23	50	151					
							2ВЛЧ	63 СЗГДС		20.1	22				50					
75	7	1.9				1	6БП	68 2	0.48	21.4	24	0.25	0.25	60	134					
							4ВЛЧ	68 СЗГДС		19.7	22				60					
75	9	5.3				1	8БП	63 1	0.49	21.4	24	0.75	0.75	60	141					
							2ВЛЧ	63 СЗГДС		21.3	22				50					
75	12	12.0				1	7БП	63 1	0.53	23.4	30	2.05	2.05	50	171					
							2ВЛЧ	63 СЗГДС		21.3	22				50					
							1ОС	63		22.4	28				50					
75	13	1.3				1	9БП	68 2	0.62	20.4	24	0.21	0.21	60	161					
							1ВЛЧ	68 СЗГДС		18.7	22				50					
75	16	8.7				1	6БП	68 2	0.50	21.4	26	1.21	1.21	50	139					
							4ВЛЧ	68 СЗГДС		19.7	22				45					
75	18	1.3				1	10БП	63 1	0.55	22.4	30	0.21	0.21	50	161					
								СЗГДС												
81	3	2.1				1	4БП	64 1	0.51	23.4	32	0.33	0.33	50	158					
							2БП	49 СЗДСА		19.1	22				30					
							1ДЗ	59		19.4	24				30					
							2СЗ	74		22.4	36				60					
							1СЗ	49		16.1	22				60					
81	9	3.6				1	8БП	64 1	0.48	24.4	26	0.58	0.58	50	161					
							1БП	54 ВЗДС		22.1	20				50					
							1СЗ	69		25.1	36				50					
Разом		81.4										15.06	15.06							
								ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ												
2	9	0.7				1	4БП	58 1	0.79	19.4	22	0.16	0.16	60	235					
							5ВЛЧ	58 В2ДС		21.4	26				60					
							1СЗ	58		21.1	26				70					
13	2	1.7				1	4БП	53 2	0.45	21.1	26	0.22	0.22	50	131					
							2ВЛЧ	52 ВЗДС		19.4	22				50					
							1СЗ	63		23.1	28				60					
							3ДЗ	63		20.4	26				60					
21	11	0.7				1	8БП	53 2	0.73	21.1	20	0.14	0.14	60	202					
							1ОС	53 В2ДС		18.4	18				30					
							1ДЗ	53		17.4	18				50					
73	19	4.8				1	8БП	54 2	0.52	19.6	20	0.63	0.63	45	131					
							2ВЛЧ	54 ВЗДС		18.4	20				55					
75	15	1.3				1	8БП	58 1	0.61	20.4	24	0.21	0.21	50	161					
							2ВЛЧ	58 СЗГДС		19.4	22				50					
75	20	0.8				1	9БП	58 1	0.54	20.4	22	0.11	0.11	60	141					
							1ВЛЧ	58 ВЗДС		19.4	20				60					
75	26	0.9				1	10БП	53 1	0.70	19.8	24	0.16	0.16	50	175					
								В2ДС												
81	1	1.2				1	6БП	59 2	0.86	19.4	20	0.28	0.28	45	234					
							1СЗ	74 СЗГДС		21.4	36				70					

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К										Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							10С	64		23.4	30						40
							2ДЗ	69		18.0	26						50
81	7	1.5				1	7БП	59 2	0.82	19.4	20	0.34	0.34	50	228		65
							1СЗ	59 ВЗДС		24.5	36						45
							10С	59		24.4	30						50
							1ДЗ	59		18.4	24						40
81	8	1.2				1	10БП	59 1	0.79	22.6	22	0.28	0.28	40	235		
								ВЗДС									
81	15	0.8				1	10БП	54 3	0.74	18.0	22	0.13	0.13	40	165		
								ВЗДС									
98	7	1.7				1	5БП	54 2	0.63	18.4	20	0.27	0.27	40	157		
							40С	54 СЗГДС		16.4	20						35
							1ВЛЧ	54		16.4	18						35
98	11	0.6				1	5БП	54 2	0.73	18.4	26	0.11	0.11	40	183		
							30С	54 ВЗДС		17.4	24						35
							2ВЛЧ	54		17.4	20						40
Разом		17.9										3.04	3.04				
Разом по господарській секції		99.3										18.10	18.10				
ГОСПОДАРЬСЬКА СЕКЦІЯ Вільжова - 59																	
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																	
2	5	3.5				1	4ВЛЧ	69 2	0.68	21.7	26	0.87	0.87	50	248		
							3БП	69 С4ВЛЧ		24.4	28						50
							2ДЗ	98		24.7	30						50
							1СЗ	69		28.1	32						70
2	6	1.8				1	7ВЛЧ	74 3	0.70	20.7	26	0.40	0.40	50	221		
							3БП	74 С4ВЛЧ		23.4	28						50
2	8	1.9				1	4ВЛЧ	74 2	0.59	22.7	26	0.41	0.41	40	218		
							4БП	74 С4ВЛЧ		24.4	28						50
							1СЗ	74		27.1	36						80
							1ДЗ	74		23.4	28						50
2	19	1.4				1	4ВЛЧ	69 2	0.72	22.8	28	0.39	0.39	50	279		
							2БП	69 С4ВЛЧ		24.4	30						40
							2ДЗ	88		23.7	28						60
							2СЗ	78		25.5	32						80
2	22	4.0				1	5ВЛЧ	79 3	0.63	21.7	26	0.88	0.88	50	221		
							3БП	89 С4ВЛЧ		23.7	30						40
							1ДЗ	79		23.4	26						60
							10С	79		25.3	32						20
3	19	1.3				1	5ВЛЧ	74 3	0.51	20.7	26	0.22	0.22	50	171		
							2ДЗ	79 С4ВЛЧ		22.4	28						60
							2СЗ	79		24.4	36						80
							1БП	79		21.8	28						50
8	10	3.1				1	7ВЛЧ	63 2	0.64	20.1	22	0.57	0.57	50	185		
							3БП	63 С4ВЛЧ		20.4	24						40

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
8	14	1.5				1	10ВЛч	69 3	0.53	19.7	22	0.23	0.23	45	154				
							С4ВЛч												
8	31	0.6				1	4ВЛч	64 3	0.68	17.7	20	0.11	0.11	60	178				
							ЗБП	64		19.4	22			40					
							ЗСЗ	64		18.4	20			70					
10	6	0.7				1	10ВЛч	64 2	0.61	20.0	22	0.13	0.13	50	184				
							С4ВЛч												
10	8	0.8				1	7ВЛч	64 2	0.71	20.0	22	0.17	0.17	50	217				
							2БП	64		21.4	22			60					
							1СЗ	64		22.1	24			70					
10	10	0.3				1	7ВЛч	69 2	0.64	20.7	24	0.06	0.06	50	201				
							2БП	69		20.4	22			50					
							1СЗ	69		23.1	32			80					
10	32	2.1				1	10ВЛч	69 1	0.89	24.0	26	0.78	0.78	50	370				
							С4ВЛч												
10	37	1.6				1	9ВЛч	69 2	0.71	20.7	24	0.35	0.35	50	221				
							1БП	69		21.4	24			40					
10	39	3.7				1	10ВЛч	74 3	0.69	19.7	26	0.74	0.74	50	201				
							С4ВЛч												
10	40	5.3				1	10ВЛч	74 3	0.79	19.7	24	1.22	1.22	50	231				
							С4ВЛч												
17	38	3.9				1	7ВЛч	64 2	0.64	20.0	22	0.76	0.76	50	194				
							2БП	64		21.4	24			40					
							1СЗ	74		22.4	30			80					
17	39	0.9				1	10ВЛч	69 3	0.53	19.7	24	0.14	0.14	50	154				
							С4ВЛч												
20	1	0.2				1	10ВЛч	69 2	0.52	20.7	26	0.03	0.03	40	164				
							С4ВЛч												
20	2	0.5				1	10ВЛч	69 2	0.63	20.7	24	0.10	0.10	40	201				
							С4ВЛч												
20	3	1.1				1	10ВЛч	69 2	0.63	20.7	26	0.22	0.22	40	201				
							С4ВЛч												
20	4	1.5				1	7ВЛч	69 2	0.74	21.7	26	0.40	0.40	40	268				
							1СЗ	69		24.1	30			70					
							1БП	69		22.4	28			40					
							1ОС	69		23.4	30			20					
20	7	6.5				1	7ВЛч	69 2	0.73	22.8	26	1.75	1.75	40	269				
							2БП	69		22.4	26			40					
							1СЗ	69		25.1	28			70					
20	21	1.3				1	10ВЛч	74 4	0.52	16.7	26	0.15	0.15	40	114				
							С4ВЛч												
20	25	1.9				1	6ВЛч	74 3	0.52	18.7	24	0.29	0.29	40	154				
							ЗСЗ	88		22.4	40			50					
							1БП	74		21.3	30			50					
22	33	0.4				1	10ВЛч	64 2	0.50	20.0	28	0.06	0.06	40	147				
							С4ВЛч												
22	40	2.1				1	7ВЛч	74 2	0.52	21.7	30	0.41	0.41	40	193				
							2СЗ	74		25.0	34			70					

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- но- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та, м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1БП	74		23.4	28				50				
22	40.2	0.4				1	7ВЛЧ	74 3	0.50	21.0	24	0.07	0.07	40	170				
							2СЗ	74 С4ВЛЧ		23.0	36			70					
							1БП	74		22.0	26			50					
29	33	0.7				1	10ВЛЧ	79 3	0.73	21.7	28	0.18	0.18	55	251				
								СЗГСД											
30	6	1.3				1	10ВЛЧ	69 1	0.72	25.1	32	0.42	0.42	70	326				
								С4ВЛО											
30	18	1.8				1	9ВЛЧ	69 1	0.72	24.0	32	0.52	0.52	60	291				
							1БП	69 С4ВЛО		24.4	30			55					
30	28	0.3				1	7ВЛЧ	69 2	0.73	22.8	32	0.09	0.09	60	307				
								ЗСЗ		26.1	36			80					
30	37	0.7				1	10ВЛЧ	74 2	0.72	22.7	28	0.19	0.19	60	271				
								С4ВЛЧ											
30	46	0.2				1	10ВЛЧ	79 2	0.72	24.7	34	0.06	0.06	60	317				
								С4ВЛЧ											
30	47	1.0				1	10ВЛЧ	74 2	0.61	21.7	34	0.21	0.21	60	211				
								С4ВЛЧ											
30	48	3.7				1	10ВЛЧ	74 2	0.69	23.7	32	1.04	1.04	65	281				
								С4ВЛЧ											
30	73	0.2				1	8ВЛЧ	69 1	0.68	24.0	32	0.05	0.05	65	268				
							2БП	69 С4ВЛО		24.4	30			50					
31	2	6.4				1	10ВЛЧ	69 3	0.54	18.7	24	0.92	0.92	50	144				
								С4ВЛЧ											
42	11	0.6				1	10ВЛЧ	64 2	0.63	21.2	24	0.13	0.13	50	209				
								С4ВЛЧ											
42	34	3.8				1	9ВЛЧ	64 3	0.50	18.8	22	0.51	0.51	50	135				
							1БП	64 С4ВЛЧ		21.4	24			40					
43	26	1.0				1	7ВЛЧ	64 2	0.70	21.2	26	0.23	0.23	50	233				
							2БП	64 С4ВЛЧ		22.4	26			40					
							1СЗ	64		21.1	26			70					
55	3	10.5				1	6ВЛЧ	64 2	0.77	20.0	22	2.71	2.71	60	258				
							ЗСЗ	64 С4ВЛЧ		23.1	28			70					
							1БП	64		21.4	24			50					
56	7	1.8				1	10ВЛЧ	69 2	0.62	22.8	28	0.42	0.42	60	233				
								С4ВЛЧ											
57	23	1.0				1	9ВЛЧ	64 2	0.54	21.2	26	0.18	0.18	50	176				
							1БП	64 С4ВЛЧ		21.4	24			50					
57	27	1.5				1	8ВЛЧ	69 2	0.64	20.7	24	0.30	0.30	50	201				
							2БП	69 С4ВЛЧ		22.4	26			50					
61	37	1.9				1	9ВЛЧ	69 2	0.71	21.7	24	0.46	0.46	50	241				
							1БП	69 С4ВЛЧ		22.4	24			50					
64	8	0.8				1	7ВЛЧ	64 3	0.57	17.7	20	0.11	0.11	80	134				
							2БП	64 С4ВЛЧ		17.4	20			50					
							1ДЗ	68		18.2	22			60					
70	63	0.9				1	5ВЛЧ	69 3	0.91	18.7	22	0.22	0.22	50	246				
							2ДЗ	69 С4ГДС		16.7	22			50					
							1БП	69		20.4	22			35					

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- жен ня	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та, м	Ві- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							2СЗ												
75	3	3.5				1	5ВЛЧ	69	0.64	20.1	24	0.65	0.65	60	185				
							4БП	63		20.4	22			60					
							1ОС	63		21.4	26			40					
85	40	0.2				1	9ВЛЧ	79	0.58	23.7	38	0.05	0.05	60	231				
							1БП	79		24.4	38			60					
90	5	0.5				1	10ВЛЧ	74	0.62	22.7	38	0.12	0.12	55	231				
							С4ВЛО												
90	6	1.3				1	10ВЛЧ	74	0.62	22.7	38	0.30	0.30	55	231				
							С4ВЛО												
90	15	7.9				1	7ВЛЧ	69	0.67	22.8	32	1.89	1.89	60	239				
							3ВЛЧ	58		20.4	24			60					
90	18	1.6				1	8ВЛЧ	69	0.62	22.8	32	0.36	0.36	55	225				
							2ВЛЧ	53		20.4	24			60					
94	9	4.0				1	8ВЛЧ	64	0.63	18.8	26	0.69	0.69	50	172				
							1ОС	48		18.5	22			30					
							1БП	48		19.1	24			40					
98	1	0.6				1	10ВЛЧ	74	0.50	18.7	26	0.08	0.08	55	134				
							С4ВЛЧ												
Разом		114.0										25.00	25.00						
							ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ												
3	23	0.5				1	10ВЛЧ	58	0.61	18.4	20	0.08	0.08	60	158				
							С4ВЛЧ												
8	32	1.8				1	7ВЛЧ	59	0.63	18.3	20	0.28	0.28	60	155				
							3БП	59		18.4	22			50					
25	29	0.1				1	4ВЛЧ	54	0.50	18.4	26	0.02	0.02	55	169				
							3БП	69		25.4	36			45					
							3СЗ	69		24.1	42			75					
29	27	0.4				1	6ВЛЧ	54	0.63	17.4	24	0.06	0.06	40	151				
							3ВЛЧ	74		18.7	42			50					
							1БП	49		17.9	24			60					
42	1	1.8				1	10ВЛЧ	59	0.54	20.4	26	0.30	0.30	50	168				
							С4ВЛЧ												
42	10	0.6				1	10ВЛЧ	54	0.63	19.4	22	0.11	0.11	50	178				
							С4ВЛЧ												
42	29	10.5				1	7ВЛЧ	59	0.80	22.4	24	3.06	3.06	60	291				
							2БП	59		23.9	30			50					
							1СЗ	59		22.1	28			70					
46	30	1.1				1	9ВЛЧ	59	0.73	19.4	22	0.24	0.24	60	215				
							1СЗ	59		22.1	28			70					
46	34	2.2				1	8ВЛЧ	59	0.70	19.4	24	0.45	0.45	60	204				
							1СЗ	59		22.1	28			70					
							1БП	59		20.4	22			50					
61	36	1.0				1	4ВЛЧ	59	0.62	20.4	22	0.19	0.19	50	188				
							6БП	59		22.6	24			50					
67	16	0.4				1	3ВЛЧ	59	0.35	19.4	20	0.04	0.04	60	101				



ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
6	24	0.2				1	10СЗ	89 3 В4ДС	0.68	20.2	24	0.05	0.05	70	244				
26	13	1.3				1	10СЗ	84 3 В4ДС	0.60	18.0	26	0.23	0.23	55	180				
27	10	0.4				1	5СЗ ЗБП 2ВЛЧ	84 1 С4ГДС	0.83	24.4	34	0.13	0.13	85 60 60	332				
27	12	1.2				1	10СЗ	94 2 В4ДС	0.62	24.4	34	0.39	0.39	85	325				
30	52	1.2				1	5СЗ ЗБП 1ОС 1ДЗ	84 2 В4ДСО	0.60	23.0	32	0.24	0.24	75 50 30 20	200				
68	5	6.2				1	8СЗ 2БП	84 2 В4ДС	0.62	23.4	34	1.63	1.63	75 50	263				
69	9	2.4				1	6СЗ 4БП	89 2 В4ДС	0.82	23.4	40	0.72	0.72	80 40	298				
74	7	0.5				1	10СЗ	84 2 В4ДС	0.45	23.4	30	0.11	0.11	80	226				
79	23	0.7				1	9СЗ 1БП	84 2 В4ДС	0.32	23.4	32	0.10	0.10	75 30	145				
82	2	2.5				1	6СЗ 4БП	84 3 В4ДС	0.25	20.4	36	0.18	0.18	60 20	71				
82	24	1.0				1	7СЗ ЗБП	93 2 В4ДС	0.30	25.4	32	0.13	0.13	80 45	134				
<b>Разом</b>		<b>36.1</b>										<b>8.16</b>	<b>8.16</b>						
								<b>ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ</b>											
1	7	3.0				1	5СЗ ЗБП 1ВЛЧ 1ДЗ	74 1 В4ДС	0.63	23.5	32	0.71	0.71	80 40 50 60	237				
4	5	2.6				1	4СЗ 1СЗ 2БП 2ДЗ 1ОС	74 2 В4ДС	0.56	21.4	28	0.59	0.59	80 80 50 50 30	226				
4	17	2.4				1	6СЗ 2ДЗ 2БП	73 2 В4ДС	0.68	21.4	24	0.57	0.57	80 60 60	239				
32	37	0.8				1	6СЗ 4БП	79 2 В4ДС	0.75	22.4	32	0.22	0.22	65 40	276				
35	7	3.8				1	9СЗ 1БП	74 2 В4ДС	0.79	21.4	32	1.25	1.25	70 40	328				
35	9	1.1				1	9СЗ 1БП	74 2 В4ДС	0.83	20.4	32	0.35	0.35	70 40	322				
37	1	0.6				1	10СЗ	79 3	0.75	18.4	22	0.15	0.15	75	242				



ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Віа- со- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку	
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на		
								ААС											
44	17	1.8				1	8СЗ	79 3	0.64	17.4	24	0.32	0.32	60	175				
							2БП	79 В4ДС		16.7	20			40					
51	8	0.9				1	9СЗ	79 5	0.59	11.7	18	0.09	0.09	40	101				
							1БП	79 В5БС		12.7	16			30					
51	14	1.2				1	8СЗ	79 4	0.56	16.0	20	0.16	0.16	70	135				
							2БП	79 В5БС		14.7	18			50					
51	16	5.9				1	8СЗ	79 4	0.42	16.0	20	0.57	0.57	60	97				
							1БП	79 В5БС		13.7	18			40					
							1ВЛЧ	79		12.3	14			40					
52	16	8.0				1	6СЗ	78 2	0.69	22.4	28	2.40	2.40	80	300				
							2СЗ	98 В4ДС		25.4	30			70					
							1БП	58		19.4	22			60					
							1СЗ	58		20.1	24			80					
59	13	4.4				1	4СЗ	79 3	0.61	19.4	28	0.80	0.80	80	182				
							2БП	58 В4ДС		18.4	20			60					
							4СЗ	58		18.1	22			80					
65	13	11.0				1	7СЗ	74 1	0.68	23.5	30	2.93	2.93	60	266				
							3БП	69 В4ДС		20.4	22			40					
69	2	0.8				1	4СЗ	74 2	0.79	22.4	30	0.23	0.23	70	291				
							2СЗ	54 В4ДС		20.1	24			70					
							4БП	69		22.4	24			45					
70	17	0.3				1	4СЗ	74 3	0.84	18.4	30	0.07	0.07	50	241				
							4ВЛЧ	59 В4ДС		19.4	26			50					
							2БП	64		19.4	24			50					
70	25	4.3				1	6СЗ	79 2	0.75	22.4	32	1.29	1.29	70	299				
							2СЗ	64 В4ДС		21.1	24			60					
							2БП	59		20.4	20			25					
79	3	1.1				1	7СЗ	74 2	0.68	22.4	24	0.34	0.34	65	310				
							3СЗ	59 В4ДС		21.1	22			65					
79	3.2	0.1				1	7СЗ	74 2	0.60	21.0	22	0.02	0.02	65	240				
							3СЗ	59 В4ДС		19.0	18			65					
79	18	4.1				1	9СЗ	74 1	0.87	23.5	22	1.66	1.66	70	404				
							1БП	64 В4ДС		21.4	20			50					
79	21	1.0				1	10СЗ	79 3	0.71	19.4	22	0.24	0.24	60	242				
							В4ДС												
82	26	2.4				1	8СЗ	79 2	0.70	22.4	28	0.69	0.69	70	289				
							2БП	64 В4ДС		21.4	20			30					
Разом		61.6										15.65	15.65						
Разом по господарській секції		97.7										23.81	23.81						
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова - 9																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
1	4	0.3				1	5СЗ	84 1	0.57	24.4	34	0.07	0.07	80	222				
							4БП	74 СЗГДС		23.4	30			50					

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1ДЗ	84			21.7	28			60				
4	20	0.2				1	3СЗ	104	2	0.56	24.7	36	0.04	0.04	80	216			
							ЗДЗ	104	ВЗДС		22.7	26			50				
							2БП	79			24.4	30			50				
							1ВЛЧ	59			20.4	22			50				
							1СЗ	59			18.1	22			60				
5	37	0.6				1	6СЗ	104	3	0.44	22.7	40	0.09	0.09	80	154			
							2ВЛЧ	79	ВЗДС		19.7	22			50				
							2БП	79			21.8	26			60				
6	3	3.4				1	3СЗ	99	3	0.56	22.7	36	0.64	0.64	80	188			
							3СЗ	69	ВЗДС		20.4	26			80				
							3БП	69			22.4	28			60				
							1ДЗ	69			19.4	22			60				
6	11	0.5				1	4СЗ	93	3	0.41	20.9	28	0.07	0.07	70	139			
							ЗДЗ	93	ВЗДС		22.7	30			60				
							2БП	93			21.7	28			50				
							1ВЛЧ	93			19.0	20			60				
6	15	1.0				1	8СЗ	94	2	0.62	23.4	36	0.28	0.28	80	278			
							2ВЛЧ	69	ВЗДС		20.7	30			45				
7	26	0.2				1	4СЗ	84	1	0.69	24.4	36	0.06	0.06	80	305			
							4СЗ	69	ВЗДС		23.1	32			70				
							2БП	59			22.6	24			50				
9	11	1.0				1	10СЗ	84	2	0.74	23.4	32	0.37	0.37	80	367			
							ВЗДС												
9	11.2	0.4				1	10СЗ	84	2	0.70	23.0	30	0.14	0.14	80	340			
							ВЗДС												
9	18	0.5				1	7СЗ	89	2	0.73	22.4	32	0.14	0.14	80	278			
							2ВЛЧ	69	ВЗДС		18.7	20			60				
							1БП	69			20.4	24			55				
11	2	0.7				1	8СЗ	99	3	0.41	19.7	36	0.09	0.09	70	134			
							1ВЛЧ	69	ВЗДС		18.7	20			40				
							1БП	69			21.4	26			40				
11	8	1.4				1	6СЗ	89	2	0.64	22.4	32	0.33	0.33	80	238			
							2ВЛЧ	74	ВЗДС		19.7	22			40				
							2БП	74			21.3	28			40				
11	8.3	0.3				1	6СЗ	89	3	0.60	21.0	28	0.06	0.06	80	210			
							2ВЛЧ	74	ВЗДС		19.0	20			40				
							2БП	74			20.0	26			40				
12	5	1.3				1	10СЗ	84	2	0.65	23.4	32	0.42	0.42	70	321			
							ВЗДС												
12	11	2.7				1	10СЗ	95	3	0.64	20.7	30	0.63	0.63	80	235			
							ВЗДС												
12	22	0.2				1	10СЗ	84	2	0.67	23.4	30	0.07	0.07	75	331			
							ВЗДС												
12	26	0.8				1	7СЗ	99	3	0.55	22.7	34	0.16	0.16	70	197			
							2БП	64	ВЗДС		21.4	24			50				
							1ВЛЧ	64			20.0	22			40				
12	26.2	0.9				1	7СЗ	99	3	0.50	22.0	30	0.16	0.16	70	180			

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- руб- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Рік рубки (п'яти- річчя)												Спосіб лісо- віднов- лення	Екс- пози- ція	
							2БП	64	ВЗДС		20.0	22			50				
							1ВЛЧ	64			19.0	20			40				
12	30	0.8			1	10СЗ	84	2	0.44	21.4	32	0.16	0.16	70	195				
12	33	1.0			1	10СЗ	104	3	0.52	22.7	32	0.21	0.21	70	214				
12	47	0.5			1	10СЗ	89	2	0.54	21.7	26	0.12	0.12	70	241				
14	3	4.8			1	4СЗ	99	2	0.62	25.4	34	1.21	1.21	80	252				
							2СЗ	79	ВЗДС		21.4	28			70				
							2БП	79			23.2	26			40				
							2ВЛЧ	79			20.7	24			50				
14	12	2.5			1	3СЗ	84	1	0.62	24.4	34	0.37	0.37	70	148				
							3БП	74	ВЗДС		23.4	28			40				
							2ВЛЧ	33			12.1	12			50				
							1ВЛЧ	74			20.7	24			50				
							1БП	33			12.2	14			40				
15	2	12.1			1	6СЗ	89	2	0.65	22.4	32	2.88	2.88	80	238				
							3БП	79	ВЗДС		20.7	28			40				
							1ВЛЧ	79			19.7	22			50				
15	10	4.8			1	5СЗ	99	3	0.57	22.7	36	0.96	0.96	70	201				
							2ВЛЧ	69	ВЗДС		19.7	22			45				
							2БП	69			22.4	26			40				
							1ДЗ	69			22.4	26			55				
15	12	2.3			1	6СЗ	99	2	0.57	24.0	36	0.51	0.51	70	223				
							2БП	69	ВЗДС		22.4	26			60				
							2ВЛЧ	69			19.7	24			60				
15	16	11.0			1	4СЗ	98	2	0.61	22.8	30	2.44	2.44	70	222				
							3БП	68	ВЗДС		22.4	26			60				
							1ОС	68			21.4	28			30				
							1ВЛЧ	68			19.7	22			60				
							1ДЗ	68			21.4	26			60				
16	10	1.6			1	10СЗ	89	2	0.40	24.4	36	0.34	0.34	80	211				
16	16	0.3			1	5СЗ	89	2	0.61	23.4	34	0.07	0.07	70	228				
							3БП	74	ВЗДС		23.4	28			40				
							2ВЛЧ	74			19.7	22			50				
16	23	0.6			1	7СЗ	89	2	0.66	24.4	32	0.17	0.17	70	279				
							3БП	69	ВЗДС		22.4	28			45				
16	23.2	0.1			1	7СЗ	89	2	0.60	23.0	28	0.03	0.03	60	250				
							3БП	69	ВЗДС		21.0	26			45				
16	26	3.2			1	8СЗ	89	2	0.73	24.4	34	1.07	1.07	70	335				
							1БП	69	ВЗДС		22.4	28			40				
							1ВЛЧ	69			20.7	26			45				
16	29	6.0			1	4СЗ	89	1	0.55	26.4	36	1.39	1.39	80	231				
							3БП	79	ВЗДС		25.4	30			45				
							3ВЛЧ	74			22.7	26			55				
17	12	1.8			1	7СЗ	89	2	0.40	23.4	32	0.34	0.53	80	188				



ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Віа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К										Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
						2БП	79	21.8	26			50					
61	16	0.1			1	10СЗ	84 2	0.66	22.4	32	0.03	0.03	80	308			
							ВЗДС										
61	22	2.8			1	10СЗ	81 2	0.45	23.4	32	0.63	0.63	70	224			
							В2ДС										
61	26	0.7			1	10СЗ	99 3	0.32	20.7	36	0.08	0.08	60	117			
							В2ДС										
61	28	0.4			1	6СЗ	99 3	0.54	21.7	36	0.08	0.08	80	208			
							4СЗ						80				
61	35	5.0			1	5СЗ	84 3	0.52	20.4	26	0.76	0.76	60	151			
							3ВЛЧ						50				
							2БП						50				
62	40	0.3			1	8СЗ	89 2	0.71	23.4	32	0.10	0.10	80	348			
							2СЗ						70				
65	23	1.9			1	9СЗ	89 2	0.64	23.4	32	0.56	0.56	70	295			
							1БП						50				
67	20	3.2			1	5СЗ	89 2	0.56	24.4	26	0.76	0.76	60	238			
							2ДЗ						60				
							2БП						50				
							10С						30				
70	29	1.1			1	7СЗ	94 2	0.67	24.4	36	0.32	0.32	70	295			
							1СЗ						70				
							2БП						35				
73	21	1.5			1	8СЗ	84 1	0.34	24.4	36	0.25	0.25	65	167			
							2СЗ						70				
73	37	0.2			1	7СЗ	84 1	0.42	24.4	40	0.04	0.04	70	195			
							2СЗ						70				
							1БП						55				
73	37.2	0.1			1	7СЗ	84 2	0.40	24.0	36	0.02	0.02	70	160			
							2СЗ						70				
							1БП						55				
76	21	0.4			1	3СЗ	89 2	0.41	22.4	48	0.06	0.06	55	141			
							2СЗ						70				
							5БП						40				
78	1	0.6			1	3СЗ	84 2	0.32	23.4	40	0.08	0.08	20	131			
							2СЗ						40				
							1ВЛЧ						60				
							4БП						50				
78	22	0.5			1	5СЗ	99 3	0.69	22.7	40	0.12	0.12	65	238			
							2СЗ						60				
							3БП						20				
83	1	0.1			1	6СЗ	89 2	0.66	24.4	36	0.03	0.03	65	326			
							4СЗ						80				
83	1.2	0.1			1	6СЗ	89 2	0.60	23.0	32	0.03	0.03	65	270			
							4СЗ						80				
Разом		132.0									30.71	30.71					

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- жен ня	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубую- ється тис. куб.м	%% діло- дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підросли, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																			
5	1	2.1				1	4СЗ	79 2	0.57	22.4	32	0.42	0.42	70	200				
							1ВЛЧ	69 ВЗДС		19.7	22				30				
							2БП	69		23.4	28				45				
							3ДЗ	79		20.7	26				40				
5	21	9.5				1	5СЗ	74 1	0.67	25.0	34	2.55	2.55	80	268				
							2БП	74 ВЗДС		22.4	28				45				
							1ДЗ	64		19.4	20				50				
							1ОС	64		21.4	26				30				
							1ВЛЧ	64		20.0	22				60				
6	21	12.0				1	10СЗ	74 2	0.69	21.4	30	3.62	3.62	80	302				
								ВЗДС											
6	29	1.1				1	10СЗ	79 2	0.67	21.4	28	0.33	0.33	80	296				
								ВЗДС											
7	10	0.1				1	10СЗ	73 2	0.76	20.4	24	0.03	0.03	70	315				
								ВЗДС											
7	17	0.1				1	10СЗ	79 2	0.59	20.4	28	0.02	0.02	60	242				
								ВЗДС											
7	17.2	0.3				1	10СЗ	79 3	0.50	20.0	24	0.05	0.05	60	180				
								ВЗДС											
7	19	2.6				1	9СЗ	74 2	0.80	21.4	30	0.83	0.83	80	318				
							1БП	64 ВЗДС		17.4	22				60				
7	20	0.7				1	6СЗ	79 1	0.66	24.4	36	0.22	0.22	80	320				
							4СЗ	64 ВЗДС		21.1	26				80				
7	22	1.5				1	5СЗ	74 2	0.76	21.4	28	0.45	0.45	80	303				
							2СЗ	84 ВЗДС		24.4	32				80				
							1ВЛС	64		21.2	24				50				
							2БП	64		22.4	26				40				
7	34	6.6				1	8СЗ	74 2	0.69	20.4	28	1.67	1.67	70	253				
							1ВЛЧ	64 ВЗДС		18.8	22				50				
							1БП	74		18.7	22				50				
8	5	1.1				1	8СЗ	74 1	0.79	23.5	32	0.37	0.37	70	339				
							2БП	64 ВЗДС		21.4	26				50				
8	9	0.5				1	9СЗ	79 2	0.70	21.4	30	0.14	0.14	70	280				
							1БП	64 СЗГД		17.4	26				40				
9	1	3.8				1	5СЗ	74 1	0.76	23.5	32	1.05	1.05	70	276				
							3ВЛЧ	69 ВЗДС		19.7	22				60				
							2БП	69		21.4	26				50				
9	7	1.4				1	7СЗ	79 2	0.69	20.4	32	0.32	0.32	70	228				
							3ВЛЧ	59 ВЗДС		17.1	20				40				
9	16	5.8				1	9СЗ	74 2	0.74	21.4	32	1.79	1.79	80	309				
							1ВЛЧ	69 ВЗДС		19.7	22				60				
10	4	0.3				1	10СЗ	79 2	0.67	22.4	34	0.09	0.09	80	312				
								ВЗДС											
11	3	1.2				1	9СЗ	79 2	0.57	21.4	32	0.29	0.29	80	238				
							1ВЛЧ	69 ВЗДС		19.7	24				60				
11	6	3.8				1	7СЗ	74 2	0.74	22.4	30	1.11	1.11	80	292				
							2ВЛЧ	69 ВЗДС		19.7	22				50				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1БП	69			21.4	26			40				
11	26	3.2			1	6СЗ	79 2	0.71	22.4	32	0.82	0.82	80	256					
						2БП	79 ВЗДС		20.7	26			50						
						2ВЛЧ	79		18.7	22			50						
12	12	7.1			1	9СЗ	79 2	0.78	21.4	28	2.25	2.25	70	317					
						1ВЛЧ	79 ВЗДС		17.7	18			40						
12	25	0.6			1	10СЗ	74 2	0.76	22.4	30	0.21	0.21	80	356					
							ВЗДС												
13	13	1.3			1	7СЗ	74 2	0.68	20.4	24	0.31	0.31	70	242					
						2БП	74 ВЗДС		18.7	22			40						
						10С	74		20.7	26			30						
15	20	2.5			1	8СЗ	79 2	0.73	22.4	24	0.76	0.76	70	303					
						1ВЛЧ	79 ВЗДС		19.7	22			40						
						1БП	79		20.7	26			40						
16	30	0.9			1	6СЗ	74 2	0.56	22.4	30	0.19	0.19	75	216					
						2БП	74 ВЗДС		21.3	26			60						
						1ВЛЧ	74		19.7	22			60						
						10С	74		20.7	26			30						
17	16	1.3			1	10СЗ	74 1	0.69	23.5	30	0.45	0.45	80	346					
							ВЗДС												
18	8	1.6			1	4СЗ	79 1	0.78	24.4	32	0.45	0.45	80	279					
						4БП	69 ВЗДС		22.4	26			50						
						2ВЛЧ	69		19.7	22			50						
21	1	2.3			1	6СЗ	79 2	0.78	22.4	36	0.75	0.75	70	327					
						4СЗ	48 ВЗДС		18.5	22			70						
21	2	1.9			1	10СЗ	79 2	0.76	22.4	32	0.68	0.68	80	356					
							ВЗДС												
22	5	2.0			1	9СЗ	74 1	0.69	25.0	32	0.70	0.70	70	349					
						1БП	74 ВЗДС		23.4	26			50						
22	9	3.7			1	9СЗ	74 2	0.70	22.4	32	1.12	1.12	80	304					
						1БП	74 ВЗДС		19.9	26			50						
23	12	0.5			1	10СЗ	74 2	0.71	22.4	32	0.17	0.17	70	333					
							ВЗДС												
23	20	1.3			1	9СЗ	79 2	0.65	22.4	30	0.37	0.37	80	285					
						1БП	79 ВЗДС		20.7	26			50						
23	20.2	0.3			1	9СЗ	79 2	0.60	21.0	26	0.07	0.07	80	230					
						1БП	79 ВЗДС		20.0	24			50						
23	24	1.5			1	7СЗ	74 2	0.66	22.4	32	0.39	0.39	70	257					
						3БП	74 ВЗДС		21.3	26			50						
24	2	11.3			1	7СЗ	74 1	0.78	25.0	34	3.98	3.98	85	352					
						2БП	74 ВЗДС		23.4	26			40						
						1ВЛЧ	69		21.7	26			50						
25	3	4.0			1	9СЗ	74 1	0.67	26.1	36	1.42	1.42	70	355					
						1БП	69 ВЗДСА		23.4	26			45						
25	6	1.1			1	7СЗ	74 1	0.83	23.5	28	0.39	0.39	80	353					
						3БП	74 ВЗДСА		23.4	26			60						
25	9	4.7			1	7СЗ	74 1	0.79	26.1	34	1.70	1.70	80	362					
						3БП	74 ВЗДСА		23.4	26			45						

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
26	4	1.0				1	7СЗ ЗБП	79 1 69 ВЗДСА	0.66 24.4	24.4 23.4	34 24	0.29 0.29	0.29 0.29	70 35	289				
26	9	2.5				1	9СЗ 1БП	79 1 74 ВЗДСА	0.67 24.4	26.7 24.4	36 26	0.92 0.92	0.92 0.92	80 60	369				
26	11	1.6				1	7СЗ 2БП	74 1 74 ВЗДС	0.79 23.4	25.0 23.4	34 26	0.56 0.56	0.56 0.56	80 50	348				
27	6	1.6				1	1ВЛЧ 4СЗ	69 79 1А	19.7 0.55	19.7 28.0	24 36	0.39 0.39	0.39 0.39	90 50	245				
27	16	2.1				1	4БП 1ВЛЧ 1ОС	79 СЗДСА 74 64	25.4 24.7 24.4	25.4 24.7 24.4	28 34 28	0.77 0.77	0.77 0.77	85 55	366				
28	14	0.1				1	7СЗ ЗБП	74 1А 74 СЗДСА	0.72 25.4	28.1 25.4	34 28	0.77 0.77	0.77 0.77	85 55	366				
28	14	0.1				1	6СЗ 4БП	74 1А 74 СЗДСА	0.74 26.4	27.1 26.4	34 28	0.04 0.04	0.04 0.04	80 60	351				
28	15	1.7				1	8СЗ 2БП	79 1 74 ВЗДСА	0.63 24.4	26.7 24.4	36 26	0.54 0.54	0.54 0.54	75 50	320				
28	16	6.8				1	8СЗ 2БП	74 1 74 ВЗДС	0.72 24.4	26.1 24.4	32 28	2.43 2.43	2.43 2.43	85 50	358				
28	19	1.8				1	4СЗ 4БП 1ВЛЧ	74 1 74 СЗГДС 74	0.83 24.4 22.7	26.1 24.4 22.7	36 28 28	0.62 0.62	0.62 0.62	80 45 60	346				
28	26	1.9				1	1ОС 6СЗ ЗБП 1ВЛЧ	74 74 1 74 ВЗДСА 74	24.4 0.75 23.4 20.7	24.4 26.1 23.4 20.7	32 34 26 26	0.62 0.62	0.62 0.62	80 60 60	324				
28	39	0.5				1	8СЗ 2ВЛЧ	79 1 64 СЗДСА	0.71 22.3	26.7 22.3	36 26	0.19 0.19	0.19 0.19	80 50	372				
28	40	0.5				1	4СЗ 2БП 4ВЛЧ	79 1 74 СЗГДС 59	0.76 24.4 21.4	25.4 24.4 21.4	40 28 24	0.15 0.15	0.15 0.15	75 55 55	301				
29	3	1.9				1	5СЗ 5БП	74 1А 74 СЗГДС	0.73 26.4	27.1 26.4	36 30	0.63 0.63	0.63 0.63	80 60	329				
30	53	2.5				1	7СЗ ЗБП	79 1 79 ВЗДСА	0.56 24.4	26.7 24.4	36 28	0.67 0.67	0.67 0.67	85 45	267				
32	4	1.7				1	5СЗ 5БП	74 1 74 ВЗДСА	0.37 23.4	25.0 23.4	30 26	0.25 0.25	0.25 0.25	75 60	148				
33	1	3.4				1	8СЗ 1БП 1ВЛЧ	74 2 74 ВЗДС 74	0.68 21.3 19.7	20.4 21.3 19.7	28 24 24	0.88 0.88	0.88 0.88	70 50 60	259				
34	1	8.1				1	6СЗ ЗБП 1ВЛЧ	74 2 74 ВЗДС 74	0.67 22.4 21.7	21.4 22.4 21.7	28 26 26	2.04 2.04	2.04 2.04	80 50 50	252				
43	3	2.7				1	8СЗ 1БП 1ВЛЧ	79 2 79 В2ДС 74	0.76 19.7 18.7	21.4 19.7 18.7	28 24 22	0.79 0.79	0.79 0.79	80 40 50	292				
43	7	1.1				1	7СЗ ЗБП	74 2 74 А2С	0.57 19.9	21.4 19.9	30 24	0.23 0.23	0.23 0.23	80 50	207				



ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-роеків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється, тис. куб.м	%% ви-діло-на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К										Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
43	13	0.3				1	9СЗ	74 2	0.70	20.4	24	0.08	0.08	70	268		
							1БП	69 А2С		18.0	22			40			
43	52	0.6				1	7СЗ	74 2	0.56	22.4	28	0.13	0.13	70	220		
							1БП	74 ВЗДС		21.3	24			50			
							2ВЛЧ	74		19.7	22			40			
43	57	4.6				1	6СЗ	79 2	0.77	21.4	32	1.22	1.22	60	266		
							4БП	69 ВЗДС		20.4	22			40			
43	59	0.8				1	9СЗ	74 3	0.58	17.4	28	0.13	0.13	75	167		
							1БП	74 ВЗДС		17.7	24			40			
44	1	2.8				1	8СЗ	74 2	0.33	20.4	32	0.35	0.35	80	125		
							2БП	74 ВЗДС		22.4	28			50			
45	6	2.2				1	8СЗ	74 2	0.69	21.4	30	0.59	0.59	80	269		
							1БП	74 СЗГДС		19.9	26			50			
							1ВЛЧ	74		18.7	20			60			
45	8	6.4				1	10СЗ	74 1	0.69	23.5	30	2.21	2.21	70	346		
								ВЗДС									
46	2	1.1				1	10СЗ	74 1	0.76	25.0	32	0.46	0.46	80	415		
								ВЗДС									
47	13	3.5				1	4СЗ	74 2	0.54	22.4	32	0.66	0.66	70	188		
							6БП	74 А2С		22.4	26			50			
47	16	2.4				1	8СЗ	74 2	0.48	21.4	30	0.44	0.44	70	185		
							2БП	74 В2ДС		19.9	26			40			
47	17	1.7				1	5СЗ	74 2	0.57	22.4	32	0.35	0.35	70	207		
							5БП	74 А2С		22.4	26			40			
51	5	11.0				1	4СЗ	74 2	0.70	21.4	30	2.70	2.70	80	245		
							3ВЛЧ	74 ВЗДС		20.7	24			50			
							3БП	74		22.4	26			40			
52	5	0.4				1	6СЗ	74 2	0.65	21.4	28	0.10	0.10	80	252		
							2БП	74 СЗГДС		22.4	28			50			
							1ВЛЧ	74		19.7	22			50			
							1СЗ	89		23.4	32			70			
53	7	4.0				1	5СЗ	74 2	0.75	22.4	30	1.06	1.06	80	265		
							3ВЛЧ	74 ВЗДС		19.7	22			50			
							2БП	74		21.3	26			40			
53	14	13.0				1	7СЗ	79 2	0.77	22.4	30	3.86	3.86	80	297		
							2БП	79 ВЗДС		20.7	26			50			
							1ВЛЧ	69		19.7	22			50			
53	16	0.7				1	8СЗ	79 3	0.67	19.4	28	0.16	0.16	80	222		
							2ДЗ	69 СЗГДС		20.4	24			40			
54	2	1.2				1	10СЗ	79 2	0.60	22.4	30	0.34	0.34	80	280		
								ВЗДС									
54	7	8.3				1	4СЗ	74 2	0.77	21.4	30	2.12	2.12	70	255		
							3БП	74 СЗГДС		19.9	26			50			
							2ВЛЧ	59		20.4	22			50			
							1ДЗ	69		21.4	26			60			
54	9	1.8				1	7СЗ	74 2	0.66	22.4	28	0.46	0.46	70	257		
							3БП	74 ВЗДС		21.3	24			50			
57	10	3.6				1	10СЗ	74 2	0.45	19.4	22	0.55	0.55	80	153		

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Рік рубки (п'яти- річчя)												Спосіб лісо- віднов- лення	Екс- пози- ція	
57	14	0.7				1	10СЗ	74 2	0.60	19.4	22	0.14	0.14	80	206				
								В2ДС											
57	17	5.0				1	6СЗ	74 2	0.57	21.4	28	1.04	1.04	80	207				
							2ВЛЧ	74 ВЗДС		19.7	22			60					
							2БП	74		21.3	26			60					
57	18	0.5				1	10СЗ	74 2	0.69	22.4	30	0.16	0.16	60	323				
								ВЗДС											
58	42	0.8				1	9СЗ	74 2	0.96	19.3	20	0.25	0.25	80	317				
							1СВ	74 В2ДС		15.7	18			60					
58	46	8.0				1	6СЗ	74 2	0.72	21.4	28	2.14	2.14	80	267				
							2БП	74 ВЗДС		19.9	24			50					
							1ОС	74		23.4	28			30					
							1ВЛЧ	74		19.7	24			50					
59	6	12.0				1	4СЗ	79 2	0.57	22.4	28	2.26	2.26	80	188				
							3БП	79 ВЗДС		20.7	24			50					
							3ВЛЧ	79		19.7	22			50					
59	8	3.4				1	5СЗ	79 2	0.68	21.4	28	0.80	0.80	80	235				
							4БП	79 ВЗДС		21.8	28			50					
							1ВЛЧ	69		19.7	22			50					
59	10	1.5				1	6СЗ	74 2	0.76	20.4	24	0.36	0.36	70	241				
							4БП	74 В2ДС		18.7	22			60					
59	21	8.0				1	7СЗ	74 2	0.75	22.4	28	2.34	2.34	70	292				
							3БП	74 В2ДС		21.3	24			50					
60	1	7.5				1	5СЗ	74 1	0.72	23.5	30	2.07	2.07	80	276				
							2БП	74 ВЗДС		22.4	26			50					
							3ВЛЧ	74		20.7	24			60					
60	5	16.5				1	4СЗ	74 2	0.66	22.4	30	3.86	3.86	80	234				
							3БП	74 ВЗДС		21.3	26			50					
							3ВЛЧ	74		21.7	26			60					
61	14	1.5				1	8СЗ	79 2	0.57	21.4	30	0.34	0.34	70	224				
							2ВЛЧ	59 СЗГДС		19.4	22			90					
65	12	2.2				1	10СЗ	79 1	0.67	24.4	32	0.78	0.78	80	355				
								ВЗДС											
65	15	8.9				1	8СЗ	74 2	0.77	22.4	28	2.83	2.83	70	318				
							2БП	59 ВЗДС		21.4	24			40					
65	24	6.0				1	8СЗ	74 2	0.68	22.4	28	1.67	1.67	80	279				
							2БП	74 ВЗДС		21.3	24			60					
65	30	0.3				1	9СЗ	74 1	0.84	25.0	30	0.13	0.13	70	421				
							1БП	64 ВЗДС		22.4	24			50					
66	14	0.7				1	10СЗ	79 1	0.67	24.4	32	0.25	0.25	80	355				
								В2ДС											
66	18	2.9				1	10СЗ	79 2	0.76	21.4	32	0.97	0.97	70	336				
								В2ДС											
67	2	11.0				1	6СЗ	74 1	0.79	23.5	32	3.56	3.56	80	324				
							3БП	64 ВЗДС		22.4	24			50					
							1ОС	64		23.4	28			30					
67	3	4.0				1	6СЗ	74 1	0.86	23.5	28	1.35	1.35	80	337				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Рік рубки (п'яти- річчя)												Спосіб лісо- віднов- лення	Екс- пози- ція	
							4БП	69 ВЗДС		22.4	24			50					
67	5	8.5			1	8СЗ	74 2	0.86	22.4	30	3.08	3.08	70	362					
							2БП	64 ВЗДС		22.4			50						
67	8	2.8			1	5СЗ	74 1	0.84	26.1	30	0.96	0.96	80	342					
							4БП	69 ВЗДС		23.4			50						
							1ВЛЧ	69		20.7			60						
67	9	3.7			1	5СЗ	74 1	0.77	23.5	36	1.06	1.06	80	286					
							3БП	69 ВЗДС		22.4			60						
							2ВЛЧ	69		19.7			50						
67	23	2.1			1	6СЗ	74 1	0.79	25.0	36	0.73	0.73	80	349					
							3БП	69 ВЗДС		23.4			50						
							1ОС	69		25.4			40						
69	11	0.6			1	7СЗ	79 1	0.74	24.4	40	0.19	0.19	65	323					
							3БП	69 ВЗДС		23.4			35						
71	14	3.1			1	5СЗ	79 1	0.73	24.4	40	1.00	1.00	80	322					
							3БП	69 ВЗДС		25.4			60						
							2ВЛЧ	69		25.1			50						
72	9	0.4			1	8СЗ	74 1А	0.87	27.1	36	0.19	0.19	80	477					
							1ОС	69 ВЗДС		23.4			40						
							1ДЗ	74		21.2			60						
72	12	0.9			1	4СЗ	74 2	0.73	22.4	34	0.21	0.21	80	238					
							3БП	64 ВЗДСА		20.4			50						
							3ДЗ	74		18.7			60						
72	14	1.3			1	3СЗ	74 1	0.82	23.5	34	0.38	0.38	80	295					
							3ДЗ	69 СЗДСА		21.4			60						
							3БП	64		22.4			50						
							1ВЛЧ	64		21.2			60						
72	28	2.3			1	4СЗ	79 1	0.79	24.4	36	0.75	0.75	75	326					
							3СЗ	89 ВЗДС		22.4			65						
							2БП	64		21.4			50						
							1ДЗ	78		20.7			60						
73	26	0.7			1	7СЗ	74 1	0.45	23.5	34	0.15	0.15	70	209					
							3СЗ	59 ВЗДС		20.1			65						
73	40	1.5			1	4СЗ	74 1	0.65	23.5	34	0.31	0.31	75	205					
							3ВЛЧ	59 СЗГДС		19.4			50						
							3БП	59		18.4			50						
73	52	0.9			1	10СЗ	74 1	0.46	23.5	30	0.21	0.21	75	228					
								ВЗДС											
76	2	2.4			1	3СЗ	79 1	0.50	24.4	36	0.52	0.52	65	215					
							2СЗ	99 СЗГДС		22.7			35						
							1СЗ	48		20.8			50						
							4БП	79		26.4			45						
76	3	0.7			1	4СЗ	79 2	0.80	23.4	40	0.22	0.22	60	321					
							2БП	69 СЗГДС		25.4			50						
							4ВЛЧ	64		22.3			60						
79	11	0.3			1	6СЗ	79 2	0.57	23.4	32	0.07	0.07	65	222					
							2СЗ	59 ВЗДСА		19.1			60						
							2БП	59		19.4			40						



ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Ди- аметр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку	
			Р Т К	С	Екс- пози- ція											Кру- тиз- на			
		2.1										0.35	0.35						
			ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																
	3	30	2.4		1	4ДЗ	94 2	0.63	23.7	30		0.58	0.58	60	242				
						3СЗ	94	СЗГСД		27.4	36			80					
						2ГЗ	79			20.8	24			50					
						1БП	79			23.2	28			50					
	3	32	12.0		1	3ДЗ	94 2	0.61	23.7	30	2.77	2.77	60	231					
						3БП	79	СЗГСД		25.4	30			50					
						2ВЛЧ	79			20.7	24			60					
						2СЗ	94			26.4	34			70					
	13	8	3.2		1	6ДЗ	99 2	0.57	24.7	34	0.71	0.71	60	221					
						1БП	79	ВЗДС		23.2	30			40					
						1СЗ	99			24.0	40			70					
						1ОС	79			25.3	38			20					
						1ГЗ	58			17.4	20			20					
Разом			17.6									4.06	4.06						
Разом по господарській секції			19.7									4.41	4.41						
				ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Грабова - 30															
				СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ															
	35	28	3.8		1	4ГЗ	64 3	0.74	18.4	20	0.83	0.83	10	218					
						2ВЛЧ	74	СЗГД		22.7	30			60					
						1ДЗ	74			22.4	28			60					
						3БП	74			25.4	34			50					
Разом			3.8									0.83	0.83						
Разом по господарській секції			3.8									0.83	0.83						
				ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Ясенєва - 36															
				СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ															
	85	45	3.0		1	5ЯЗ	84 2	0.62	24.4	42	0.69	0.69	50	231					
						3ДЗ	84	С2ГД		22.7	38			60					
						2ГЗ	84			21.7	30			15					
Разом			3.0									0.69	0.69						
				ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ															
	85	46	2.2		1	6ЯЗ	69 1	0.55	25.1	32	0.48	0.48	50	219					
						3ДЗ	79	СЗГД		23.0	34			55					
						1ГЗ	79			20.8	30			10					
Разом			2.2									0.48	0.48						



ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
69	10	4.1				1	7БП 3СЗ	64 2 89 В4ДС	0.77 20.4	20	24.4	40	0.97	0.97	30	237			
76	47	4.8				1	7БП 2ВЛЧ 1ВЛЧ	74 1 74 С4ВЛЧ 53	0.77 25.4	28	23.7	30	1.33	1.33	55	278			
81	21	2.4				1	10БП	64 2	0.79 22.4	24	22.8	24	0.55	0.55	45	231			
81	25	0.7				1	6БП 2СЗ 1ДЗ 1ВЛЧ	64 2 59 С4ГД 69 64	0.72 21.4	24	22.1	30	0.15	0.15	35	220			
81	26	2.7				1	7БП 3ВЛЧ	69 2 69 С4ВЛЧ	0.74 22.4	26	22.8	28	0.63	0.63	45	232			
82	32	2.2				1	8БП 2ОС	69 2 69 С4ГДС	0.67 23.4	28	25.4	40	0.50	0.50	50	228			
83	4	1.0				1	6БП 4ВЛЧ	64 1 64 С4ВЛЧ	0.76 23.4	26	23.4	26	0.26	0.26	60	258			
84	20	1.2				1	10БП	64 2	0.91 21.4	20	21.4	20	0.30	0.30	50	251			
86	6	5.2				1	5БП 2БП 2ОС 1ВЛЧ	69 1 59 С4ГД 74 69	0.65 24.4	26	21.4	22	1.19	1.19	50	228			
88	8	1.7				1	5БП 4ВЛЧ	74 2 74 С4ГД	0.61 22.4	26	21.7	28	0.34	0.34	55	201			
91	12	2.0				1	4БП 2ДЗ 2ВЛЧ 2ОС	74 1 74 С4ГД 74 74	0.61 25.4	28	25.4	38	0.50	0.50	60	248			
99	24	5.3				1	3БП 3ВЛЧ 2СЗ 1ДЗ 1ОС	69 2 69 С4ГДС 69 69 69	0.62 19.4	26	19.4	26	1.00	1.00	50	188			
Разом		77.4											16.12	16.12					
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																			
38	26	3.3				1	7БП 1ВЛЧ 2ДЗ	54 2 54 С4ГД 54	0.80 18.4	18	18.4	18	0.64	0.64		193			
39	7	1.6				1	8БП 2СЗ	59 3 59 В4ДС	0.68 17.4	20	17.4	20	0.25	0.25	40	158			
53	6	0.5				1	4БП 3ВЛЧ 3СЗ	54 4 54 В5БС 54	0.55 13.4	16	11.7	14	0.04	0.04	50	87			
59	18	2.2				1	8БП	54 4	0.58 13.4	16	13.4	16	0.18	0.18	50	84			

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Ві- со- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку	
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на		
							2ВЛЧ	54	В5БС	11.7	14			60					
59	19	2.6				1	7БП	59	3	0.62	17.4	18	0.34	0.34	50	131			
							ЗВЛЧ	59	В5БС		15.9	18			60				
68	3	2.0				1	10БП	59	1	0.91	21.4	20	0.50	0.50	50	251			
							В4ДС	59	1	0.80	21.4	20	0.11	0.11	50	221			
68	6	0.5				1	10БП	59	1	0.80	21.4	20	0.11	0.11	50	221			
							В4ДС	59	3	0.82	18.4	20	0.37	0.37	35	208			
70	24	1.8				1	7БП	59	3	0.82	18.4	20	0.37	0.37	35	208			
							ЗСЗ	59	В4ДС		19.1	26			60				
74	4	1.2				1	6БП	54	2	0.80	18.4	18	0.26	0.26	50	215			
							1ВЛЧ	54	В4ДС		19.4	20			50				
							ЗСЗ	54			20.1	24			80				
84	17	2.2				1	10БП	54	2	0.82	19.6	20	0.45	0.45	45	203			
							В4ДС	59	1А	0.90	23.9	28	0.23	0.23	60	293			
87	22	0.8				1	7БП	59	С4ГД		21.4	22			60				
							ЗВЛЧ	59	С4ГД		21.4	22			60				
100	12	21.0				1	8БП	59	2	0.70	19.4	22	3.91	3.91	45	186			
							2ОС	59	В4ДС		20.4	30			30				
100	20	10.6				1	8БП	59	2	0.74	19.4	22	2.05	2.05	45	193			
							1СЗ	59	В4ДС		21.1	28			70				
							1ВЛЧ	59			19.4	24			55				
Разом		50.3											9.33	9.33					
Разом по господарській секції		127.7											25.45	25.45					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова - 51																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
1	2	0.4				1	7БП	74	3	0.60	21.0	26	0.07	0.07	40	180			
							2СЗ	74	СЗГДС		23.0	30			80				
							1ВЛЧ	74			19.0	24			50				
1	6	12.0				1	5БП	69	2	0.70	22.0	26	2.64	2.64	45	220			
							2ВЛЧ	69	СЗГДС		19.0	20			40				
							2СЗ	69			23.0	30			80				
							1ДЗ	69			22.0	26			50				
1	8	1.8				1	6БП	74	2	0.63	24.4	28	0.41	0.41	50	228			
							1ОС	74	ВЗДС		25.4	30			20				
							1ДЗ	98			23.7	38			50				
							1ВЛЧ	74			20.7	24			30				
							1СЗ	74			25.0	30			70				
1	12	1.0				1	5БП	74	2	0.60	24.4	30	0.22	0.22	50	217			
							2ДЗ	83	СЗГДС		22.7	30			50				
							2ВЛЧ	78			23.7	30			60				
							1СЗ	78			25.5	34			70				
1	12.2	2.7				1	5БП	74	2	0.60	24.4	30	0.59	0.59	50	217			
							2ДЗ	83	СЗГДС		22.7	30			50				
							2ВЛЧ	78			23.7	30			60				



ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Екс- пози- ція												Кру- тиз- на		
							1СЗ	78			25.5	34			70				
4	22	4.0				1	6БП	64	2	0.50	21.0	24	0.56	0.56	50	140			
							2ДЗ	64	СЗГДС		20.0	26			60				
							2ВЛЧ	64			19.0	20			50				
11	19	1.7				1	6БП	79	3	0.63	21.8	30	0.31	0.31	60	181			
							2ВЛЧ	69	ВЗДС		16.7	18			50				
							2СЗ	79			23.4	32			70				
13	14	3.2				1	4БП	74	2	0.71	22.4	26	0.88	0.88	50	275			
							3ОС	74	ВЗДС		24.4	30			40				
							3СЗ	74			23.5	32			75				
14	2	9.0				1	5БП	69	3	0.60	20.0	26	1.62	1.62	50	180			
							4СЗ	69	ВЗДС		21.0	30			70				
							1ВЛЧ	69			19.0	20			60				
14	4	1.5				1	7БП	64	2	0.70	21.0	28	0.29	0.29	45	190			
							2ВЛЧ	64	СЗГДС		18.0	20			50				
							1СЗ	64			20.0	24			70				
14	8	0.2				1	6БП	79	2	0.64	23.2	28	0.04	0.04	40	211			
							2СЗ	89	ВЗДС		24.4	36			70				
							2ВЛЧ	79			19.7	22			50				
14	8.2	0.2				1	6БП	79	2	0.60	22.0	26	0.04	0.04	40	190			
							2СЗ	89	ВЗДС		23.0	32			70				
							2ВЛЧ	79			19.0	20			50				
14	10	4.1				1	5БП	74	2	0.62	23.4	28	0.82	0.82	50	201			
							4ВЛЧ	74	ВЗДС		20.7	24			60				
							1СЗ	74			22.4	28			70				
14	10.2	0.1				1	5БП	74	2	0.60	22.0	26	0.02	0.02	50	180			
							4ВЛЧ	74	ВЗДС		20.0	22			60				
							1СЗ	74			21.0	24			70				
15	19	0.7				1	4БП	69	2	0.52	23.4	26	0.13	0.13	70	191			
							3СЗ	99	ВЗДС		26.4	40			45				
							2ВЛЧ	69			20.7	22			40				
							1ДЗ	69			22.4	26			55				
16	1	6.0				1	4БП	74	2	0.79	23.4	30	1.67	1.67	70	279			
							3СЗ	74	ВЗДС		23.5	34			45				
							3ВЛЧ	74			20.7	26			55				
17	31	1.6				1	5БП	74	2	0.64	21.3	26	0.32	0.32	40	197			
							3СЗК	74	ВЗДС		22.4	30			70				
							2ВЛЧ	74			19.7	22			50				
18	5	0.4				1	5БП	69	2	0.63	21.4	26	0.08	0.08	60	191			
							4ВЛЧ	69	ВЗДС		21.7	24			60				
							1ДЗ	69			19.4	22			60				
18	7	17.0				1	5БП	69	2	0.65	22.0	26	3.40	3.40	40	200			
							3ВЛЧ	69	ВЗДС		19.0	20			45				
							2ДЗ	69			23.0	32			80				
27	2	5.7				1	6БП	69	1	0.75	22.0	26	1.20	1.20	55	210			
							3ВЛЧ	69	СЗГДС		21.0	24			60				
							1СЗ	69			23.0	28			80				
28	6	1.3				1	5БП	79	1	0.79	25.4	30	0.37	0.37	60	281			

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							4ВЛЧ	79	СЗДСА		21.7	24			60				
							1ОС	79			23.9	30			40				
29	2	4.4				1	8БП	69	1	0.60	22.0	26	0.75	0.75	60	170			
							1СЗ	69	СЗДСА		22.0	28			80				
							1ДЗ	69			17.0	16			60				
29	5	2.8				1	5БП	74	1	0.73	24.4	26	0.80	0.80	55	285			
							3СЗ	74	СЗГДС		26.1	34			80				
							1ВЛЧ	69			20.7	26			50				
							1ОС	74			23.4	32			30				
30	60	0.9				1	7БП	69	1	0.70	22.4	28	0.21	0.21	50	238			
							1СЗ	69	ВЗДСА		27.1	36			80				
							2ОС	69			24.4	30			30				
32	22	1.2				1	6БП	69	1	0.72	25.4	28	0.35	0.35	60	295			
							2СЗ	69	ВЗДС		27.1	34			75				
							2ОС	69			26.4	32			40				
32	32	6.8				1	4БП	69	1	0.71	23.4	26	1.77	1.77	55	261			
							4ВЛЧ	69	ВЗДС		22.8	28			60				
							2СЗ	69			25.1	32			75				
32	33	3.6				1	8БП	69	1	0.70	22.0	26	0.76	0.76	50	210			
							1СЗ	69	ВЗДС		20.0	20			60				
							1ОС	49			22.0	28			40				
32	36	1.2				1	6БП	69	2	0.45	21.4	24	0.18	0.18	40	147			
							4СЗ	69	ВЗДС		21.7	28			70				
33	7	1.5				1	4БП	64	1	0.65	24.4	32	0.33	0.33	40	221			
							2СЗ	64	СЗГДС		25.1	32			70				
							4ВЛЧ	48			20.0	20			50				
35	12	3.1				1	5БП	74	1	0.69	23.4	30	0.73	0.73	55	237			
							2ВЛЧ	74	СЗГДС		21.7	28			50				
							3ДЗ	79			24.3	42			60				
35	21	3.7				1	5БП	79	2	0.71	23.2	28	0.93	0.93	55	250			
							3ОС	79	СЗГДС		25.3	48			20				
							2ДЗ	79			20.7	28			75				
35	22	0.3				1	8БП	74	1	0.80	25.4	28	0.08	0.08	60	281			
							2ВЛЧ	74	СЗГДС		22.7	26			60				
35	22.2	0.2				1	8БП	74	1	0.80	24.0	26	0.05	0.05	60	260			
							2ВЛЧ	74	СЗГДС		22.0	26			60				
35	23	1.5				1	4БП	79	1	0.60	24.4	30	0.27	0.27	60	181			
							4ВЛЧ	79	СЗГД		21.7	28			60				
							2ГЗ	64			17.4	22			20				
35	32	6.3				1	9БП	69	1	0.71	23.4	28	1.40	1.40	55	222			
							1ВЛЧ	69	СЗГДС		21.7	26			60				
35	33	3.1				1	8БП	74	1	0.72	24.4	30	0.75	0.75	60	241			
							2ВЛЧ	74	СЗГДС		22.7	28			60				
35	35	3.0				1	8БП	69	1	0.60	23.0	26	0.57	0.57	60	190			
							1ВЛЧ	69	СЗГДС		22.0	22			50				
							1ДЗ	69			20.0	32			60				
35	36	10.0				1	8БП	69	1	0.65	22.0	26	1.90	1.90	50	190			
							2ВЛЧ	69	СЗГДС		19.0	20			50				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
35	40	8.5				1	7БП ЗВЛЧ	69 2 69 СЗГДС	0.40 23.0	23.0 19.0	26 20	1.02 20	1.02 50	60 50	120 258				
36	1	0.5				1	6БП ЗСЗ 1ВЛЧ	79 1 79 С2ГДС 79	0.72 23.4	24.4 23.4	34 40 30	0.13 40	0.13 50 40	40 50 40	258				
36	8	5.1				1	6БП 1ОС 1ВЛЧ 2СЗ	69 1 69 СЗДСА 69 69	0.68 23.4	23.4 25.4 21.7 24.1	26 34 26 30	1.25 26	1.25 35 55 65	50 35 55 65	245				
36	9	1.5				1	8БП 2ВЛЧ	64 1 64 СЗГДС	0.68 23.4	23.4 21.2	26 24	0.32 24	0.32 60	60 60	215				
36	16	5.1				1	5БП 2ВЛЧ ЗДЗ	74 1А 74 СЗГД 84	0.76 27.4	27.4 24.7 26.1	30 30 38	1.61 30	1.61 60 50	60 60 50	315				
36	20	1.9				1	3БП 3ОС 2ДЗ 2ВЛЧ	69 1А 69 СЗДСА 69 69	0.70 26.4	26.4 26.4 23.4 22.8	28 30 26 26	0.55 30	0.55 60 60 20	50 60 60 20	289				
36	21	3.8				1	5БП 2СЗ ЗДЗ	64 1 69 ВЗДСА 59	0.42 25.5	25.5 26.1 20.4	28 32 22	0.59 28	0.59 80 50	50 80 50	155				
36	22	1.5				1	6БП 3СЗ 1ДЗ	74 1 74 ВЗДСА 74	0.73 25.4	25.4 27.1 23.4	30 36 30	0.44 36	0.44 80 60	55 80 60	295				
36	32	1.5				1	9БП 1ОС	84 1 59 СЗГДС	0.61 25.0	25.0 21.4	30 28	0.31 28	0.31 40	40 40	208				
36	37	3.4				1	10БП	84 1	0.41	26.4	32	0.51	0.51	40	149				
37	11	2.1				1	5БП ЗДЗ 1СЗ 1ВЛЧ	79 1 79 СЗДСА 79 79	0.31 26.4	26.4 20.7 25.4 22.7	32 26 32 28	0.24 26	0.24 50 70 55	40 50 70 55	114				
37	14	1.2				1	5БП ЗДЗ 1ВЛЧ 1ОС	79 1 79 СЗДСА 79 79	0.57 26.4	26.4 20.7 23.7 28.4	30 26 28 38	0.25 26	0.25 55 50 20	60 55 50 20	211				
37	22	4.2				1	6БП 2СЗ 1ВЛЧ 1ДЗ	69 1 69 СЗГДС 69 69	0.64 24.4	24.4 26.1 20.7 23.4	30 34 24 28	0.99 30	0.99 80 60 60	50 80 60 60	235				
37	25	3.6				1	8БП 1ВЛЧ 1СЗ	64 2 64 ВЗДС 69	0.84 21.4	21.4 20.0 24.1	24 24 30	0.89 24	0.89 50 80	50 50 80	248				
37	27	0.4				1	7БП ЗВЛЧ	64 2 64 ВЗДС	0.67 20.4	20.4 20.0	24 26	0.07 26	0.07 60	50 60	182				
37	30	0.2				1	10БП	74 1	0.63	26.4	30	0.05	0.05	55	227				
37	40	3.2				1	5БП	79 1	0.68	25.4	30	0.84	0.84	50	262				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Рік рубки (п'яти- річчя)												Спосіб лісо- віднов- лення	Екс- пози- ція	
							ЗВЛЧ	79	ВЗДС		23.7	28			55				
							20С	79			25.3	34			30				
37	43	1.2			1	6БП	79	1	0.69	25.4	30	0.30	0.30	50	248				
							ЗВЛЧ	79	ВЗДС		21.7	26			55				
							1СЗ	79		25.4	34			80					
38	2	1.7			1	4БП	69	1	0.73	24.4	28	0.39	0.39	50	228				
							ЗБП	59	ВЗДСА		21.4	22			50				
							1ВЛЧ	59		20.4	24			50					
							10С	69		25.4	44			25					
							1ДЗ	58		18.4	20			50					
38	11	0.7			1	6БП	79	1	0.64	26.4	30	0.16	0.16	52	227				
							1ВЛЧ	79	ВЗДС		24.7	30			50				
							ЗДЗ	69		20.4	24			60					
38	15	0.5			1	6БП	79	1	0.81	27.4	30	0.16	0.16	50	328				
							20С	74	СЗГСД		26.4	38			40				
							2ДЗ	64		23.4	24			50					
38	18	1.1			1	6БП	69	1	0.70	26.4	28	0.29	0.29	55	268				
							1ВЛЧ	69	СЗГСД		24.0	26			55				
							10С	69		26.4	44			25					
							2ДЗ	64		22.4	24			60					
38	21	2.3			1	7БП	84	1	0.63	27.4	32	0.61	0.61	25	267				
							30С	84	СЗГСД		27.2	42			10				
38	36	3.5			1	9БП	74	1	0.61	25.4	28	0.76	0.76	55	217				
							10С	74	СЗГСД		26.4	38			40				
38	42	2.0			1	5БП	79	1	0.45	27.4	32	0.36	0.36	50	181				
							20С	79	СЗГСД		27.4	42			35				
							2ДЗ	64		21.4	24			55					
							1ВЛЧ	79		25.7	30			50					
38	43	5.5			1	ЗБП	74	1	0.63	27.4	30	1.31	1.31	45	238				
							ЗДЗ	59	СЗГСД		20.4	22			45				
							2БП	59		26.1	24			20					
							20С	74		26.4	38			60					
38	44	1.2			1	6БП	84	1	0.50	28.4	34	0.23	0.23	20	191				
							1ВЛЧ	79	СЗГСД		23.7	28			50				
							20С	79		27.4	42			10					
							1ДЗ	49		18.1	18			35					
38	46	1.0			1	8БП	69	1	0.79	26.4	30	0.31	0.31	60	308				
							20С	69	СЗГСД		26.4	40			40				
38	53	0.4			1	7БП	64	1	0.80	24.4	28	0.11	0.11	60	278				
							ЗВЛЧ	64	СЗГСД		23.4	26			60				
38	54	0.9			1	5БП	79	1	0.50	25.4	32	0.16	0.16	55	181				
							ЗВЛЧ	74	СЗГСД		22.7	28			60				
							10С	74		25.4	44			30					
							1ДЗ	84		22.7	32			45					
39	6	2.5			1	10БП	84	1	0.61	26.4	30	0.55	0.55	50	221				
									ВЗДС										
39	14	1.1			1	7БП	79	2	0.60	24.4	30	0.23	0.23	40	211				
							2ВЛЧ	79	ВЗДС		22.7	30			60				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- ється тис. куб.м	%% діло- дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1СЗ	94			25.4	36			80				
39	17	0.2				1	7БП	84	1	0.61	26.4	38	0.05	0.05	40	231			
							2ВЛЧ	84	СЗГСД		24.7	34			35				
							1ДЗ	89			22.7	42			55				
39	26	1.1				1	9БП	89	1	0.52	28.2	38	0.23	0.23	20	209			
							1ВЛЧ	89	СЗГСД		25.6	34			35				
39	28	2.1				1	8БП	64	1	0.81	25.5	26	0.59	0.59	55	279			
							1ДЗ	54	СЗГСД		18.5	18			55				
							1ВЛЧ	64			24.4	26			50				
39	29	2.0				1	5БП	79	1	0.66	26.4	30	0.50	0.50	50	248			
							2ОС	79	СЗДСА		27.4	42			10				
							3ДЗ	59			20.4	20			55				
39	31	1.3				1	10БП	64	1А	0.80	25.5	28	0.36	0.36	55	279			
									С2ГДС										
39	34	2.7				1	5БП	89	1	0.63	26.9	34	0.68	0.68	60	251			
							1ОС	89	СЗГСД		26.7	46			20				
							1ВЛЧ	79			24.7	28			50				
							1ДЗ	109			25.7	58			45				
							1БП	74			26.4	30			50				
							1ДЗ	69			24.4	26			50				
39	35	4.2				1	7БП	69	1А	0.57	25.4	28	0.87	0.87	55	207			
							1ОС	74	СЗГСД		26.4	48			10				
							1ВЛЧ	69			22.8	28			60				
							1ДЗ	64			21.4	26			55				
39	37	5.1				1	6БП	79	1	0.72	25.4	30	1.30	1.30	55	254			
							2ДЗ	79	СЗГСД		23.0	30			50				
							2ВЛЧ	79			22.7	30			55				
40	2	1.4				1	7БП	69	1	0.62	22.4	26	0.25	0.25	50	181			
							3ВЛЧ	69	СЗГДС		19.7	24			50				
40	4	3.1				1	7БП	89	2	0.66	24.7	30	0.74	0.74	45	238			
							2ВЛЧ	89	ВЗДС		23.5	28			50				
							1СЗ	89			26.4	36			80				
40	6	2.2				1	6БП	74	1	0.70	24.4	28	0.53	0.53	50	241			
							3ВЛЧ	74	ВЗДС		22.7	26			60				
							1ДЗ	74			23.4	28			55				
40	16	0.9				1	10БП	79	1	0.61	24.4	28	0.18	0.18	60	201			
									ВЗДС										
40	30	5.4				1	4БП	74	1	0.70	23.4	30	1.30	1.30	50	241			
							2ВЛЧ	74	СЗГСД		20.7	24			45				
							2ДЗ	92			21.7	38			50				
							1СЗ	92			24.4	36			80				
							1ОС	74			23.4	38			20				
40	40	3.5				1	6БП	64	1	0.73	21.4	26	0.75	0.75	55	214			
							3ВЛЧ	64	СЗГСД		20.0	24			55				
							1ДЗ	64			23.4	30			60				
40	48	2.9				1	6БП	74	1	0.77	23.4	28	0.73	0.73	50	251			
							1ОС	74	СЗГСД		24.4	30			40				
							1ДЗ	74			23.4	30			55				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Рік рубки (п'яти- річчя)												Спосіб лісо- віднов- лення	Екс- пози- ція	
							2ВЛЧ	74		19.7	24			60					
41	5	6.5			1	4БП	64	1	0.72	21.4	26	1.61	1.61	55	248				
						ЗДЗ	84	СЗГДС		22.7	34			50					
						1ВЛЧ	64			21.2	26			60					
						2СЗ	64			25.1	32			70					
41	6	6.0			1	6БП	84	1	0.52	26.4	34	1.21	1.21	60	201				
						ЗВЛЧ	74	СЗГДС		23.7	28			50					
						1ОС	74			25.4	44			10					
41	15	4.2			1	5БП	64	1А	0.81	24.4	26	1.23	1.23	55	293				
						1ОС	69	СЗГД		25.4	40			15					
						4ВЛЧ	69			22.8	26			60					
41	20	9.0			1	4БП	64	1А	0.52	25.5	26	1.96	1.96	40	218				
						ЗВЛЧ	64	СЗГД		24.4	24			50					
						3ОС	69			26.4	44			10					
41	27	4.2			1	10БП	69	1	0.80	24.4	26	1.10	1.10	60	261				
								СЗГД											
41	28	11.0			1	8БП	64	1А	0.63	25.5	28	2.41	2.41	60	219				
						2ВЛЧ	64	СЗГД		22.3	26			50					
43	1	2.5			1	6БП	69	3	0.65	20.4	24	0.47	0.47	50	188				
						1ВЛЧ	69	ВЗДС		18.7	22			40					
						3СЗ	69			21.7	28			80					
44	15	21.2			1	4БП	69	2	0.67	22.4	26	4.77	4.77	80	225				
						3СЗ	69	СЗГДС		23.1	30			50					
						ЗВЛЧ	69			19.7	22			50					
44	18	5.5			1	4БП	74	2	0.66	21.3	26	1.14	1.14	70	208				
						3СЗ	74	ВЗДС		21.4	30			50					
						ЗВЛЧ	74			19.7	24			50					
48	10	5.3			1	8БП	63	2	0.60	20.0	24	0.85	0.85	50	160				
						1ВЛЧ	63	СЗГДС		19.0	20			50					
						1ДЗ	69			20.0	28			50					
48	13	11.1			1	8БП	68	1	0.54	22.4	28	1.79	1.79	50	161				
						2ВЛЧ	68	СЗГДС		20.7	24			60					
48	22	4.8			1	10БП	63	1	0.55	22.4	30	0.77	0.77	50	161				
								СЗГДС											
49	14	2.2			1	4БП	73	2	0.69	22.4	28	0.51	0.51	85	234				
						3СЗ	73	СЗГДС		22.4	30			45					
						ЗВЛЧ	73			20.7	24			50					
52	2	16.0			1	6БП	69	2	0.72	22.4	26	3.38	3.38	40	211				
						ЗВЛЧ	69	СЗГДС		19.7	24			40					
						1ДЗ	69			21.4	24			50					
52	8	4.4			1	4БП	74	2	0.71	23.4	28	1.10	1.10	60	250				
						2СЗ	74	ВЗДС		25.0	32			70					
						2ДЗ	74			21.2	26			50					
						1ВЛЧ	74			18.7	20			50					
						1ОС	74			22.0	28			20					
53	1	9.0			1	5БП	69	3	0.74	20.4	26	1.77	1.77	50	197				
						ЗВЛЧ	59	СЗГДС		18.3	20			45					
						1СЗ	69			23.1	30			70					

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- жен ня	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1ДЗ	59			17.4	20			50				
54	11	6.8				1	5БП	74	2	0.67	21.3	26	1.49	1.49	50	219			
							3СЗ	74	СЗГДС		23.5	32			80				
							1ОС	74			24.4	28			20				
							1ВЛЧ	74			19.7	22			50				
54	13	2.7				1	4БП	69	3	0.40	20.4	24	0.31	0.31	50	114			
							2СЗ	89	СЗГДС		18.7	32			70				
							1ДЗ	69			20.4	22			50				
							2ВЛЧ	69			18.7	22			60				
							1ОС	69			22.4	26			30				
67	1	4.2				1	6БП	64	1	0.72	23.4	26	1.07	1.07	50	255			
							2СЗ	64	ВЗДС		23.1	28			70				
							1ВЛЧ	64			21.2	24			60				
							1ОС	64			24.4	28			20				
67	12	4.4				1	4БП	64	2	0.70	21.0	22	0.97	0.97	60	220			
							2ВЛЧ	59	ВЗДС		19.0	20			50				
							2СЗ	64			23.0	26			70				
							1ОС	49			22.0	26			40				
							1ДЗ	57			19.0	24			50				
68	2	1.5				1	6БП	64	1	0.76	24.4	26	0.37	0.37	55	248			
							2ВЛЧ	64	СЗДСА		22.3	24			55				
							2ДЗ	64			19.4	22			40				
68	10	3.2				1	6БП	69	1	0.79	25.4	28	0.89	0.89	50	278			
							4ВЛЧ	59	СЗГДС		22.4	24			50				
69	5	4.8				1	3БП	64	1	0.76	23.4	24	1.42	1.42	45	295			
							2ВЛЧ	64	СЗГДС		23.4	26			60				
							2ОС	69			24.4	34			30				
							2СЗ	74			23.5	40			50				
							1ДЗ	64			21.4	24			60				
69	22	0.3				1	7БП	69	1	0.74	25.4	28	0.09	0.09	60	285			
							3СЗ	69	ВЗДС		24.1	30			80				
70	1	3.6				1	4БП	69	1	0.78	24.4	26	1.00	1.00	55	278			
							3ВЛЧ	69	СЗГДС		20.7	24			60				
							2ДЗ	74			24.4	30			60				
							1СЗ	74			26.1	34			70				
70	3	2.4				1	5БП	64	2	0.68	22.4	24	0.52	0.52	50	216			
							4ВЛЧ	64	ВЗДС		21.2	22			50				
							1ОС	64			23.4	28			40				
70	12	2.5				1	5БП	64	1	0.65	25.5	28	0.64	0.64	60	256			
							2ВЛЧ	64	СЗГДС		23.4	24			60				
							1ОС	64			23.4	32			40				
							2СЗ	79			25.4	36			75				
70	19	0.1				1	4БП	69	2	0.62	23.4	26	0.02	0.02	60	208			
							3ДЗ	74	СЗДСА		24.4	28			60				
							2ВЛЧ	59			19.4	22			50				
							1ОС	64			25.4	34			40				
70	23	3.0				1	4БП	64	1	0.71	24.4	26	0.80	0.80	55	265			
							3ДЗ	69	СЗГДС		23.4	30			60				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							2ВЛЧ	59			23.4	24			55				
							1СЗ	69			24.1	34			70				
70	39	2.2				1	ЗБП	74	2	0.69	24.4	26	0.57	0.57	50	258			
							ЗДЗ	74			СЗГДС	28			60				
							ЗВЛЧ	74			22.7	24			60				
							1СЗ	89			25.4	44			70				
70	48	1.2				1	7БП	64	2	0.70	22.4	24	0.27	0.27	45	223			
							1ВЛЧ	64			ВЗДС	21.2	24		55				
							2СЗ	64			22.1	28			65				
72	22	5.5				1	6БП	64	2	0.74	21.4	24	1.31	1.31	55	239			
							1ВЛЧ	64			ВЗДС	20.0	26		55				
							3СЗ	74			23.5	36			80				
76	9	0.5				1	5БП	69	2	0.30	22.4	26	0.05	0.05	45	104			
							1ДЗ	69			ВЗДС	20.4	28		45				
							1ВЛЧ	69			20.7	24			50				
							3СЗ	74			25.0	36			65				
76	11	3.7				1	7БП	64	1	0.67	23.4	26	0.81	0.81	45	218			
							1СЗ	64			СЗГДС	24.1	32		60				
							2ДЗ	64			20.4	24			30				
76	12	4.3				1	4БП	62	1	0.65	23.0	26	0.90	0.90	50	210			
							2БП	52			ВЗДСА	20.0	18		50				
							1ВЛЧ	57			22.0	24			55				
							3СЗ	67			23.0	26			65				
76	26	0.8				1	9БП	74	1	0.83	25.4	28	0.23	0.23	55	291			
							1ВЛЧ	74			СЗГДС	23.7	30		60				
76	27	1.7				1	8БП	74	1	0.70	25.4	28	0.44	0.44	55	258			
							1ВЛЧ	74			ВЗДС	24.7	28		60				
							1СЗ	74			26.1	36			70				
76	29	2.1				1	4БП	69	1	0.81	24.4	26	0.60	0.60	55	285			
							2СЗ	69			СЗГДС	24.1	34		75				
							ЗДЗ	64			20.4	24			55				
							1ВЛЧ	69			21.7	28			60				
76	30	3.5				1	6БП	64	1	0.80	24.4	24	0.90	0.90	55	258			
							ЗДЗ	59			ВЗДСА	19.4	20		60				
							1ВЛЧ	64			23.4	28			60				
76	32	0.7				1	5БП	74	1	0.67	25.4	26	0.18	0.18	55	255			
							2ДЗ	79			ВЗДСА	20.7	34		60				
							2СЗ	59			24.5	28			75				
							1ОС	74			25.4	38			30				
76	39	0.8				1	4БП	79	2	0.69	24.4	34	0.15	0.15	25	190			
							3ГЗ	79			СЗГДС	16.7	22		10				
							ЗВЛЧ	79			21.7	32			50				
76	49	1.0				1	ЗБП	69	1	0.46	24.4	30	0.15	0.15	50	151			
							ЗДЗ	59			ВЗДСА	17.4	20		50				
							2ВЛЧ	69			22.8	28			40				
							2ОС	69			24.4	40			40				
76	51	4.8				1	6БП	74	1	0.74	25.4	26	1.24	1.24	55	258			
							1ВЛЧ	74			СЗДСА	22.7	28		55				



ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							10С	74			25.4	38			10				
							2ДЗ	64			19.4	24			35				
77	5	8.5			1	6БП	70 1	0.53	23.4	28	1.45	1.45	55	171					
						4ВЛЧ	70 СЗГДС		21.7	26			50						
77	6	0.1			1	6БП	73 2	0.56	22.4	28	0.02	0.02	50	171					
						4ВЛЧ	73 СЗГДС		20.7	26			60						
77	7	5.0			1	7БП	68 3	0.42	20.4	24	0.55	0.55	50	109					
						3ВЛЧ	68 СЗГДС		18.7	22			50						
77	20	4.2			1	5БП	68 2	0.55	21.4	26	0.68	0.68	50	161					
						4ВЛЧ	68 ВЗДС		19.7	22			50						
						10С	68		22.4	30			40						
78	12	6.2			1	9БП	69 1А	0.75	27.4	30	1.79	1.79	60	288					
						1ВЛЧ	69 СЗДСА		24.0	26			55						
78	17	2.8			1	7БП	64 1	0.60	24.4	24	0.63	0.63	50	225					
						3СЗ	69 ВЗДСА		25.1	32			65						
78	26	0.3			1	5БП	74 1	0.71	23.4	30	0.08	0.08	50	275					
						20С	74 ВЗДС		25.4	44			25						
						3СЗ	74		23.5	36			70						
79	32	1.7			1	10БП	64 1	0.78	23.4	22	0.41	0.41	50	241					
							ВЗДС												
79	44	2.0			1	4БП	64 1	0.68	23.4	24	0.49	0.49	60	245					
						1СЗ	74 СЗДСА		25.0	34			60						
						30С	69		24.4	34			40						
						1ВЛЧ	54		20.4	24			50						
						1ДЗ	54		18.5	24			50						
80	15	6.6			1	8БП	63 1	0.43	22.4	24	0.86	0.86	50	131					
						1СЗ	63 ВЗДС		21.1	26			70						
						1ВЛЧ	63		20.1	24			50						
80	19	2.2			1	7БП	68 2	0.55	20.4	22	0.36	0.36	45	163					
						1ВЛЧ	68 ВЗДС		23.0	30			50						
						2СЗ	68		22.0	30			70						
81	13	1.6			1	9БП	69 1	0.71	24.4	26	0.38	0.38	60	238					
						1СЗ	59 ВЗДС		21.1	26			70						
81	14	1.4			1	9БП	64 1А	0.82	24.4	24	0.39	0.39	50	278					
						1СЗ	59 ВЗДС		23.1	28			60						
81	19	1.4			1	4БП	69 1	0.69	24.4	26	0.35	0.35	60	248					
						1ВЛЧ	64 СЗГДС		21.2	24			60						
						3ДЗ	64		21.4	24			55						
						20С	69		24.4	32			30						
82	8	4.0			1	9БП	64 1	0.75	22.4	26	0.91	0.91	60	228					
						1СЗ	64 ВЗДС		21.1	26			80						
82	13	1.8			1	6БП	69 1	0.77	24.4	28	0.48	0.48	50	268					
						2ВЛЧ	64 СЗГДС		22.3	24			50						
						2ДЗ	69		23.4	28			60						
82	33	6.0			1	9БП	69 1	0.79	24.4	26	1.57	1.57	55	261					
						1ВЛЧ	69 СЗГДС		22.8	26			50						
83	3	4.3			1	5БП	69 1А	0.72	25.4	28	1.20	1.20	55	279					
						2ДЗ	69 СЗГДС		23.4	28			60						

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							ЗВЛЧ												
83	8	6.3				1	10БП	64	1	0.78	25.5	26	1.69	1.69	60	269			
							ВЗДС												
83	9	2.3				1	9БП	64	1	0.79	24.4	24	0.60	0.60	50	262			
							1ВЛЧ	69	СЗГДС		22.8	26			60				
83	10	2.4				1	10БП	64	1	0.66	24.4	24	0.52	0.52	55	217			
							СЗГДС												
83	11	0.9				1	10БП	69	1	0.72	25.4	26	0.22	0.22	60	247			
							СЗГДС												
83	12	8.8				1	8БП	64	1	0.76	24.4	26	2.27	2.27	60	258			
							2ВЛЧ	64	СЗГДС		23.4	26			60				
83	13	1.1				1	8БП	74	1	0.71	25.4	30	0.28	0.28	60	251			
							2ВЛЧ	74	СЗГДС		23.7	26			50				
83	18	2.3				1	9БП	64	1А	0.68	24.4	28	0.52	0.52	60	228			
							1ВЛЧ	64	СЗГДС		23.4	26			60				
84	1	5.7				1	5БП	64	1	0.63	24.4	24	1.36	1.36	50	238			
							2ВЛЧ	64	СЗГДС		24.4	26			50				
							1ДЗ	74			22.4	30			60				
							2ОС	69			25.4	34			40				
84	3	3.1				1	5БП	69	1	0.78	24.4	26	0.89	0.89	55	288			
							ЗВЛЧ	69	СЗГДС		24.0	26			60				
							1ДЗ	69			23.4	34			50				
							1ОС	69			25.4	44			30				
84	6	8.2				1	3БП	64	1	0.48	23.4	26	1.48	1.48	50	181			
							3ОС	69	СЗГДС		24.4	40			40				
							3ДЗ	74			22.4	34			60				
							1ВЛЧ	64			23.4	28			50				
84	9	13.4				1	4БП	69	1	0.67	24.4	28	3.32	3.32	50	248			
							1ДЗ	69	СЗГДС		23.4	26			50				
							ЗВЛЧ	69			22.8	28			60				
							2ОС	69			23.4	40			35				
84	10	4.6				1	4БП	64	1	0.76	23.4	26	1.35	1.35	50	294			
							4ВЛЧ	64	СЗГДС		24.4	26			60				
							2ОС	64			26.4	44			40				
84	19	0.7				1	8БП	74	2	0.82	24.4	28	0.20	0.20	55	281			
							1ВЛЧ	74	СЗГДС		22.7	30			60				
							1ОС	74			25.4	44			25				
84	23	1.8				1	7БП	64	1	0.82	23.4	22	0.46	0.46	50	258			
							1ОС	64	СЗГДС		24.4	28			40				
							2ДЗ	64			18.4	20			60				
86	1	7.8				1	4БП	74	1	0.65	25.4	32	1.86	1.86	50	238			
							1БП	64	СЗГД		24.4	28			55				
							1ОС	74			26.4	48			10				
							ЗВЛЧ	69			22.8	28			60				
							1ВЛЧ	59			22.4	26			60				
86	4	1.9				1	4БП	64	1	0.40	24.4	28	0.31	0.31	40	161			
							2ВЛЧ	64	СЗГД		23.4	26			60				
							4ОС	74			25.4	48			20				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
86	20	0.8				1	8БП 20С	64 64	1 СЗГД	0.61 24.4	24.4 26.4	26 44	0.17 0.17	0.17 0.17	60 20	218			
88	2	1.4				1	9БП 1ВЛЧ	69 69	1 СЗГД	0.31 24.4	24.4 22.8	26 28	0.15 0.15	0.15 0.15	50 60	104			
88	5	1.7				1	3БП 30С 3ДЗ 1ВЛЧ	69 69 89 69	1А СЗГД	0.33 25.4	25.4 23.7 25.1	30 40 54 34	0.23 0.23	0.23 0.23	50 40 50 70	134			
88	7	3.4				1	9БП 10С	79 74	1 СЗГД	0.32 25.4	25.4 25.4	32 38	0.39 0.39	0.39 0.39	35 20	114			
88	9	9.2				1	9БП 1ВЛЧ	74 69	1 СЗГД	0.67 27.4	27.4 24.0	30 26	2.37 2.37	2.37 2.37	60 60	258			
88	10	5.5				1	10БП	74	1	0.58	25.4	28	1.11	1.11	50	201			
88	11	4.7				1	9БП 1ВЛЧ	69 69	1 СЗГД	0.33 25.4	25.4 21.7	28 26	0.54 0.54	0.54 0.54	45 50	114			
88	12	7.5				1	9БП 1ВЛЧ	69 69	1 СЗГД	0.71 25.4	25.4 22.8	28 26	1.86 1.86	1.86 1.86	50 55	248			
88	13	7.7				1	7БП 1ВЛЧ 20С	69 74 74	1 СЗГД	0.37 24.4	24.4 23.7 26.4	28 32 38	1.03 1.03	1.03 1.03	50 60 30	134			
88	19	4.0				1	9БП 1ДЗ	64 79	1 СЗГД	0.68 24.4	24.4 23.0	26 46	0.90 0.90	0.90 0.90	50 20	226			
88	20	3.7				1	8БП 2ВЛЧ	74 74	1 СЗГД	0.57 25.4	25.4 22.7	30 28	0.74 0.74	0.74 0.74	50 50	201			
89	2	1.0				1	3БП 3ВЛЧ 3ДЗ 10С	74 74 79 74	2 СЗГД	0.58 22.4	22.4 19.7 23.0 24.4	28 26 42 34	0.19 0.19	0.19 0.19	50 60 10 50	191			
89	5	1.4				1	4БП 2ВЛЧ 10С 3ДЗ	74 74 74 84	2 СЗГД	0.61 22.4	22.4 19.7 24.4 22.7	28 26 34 42	0.28 0.28	0.28 0.28	50 60 10 50	201			
89	11	0.4				1	7БП 2ВЛЧ 1ДЗ	74 74 79	1 СЗГД	0.63 25.4	25.4 22.7 23.0	30 28 38	0.09 0.09	0.09 0.09	55 60 45	221			
89	16	7.5				1	6БП 2ДЗ 20С	69 74 69	1 СЗГД	0.69 24.4	24.4 23.4 23.4	26 42 34	1.86 1.86	1.86 1.86	55 50 10	248			
89	35	1.3				1	7БП 2ВЛЧ 1ДЗ	69 69 79	2 СЗГСД	0.68 23.4	23.4 21.7 25.4	26 24 42	0.29 0.29	0.29 0.29	55 60 60	221			
89	47	5.4				1	4БП 1ВЛЧ 20С 3ДЗ	69 69 74 79	1 СЗГД	0.77 24.4	24.4 22.8 25.4 21.7	28 26 44 30	1.52 1.52	1.52 1.52	55 60 40 60	281			
89	48	0.6				1	8БП 2ДЗ	69 69	2 СЗГД	0.80 23.4	23.4 22.4	28 38	0.15 0.15	0.15 0.15	50 60	257			

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- жен ня	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
91	10	2.4				1	4БП 2ВЛЧ 3ДЗ	64 64 68	1 СЗГД	0.81 24.4 22.3	24 26 28	26 26 28	0.69 0.69	50 55 60	288				
91	19	2.6				1	3БП 3ОС 3ДЗ 1ВЛЧ	79 79 89 79	1 СЗГД	0.66 25.4 26.4 24.7	32 48 42 30	32 48 42 30	0.72 0.72	60 35 60 60	278				
91	27	2.3				1	5БП 2ВЛЧ 1ОС 2ДЗ	69 64 69 79	2 СЗГД	0.79 22.4 20.0 24.4	26 22 34 42	26 22 34 42	0.58 0.58	55 55 40 60	254				
91	30	5.9				1	3БП 3ОС 3ДЗ 1ВЛЧ	64 69 69 64	1 СЗГД	0.69 23.4 25.4 23.4	26 40 30 28	26 40 30 28	1.58 1.58	50 55 40 60	268				
99	28	1.7				1	6БП 4ВЛЧ	64 64	2 СЗГДС	0.64 20.4 21.2	24 24	24 24	0.31 0.31	50 45	181				
Разом		648.3											143.70	143.70					
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																			
3	35	1.4				1	8БП 2СЗ	57 57	2 В2ДС	0.83 21.7 21.1	24 24	24 24	0.35 0.35	80 50	251				
3	38	0.5				1	5БП 1СЗ 1ВЛЧ 2ДЗ 1БП	58 83 83 83 83	1 СЗГДС	0.72 25.1 25.4 24.7 23.7	30 32 26 30 28	30 32 26 30 28	0.13 0.13	50 70 60 60 40	268				
14	18	1.4				1	6БП 3ВЛЧ 1СЗ	58 58 58	2 СЗГДС	0.64 20.4 22.1	24 22 28	24 22 28	0.25 0.25	40 60 70	178				
16	24	8.4				1	6БП 3СЗ 1ВЛЧ	59 59 59	2 ВЗДС	0.74 21.4 22.1	28 30 22	28 30 22	1.97 1.97	50 70 50	235				
18	13	4.0				1	7БП 2ВЛЧ 1СЗ	59 59 59	1 СЗГДС	0.64 22.6 20.4	28 22 30	28 22 30	0.80 0.80	40 50 70	200				
38	12	2.3				1	7БП 2БП 1СЗ	59 79 59	1А СЗГДС	0.81 25.1 28.4	28 32 28	28 32 28	0.68 0.68	60 50 70	295				
38	16	0.3				1	10БП	53	1 С2ГДС	0.88 24.1	24	24	0.09 0.09	60	285				
38	22	0.8				1	10БП	54	1А С2ГДС	0.90 23.1	22	22	0.22 0.22	60	275				
38	28	0.8				1	3БП 3ОС 2ВЛЧ	59 59 59	2 ВЗДС	0.67 21.4 25.5	24 40 20	24 40 20	0.17 0.17	50 35 20	208				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							2ДЗ	59		17.4	18				10				
38	45	0.8				1	9БП	57	1Б	0.88	26.1	24	0.26	0.26	50	325			
							10С	57	С2ГДС		27.1	36			40				
38	51	1.8				1	8БП	53	1А	0.82	25.1	24	0.53	0.53	60	292			
							2СЗ	56	С2ГДС		21.1	20			60				
39	11	0.2				1	6БП	53	1	0.78	19.8	24	0.04	0.04	35	222			
							10С	58	С3ГДС		21.4	26			50				
							1ДЗ	58			18.4	20			40				
							2СЗ	58			20.1	26			70				
40	10	1.2				1	8БП	54	1	0.82	20.9	26	0.27	0.27	55	222			
							2ВЛЧ	54	ВЗДС		19.4	22			50				
40	11	0.6				1	8БП	56	1	0.82	20.5	26	0.13	0.13	55	218			
							2ВЛЧ	56	ВЗДС		19.4	22			50				
40	23	12.0				1	5БП	59	1А	0.67	22.6	28	2.51	2.51	55	209			
							3ВЛЧ	59	С3ГДС		21.4	26			60				
							2ДЗ	59			20.4	24			50				
41	2	1.2				1	4БП	59	1А	0.71	22.6	24	0.28	0.28	55	230			
							3ВЛЧ	59	С3ГД		21.4	26			55				
							2ДЗ	59			20.4	28			60				
							10С	59			22.4	26			20				
41	39	1.0				1	8БП	59	1А	0.82	22.6	24	0.25	0.25	60	250			
							2ВЛЧ	59	С3ГД		21.4	24			60				
59	28	4.0				1	4БП	58	2	0.67	19.4	24	0.82	0.82	70	205			
							3СЗ	68	ВЗДС		20.4	26			50				
							1ВЛЧ	58			18.4	20			50				
							1СЗ	89			22.4	28			60				
							1БП	78			23.4	28			50				
61	60	2.6				1	8БП	58	2	0.77	17.4	20	0.46	0.46	50	178			
							2СЗ	58	В1ДС		18.4	24			70				
68	4	8.3				1	5БП	59	1	0.81	25.1	24	2.37	2.37	50	285			
							3ВЛЧ	59	СЗДСА		22.4	24			55				
							1ДЗ	59			18.4	20			40				
							10С	64			25.4	32			40				
69	28	0.5				1	7БП	59	2	0.66	21.4	22	0.10	0.10	50	205			
							3СЗ	59	ВЗДС		21.1	24			60				
72	19	5.1				1	4БП	59	2	0.82	21.4	24	1.45	1.45	60	285			
							3СЗ	69	ВЗДСА		24.1	36			75				
							2ДЗ	69			20.4	24			55				
							10С	59			23.4	26			25				
73	8	4.5				1	5БП	59	2	0.65	19.4	20	0.60	0.60	45	133			
							2СЗ	64	ВЗДСА		21.1	26			75				
							3ДЗ	49			11.4	14			20				
73	10	3.7				1	5БП	59	1	0.82	22.6	24	0.93	0.93	60	250			
							2СЗ	74	ВЗДСА		21.4	32			65				
							2ВЛЧ	59			19.4	20			60				
							1ДЗ	59			16.4	18			50				
78	13	0.1				1	9БП	59	1	0.73	21.4	20	0.02	0.02	45	208			
							1СЗ	59	ВЗДСА		19.1	22			60				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр	Склад насадження	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	% діло-на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
79	4	9.3				1	6БП 3СЗ 1СЗ	59 2 59 ВЗДС 44	0.72 20.4	20.4	20	1.97 24	1.97 20.1	65 50	212 40				
79	27	11.3				1	7БП 3СЗ	59 2 64 ВЗДС	0.83 21.4	22	22	2.99 23.1	2.99 26	50 60	265				
79	38	1.3				1	8БП 2СЗ	59 1 59 ВЗДС	0.72 23.9	24	24	0.33 24.5	0.33 28	40 65	250				
80	5	2.4				1	6БП 2СЗ 2ВЛч	58 2 58 ВЗДС 58	0.71 21.5	28	28	0.52 22.1	0.52 22	50 70 50	215				
80	6	2.0				1	4БП 4ВЛч 2СЗ	58 2 58 ВЗДС 58	0.67 18.4	22	22	0.37 19.4	0.37 24	50 60 60	185				
82	14	1.7				1	8БП 1СЗ 1ДЗ	59 1 59 СЗГДС 69	0.76 22.6	22	22	0.41 21.1	0.41 26	50 70 50	240				
82	15	4.3				1	7БП 3СЗ	59 2 69 ВЗДС	0.31 20.4	20	20	0.40 23.1	0.40 28	40 70	94				
82	20	1.9				1	10БП	59 1	0.79	22.6	20	0.45	0.45	50	235				
82	23	5.3				1	7БП 2ОС 1ВЛч	59 1 59 СЗГДС 59	0.87 23.9	22	22	1.61 24.4	1.61 34	55 40 60	303				
83	7	4.4				1	9БП 1СЗ	59 1 59 ВЗДС	0.82 21.4	24	24	1.05 24.5	1.05 36	50 80	238				
84	4	2.5				1	10БП	59 1	0.91	23.9	22	0.73	0.73	60	291				
84	12	1.0				1	4БП 3ОС 3СЗ	59 1 64 ВЗДС 69	0.46 23.9	22	22	0.20 26.4	0.20 40	40 40 70	195				
84	16	2.0				1	9БП 1СЗ	59 1А 59 СЗГДС	0.84 25.1	24	24	0.59 25.8	0.59 26	60 80	295				
84	22	2.0				1	5БП 3ОС 2СЗ	59 2 59 ВЗДС 59	0.83 21.4	20	20	0.60 25.5	0.60 40	50 40 65	300				
85	5	1.1				1	5БП 3ВЛч 2ДЗ	59 2 59 ВЗДС 59	0.50 21.4	22	22	0.16 20.4	0.16 22	60 60 60	141				
86	3	1.7				1	6БП 3ВЛч 1ОС	59 1 59 СЗГД 64	0.68 23.9	30	30	0.40 22.4	0.40 26	60 60 30	233				
86	5	1.9				1	7БП 1ВЛч 2ОС	59 1 59 СЗГД 59	0.81 23.9	30	30	0.54 21.4	0.54 26	60 60 50	283				
87	20	0.9				1	4БП 1ОС 3ВЛч 2ДЗ	59 1А 59 СЗГД 59 64	0.77 23.9	28	28	0.24 22.4	0.24 28	50 40 60 60	263				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Рік рубки (п'яти- річчя)												Спосіб лісо- віднов- лення	Екс- пози- ція	
91	1	7.3			1	4БП	59 2	0.90	21.4	22		2.10	2.10	45	288				
						ЗВЛЧ	59	СЗГД		20.4	24			55					
						2ОС	59			23.4	30			50					
						1ДЗ	69			22.4	28			55					
91	13	1.0		1	6БП	59 2	0.62	21.4	24		0.18	0.18	50	181					
					1ДЗ	69	СЗГД		21.4	28			60						
					ЗВЛЧ	69			20.7	26			60						
91	20	1.0		1	7БП	54 2	0.70	20.9	26		0.20	0.20	45	198					
					2ДЗ	64	СЗГД		19.4	32			60						
					1ОС	54			21.4	44			20						
92	16	1.2		1	4БП	54 1	0.75	18.4	18		0.19	0.19	50	156					
					2ОС	49	ВЗДСА		17.4	20			50						
					2СЗ	54			19.1	22			80						
					2ДЗ	49			10.1	12			25						
93	7	1.9		1	4БП	59 2	0.72	18.4	20		0.36	0.36	50	192					
					ЗВЛЧ	59	СЗГДС		18.3	20			50						
					3ОС	59			19.4	24			30						
96	2	2.1		1	10БП	59 2	0.72	19.4	24		0.37	0.37	45	176					
96	3	0.9		1	4БП	59 1	0.74	20.4	28		0.21	0.21	40	228					
					4ОС	59	СЗГДС		20.4	28			30						
					2ДЗ	59			19.4	28			60						
98	5	0.9		1	7БП	54 2	0.73	18.4	26		0.16	0.16	35	183					
					1СЗ	54	ВЗДС		19.1	26			60						
					1ОС	54			18.4	24			30						
					1ВЛЧ	54			18.4	24			45						
98	9	0.7		1	6БП	54 3	0.67	15.4	20		0.09	0.09	40	128					
					2ОС	44	ВЗДС		12.4	20			30						
					2СЗ	54			13.4	22			55						
98	10	2.9		1	4БП	54 2	0.70	18.4	20		0.55	0.55	40	191					
					4ОС	54	ВЗДС		19.4	24			35						
					2ВЛЧ	74			17.7	24			35						
99	4	0.5		1	4БП	59 2	0.64	19.4	30		0.09	0.09	45	183					
					1СЗ	59	СЗГДС		20.1	32			75						
					2ВЛЧ	59			19.4	26			45						
					2ОС	59			19.4	30			35						
					1ДЗ	59			19.4	30			60						
99	12	6.6		1	8БП	54 2	0.60	19.6	26		1.01	1.01	50	153					
					2ДЗ	59	В2ДС		19.4	22			50						
99	17	4.6		1	6БП	59 2	0.64	20.4	24		0.86	0.86	50	186					
					3ДЗ	74	ВЗДС		21.2	34			60						
					1ОС	59			21.4	26			35						
99	20	7.1		1	5БП	59 2	0.73	19.4	28		1.56	1.56	45	220					
					3ОС	59	ВЗДС		20.4	26			40						
					2СЗ	59			19.1	28			60						
99	21	0.8		1	8БП	54 2	0.60	19.6	26		0.13	0.13	35	160					
					2СЗ	54	В2ДС		20.1	28			60						
99	23	6.5		1	4БП	54 2	0.51	18.4	18		0.85	0.85	45	131					

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- но- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, куб.м	Запас, що ви- ється куб.м	%% діло- дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							ЗДЗ	54	СЗГДС		16.4	18			55				
							ЗОС	54			19.4	26			40				
99	25	6.8				1	8БП	59	2	0.60	20.4	24	1.14	1.14	50	168			
							2СЗ	59	СЗГДС		20.1	30			75				
100	1	3.0				1	8БП	59	1	0.71	20.4	24	0.59	0.59	50	198			
							1ОС	59	СЗГДС		20.4	26			30				
							1СЗ	49			19.8	24			70				
100	3	2.2				1	5БП	59	2	0.65	19.4	24	0.44	0.44	40	200			
							2ОС	59	ВЗДС		21.4	30			30				
							3СЗ	69			20.4	28			80				
100	4	0.4				1	7БП	59	2	0.72	19.4	24	0.08	0.08	40	204			
							3СЗ	59	ВЗДС		21.1	28			70				
100	10	1.3				1	8БП	54	1	0.68	19.6	20	0.23	0.23	40	179			
							1СЗ	64	В2ДС		19.9	26			70				
							1ДЗ	79			19.7	30			60				
100	15	22.5				1	6БП	59	2	0.80	19.4	22	4.68	4.68	40	208			
							4ВЛЧ	59	ВЗДС		19.4	22			55				
Разом		206.7											45.31	45.31					
Разом по господарській секції		855.0											189.01	189.01					
			ГОСПОДАРЬСЬКА СЕКЦІЯ Осикова в надмірно зволож. умовах місцезр. - 54																
			СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																
76	44	1.2				1	4ОС	69	1	0.78	26.4	34	0.41	0.41	50	342			
							3ВЛЧ	69	С4ВЛО		25.1	28			60				
							3БП	69			25.4	28			55				
83	14	0.6				1	6ОС	74	1	0.70	27.4	44	0.20	0.20	30	338			
							3ВЛЧ	74	С4ГД		23.7	28			60				
							1БП	74			25.4	28			50				
Разом		1.8											0.61	0.61					
Разом по господарській секції		1.8											0.61	0.61					
			ГОСПОДАРЬСЬКА СЕКЦІЯ Осикова - 57																
			СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																
38	40	10.8				1	4ОС	79	1	0.30	26.4	42	1.34	1.34	50	124			
							2БП	74	СЗГД		27.4	30			55				
							2БП	59			26.1	24			10				
							2ДЗ	59			21.4	22			50				
41	18	1.0				1	5ОС	69	1	0.67	25.4	40	0.28	0.28	30	279			
							3БП	69	СЗГД		24.4	28			55				
							2ВЛЧ	69			22.8	26			55				
72	2	4.8				1	4ОС	69	2	0.63	23.4	34	1.00	1.00	25	208			
							3БП	59	СЗДСА		21.4	24			50				



ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та, м	Ві- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							ЗДЗ	59		18.4	20				45				
72	5	1.9			1	50С	64 2	0.72	21.4	28	0.46	0.46	45	243					
						2БП	64 ВЗДСА		19.4	24			50						
						ЗДЗ	69		20.4	24			60						
72	10	4.3			1	40С	69 2	0.68	23.4	30	1.14	1.14	50	265					
						ЗБП	69 СЗДСА		23.4	24			50						
						2ДЗ	69		21.4	24			60						
						1СЗ	74		25.0	34			80						
72	10.3	0.2			1	40С	69 2	0.65	22.0	28	0.05	0.05	50	230					
						ЗБП	69 СЗДСА		22.0	22			50						
						2ДЗ	69		20.0	22			60						
						1СЗ	74		23.0	30			80						
72	10.4	0.9			1	40С	69 2	0.65	22.0	28	0.21	0.21	50	230					
						ЗБП	69 СЗДСА		22.0	22			50						
						2ДЗ	69		20.0	22			60						
						1СЗ	74		23.0	30			80						
73	44	0.9			1	60С	48 2	0.75	19.8	22	0.17	0.17	40	192					
						2БП	48 ВЗДС		18.1	22			50						
						2ДЗ	48		12.4	16			50						
73	49	1.3			1	40С	64 1	0.60	24.4	40	0.26	0.26	35	200					
						2БП	54 СЗДСА		16.4	20			50						
						1ВЛЧ	49		17.4	20			50						
						1ДЗ	49		18.1	20			35						
						2СЗ	84		25.4	36			65						
74	2	0.9			1	40С	59 1	0.87	23.4	26	0.21	0.21	40	238					
						1ВЛЧ	59 ВЗДС		18.3	20			40						
						2БП	59		20.4	24			40						
						ЗДЗ	49		14.4	16			25						
84	11	6.7			1	60С	69 1	0.82	26.4	44	2.49	2.49	35	371					
						2БП	69 СЗГСД		24.4	26			55						
						2ВЛЧ	69		24.0	26			60						
88	4	3.2			1	50С	74 1	0.31	26.4	44	0.44	0.44	25	139					
						ЗДЗ	79 СЗГД		24.3	46			50						
						2БП	69		24.4	28			30						
88	14	0.4			1	50С	79 1	0.57	26.4	42	0.10	0.10	5	238					
						2БП	69 СЗГД		24.4	36			25						
						ЗДЗ	59		21.4	22			50						
88	18	0.9			1	80С	74 1	0.53	27.4	44	0.23	0.23	35	258					
						2БП	69 СЗГД		23.4	26			50						
91	32	0.1			1	50С	69 1	0.71	25.4	44	0.03	0.03	25	315					
						ЗДЗ	69 СЗГД		25.4	44			60						
						1БП	69		22.4	24			35						
						1ВЛЧ	69		21.7	24			60						
91	32.2	0.2			1	50С	69 1	0.70	24.0	40	0.06	0.06	25	280					
						ЗДЗ	69 СЗГД		24.0	40			60						
						1БП	69		21.0	22			30						
						1ВЛЧ	69		21.0	22			60						
91	32.3	0.2			1	50С	69 1	0.70	24.0	40	0.06	0.06	25	280					

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, боні- тету, та лісу (ТЛУ)	Клас но- со- та, м	Пов- но- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							ЗДЗ	69	СЗГД	24.0	40			60				
							1БП	69		21.0	22			30				
							1ВЛЧ	69		21.0	22			60				
	91	32.4	0.1			1	50С	69	1	0.70	24.0	40	0.03	0.03	25	280		
							ЗДЗ	69	СЗГД	24.0	40			60				
							1БП	69		21.0	22			30				
							1ВЛЧ	69		21.0	22			60				
Разом																		
		38.8										8.56	8.56					
							ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ											
	38	35	1.0			1	90С	33	1Б	0.90	21.4	22	0.34	0.34		335		
							1БП	33	СЗГД	16.0	16							
	99	13	2.1			1	50С	39	1	0.57	19.2	24	0.39	0.39	30	188		
							2БП	49	ВЗДС	17.9	22				40			
							3СЗ	49		19.8	22				65			
Разом																		
		3.1										0.73	0.73					
Разом по господарській секції																		
		41.9										9.29	9.29					
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Вільжова - 60																		
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
1	10	2.5				1	6ВЛЧ	64	2	0.69	20.0	24	0.51	0.51	50	204		
							4БП	64	С4ВЛЧ	22.4	26				50			
1	11	1.0				1	6ВЛЧ	74	3	0.70	20.7	26	0.24	0.24	50	235		
							2БП	74	С4ВЛЧ	23.4	28				50			
							1СЗ	74		26.1	32				80			
							1ДЗ	74		24.4	30				60			
1	11.2	0.2				1	6ВЛЧ	74	3	0.70	21.0	24	0.04	0.04	50	220		
							2БП	74	С4ВЛЧ	22.0	26				50			
							1СЗ	74		24.0	28				80			
							1ДЗ	74		23.0	28				60			
2	2	0.9				1	4ВЛЧ	69	2	0.63	21.7	26	0.21	0.21	50	231		
							3БП	69	С4ВЛЧ	24.4	30				40			
							2ДЗ	98		24.7	24				50			
							1СЗ	98		27.4	36				70			
2	3	1.0				1	5ВЛЧ	69	3	0.71	18.7	22	0.17	0.17	50	171		
							3БП	69	С4ВЛЧ	19.4	22				50			
							2ВЛЧ	48		15.4	18				50			
4	13	6.8				1	4ВЛЧ	69	3	0.60	20.0	26	1.29	1.29	80	190		
							3БП	69	С4ВЛЧ	22.0	26				50			
							2СЗ	69		23.0	28				80			
							1ДЗ	69		22.0	28				60			
4	18	0.7				1	4ВЛЧ	74	3	0.34	18.7	22	0.07	0.07	60	104		
							4ДЗ	74	С4ВЛЧ	19.9	26				40			
							2СЗ	74		22.4	30				70			

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- но- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
4	23	8.5				1	4ВЛч 2ДЗ 2БП 1СЗ 1ОС	63 63 63 63 46	2	0.60	20.0	24	1.62	1.62	50	190			
							2ДЗ	63			21.0	26			60				
							2БП	63			19.0	20			50				
							1СЗ	63			21.0	22			80				
							1ОС	46			22.0	26			30				
5	34	1.8				1	7ВЛч 2СЗ 1БП	73 73 73	3	0.62	19.7	24	0.34	0.34	60	191			
							2СЗ	73			22.4	30			70				
							1БП	73			21.4	26			50				
5	36	0.7				1	6ВЛч 3СЗ 1БП	74 74 74	3	0.64	20.7	24	0.15	0.15	50	218			
							3СЗ	74			25.0	32			80				
							1БП	74			19.9	22			50				
5	39	0.2				1	6ВЛч 4ВЛч	73 58	2	0.63	22.7	30	0.04	0.04	60	218			
							4ВЛч	58			20.4	24			60				
7	27	1.4				1	6ВЛч 2СЗ 1ДЗ 1БП	69 69 69 69	3	0.60	18.0	20	0.22	0.22	50	160			
							2СЗ	69			19.0	22			80				
							1ДЗ	69			20.0	24			50				
							1БП	69			18.0	20			40				
8	1	4.9				1	9ВЛч 1БП	64 64	2	0.70	22.0	24	1.18	1.18	50	240			
							1БП	64			22.0	22			40				
8	2	1.2				1	7ВЛч 3БП	64 64	2	0.71	20.0	22	0.24	0.24	50	204			
							3БП	64			20.4	24			40				
8	3	2.9				1	6ВЛч 4БП	64 64	2	0.67	20.0	24	0.53	0.53	50	184			
							4БП	64			19.4	22			50				
9	6	1.6				1	9ВЛч 1СЗ	69 81	3	0.60	19.0	22	0.27	0.27	50	170			
							1СЗ	81			20.0	28			60				
10	1	0.4				1	10ВЛч	64	2	0.65	20.0	22	0.08	0.08	50	194			
							С4ВЛч												
10	3	0.7				1	8ВЛч 1БП 1СЗ	69 69 69	3	0.61	19.7	24	0.13	0.13	50	181			
							1БП	69			22.4	26			50				
							1СЗ	69			21.7	30			80				
10	5	4.3				1	10ВЛч	79	2	0.70	22.7	26	1.12	1.12	60	261			
							С4ВЛч												
11	4	2.8				1	4ВЛч 4СЗ 2БП	64 64 64	2	0.64	20.0	22	0.62	0.62	50	220			
							4СЗ	64			22.1	30			70				
							2БП	64			21.4	26			40				
11	33	4.8				1	6ВЛч 2БП 2СЗ	74 74 74	3	0.73	18.7	22	1.01	1.01	40	211			
							2БП	74			21.3	24			40				
							2СЗ	74			22.4	28			70				
12	10	3.6				1	6ВЛч 2БП 2СЗ	69 69 69	3	0.70	18.0	20	0.61	0.61	40	170			
							2БП	69			19.0	22			40				
							2СЗ	69			21.0	24			70				
13	5	1.2				1	7ВЛч 2БП 1СЗ	69 69 69	3	0.60	20.0	22	0.19	0.19	60	160			
							2БП	69			19.0	20			50				
							1СЗ	69			20.0	24			70				
13	9	3.3				1	7ВЛч 3БП	69 69	3	0.64	19.7	22	0.60	0.60	40	181			
							3БП	69			20.4	24			40				
13	15	3.3				1	4ВЛч 4БП	63 63	2	0.64	20.1	20	0.61	0.61	50	185			
							4БП	63			20.4	24			40				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- жен ня	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та м	Ві- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1ДЗ	63		20.4	20				40				
							1ОС	63		21.4	24				20				
13	16	4.0				1	6ВЛЧ	74 2	0.74	21.7	26	1.07	1.07	50	268				
							2БП	74 С4ВЛЧ		23.4	28			40					
							2СЗ	74		25.0	30			70					
13	16.2	0.1				1	6ВЛЧ	74 3	0.70	21.0	24	0.02	0.02	50	240				
							2БП	74 С4ВЛЧ		22.0	26			40					
							2СЗ	74		23.0	26			70					
13	16.3	1.5				1	6ВЛЧ	74 3	0.70	21.0	24	0.36	0.36	50	240				
							2БП	74 С4ВЛЧ		22.0	26			40					
							2СЗ	74		23.0	26			70					
13	22	0.3				1	7ВЛЧ	73 3	0.64	20.7	26	0.06	0.06	60	201				
							2БП	73 С4ВЛЧ		21.4	26			60					
							1СЗ	73		20.4	22			70					
15	6	0.4				1	10ВЛЧ	69 2	0.62	22.8	26	0.09	0.09	45	233				
								С4ВЛЧ											
24	1	3.5				1	8ВЛЧ	69 2	0.75	21.0	24	0.84	0.84	55	240				
							1БП	69 С4ВЛЧ		19.0	22			50					
							1СЗ	69		23.0	32			70					
26	10	0.6				1	10ВЛЧ	69 2	0.80	21.0	24	0.16	0.16	60	260				
								С4ВЛЧ											
27	4	0.6				1	8ВЛЧ	69 2	0.80	22.0	26	0.16	0.16	65	260				
							2БП	69 С3ГДС		22.0	24			60					
27	7	2.2				1	6ВЛЧ	64 2	0.80	22.0	24	0.59	0.59	60	270				
							3БП	64 С4ВЛЧ		22.0	24			60					
							1СЗ	69		22.0	28			70					
27	8	2.7				1	7ВЛЧ	69 2	0.80	20.0	20	0.65	0.65	60	240				
							3БП	69 С4ВЛЧ		22.0	26			60					
28	3	2.2				1	8ВЛЧ	69 2	0.65	22.0	26	0.51	0.51	55	230				
							1БП	69 С4ВЛЧ		23.0	26			55					
							1СЗ	69		24.0	30			80					
28	10	0.5				1	5ВЛЧ	74 2	0.73	22.7	26	0.14	0.14	60	288				
							3БП	74 С4ГДС		25.4	28			55					
							2СЗ	74		28.1	36			65					
28	10.2	0.1				1	5ВЛЧ	74 2	0.70	23.0	24	0.03	0.03	60	260				
							3БП	74 С4ГДС		24.0	26			50					
							2СЗ	74		26.0	32			60					
28	10.3	0.1				1	5ВЛЧ	74 2	0.70	23.0	24	0.03	0.03	60	260				
							3БП	74 С4ГДС		24.0	26			50					
							2СЗ	74		26.0	32			65					
28	21	1.3				1	10ВЛЧ	69 1	0.76	25.1	28	0.45	0.45	60	346				
								С4ВЛО											
30	50	0.3				1	4ВЛЧ	64 2	0.68	22.3	26	0.08	0.08	60	251				
							3БП	64 С4ГДС		21.4	28			60					
							3СЗ	64		25.1	38			80					
30	57	0.7				1	10ВЛЧ	69 3	0.66	18.7	38	0.12	0.12	60	174				
								С4ВЛО											
30	61	0.2				1	7ВЛЧ	74 3	0.74	19.7	30	0.05	0.05	60	231				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							2БП	74	С4ВЛЧ	24.4	28				50				
							1СЗ	74		27.1	34				80				
30	63	5.7			1	10ВЛЧ	69 2	0.67	21.7	28	1.32	1.32	60	231					
							С4ВЛЧ												
30	65	0.8			1	10ВЛЧ	74 2	0.62	22.7	32	0.18	0.18	60	231					
							С4ВЛЧ												
32	35	3.2			1	5ВЛЧ	69 3	0.65	19.0	22	0.61	0.61	60	190					
							ЗБП	69	С4ВЛЧ	21.0	28				50				
							1СЗ	69		23.0	26				70				
							1ОС	49		22.0	28				40				
33	15	5.6			1	7ВЛЧ	69 1	0.63	24.0	30	1.41	1.41	60	251					
							2БП	69	ВЗДС	23.4	28				60				
							1СЗ	69		27.1	32				80				
33	18	6.2			1	6ВЛЧ	69 2	0.58	21.7	26	1.29	1.29	80	208					
							2БП	69	С4ВЛЧ	23.4	28				50				
							2СЗ	69		23.1	30				70				
34	4	0.3			1	8ВЛЧ	73 2	0.70	21.7	30	0.07	0.07	60	231					
							2БП	73	С4ВЛЧ	21.4	28				40				
35	10	2.5			1	8ВЛЧ	74 2	0.67	23.7	34	0.65	0.65	60	261					
							2БП	74	С4ВЛЧ	24.4	30				45				
35	11	0.6			1	10ВЛЧ	74 2	0.62	23.7	38	0.15	0.15	60	251					
							С4ВЛЧ												
35	14	0.4			1	7ВЛЧ	64 3	0.78	18.8	28	0.08	0.08	30	212					
							ЗБП	64	С4ГД	21.4	32				50				
35	16	2.7			1	10ВЛЧ	69 2	0.50	21.7	32	0.47	0.47	60	174					
							С4ВЛЧ												
35	19	0.8			1	9ВЛЧ	69 2	0.43	20.7	34	0.11	0.11	55	134					
							1БП	69	С4ВЛЧ	22.4	34				50				
35	29	3.5			1	8ВЛЧ	74 2	0.72	22.7	28	0.91	0.91	60	261					
							2БП	74	С4ВЛЧ	23.4	28				60				
35	43	0.4			1	7ВЛЧ	74 2	0.72	21.7	26	0.10	0.10	55	246					
							2БП	74	С4ВЛЧ	23.4	28				50				
							1ДЗ	74		23.4	30				60				
36	19	1.9			1	5ВЛЧ	69 2	0.72	22.8	26	0.54	0.54	60	284					
							3ОС	69	СЗДСА	25.4	40				50				
							2ДЗ	69		20.4	22				50				
36	25	2.3			1	5ВЛЧ	69 2	0.73	21.7	26	0.59	0.59	60	258					
							3ДЗ	69	С4ВЛЧ	23.4	30				60				
							2БП	69		23.4	28				50				
36	28	0.5			1	5ВЛЧ	74 2	0.73	23.7	30	0.14	0.14	60	278					
							4БП	74	С4ВЛЧ	25.4	32				60				
							1ДЗ	74		25.4	34				60				
36	28.2	0.6			1	5ВЛЧ	74 2	0.70	23.0	32	0.16	0.16	40	260					
							4БП	74	С4ВЛЧ	24.0	30				40				
							1ДЗ	74		24.0	28				60				
37	31	3.3			1	9ВЛЧ	64 1	0.72	24.4	28	1.00	1.00	60	302					
							1БП	64	С4ВЛЧ	25.5	28				50				
37	41	1.2			1	9ВЛЧ	69 2	0.71	22.8	26	0.32	0.32	55	263					

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-роеків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	% діло-на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
							1БП	69	С4ВЛЧ		24.4	28			50				
40	22	1.8				1	7ВЛЧ	74	3	0.66	20.7	26	0.36	0.36	55	201			
							ЗБП	74	С4ВЛЧ		21.3	26			45				
40	36	11.0				1	7ВЛЧ	74	2	0.61	23.7	26	2.65	2.65	60	241			
							2БП	74	С4ВЛЧ		25.4	32			50				
							1ДЗ	74			25.4	34			60				
40	46	2.7				1	8ВЛЧ	74	2	0.59	22.7	26	0.57	0.57	60	211			
							2БП	74	С4ВЛЧ		23.4	28			55				
41	3	3.0				1	10ВЛЧ	64	1	0.62	23.4	26	0.74	0.74	50	245			
							С5ВЛЧ												
41	8	4.5				1	10ВЛЧ	64	1	0.58	25.4	28	1.21	1.21	60	269			
							С5ВЛЧ												
41	24	1.0				1	5ВЛЧ	69	2	0.66	21.7	26	0.23	0.23	50	231			
							ЗБП	69	С4ВЛЧ		24.4	26			55				
							2ДЗ	69			23.4	32			60				
41	33	12.0				1	7ВЛЧ	74	2	0.65	21.7	28	2.65	2.65	55	221			
							2БП	74	С4ВЛЧ		22.4	26			50				
							1ОС	74			23.4	30			30				
43	4	2.4				1	7ВЛЧ	69	2	0.73	22.8	28	0.65	0.65	50	269			
							1СЗ	69	С4ВЛЧ		23.1	30			70				
							2БП	69			22.4	28			40				
44	7	5.3				1	6ВЛЧ	64	2	0.84	20.0	26	1.38	1.38	50	261			
							2СЗ	69	С4ВЛЧ		20.4	28			60				
							2БП	64			21.4	26			50				
44	8	5.0				1	6ВЛЧ	69	4	0.70	14.7	20	0.67	0.67	60	134			
							2БП	69	В4ДС		15.7	18			40				
							2СЗ	69			15.4	18			50				
45	14	2.9				1	4ВЛЧ	64	3	0.43	18.8	22	0.26	0.26	50	91			
							2СЗ	64	С4ВЛЧ		21.1	30			70				
							4ВЛЧ	33			13.1	12			50				
48	4	2.7				1	9ВЛЧ	63	3	0.30	19.0	22	0.22	0.22	60	80			
							1ДЗ	63	СЗГД		19.0	20			50				
48	14	14.7				1	7ВЛЧ	68	2	0.63	20.7	24	2.98	2.98	60	203			
							2БП	68	С4ВЛЧ		22.4	26			60				
							1СЗ	68			22.0	30			80				
49	1	1.3				1	10ВЛЧ	68	2	0.42	20.7	28	0.17	0.17	50	134			
							С4ВЛЧ												
49	8	3.3				1	6ВЛЧ	68	2	0.72	21.8	24	0.84	0.84	50	254			
							2СЗ	68	С4ВЛЧ		22.0	30			70				
							2БП	68			22.4	28			50				
49	17	2.3				1	5ВЛЧ	68	2	0.75	20.7	26	0.56	0.56	60	243			
							2СЗ	68	С4ВЛЧ		22.0	30			80				
							ЗБП	68			21.4	26			50				
49	21	9.8				1	5ВЛЧ	68	2	0.70	20.7	26	2.33	2.33	50	238			
							2СЗ	68	СЗГДС		23.1	30			70				
							ЗБП	68			23.4	28			50				
49	22	3.3				1	5ВЛЧ	63	2	0.67	21.3	26	0.74	0.74	50	224			
							ЗБП	63	С4ВЛЧ		21.4	26			50				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- но- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							2СЗ	63			22.1	30			70				
50	3	3.3				1	7ВЛч	69	2	0.71	21.7	26	0.82	0.82	50	248			
							2БП	69	С4ВЛч		23.4	26			50				
							1СЗ	69			25.1	32			70				
50	4	4.7				1	7ВЛч	64	2	0.72	21.2	24	1.14	1.14	50	243			
							2БП	64	С4ВЛч		23.4	28			40				
							1СЗ	64			24.1	28			80				
50	6	2.6				1	8ВЛч	73	3	0.74	20.7	26	0.60	0.60	60	231			
							2БП	73	С4ВЛч		22.4	26			50				
50	6.3	0.4				1	8ВЛч	73	3	0.70	20.0	24	0.08	0.08	60	210			
							2БП	73	С4ВЛч		21.0	24			50				
50	11	4.0				1	6ВЛч	64	2	0.55	20.0	22	0.71	0.71	45	178			
							2БП	64	С4ВЛч		21.4	26			40				
							2СЗ	64			24.1	28			70				
50	12	8.5				1	8ВЛч	64	2	0.50	20.0	20	1.28	1.28	50	150			
							2БП	64	С4ВЛч		21.0	22			40				
50	13	5.7				1	5ВЛч	69	2	0.64	20.7	24	1.24	1.24	50	218			
							3БП	69	С4ВЛч		22.4	26			40				
							2СЗ	69			26.1	34			80				
51	15	6.8				1	8ВЛч	69	3	0.41	18.7	22	0.78	0.78	50	114			
							1БП	69	С4ВЛч		21.4	24			40				
							1СЗ	69			23.1	28			70				
52	15	6.4				1	7ВЛч	69	2	0.73	21.7	26	1.59	1.59	50	248			
							2БП	69	С4ВЛч		21.4	26			50				
							1СЗ	69			24.1	32			70				
53	4	0.9				1	6ВЛч	64	2	0.66	21.2	22	0.20	0.20	50	223			
							2БП	64	С4ВЛч		22.4	26			40				
							1ДЗ	64			21.4	24			60				
							1СЗ	64			23.1	32			70				
53	5	3.0				1	4ВЛч	69	3	0.54	19.7	22	0.48	0.48	50	161			
							4БП	69	С4ВЛч		21.4	26			40				
							1СЗ	69			24.1	30			70				
							1ДЗ	69			21.4	24			50				
53	11	2.9				1	6ВЛч	69	2	0.72	20.7	24	0.64	0.64	50	221			
							4БП	69	С4ВЛч		22.4	26			50				
56	1	1.8				1	10ВЛч	64	2	0.53	21.2	24	0.32	0.32	60	176			
							С4ВЛч												
57	2	1.6				1	6ВЛч	64	3	0.65	18.8	22	0.29	0.29	50	182			
							2БП	64	С4ВЛч		21.4	24			50				
							1ДЗ	64			20.4	22			50				
							1СЗ	64			19.9	28			70				
57	5	2.5				1	7ВЛч	64	3	0.42	17.7	20	0.26	0.26	50	104			
							2БП	64	С4ВЛч		19.4	22			40				
							1СЗ	64			19.9	26			70				
58	27	9.6				1	6ВЛч	64	3	0.60	18.0	20	1.44	1.44	50	150			
							2БП	64	С4ВЛч		19.0	22			45				
							2СЗ	64			20.0	24			70				
58	39	5.5				1	6ВЛч	64	2	0.70	20.0	24	1.21	1.21	60	220			

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та, м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							2СЗ	64	С4ВЛЧ	22.0	26			80					
							2БП	64		19.0	24			50					
59	14	6.3				1	5ВЛЧ	64	2	0.50	20.0	20	1.13	1.13	50	180			
							4СЗ	64	С4ВЛЧ	22.0	28			80					
							1БП	64		21.0	26			40					
59	17	1.2				1	10ВЛЧ	64	2	0.61	20.0	22	0.22	0.22	60	184			
							С4ВЛЧ												
63	4	15.0				1	7ВЛЧ	63	3	0.50	19.0	20	2.10	2.10	50	140			
							3БП	63	С4ВЛЧ	20.0	22			50					
63	6	4.0				1	9ВЛЧ	68	3	0.43	19.7	24	0.50	0.50	50	124			
							1БП	68	С4ВЛЧ	20.4	22			50					
63	10	1.2				1	8ВЛЧ	73	3	0.54	19.7	22	0.18	0.18	50	154			
							2БП	73	С4ВЛЧ	21.4	26			50					
63	17	1.9				1	9ВЛЧ	68	3	0.50	19.7	22	0.27	0.27	50	144			
							1БП	68	С4ВЛЧ	20.4	22			60					
63	18	4.2				1	10ВЛЧ	68	3	0.43	19.7	22	0.52	0.52	50	124			
							С4ВЛЧ												
63	21	0.6				1	10ВЛЧ	68	2	0.30	19.7	22	0.05	0.05	60	87			
							С4ВЛЧ												
69	7	2.3				1	5ВЛЧ	64	1	0.71	24.4	26	0.66	0.66	60	285			
							3БП	64	С4ГД	25.5	28			55					
							2ДЗ	74		24.4	32			60					
69	12	3.8				1	7ВЛЧ	64	1	0.72	24.4	26	1.08	1.08	60	285			
							2ВЛЧ	64	СЗГДС	21.2	24			55					
							1БП	69		25.4	28			50					
69	21	2.0				1	8ВЛЧ	64	2	0.80	23.0	24	0.64	0.64	60	320			
							2СЗ	79	СЗГДС	23.0	32			80					
69	24	1.0				1	7ВЛЧ	69	1	0.81	24.0	26	0.31	0.31	60	312			
							3БП	69	С4ГДС	24.4	26			50					
70	8	0.9				1	10ВЛЧ	64	2	0.81	22.3	26	0.27	0.27	60	296			
							С4ВЛЧ												
70	9	0.1				1	7ВЛЧ	69	2	0.83	20.7	28	0.03	0.03	60	253			
							1БП	69	СЗГДС	18.0	28			60					
							2СЗ	54		17.1	24			40					
70	13	1.4				1	5ВЛЧ	64	2	0.78	20.0	24	0.33	0.33	55	234			
							4БП	64	С4ВЛЧ	21.4	26			55					
							1СЗ	79		23.4	36			65					
70	52	2.2				1	8ВЛЧ	64	1	0.68	23.4	24	0.56	0.56	60	255			
							2БП	63	СЗГДС	23.4	26			50					
70	55	0.3				1	4ВЛЧ	79	2	0.62	22.7	30	0.06	0.06	60	211			
							3БП	79	СЗГДС	23.2	30			60					
							3ДЗ	79		20.7	34			70					
72	21	1.6				1	8ВЛЧ	64	3	0.80	19.0	24	0.37	0.37	55	230			
							1СЗ	64	С4ВЛЧ	22.0	26			75					
							1ДЗ	64		18.0	24			50					
72	23	1.5				1	6ВЛЧ	64	3	0.80	19.0	22	0.35	0.35	60	230			
							3БП	64	С4ВЛЧ	22.0	22			55					
							1ОС	64		22.0	28			45					



ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-роеків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється, тис. куб.м	% діло-дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
76	13	3.1				1	9ВЛч	64 1	0.82	24.4	30	1.06	1.06	60	342				
							1БП	64 С4ВЛч		24.4	26			40					
76	15	2.3				1	5ВЛч	63 1	0.71	23.4	26	0.57	0.57	55	248				
							5БП	63 С4ВЛч		23.4	26			50					
76	18	0.9				1	6ВЛч	74 2	0.40	23.7	28	0.13	0.13	50	144				
							4БП	74 С4ВЛч		24.4	28			50					
76	24	5.2				1	4ВЛч	74 2	0.78	22.7	28	1.44	1.44	55	276				
							4БП	74 С4ВЛч		23.4	26			55					
							1СЗ	78		24.4	36			65					
							1ДЗ	78		20.7	30			55					
76	25	3.0				1	8ВЛч	69 1	0.71	24.0	30	0.84	0.84	65	281				
							2БП	69 С4ВЛч		24.4	26			50					
76	36	2.6				1	5ВЛч	69 1	0.80	24.0	30	0.76	0.76	65	291				
							3БП	69 С4ГД		24.4	26			50					
							2ДЗ	69		20.4	26			55					
76	40	1.0				1	10ВЛч	64 2	0.79	21.2	28	0.26	0.26	70	261				
								С4ВЛч											
76	41	2.5				1	4ВЛч	69 1	0.62	24.0	30	0.60	0.60	60	238				
							2БП	69 СЗГСД		24.4	30			55					
							3ДЗ	69		22.4	28			60					
							1ОС	69		24.4	30			35					
76	46	1.4				1	6ВЛч	69 1	0.77	26.2	32	0.45	0.45	70	323				
							4БП	69 С4ВЛО		25.4	30			60					
77	9	2.7				1	6ВЛч	68 2	0.56	20.7	24	0.46	0.46	50	171				
							4БП	68 С4ВЛч		22.4	28			50					
77	10	4.0				1	4ВЛч	73 3	0.63	20.7	24	0.76	0.76	50	191				
							6БП	73 С4ВЛч		22.4	26			50					
77	11	7.3				1	6ВЛч	63 2	0.53	20.1	24	1.14	1.14	50	156				
							4БП	63 С4ВЛч		21.4	26			50					
77	18	5.6				1	6ВЛч	63 3	0.53	19.0	22	0.80	0.80	50	142				
							4БП	63 С4ВЛч		20.4	22			50					
77	19	4.7				1	8ВЛч	63 2	0.43	21.3	28	0.66	0.66	60	140				
							2БП	63 С4ВЛч		23.4	32			60					
78	2	0.3				1	10ВЛч	74 3	0.31	20.7	38	0.03	0.03	50	97				
								С4ВЛО											
78	5	0.3				1	6ВЛч	74 2	0.78	23.7	32	0.08	0.08	60	282				
							4БП	74 С4ВЛч		23.4	26			45					
80	2	3.9				1	10ВЛч	63 3	0.42	17.8	22	0.41	0.41	5	104				
								С4ВЛч											
81	20	4.7				1	4ВЛч	64 1	0.79	23.4	26	1.33	1.33	60	283				
							3БП	69 СЗГСД		25.4	28			55					
							2ДЗ	59		19.4	22			45					
							1ДЗ	84		23.7	42			60					
81	24	0.9				1	7ВЛч	69 1	0.73	24.0	30	0.25	0.25	60	278				
							3БП	69 С4ГД		23.4	28			55					
81	27	2.2				1	7ВЛч	69 1	0.62	24.0	30	0.55	0.55	65	249				
							3БП	69 С4ГД		26.4	34			60					
81	27.2	0.2				1	7ВЛч	69 2	0.60	23.0	28	0.04	0.04	65	220				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							ЗБП	69 С4ГД		25.0	30			60					
81	28	1.8			1	8ВЛЧ	69 2	0.70	22.8	28	0.46	0.46	60	253					
						2БП	69 С4ВЛЧ		23.4	26			55						
82	1	4.1			1	10ВЛЧ	69 2	0.67	21.7	30	0.95	0.95	65	231					
							С4ВЛО												
82	5	2.2			1	10ВЛЧ	74 1	0.59	24.7	32	0.57	0.57	60	261					
							С4ВЛЧ												
85	2	7.3			1	10ВЛЧ	69 2	0.67	22.8	28	1.85	1.85	60	253					
							С4ВЛЧ												
85	4	7.3			1	10ВЛЧ	74 1	0.65	25.7	34	2.25	2.25	60	308					
							С4ВЛЧ												
85	9	4.0			1	7ВЛЧ	74 2	0.68	23.7	30	1.11	1.11	60	278					
						2ДЗ	74 С4ВЛЧ		22.4	32			60						
						1ОС	74		25.4	34			35						
85	10	5.5			1	7ВЛЧ	69 2	0.78	22.8	28	1.56	1.56	60	283					
						2БП	69 С4ВЛЧ		23.4	24			40						
						1ДЗ	74		22.4	30			55						
85	12	3.0			1	7ВЛЧ	69 2	0.50	22.8	32	0.55	0.55	60	182					
						1ДЗ	79 С4ВЛЧ		23.0	34			65						
						2ВЛЧ	54		21.4	26			60						
85	13	4.0			1	6ВЛЧ	69 1	0.71	24.0	30	1.11	1.11	65	277					
						ЗБП	69 СЗГСД		25.4	30			60						
						1ДЗ	84		23.7	42			65						
85	15	3.2			1	9ВЛЧ	69 1	0.71	24.0	30	0.93	0.93	65	291					
						1ДЗ	79 С4ВЛЧ		24.3	38			60						
85	16	2.2			1	5ВЛЧ	69 2	0.59	21.7	28	0.41	0.41	55	188					
						4ВЛЧ	49 С5ВЛЧ		19.8	26			50						
						1БП	59		22.6	28			30						
85	22	9.0			1	10ВЛЧ	74 1	0.65	24.7	30	2.57	2.57	60	285					
							С4ВЛЧ												
85	32	4.0			1	7ВЛЧ	74 2	0.81	21.7	28	1.09	1.09	50	272					
						1БП	74 С4ВЛЧ		21.3	28			50						
						1ВЛЧ	54		20.4	26			60						
						1ДЗ	84		23.7	46			60						
85	34	0.3			1	9ВЛЧ	74 2	0.63	22.7	28	0.07	0.07	60	231					
						1БП	74 С4ВЛЧ		22.4	26			40						
85	35	2.2			1	5ВЛЧ	64 2	0.25	22.3	26	0.18	0.18	50	83					
						5БП	69 С4ВЛЧ		23.4	28			45						
85	36	2.4			1	9ВЛЧ	74 2	0.61	22.7	30	0.53	0.53	60	221					
						1БП	74 С4ВЛЧ		22.4	28			30						
85	38	5.7			1	10ВЛЧ	74 2	0.67	23.7	34	1.54	1.54	60	271					
							С4ВЛЧ												
86	14	2.3			1	7ВЛЧ	69 1	0.60	24.0	28	0.55	0.55	60	240					
						2БП	69 С4ВЛЧ		23.4	26			40						
						1ОС	69		25.4	44			25						
86	15	3.3			1	10ВЛЧ	64 1	0.30	23.4	28	0.38	0.38	50	115					
							СЗГД												
86	26	3.6			1	6ВЛЧ	69 2	0.72	21.7	30	0.86	0.86	50	238					

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- но- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							4ВЛч	54	С4ВЛч	20.4	26			50					
87	1	3.2				1	10ВЛч	74	2	0.61	21.7	28	0.68	0.68	60	211			
87	3	3.1				1	10ВЛч	84	2	0.61	22.7	30	0.72	0.72	50	231			
87	4	3.8				1	10ВЛч	84	2	0.70	22.7	28	0.99	0.99	50	261			
87	5	3.1				1	10ВЛч	84	2	0.50	22.7	30	0.57	0.57	50	184			
87	7	3.2				1	7ВЛч	74	1	0.72	24.7	28	0.92	0.92	60	288			
87	12	1.9				1	10ВЛч	64	3БП		24.4	26			50				
87	21	1.2				1	10ВЛч	69	2	0.61	21.7	26	0.40	0.40	50	211			
87	21	1.2				1	7ВЛч	64	1	0.63	23.4	28	0.28	0.28	55	235			
87	27	5.7				1	8ВЛч	64	1	0.63	23.4	28	0.28	0.28	55	235			
87	30	0.4				1	10ВЛч	64	1	0.63	23.4	28	0.28	0.28	55	235			
89	25	0.8				1	7ВЛч	64	1	0.63	23.4	28	0.28	0.28	55	235			
89	27	0.9				1	5ВЛч	64	2	0.62	20.0	24	0.17	0.17	55	184			
89	33	5.8				1	4ВЛч	69	2	0.61	20.7	26	1.17	1.17	55	201			
89	46	1.4				1	7ВЛч	69	1	0.70	24.0	28	0.38	0.38	60	269			
89	53	4.7				1	8ВЛч	69	1	0.61	25.1	30	1.23	1.23	60	262			
91	7	6.2				1	7ВЛч	69	1	0.72	24.0	28	1.80	1.80	60	291			
91	9	2.2				1	7ВЛч	69	1	0.74	25.1	28	0.71	0.71	65	323			
91	15	1.9				1	6ВЛч	64	2	0.80	22.3	26	0.54	0.54	60	283			
91	22	2.3				1	5ВЛч	69	1	0.75	24.0	28	0.67	0.67	60	290			
91	29	1.2				1	4ВЛч	69	2	0.69	21.7	26	0.29	0.29	60	238			

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-рив	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%%	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
							ЗБП	69	С4ГД		21.4	24			35				
							20С	69			23.4	48			5				
							1ДЗ	69			23.4	30			55				
93	6	1.6				1	10ВЛЧ	64	2	0.79	20.0	24	0.38	0.38	55	237			
									С4ВЛЧ										
99	27	8.2				1	7ВЛЧ	69	2	0.64	21.7	26	1.81	1.81	55	221			
									2БП		23.4	26			50				
									10С		23.4	28			25				
100	19	1.6				1	7ВЛЧ	69	3	0.65	18.7	26	0.27	0.27	55	171			
									ЗБП		20.4	26			50				
<b>Разом</b>		<b>535.8</b>											<b>116.93</b>	<b>116.93</b>					
									<b>ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ</b>										
1	9	2.4				1	7ВЛЧ	53	2	0.71	18.4	20	0.45	0.45	60	188			
									2БП		19.8	20			60				
									10С		19.4	22			30				
5	38	1.7				1	10ВЛЧ	58	2	0.61	20.4	22	0.32	0.32	50	188			
									С4ВЛЧ										
9	13	1.4				1	8ВЛЧ	53	3	0.52	17.4	20	0.17	0.17	50	121			
									1БП		16.4	18			40				
									1ВЛЧ		18.7	22			60				
9	19	0.9				1	6ВЛЧ	54	3	0.65	16.4	18	0.13	0.13	60	148			
									1СЗ		21.1	26			70				
									ЗБП		18.4	20			60				
9	20	0.6				1	8ВЛЧ	54	3	0.66	16.4	18	0.09	0.09	60	148			
									1СЗ		21.1	24			70				
									1БП		19.6	20			50				
9	21	4.7				1	8ВЛЧ	54	3	0.55	16.4	18	0.57	0.57	60	122			
									1СЗ		18.4	26			80				
									1БП		17.4	20			50				
13	20	0.4				1	4ВЛЧ	58	2	0.56	19.4	20	0.06	0.06	40	154			
									4БП		19.4	24			40				
									1ДЗ		19.4	20			40				
									10С		21.4	24			20				
15	18	0.7				1	6ВЛЧ	59	2	0.61	19.4	20	0.12	0.12	45	178			
									ЗБП		21.4	28			45				
									1СЗ		22.4	28			70				
17	32	1.0				1	7ВЛЧ	59	2	0.63	19.4	22	0.20	0.20	60	195			
									2СЗ		23.1	30			70				
									1БП		21.4	24			50				
25	26	0.5				1	10ВЛЧ	59	2	0.70	19.4	24	0.10	0.10	50	200			
									СЗГДС										
36	5	0.4				1	3ВЛЧ	58	2	0.46	19.4	24	0.06	0.06	55	141			
									ЗБП		20.4	28			50				
									ЗДЗ		21.9	38			50				
									10С		22.4	32			40				
37	18	0.9				1	9ВЛЧ	59	2	0.72	21.4	24	0.22	0.22	55	240			

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1ДЗ	59	С4ВЛЧ	19.4	24			50				
37	20	3.8				1	7ВЛЧ	59	2	0.42	21.4	24	0.55	0.55	45	146		
							ЗВЛЧ	69	С4ВЛЧ		22.8	28			50			
40	19	5.5				1	7ВЛЧ	54	1	0.72	20.4	24	1.17	1.17	55	213		
							ЗБП	54	С4ВЛЧ		20.9	22			50			
41	4	5.4				1	8ВЛЧ	54	1	0.87	22.6	30	1.70	1.70	50	314		
							2БП	54	С4ВЛЧ		24.1	28			50			
41	10	3.3				1	10ВЛЧ	59	1	0.62	23.4	26	0.81	0.81	60	245		
							С4ВЛЧ											
44	10	10.0				1	4ВЛЧ	59	2	0.74	21.4	24	2.62	2.62	70	262		
							ЗСЗ	59	ВЗДС		22.1	28			50			
							ЗБП	59			22.6	28			40			
45	2	4.0				1	8ВЛЧ	59	2	0.64	21.4	22	0.93	0.93	50	232		
							2СЗ	59	С4ВЛЧ		23.1	28			70			
45	4	0.6				1	8ВЛЧ	59	2	0.65	20.4	22	0.13	0.13	60	219		
							2СЗ	59	С4ВЛЧ		23.1	28			70			
46	17	2.6				1	10ВЛЧ	59	3	0.73	18.3	22	0.49	0.49	70	187		
							С4ВЛЧ											
48	8	2.0				1	8ВЛЧ	58	2	0.53	21.4	28	0.35	0.35	60	173		
							2БП	58	С4ВЛЧ		21.5	24			50			
49	4	6.8				1	9ВЛЧ	58	2	0.72	21.4	24	1.60	1.60	50	235		
							1БП	58	С4ВЛЧ		20.4	24			50			
49	13	4.0				1	8ВЛЧ	58	2	0.63	21.4	24	0.82	0.82	60	205		
							2БП	58	С4ВЛЧ		21.5	28			50			
49	19	4.0				1	7ВЛЧ	58	2	0.63	20.4	22	0.78	0.78	50	194		
							2БП	58	С4ВЛЧ		20.4	24			50			
							1СЗ	58			20.1	24			70			
51	6	3.2				1	7ВЛЧ	54	2	0.62	20.4	22	0.62	0.62	60	195		
							2БП	54	С4ВЛЧ		22.1	28			50			
							1СЗ	54			22.8	30			70			
53	2	4.0				1	9ВЛЧ	59	3	0.54	18.3	20	0.56	0.56	40	140		
							1БП	59	С5ВЛЧ		21.4	24			50			
57	7	2.5				1	10ВЛЧ	59	2	0.30	20.4	22	0.24	0.50	50	94		
							2	9БП	33	С4ВЛЧ	0.73	12.2	10	0.26	50	102		
							1ВЛЧ	33			15.8	18			60			
58	32	0.9				1	10ВЛЧ	59	2	0.50	19.4	24	0.13	0.13	50	141		
							С4ВЛЧ											
58	37	1.1				1	10ВЛЧ	59	2	0.55	19.4	24	0.17	0.17	50	157		
							С4ВЛЧ											
58	38	2.2				1	10ВЛЧ	59	2	0.63	19.4	24	0.39	0.39	50	178		
							С4ВЛЧ											
59	20	0.7				1	9ВЛЧ	59	2	0.63	19.4	22	0.12	0.12	60	178		
							1БП	59	С4ВЛЧ		21.4	28			50			
59	22	1.9				1	10ВЛЧ	59	2	0.30	20.4	24	0.18	0.18	50	94		
							С4ВЛЧ											
59	24	2.9				1	10ВЛЧ	59	2	0.64	21.4	26	0.62	0.62	60	215		
							С4ВЛЧ											
59	25	1.9				1	7ВЛЧ	59	2	0.78	21.4	26	0.51	0.51	60	267		

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Ві- со- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Екс- пози- ція											Кру- тиз- на		
							2БП	59	С4ВЛЧ	23.9	30			60				
							1СЗ	59		22.1	28			70				
61	2	0.5				1	10ВЛЧ	59	2	0.70	19.4	20	0.10	0.10	50	200		
									С4ВЛЧ									
61	9	2.1				1	10ВЛЧ	59	3	0.71	17.1	20	0.34	0.34	60	162		
									С4ВЛЧ									
63	15	3.9				1	8ВЛЧ	58	2	0.34	19.4	20	0.37	0.37	50	94		
							2БП	58	С4ВЛЧ	20.4	22			60				
69	3	1.3				1	6ВЛЧ	59	1	0.77	23.4	24	0.37	0.37	60	285		
							3БП	59	С4ВЛЧ	23.9	28			50				
							1ДЗ	64		23.4	28			60				
69	8	3.4				1	10ВЛЧ	59	2	0.85	21.4	24	0.97	0.97	60	285		
									С4ВЛЧ									
69	17	1.6				1	7ВЛЧ	59	1	0.78	22.4	24	0.46	0.46	60	285		
							2БП	64	С3ГДС	23.4	28			50				
							1СЗ	89		25.4	44			60				
69	23	0.3				1	8ВЛЧ	59	2	0.72	20.4	26	0.06	0.06	55	214		
							2БП	59	С3ГДС	20.4	24			50				
73	12	3.2				1	4ВЛЧ	59	2	0.85	20.4	24	0.82	0.82	60	255		
							2БП	64	С3ГДС	21.4	24			60				
							3ДЗ	59		18.4	22			50				
							1СЗ	64		21.1	28			70				
74	1	0.6				1	10ВЛЧ	54	2	0.73	19.4	22	0.12	0.12	55	207		
									С3ГДС									
74	5	1.0				1	5ВЛЧ	54	2	0.74	19.4	26	0.25	0.25	65	246		
							1БП	59	С4ГДС	20.4	24			60				
							2ОС	59		23.4	36			40				
							1СЗ	79		24.4	40			85				
							1СЗ	49		20.8	24			70				
76	10	3.8				1	5ВЛЧ	53	1	0.80	21.6	24	1.00	1.00	60	263		
							4БП	53	С3ГДС	22.1	20			45				
							1СЗ	53		21.8	26			90				
76	48	1.0				1	3ВЛЧ	59	2	0.59	21.4	26	0.18	0.18	60	178		
							3БП	64	С4ГД	23.4	28			55				
							2ВЛЧ	43		19.1	24			50				
							2БП	54		20.9	26			50				
80	3	4.7				1	7ВЛЧ	58	2	0.57	20.4	22	0.86	0.86	50	182		
							2БП	58	С4ВЛЧ	22.8	30			50				
							1СЗ	58		22.1	26			70				
80	21	1.1				1	5ВЛЧ	58	2	0.64	19.4	22	0.19	0.19	50	173		
							5БП	58	С4ВЛЧ	20.4	22			50				
82	6	3.5				1	7ВЛЧ	59	1	0.73	24.4	26	1.00	1.00	60	285		
							3БП	64	С3ДСА	24.4	28			50				
82	9	3.0				1	10ВЛЧ	59	2	0.73	21.4	26	0.74	0.74	60	245		
									С4ВЛО									
84	2	5.3				1	6ВЛЧ	59	1	0.90	23.4	24	1.73	1.73	60	326		
							4БП	59	С3ГСД	23.9	22			45				
86	7	1.6				1	5ВЛЧ	59	2	0.50	20.4	24	0.27	0.27	40	171		

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється, тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							20С	69	С4ГД		25.4	44			10				
							ЗБП	74			25.4	32			30				
86	10	3.3			1	ЗВЛЧ	59	2	0.50	20.4	24	0.53	0.53	55	161				
							ЗБП	64	С4ГД		22.4	26			60				
							2ВЛЧ	69			24.0	30			40				
							1ОС	64			24.4	34			45				
							1ДЗ	59			19.4	22			50				
86	13	4.7			1	10ВЛЧ	59	1	0.62	23.4	28	1.15	1.15	55	245				
87	23	2.8			1	9ВЛЧ	59	2	0.60	21.4	26	0.56	0.56	55	200				
							1БП	59	С4ВЛЧ		22.6	28			55				
89	39	1.5			1	9ВЛЧ	59	2	0.77	21.4	24	0.38	0.38	60	255				
							1БП	59	С4ВЛЧ		22.6	24			55				
91	4	14.3			1	7ВЛЧ	59	1	0.93	22.4	24	4.65	4.65	50	325				
							2БП	59	С4ГД		22.6	24			50				
							1ДЗ	72			22.4	32			60				
91	6	10.8			1	5ВЛЧ	54	2	0.74	19.4	20	2.30	2.30	55	213				
							4БП	54	С4ВЛЧ		20.9	20			45				
							1ОС	54			22.6	32			50				
91	21	4.1			1	6ВЛЧ	59	2	0.82	21.4	24	1.07	1.07	60	262				
							4БП	59	С4ГД		22.6	28			55				
91	25	1.6			1	5ВЛЧ	59	2	0.80	21.4	24	0.42	0.42	60	264				
							2ДЗ	59	С4ГД		20.4	28			60				
							2БП	59			21.4	24			50				
							1ОС	59			23.4	30			45				
93	5	2.9			1	8ВЛЧ	59	2	0.74	19.4	22	0.62	0.62	55	215				
							1БП	59	С4ВЛЧ		19.4	22			40				
							1СЗ	59			21.1	28			70				
93	12	11.5			1	10ВЛЧ	59	2	0.79	19.4	24	2.59	2.59	55	225				
94	5	4.0			1	5ВЛЧ	54	3	0.64	17.4	22	0.65	0.65	45	163				
							ЗБП	54	С4ВЛЧ		19.6	22			45				
							20С	54			18.4	22			40				
95	2	4.4			1	9ВЛЧ	59	2	0.71	19.4	26	0.87	0.87	50	198				
							1БП	59	С4ВЛЧ		19.4	28			45				
95	9	6.7			1	6ВЛЧ	59	2	0.66	20.4	24	1.33	1.33	55	198				
							ЗБП	59	С4ВЛЧ		20.4	24			45				
							1СЗ	69			19.4	28			70				
95	12	1.2			1	10ВЛЧ	59	3	0.61	18.3	22	0.19	0.19	50	156				
95	19	0.4			1	10ВЛЧ	59	2	0.79	19.4	26	0.09	0.09	55	224				
96	1	4.4			1	10ВЛЧ	59	2	0.63	19.4	24	0.78	0.78	60	178				
100	7	10.0			1	6ВЛЧ	54	3	0.78	17.4	20	1.88	1.88	50	188				
							ЗБП	54	С4ВЛЧ		18.4	20			40				
							1ОС	54			19.4	22			35				
100	11	5.9			1	10ВЛЧ	59	2	0.63	19.4	24	1.05	1.05	60	178				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад р на са д- ро- к ів	Вік, ро- к ів	Клас боні- но- со- та, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Ві- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- бу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Екс- пози- ція												Кру- тиз- на		
100	14	10.5				1	7ВЛЧ ЗБП	54 54	2 С4ВЛЧ	0.76 18.4	18.4	20 20	1.97 1.97	1.97 1.97	50 50	188			
Разом		235.8											51.15	51.15					
Разом по господарській секції		771.6											168.08	168.08					
Разом по способу рубок		2432.4											558.52	558.52					
Разом по господарській частині		2432.4											558.52	558.52					
Разом по категорії лісів		2432.4											558.52	558.52					
Усього		2685.4											610.92	610.92					





ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Клас но- со- та, м	Пов- но- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в надмірно зволож. умовах місцевр. - 47																		
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
29	37	5.9				1	5БП 5ВЛЧ	68 2 В4ДС	0.30 20.4	22	0.45	0.45	50	77				
54	4	0.5				1	6БП 2ВЛЧ	74 2 В4ДС	0.72 22.4	28	0.11	0.11	60	228				
							10С 1ДЗ	54 74	22.6 22.4	32 28			40 60					
54	4.2	1.0				1	6БП 2ВЛЧ	74 2 В4ДС	0.70 21.0	26	0.20	0.20	60	200				
							10С 1ДЗ	54 74	21.0 21.0	28 28			40 60					
54	44	0.6				1	7БП 2ВЛЧ	74 2 В4ДС	0.61 22.4	28	0.11	0.11	60	191				
							1ДЗ	98	24.7	38			60					
58	6	0.3				1	6БП 2ВЛЧ	69 2 С4ВЛЧ	0.56 23.4	30	0.06	0.06	60	185				
							2СЗ	79	23.4	32			60					
Разом		8.3									0.93	0.93						
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																		
65	13	1.4				1	8БП 1СЗ	53 2 В4ДС	0.76 15.4	24	0.21	0.21	50	152				
							1ВЛЧ	53	18.4	22			70					
65	14	4.2				1	6БП 3СЗ	54 2 В4ДС	0.74 15.4	22	0.72	0.72	50	171				
							1ВЛЧ	54	19.4	24			75					
Разом		5.6									0.93	0.93						
Разом по господарській секції		13.9									1.86	1.86						
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова - 50																		
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
1	5	3.7				1	7БП 3ВЛЧ	74 2 ВЗДС	0.62 21.3	26	0.63	0.63	65	170				
							1	7БП 3СЗ	64 2 ВЗДС	0.70 20.4	26	0.28	0.28	60	214			
							1	5БП 3ВЛЧ	64 1 С2ГДС	0.65 23.0	28	0.85	0.85	60	180			
							1	2ГЗ	64	16.0	14		50					
16	24	0.3				1	6БП 4ВЛЧ	64 1 ВЗДС	0.62 23.4	32	0.06	0.06	50	196				
							1	6БП 4ВЛЧ	64 2 ВЗДС	0.54 22.4	28	0.31	0.31	50	161			
							1	5БП	64 1	0.44 23.4	28	0.53	0.53	40	161			

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							3СЗ	88	ВЗДС		24.4	34			60				
							2ДЗ	83			21.7	32			40				
19	39	2.8			1	4БП	64	2	0.54	22.4	26	0.52	0.52	60	186				
						ЗВЛЧ	64	ВЗДС		21.2	24			55					
						2ОС	64			25.4	32			50					
						1ДЗ	64			25.6	34			70					
23	27	0.5			1	5БП	64	2	0.66	21.4	26	0.11	0.11	50	215				
						3СЗ	64	ВЗДС		22.1	26			80					
						2ВЛЧ	64			21.2	28			60					
23	36	2.5			1	7БП	64	1	0.41	21.4	24	0.30	0.30	50	119				
						ЗВЛЧ	64	ВЗДС		21.2	24			60					
25	40	2.5			1	4БП	69	2	0.51	22.4	30	0.45	0.45	60	181				
						5ОС	69	ВЗДС		22.4	32			55					
						1ВЛЧ	69			20.7	26			50					
27	14	0.5			1	6БП	64	2	0.53	21.4	26	0.07	0.07	50	149				
						ЗВЛЧ	64	ВЗДС		18.8	22			50					
						1ДЗ	84			21.7	34			65					
29	17	2.8			1	6БП	69	2	0.50	21.0	20	0.39	0.39	50	140				
						2ДЗ	69	ВЗДС		19.0	20			50					
						2ВЛЧ	69			19.0	20			60					
34	1	2.1			1	6БП	64	2	0.53	21.4	24	0.32	0.32	50	151				
						4ВЛЧ	64	ВЗДС		20.0	24			50					
34	3	3.5			1	5БП	64	2	0.68	20.4	22	0.74	0.74	50	210				
						3СЗ	64	ВЗДС		22.1	26			80					
						2ВЛЧ	64			20.0	22			60					
36	39	1.1			1	5БП	69	2	0.52	21.4	28	0.17	0.17	50	151				
						ЗВЛЧ	69	ВЗДС		18.7	24			50					
						1ДЗ	69			21.4	32			65					
						1СЗ	69			23.1	32			75					
36	40	4.1			1	6БП	69	2	0.52	20.4	26	0.62	0.62	50	151				
						2ВЛЧ	69	ВЗДС		19.7	24			50					
						1ДЗ	69			22.4	32			65					
						1СЗ	69			23.1	32			75					
38	1	7.7			1	5БП	64	1	0.50	21.4	28	1.09	1.09	50	141				
						3ДЗ	64	ВЗДС		19.4	24			70					
						1ВЛЧ	64			17.7	22			50					
						1СЗ	64			21.1	30			75					
38	3	2.1			1	4БП	69	1	0.63	23.4	34	0.45	0.45	55	214				
						2ДЗ	69	ВЗДС		24.4	34			75					
						ЗВЛЧ	69			20.7	26			50					
						1ОС	69			22.4	30			30					
38	3.2	6.6			1	4БП	69	1	0.60	22.0	30	1.25	1.25	55	190				
						2ДЗ	69	ВЗДС		23.0	32			60					
						ЗВЛЧ	69			20.0	24			50					
						1ОС	69			21.0	28			20					
38	10	10.6			1	8БП	69	1	0.53	23.4	34	1.81	1.81	60	171				
						2ДЗ	69	ВЗДС		22.4	28			75					
38	16	0.3			1	8БП	74	1	0.43	23.4	34	0.04	0.04	60	134				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1ДЗ	74	ВЗДС	22.4	28			70				
							1ВЛЧ	74		19.7	26			60				
44	18	2.8			1	5БП	64	1	0.66	21.4	26	0.57	0.57	50	205			
							3СЗ	64	ВЗДС	23.1	32			75				
							2ВЛЧ	64		17.7	22			50				
47	15	6.4			1	8БП	74	2	0.43	22.4	28	0.79	0.79	50	124			
							2ВЛЧ	74	ВЗДС	18.7	22			50				
48	15	9.5			1	7БП	69	2	0.55	20.4	24	1.43	1.43	50	151			
							2ВЛЧ	69	ВЗДС	18.7	22			50				
							1СЗ	69		21.7	30			75				
48	19	3.3			1	6БП	69	1	0.65	22.4	28	0.69	0.69	50	208			
							2СЗ	69	ВЗДС	23.1	30			70				
							2ВЛЧ	69		19.7	24			50				
48	28	8.9			1	6БП	74	2	0.66	22.4	28	1.79	1.79	55	201			
							4ВЛЧ	74	СЗДСА	20.7	24			55				
48	28.3	0.1			1	6БП	74	2	0.70	21.0	26	0.02	0.02	55	180			
							4ВЛЧ	74	СЗДСА	20.0	28			50				
48	35	2.1			1	6БП	69	1	0.70	22.0	26	0.42	0.42	50	200			
							3ВЛЧ	69	ВЗДС	19.0	20			50				
							1СЗ	69		23.0	28			75				
48	38	0.8			1	7БП	69	2	0.62	21.4	24	0.14	0.14	50	171			
							3ВЛЧ	69	ВЗДС	18.7	22			50				
48	39	0.2			1	6БП	74	2	0.72	22.4	28	0.04	0.04	55	211			
							4ВЛЧ	74	ВЗДС	19.7	24			50				
52	31	1.1			1	8БП	69	2	0.60	21.0	24	0.19	0.19	60	170			
							1ДЗ	69	ВЗДС	20.0	26			50				
							1СЗ	69		22.0	26			70				
52	50	2.5			1	7БП	69	2	0.62	21.4	26	0.43	0.43	50	171			
							3ВЛЧ	69	ВЗДС	18.7	24			50				
52	51	1.8			1	7БП	69	1	0.63	22.4	28	0.36	0.36	50	198			
							2СЗ	69	ВЗДСА	21.7	28			75				
							1ВЛЧ	69		19.7	24			50				
52	54	2.0			1	7БП	69	2	0.62	20.4	26	0.34	0.34	50	171			
							2ВЛЧ	69	ВЗДС	19.7	24			50				
							1СЗ	69		21.7	28			70				
54	37	1.4			1	8БП	69	1	0.61	22.4	26	0.27	0.27	60	191			
							2ДЗ	99	ВЗДС	24.7	42			60				
57	35	0.8			1	6БП	69	1	0.53	24.4	28	0.14	0.14	60	181			
							3ВЛЧ	69	ВЗДС	21.7	28			60				
							1ОС	69		24.4	30			40				
57	37	1.0			1	6БП	68	2	0.54	22.4	28	0.17	0.17	50	171			
							4ВЛЧ	68	ВЗДС	21.8	30			60				
57	50	1.9			1	7БП	89	2	0.54	23.7	34	0.33	0.33	60	174			
							2ОС	69	СЗГДС	25.4	34			40				
							1ГЗ	69		16.7	18			20				
57	52	1.3			1	5БП	68	2	0.54	23.4	34	0.25	0.25	50	191			
							3ОС	68	СЗГД	25.4	34			40				
							1ГЗ	68		19.4	20			20				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- жен ня	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється, тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1ВЛЧ	68			23.0	30			60				
57	63	2.0				1	9БП	74	2	0.58	24.4	30	0.38	0.38	50	191			
							1ВЛЧ	74	ВЗДС		22.7	30			60				
57	64	0.1				1	4БП	84	2	0.60	23.0	32	0.02	0.02	40	210			
							3ВЛЧ	84	ВЗДС		22.0	28			60				
							1ОС	54			23.0	32			40				
							2ДЗ	84			22.0	30			50				
57	64.2	1.3				1	4БП	84	2	0.64	23.7	34	0.30	0.30	40	231			
							3ВЛЧ	84	ВЗДС		22.7	30			60				
							1ОС	54			25.1	36			40				
							2ДЗ	84			22.7	32			50				
58	52	1.1				1	4БП	79	2	0.62	20.7	26	0.22	0.22	80	197			
							3СЗ	79	ВЗДС		21.4	30			60				
							2ВЛЧ	79			20.7	26			60				
							1ДЗ	79			18.7	22			50				
58	58	1.0				1	8БП	64	2	0.72	21.4	26	0.22	0.22	60	219			
							2СЗ	64	ВЗДС		23.1	30			75				
59	16	0.7				1	8БП	69	1	0.57	22.4	26	0.12	0.12	60	175			
							1СЗ	69	ВЗДС		23.1	32			70				
							1ВЛЧ	69			19.7	24			50				
60	11	8.3				1	6БП	64	2	0.64	20.4	26	1.42	1.42	55	171			
							3ВЛЧ	64	ВЗДС		18.8	24			50				
							1ДЗ	64			20.4	26			65				
60	13	2.6				1	6БП	69	1	0.64	22.4	28	0.54	0.54	50	208			
							2ВЛЧ	69	ВЗДС		20.7	26			50				
							1СЗ	69			25.1	36			75				
							1ОС	69			23.4	32			30				
60	14	2.8				1	7БП	64	1	0.51	22.4	32	0.42	0.42	50	151			
							3ВЛЧ	64	ВЗДС		20.0	24			50				
60	15	1.7				1	7БП	64	1	0.43	22.4	28	0.21	0.21	50	124			
							2ВЛЧ	64	ВЗДС		17.7	22			50				
							1ОС	64			21.4	28			40				
60	18	1.2				1	8БП	69	2	0.51	20.4	26	0.16	0.16	50	135			
							2ВЛЧ	69	ВЗДС		18.7	24			50				
60	18.2	0.2				1	8БП	69	2	0.50	19.0	24	0.02	0.02	50	120			
							2ВЛЧ	69	ВЗДС		18.0	22			50				
60	18.3	0.1				1	8БП	69	2	0.50	19.0	24	0.01	0.01	50	120			
							2ВЛЧ	69	ВЗДС		18.0	22			50				
62	25	2.4				1	7БП	69	2	0.53	20.4	26	0.34	0.34	50	141			
							2ДЗ	69	ВЗДС		19.4	24			65				
							1ВЛЧ	69			17.7	22			50				
72	19	0.4				1	6БП	69	2	0.55	21.4	28	0.06	0.06	55	161			
							4ВЛЧ	69	ВЗДС		20.7	26			50				
Разом		138.7											23.80	23.80					
								ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ											
5	32	0.7				1	6БП	59	1	0.65	21.4	30	0.15	0.15	60	208			

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							40С	59 ВЗДС			21.4	30			20				
6	27	1.7				1	6БП	54 1	0.53	19.6	26	0.24	0.24	60	143				
							2ДЗ	54 ВЗДС			21.0	30			75				
							10С	54			22.6	30			30				
							1ВЛЧ	54			16.4	20			60				
6	29	0.8				1	4БП	59 1	0.70	20.4	28	0.17	0.17	50	208				
							2ДЗ	59 ВЗДС			20.4	28			60				
							20С	59			20.4	28			30				
							2ВЛЧ	59			19.4	24			50				
14	9	0.9				1	9БП	59 1	0.63	22.6	30	0.17	0.17	60	187				
							1ВЛЧ	59 ВЗДС			19.4	20			50				
14	12	0.5				1	9БП	59 2	0.70	20.4	28	0.09	0.09	50	181				
							1ВЛЧ	59 ВЗДС			18.3	20			50				
14	14	1.2				1	8БП	59 1	0.72	22.6	30	0.26	0.26	50	220				
							2ВЛЧ	59 ВЗДС			21.4	24			55				
14	35	3.6				1	6БП	59 2	0.65	20.4	28	0.64	0.64	50	178				
							3ВЛЧ	59 ВЗДС			19.4	22			50				
							10С	59			19.4	24			40				
23	30	0.9				1	4БП	58 1	0.70	19.4	22	0.18	0.18	70	205				
							3СЗ	58 ВЗДС			19.1	24			60				
							3ВЛЧ	58			20.4	22			50				
27	20	0.5				1	5БП	59 2	0.42	19.4	24	0.06	0.06	60	110				
							5ВЛЧ	59 ВЗДС			19.4	22			55				
27	22	0.5				1	4БП	59 1	0.33	21.4	24	0.05	0.05	60	94				
							4ВЛЧ	59 ВЗДС			18.3	20			55				
							2ДЗ	59			23.9	30			70				
29	13	3.7				1	7БП	58 2	0.35	20.4	22	0.35	0.35	50	94				
							2ВЛЧ	58 ВЗДС			20.4	22			50				
							1ДЗ	58			20.4	24			50				
29	15	5.7				1	6БП	58 2	0.42	20.4	22	0.66	0.66	50	115				
							3ВЛЧ	58 ВЗДС			19.4	20			50				
							1ДЗ	58			20.4	22			50				
29	16	2.0				1	6БП	58 2	0.54	20.4	22	0.30	0.30	50	151				
							3ВЛЧ	58 ВЗДС			19.4	20			50				
							10С	58			21.4	22			40				
36	41	3.2				1	8БП	54 1	0.76	19.6	26	0.64	0.64	50	199				
							1ВЛЧ	54 ВЗДС			18.4	22			50				
							1СЗ	54			21.4	26			70				
37	25	2.9				1	4БП	59 1	0.63	20.4	24	0.55	0.55	50	188				
							2ВЛЧ	59 ВЗДС			18.3	20			50				
							20С	59			21.4	28			30				
							2ДЗ	59			21.4	28			65				
38	9	0.7				1	7БП	59 1	0.34	20.4	28	0.07	0.07	50	94				
							2ДЗ	59 ВЗДС			19.4	24			55				
							1СЗ	59			21.1	28			70				
44	51	2.6				1	7БП	53 1	0.75	19.8	28	0.57	0.57	50	219				
							3СЗ	53 ВЗДС			22.8	30			75				
45	4	0.5				1	8БП	59 2	0.72	19.4	24	0.09	0.09	50	188				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1ВЛЧ	59	ВЗДС		18.3	22			50				
							1СЗ	59			23.1	32			75				
45	5	1.7				1	8БП	59	2	0.65	18.4	22	0.26	0.26	50	155			
							1ВЛЧ	59	ВЗДС		17.1	20			50				
							1СЗ	59			22.1	28			75				
45	20	1.3				1	5БП	59	2	0.65	18.4	22	0.24	0.24	50	188			
							3СЗ	79	ВЗДС		21.4	30			75				
							2ДЗ	79			20.7	28			70				
47	18	0.2				1	5БП	59	1	0.54	21.4	28	0.03	0.03	50	151			
							3ДЗ	59	СЗГД		20.4	26			65				
							2ВЛЧ	59			19.4	22			50				
47	25	2.6				1	5БП	59	2	0.43	19.4	22	0.31	0.31	50	119			
							5ВЛЧ	59	ВЗДС		20.4	24			50				
47	26	3.3				1	6БП	59	1	0.53	20.4	24	0.52	0.52	50	158			
							3СЗ	59	ВЗДС		22.1	28			75				
							1ВЛЧ	59			18.3	20			50				
50	10	1.2				1	7БП	59	2	0.53	17.4	24	0.15	0.15	50	121			
							2ВЛЧ	59	ВЗДС		17.1	22			50				
							1СЗ	59			21.1	28			75				
52	52	0.4				1	7БП	59	2	0.42	18.4	24	0.04	0.04	50	111			
							3СЗ	59	ВЗДС		20.1	26			75				
52	53	0.4				1	9БП	59	2	0.52	19.4	28	0.05	0.05	50	131			
							1СЗ	59	ВЗДС		19.1	26			70				
54	40	0.8				1	4БП	58	1	0.73	21.5	22	0.18	0.18	60	219			
							3ВЛЧ	58	ВЗДС		20.4	22			60				
							2ДЗ	58			19.4	20			60				
							1ОС	58			21.4	24			40				
57	32	0.8				1	7БП	54	2	0.55	20.9	22	0.12	0.12	50	156			
							3ВЛЧ	54	ВЗДС		21.4	22			50				
57	33	0.3				1	5БП	54	2	0.54	20.9	22	0.05	0.05	50	157			
							5ВЛЧ	54	ВЗДС		20.4	22			50				
57	46	0.8				1	4БП	54	2	0.83	19.6	22	0.19	0.19	60	240			
							3ОС	54	ВЗДС		20.4	24			40				
							3ВЛЧ	54			19.4	22			60				
59	14	0.9				1	9БП	58	2	0.58	20.4	22	0.14	0.14	50	151			
							1ВЛЧ	58	СЗГДС		18.4	20			50				
59	18	0.8				1	7БП	58	2	0.75	21.5	24	0.18	0.18	50	221			
							2ВЛЧ	58	ВЗДС		20.4	24			60				
							1ОС	58			22.4	28			40				
60	7	4.7				1	7БП	59	1	0.63	20.4	28	0.87	0.87	50	185			
							3СЗ	59	ВЗДС		20.1	26			60				
60	16	0.4				1	8БП	59	1	0.34	21.4	28	0.04	0.04	50	94			
							2ВЛЧ	59	ВЗДС		19.4	24			50				
60	17	0.5				1	8БП	59	1	0.41	21.4	30	0.06	0.06	60	114			
							2ВЛЧ	59	ВЗДС		19.4	24			50				
65	12	2.0				1	6БП	59	2	0.54	19.4	24	0.28	0.28	50	141			
							2ДЗ	59	ВЗДС		21.4	28			65				
							2ВЛЧ	59			18.3	22			50				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Віа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- на 1	Запас на 1 куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
65	22	1.5				1	8БП 2ВЛЧ	59 2 59 ВЗДС	0.60 19.4	19.4 24	24	0.23 0.23	50 50	151				
65	23	2.0				1	9БП 1ВЛЧ	54 1 54 ВЗДС	0.53 18.4	19.6 20	22	0.26 0.26	50 50	131				
71	35	0.5				1	4БП 3СЗ	54 1 54 ВЗДС	0.55 20.1	19.6 26	22	0.08 0.08	70 50	151				
72	27	3.5				1	3ВЛЧ 6БП 4ВЛЧ	54 59 2 59 ВЗДС	17.4 0.65 18.3	20 19.4 24	20 24	0.57 0.57	50 50	162				
Разом		63.2										10.09	10.09					
Разом по господарській секції		201.9										33.89	33.89					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова в надмірно зволож. умовах місцезр. - 53																		
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
25	42	1.1				1	9ОС 1БП	74 3 74 В4ДС	0.41 19.9	20.7 26	32	0.17 0.17	30 50	154				
Разом		1.1										0.17	0.17					
Разом по господарській секції		1.1										0.17	0.17					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова - 56																		
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
19	37	1.5				1	6ОС 3БП 1ВЛЧ	69 1А 69 ВЗДС 69	0.58 22.4	25.4 26	32	0.34 0.34	50 40	228				
19	38	0.3				1	8ОС 1БП 1ВЛЧ	58 1 58 ВЗДС 58	0.52 22.8	24.4 28	32	0.07 0.07	40 40	228				
Разом		1.8										0.41	0.41					
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																		
19	25	0.8				1	5ОС 5БП	33 1А 33 ВЗДС	0.78 12.2	14.1 14	16	0.11 0.11	136					
Разом		0.8										0.11	0.11					
Разом по господарській секції		2.6										0.52	0.52					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова - 59																		
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
1	4	0.3				1	10ВЛЧ	79 3	0.42	20.7	28	0.04	0.04	60	134			



ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насаджень	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-бу-ється тис. куб.м	% діло-на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
								S4ВЛЧ											
1	6	3.0				1	8ВЛЧ	74 3	0.41	20.7	26	0.40	0.40	60	134				
							2ДЗ	74		23.4	32			60					
2	8	3.3				1	10ВЛЧ	69 3	0.53	19.7	24	0.51	0.51	50	154				
								S4ВЛЧ											
2	10	3.4				1	4ВЛЧ	69 3	0.67	18.7	22	0.67	0.67	50	198				
							4БП	69		S4ВЛЧ	21.4			50					
							2СЗ	69		24.1	34			80					
2	23	1.8				1	6ВЛЧ	69 2	0.61	20.7	26	0.36	0.36	55	201				
							2ДЗ	69		S4ВЛЧ	24.4			75					
							2БП	69		23.4	30			60					
3	23	3.3				1	6ВЛЧ	64 2	0.70	23.0	26	0.79	0.79	60	240				
							4БП	64		S4ВЛЧ	23.0			60					
14	7	3.9				1	7ВЛЧ	64 2	0.58	22.3	26	0.77	0.77	60	197				
							3БП	64		S4ВЛЧ	22.4			60					
14	30	9.0				1	5ВЛЧ	64 2	0.60	20.0	22	1.44	1.44	60	160				
							4БП	64		S4ВЛЧ	21.0			60					
							1ГЗ	64		17.0	18			5					
19	42	1.1				1	7ВЛЧ	74 2	0.53	21.7	28	0.20	0.20	55	181				
							3БП	74		S4ВЛЧ	24.4			60					
21	30	0.9				1	8ВЛЧ	69 2	0.66	20.7	26	0.21	0.21	60	228				
							2СЗ	69		S4ВЛЧ	24.1			75					
21	33	0.4				1	7ВЛЧ	64 3	0.52	18.8	22	0.06	0.06	60	151				
							2БП	64		S4ВЛЧ	23.4			65					
							1СЗ	64		24.1	28			75					
25	7	1.5				1	6ВЛЧ	69 2	0.50	20.7	24	0.23	0.23	55	154				
							4БП	69		S4ВЛЧ	22.4			60					
25	38	3.3				1	10ВЛЧ	69 2	0.66	20.7	26	0.70	0.70	55	211				
								S4ВЛЧ											
27	16	0.7				1	6ВЛЧ	64 2	0.52	20.0	26	0.11	0.11	50	161				
							3БП	64		S4ВЛЧ	22.4			50					
							1ОС	64		23.4	30			60					
29	35	5.0				1	7ВЛЧ	68 3	0.31	19.7	22	0.43	0.43	50	86				
							3БП	68		S4ВЛЧ	20.4			50					
30	6	3.6				1	6ВЛЧ	69 3	0.33	19.7	22	0.37	0.37	50	104				
							3СЗ	69		S4ВЛЧ	21.7			70					
							1БП	69		20.4	22			50					
37	22	7.2				1	3ВЛЧ	69 2	0.59	20.7	26	1.38	1.38	50	191				
							3БП	69		S4ВЛЧ	21.4			50					
							2ДЗ	69		21.4	28			70					
							2ОС	69		22.4	30			50					
38	5	0.7				1	4ВЛЧ	64 2	0.42	20.0	24	0.09	0.09	55	127				
							4БП	64		S4ВЛЧ	22.4			50					
							2ДЗ	64		21.4	30			65					
43	31	1.1				1	9ВЛЧ	63 2	0.60	21.0	24	0.21	0.21	50	190				
							1БП	63		S4ВЛЧ	22.0			60					
44	7	3.2				1	8ВЛЧ	69 2	0.50	20.7	26	0.49	0.49	50	154				
							2БП	69		S4ВЛЧ	21.4			50					

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
44	8	4.4				1	7ВЛч 2БП 1СЗ	69 3 69	0.68	19.7	24	21.4 23.1 30	0.88	0.88	50 50 75	201			
45	10	1.4				1	7ВЛч 2БП 1СЗ	64 2 64	0.66	20.0	24	22.4 24.1 32	0.29	0.29	50 50 75	206			
45	11	2.0				1	6ВЛч 2БП 2СЗ	64 2 64	0.65	20.0	24	22.4 24.1 32	0.42	0.42	50 50 75	211			
45	12	1.1				1	6ВЛч 2СЗ 2БП	69 3 69	0.53	19.7	24	19.7 23.1 21.4 28	0.18	0.18	55 75 50	161			
47	27	3.0				1	6ВЛч 3БП 1СЗ	69 3 69	0.70	20.0	22	20.0 21.0 22.0 26	0.63	0.63	50 50 70	210			
48	14	8.0				1	4ВЛч 4БП 2ДЗ	69 3 69	0.62	18.7	22	18.7 21.4 24.4 30	1.45	1.45	50 50 65	181			
48	31	3.4				1	7ВЛч 2БП 1СЗ	69 2 69	0.70	21.0	24	21.0 22.0 22.0 26	0.75	0.75	50 60 70	220			
52	2	0.9				1	7ВЛч 3БП	64 2 64	0.50	20.0	24	20.0 21.4 26	0.13	0.13	50 50	147			
57	3	2.1				1	6ВЛч 4БП	69 2 69	0.35	20.7	26	20.7 21.4 22	0.22	0.22	50 50	104			
57	44	2.7				1	6ВЛч 3БП 1ДЗ	78 2 78	0.53	23.7	30	23.7 23.4 23.2 30	0.53	0.53	60 60 60	196			
57	48	1.5				1	6ВЛч 3БП 1ДЗ	94 2 94	0.51	23.0	28	23.0 25.7 21.7 30	0.28	0.28	60 60 60	187			
58	14	0.4				1	6ВЛч 3БП 1СЗ	68 2 68	0.54	19.7	24	19.7 21.4 22.0 30	0.06	0.06	60 60 80	161			
58	19	3.1				1	6ВЛч 2БП 2СЗ	69 3 69	0.70	19.7	24	19.7 21.4 21.7 28	0.65	0.65	60 60 80	211			
58	54	1.3				1	6ВЛч 2БП 1СЗ 1ДЗ	63 2 63	0.65	21.3	26	21.3 21.4 23.1 19.4 22	0.28	0.28	60 60 70 60	214			
58	55	2.5				1	6ВЛч 4БП	68 3 68	0.51	19.7	22	19.7 21.4 24	0.36	0.36	50 60	144			
59	7	0.9				1	8ВЛч 2БП	63 2 63	0.62	21.3	28	21.3 22.4 26	0.18	0.18	50 60	202			
65	15	1.3				1	9ВЛч 1ДЗ	64 2 64	0.61	20.0	26	20.0 21.4 28	0.24	0.24	50 65	184			
71	23	10.6				1	5ВЛч	64 2	0.60	20.0	24	20.0	2.01	2.01	50	190			

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, роби- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вик дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К										Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							ЗБП	64	С4ВЛЧ	22.0	26			50			
							2СЗ	64		22.0	26			70			
81	18	0.8			1	10ВЛЧ	64 2	0.54	20.0	26	0.13	0.13	50	160			
							С4ВЛЧ										
81	19	0.5			1	10ВЛЧ	64 2	0.54	20.0	26	0.08	0.08	50	160			
							С4ВЛЧ										
81	20	4.8			1	9ВЛЧ	64 2	0.60	20.0	22	0.86	0.86	50	180			
							1БП	64	С4ВЛЧ	22.0	26			60			
81	22	1.3			1	10ВЛЧ	74 3	0.54	18.7	24	0.19	0.19	50	144			
							С4ВЛЧ										
81	22.3	0.6			1	10ВЛЧ	74 3	0.50	18.0	22	0.08	0.08	50	130			
							С4ВЛЧ										
83	9	4.2			1	8ВЛЧ	69 2	0.41	21.7	26	0.58	0.58	60	139			
							2БП	69	С4ВЛЧ	23.4	28			50			
84	9	7.6			1	10ВЛЧ	64 3	0.43	18.8	22	0.87	0.87	50	115			
							С4ВЛЧ										
88	11	3.7			1	6ВЛЧ	64 2	0.62	21.2	26	0.73	0.73	50	196			
							4БП	64	С4ВЛЧ	22.4	32			50			
Разом		130.8									22.52	22.52					
							ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ										
1	23	6.9			1	9ВЛЧ	59 2	0.55	20.4	26	1.16	1.16	55	168			
							1БП	59	С4ВЛЧ	21.4	30			65			
2	1	2.1			1	10ВЛЧ	54 3	0.40	17.4	22	0.20	0.20	50	95			
							С4ВЛЧ										
3	20	2.4			1	5ВЛЧ	59 2	0.68	20.4	24	0.48	0.48	55	198			
							5БП	59	С4ВЛЧ	21.4	28			55			
5	1	0.4			1	10ВЛЧ	59 3	0.51	18.3	22	0.05	0.05	40	130			
							С4ВЛЧ										
5	2	1.1			1	10ВЛЧ	59 3	0.61	18.3	24	0.17	0.17	50	156			
							С4ВЛЧ										
5	17	2.1			1	7ВЛЧ	59 2	0.63	20.4	24	0.39	0.39	50	188			
							ЗБП	59	С4ВЛЧ	21.4	28			60			
5	29	4.3			1	6ВЛЧ	59 2	0.53	19.4	22	0.61	0.61	50	141			
							4БП	59	С4ВЛЧ	19.4	22			50			
14	15	8.6			1	4ВЛЧ	54 2	0.66	19.4	24	1.53	1.53	55	178			
							ЗБП	54	С4ВЛЧ	20.9	28			50			
							ЗГЗ	54		19.4	26			30			
14	32	2.2			1	6ВЛЧ	54 2	0.75	19.4	22	0.47	0.47	60	215			
							4БП	54	С4ВЛЧ	22.1	28			50			
22	30	0.5			1	8ВЛЧ	58 2	0.52	21.4	26	0.08	0.08	60	168			
							2БП	58	С4ВЛЧ	21.5	24			60			
22	53	1.4			1	10ВЛЧ	58 2	0.67	19.4	22	0.26	0.26	60	188			
							С4ВЛЧ										
23	25	7.0			1	8ВЛЧ	58 2	0.70	20.4	22	1.46	1.46	50	208			
							2БП	58	С4ВЛЧ	20.4	22			50			
23	33	3.7			1	6ВЛЧ	58 2	0.64	20.4	24	0.71	0.71	60	192			

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							ЗБП	58	С4ВЛЧ	20.4	22				50				
							1СЗ	58		20.1	24				80				
23	46	1.3				1	10ВЛЧ	54	2	0.61	20.4	22	0.25	0.25	60	190			
23	57	0.7				1	6ВЛЧ	53	2	0.31	18.4	20	0.05	0.05	50	74			
							4БП	53	С4ВЛЧ	17.4	18				50				
23	60	0.3				1	8ВЛЧ	53	2	0.53	20.4	22	0.05	0.05	50	158			
							2БП	53	С4ВЛЧ	19.8	24				50				
25	8	1.2				1	7ВЛЧ	54	2	0.52	20.4	24	0.20	0.20	50	168			
							2БП	54	С4ВЛЧ	23.1	30				50				
							1СЗ	64		24.1	34				70				
27	15	1.6				1	6ВЛЧ	59	2	0.45	21.4	26	0.26	0.26	55	163			
							3ОС	59	С4ВЛЧ	22.4	30				50				
							1БП	59		23.9	30				60				
27	17	0.5				1	7ВЛЧ	59	2	0.43	19.4	22	0.07	0.07	55	131			
							2ДЗ	99	С4ВЛЧ	23.7	38				70				
							1БП	59		22.6	28				50				
36	3	9.3				1	8ВЛЧ	59	3	0.44	18.3	22	1.13	1.13	50	121			
							2СЗ	59	С4ВЛЧ	22.1	30				75				
38	23	1.0				1	5ВЛЧ	59	2	0.52	20.4	24	0.15	0.15	50	151			
							5БП	59	С4ВЛЧ	21.4	28				50				
38	27	0.1				1	6ВЛЧ	59	2	0.44	20.4	24	0.01	0.01	50	131			
							4БП	59	С4ВЛЧ	21.4	28				50				
43	35	1.2				1	10ВЛЧ	59	2	0.60	21.4	26	0.24	0.24	55	202			
44	1	0.7				1	7ВЛЧ	53	2	0.51	18.4	22	0.09	0.09	50	131			
							ЗБП	53	С4ВЛЧ	19.8	26				50				
44	2	4.7				1	7ВЛЧ	59	2	0.72	20.4	24	1.11	1.11	55	237			
							2СЗ	59	С4ВЛЧ	23.1	30				75				
							1БП	59		20.4	28				50				
44	4	2.9				1	7ВЛЧ	59	2	0.66	20.4	24	0.64	0.64	50	221			
							2СЗ	59	С4ВЛЧ	24.5	32				70				
							1БП	59		22.6	30				50				
47	21	0.6				1	7ВЛЧ	59	2	0.53	19.4	22	0.08	0.08	50	141			
							ЗБП	59	С4ВЛЧ	18.4	22				50				
47	22	1.0				1	7ВЛЧ	59	2	0.53	19.4	24	0.14	0.14	50	141			
							ЗБП	59	С4ВЛЧ	18.4	20				50				
48	13	0.6				1	5ВЛЧ	59	3	0.68	18.3	24	0.11	0.11	50	177			
							5БП	59	С4ВЛЧ	20.4	28				50				
57	29	0.4				1	6ВЛЧ	58	2	0.43	20.4	22	0.05	0.05	50	120			
							4БП	58	С4ВЛЧ	19.4	20				50				
58	5	0.4				1	7ВЛЧ	58	2	0.53	20.4	22	0.06	0.06	50	160			
							ЗБП	58	С4ВЛЧ	21.5	24				60				
62	24	0.7				1	8ВЛЧ	54	2	0.52	20.4	24	0.11	0.11	50	158			
							2БП	54	С4ВЛЧ	22.1	28				50				
63	26	2.0				1	7ВЛЧ	59	2	0.58	19.4	24	0.34	0.34	50	168			
							2ДЗ	59	С4ВЛЧ	21.4	28				70				
							1БП	59		20.4	24				50				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
68	1	0.9				1	8ВЛч 2БП	54 2 54 С4ВЛч	0.51 18.4 19.6	22	26	0.12	0.12	50	131				
71	32	1.1				1	10ВЛч	59 2 С4ВЛч	0.43 19.4	24	24	0.13	0.13	50	121				
72	17	1.8				1	5ВЛч 5БП	59 2 59 С4ВЛч	0.52 19.4 20.4	24	28	0.25	0.25	50	141				
72	18	1.1				1	4ВЛч 5БП 1СЗ	54 2 54 С4ВЛч 54	0.55 19.4 20.9 22.8	24	28 30	0.17	0.17	50 50 75	158				
72	28	1.5				1	10ВЛч	59 2 С4ВЛч	0.55 19.4	24	24	0.24	0.24	50	157				
81	13	3.1				1	10ВЛч	59 2 С4ВЛч	0.50 21.4	26	26	0.52	0.52	50	168				
82	31	2.8				1	6ВЛч 4БП	59 3 59 С4ВЛч	0.43 17.1 20.4	20	24	0.29	0.29	50	104				
83	10	3.5				1	7ВЛч 2БП 1СЗ	58 2 58 С4ВЛч 58	0.54 20.4 21.5 21.1	22	22 24	0.59	0.59	50 60 70	168				
83	11	1.9				1	8ВЛч 2БП	58 2 58 С4ВЛч	0.67 19.4 21.5	22	22	0.36	0.36	50	188				
83	14	2.6				1	10ВЛч	54 2 С4ВЛч	0.43 18.4	20	20	0.29	0.29	60	111				
84	1	2.6				1	10ВЛч	59 2 С4ВЛч	0.50 20.4	22	22	0.40	0.40	50	155				
88	13	0.3				1	8ВЛч 2БП	59 3 59 С4ВЛч	0.51 18.3 19.4	20	22	0.04	0.04	50	130				
90	1	2.8				1	8ВЛч 2БП	54 2 54 С4ВЛч	0.51 19.4 20.9	24	26	0.40	0.40	50	142				
91	2	3.1				1	10ВЛч	59 3 С4ВЛч	0.33 18.3	20	20	0.26	0.26	50	83				
Разом		103.0										16.77	16.77						
Разом по господарській секції		233.8										39.29	39.29						
Разом по способу рубок		468.2										79.80	79.80						
Разом по господарській частині		468.2										79.80	79.80						
Разом по категорії лісів		468.2										79.80	79.80						

Експлуатаційні ліси  
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ - 13  
СУЦІЛЬНІ РУЕКИ - 1

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- но- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Ві- со- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в надмірно зволож. умовах місцевр. - 6																		
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
59	25	0.6				1	5СЗ	104 3	0.30	22.7	36	0.07	0.07	80	112			
							2БП	74 В4ДС		21.3	26			60				
							3ДЗ	104		23.7	34			60				
Разом		0.6										0.07	0.07					
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																		
23	14	16.0				1	8СЗ	79 2	0.68	22.4	32	4.46	4.46	70	279			
							2БП	79 В4ДС		20.7	28			50				
25	18	1.1				1	4СЗ	73 3	0.57	18.4	24	0.17	0.17	50	156			
							4БП	73 В4ДС		20.1	24			40				
							2ВЛЧ	73		17.7	22			40				
31	26	1.8				1	7СЗ	79 2	0.57	20.4	24	0.37	0.37	70	207			
							2БП	79 В4ДС		20.7	28			50				
							1ВЛЧ	79		21.7	28			60				
33	11	2.8				1	5СЗ	78 2	0.59	22.4	30	0.60	0.60	70	215			
							4БП	78 В4ДС		22.0	28			60				
							1ВЛЧ	78		21.7	28			50				
54	27	1.1				1	9СЗ	78 2	0.80	22.4	32	0.38	0.38	80	348			
							1БП	78 В4ДС		20.7	24			60				
58	24	2.6				1	8СЗ	79 2	0.58	21.4	34	0.59	0.59	70	225			
							2БП	69 В4ДС		20.4	24			60				
Разом		25.4										6.57	6.57					
Разом по господарській секції		26.0										6.64	6.64					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова - 9																		
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
2	41	5.0				1	4СЗ	89 2	0.66	22.4	32	1.24	1.24	85	247			
							3ДЗ	89 ВЗДС		20.7	32			70				
							2БП	69		22.4	30			60				
							1ОС	69		22.4	30			10				
4	8	1.6				1	8СЗ	84 2	0.45	22.4	34	0.30	0.30	75	189			
							2БП	84 ВЗДС		22.7	32			60				
4	22	0.4				1	10СЗ	86 2	0.32	21.7	28	0.06	0.06	80	146			
								ВЗДС										
17	13	8.3				1	4СЗ	94 2	0.52	23.4	34	1.50	1.50	85	181			
							4БП	74 ВЗДС		22.4	26			50				
							2ВЛЧ	74		19.7	20			60				
17	13.2	0.2				1	4СЗ	94 3	0.50	22.0	30	0.03	0.03	85	160			
							4БП	74 ВЗДС		21.0	24			50				
							2ВЛЧ	74		19.0	18			60				
18	4	2.8				1	6СЗ	89 1	0.76	25.4	34	0.91	0.91	75	324			
							3БП	89 ВЗДС		23.7	24			60				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1ВЛЧ	89		20.3	20				60				
18	15	0.3			1	7СЗ	84 1	0.58	25.4	30	0.08	0.08	75	256					
							ЗБП		22.7	26			60						
18	15.2	0.2			1	7СЗ	84 2	0.50	24.0	26	0.04	0.04	75	220					
							ЗБП		22.0	24			60						
18	27	11.3			1	5СЗ	94 2	0.59	24.4	30	2.77	2.77	85	245					
							2СЗ		22.4	28			85						
							ЗБП		22.4	28			50						
18	27.2	0.1			1	5СЗ	98 2	0.50	23.0	28	0.02	0.02	85	210					
							2СЗ		21.0	24			85						
							ЗБП		21.0	26			50						
18	27.3	0.8			1	5СЗ	98 2	0.50	23.0	28	0.17	0.17	85	210					
							2СЗ		21.0	24			85						
							ЗБП		21.0	26			50						
18	29	2.3			1	4СЗ	99 2	0.69	25.4	40	0.65	0.65	85	283					
							4БП		23.2	30			50						
							2СЗ		23.4	30			85						
18	35	3.5			1	4СЗ	84 1	0.67	26.4	36	1.02	1.02	75	292					
							3ДЗ		23.7	34			65						
							2ВЛЧ		21.7	26			60						
							1БП		25.0	32			60						
21	3	0.9			1	10СЗ	89 1	0.53	27.4	40	0.29	0.29	60	325					
							С2ГДС												
21	5	1.3			1	9СЗ	84 1	0.56	26.4	40	0.40	0.40	80	307					
							1БП		25.0	32			50						
21	25	0.8			1	10СЗ	81 1	0.57	26.4	36	0.27	0.27	70	334					
							В2ДС												
30	17	7.3			1	7СЗ	83 2	0.56	22.4	30	1.63	1.63	80	223					
							ЗБП		22.7	28			50						
30	24	5.4			1	8СЗ	89 2	0.54	22.4	32	1.23	1.23	70	228					
							2БП		22.4	28			60						
31	23	6.2			1	7СЗ	84 2	0.54	22.4	30	1.31	1.31	70	212					
							2БП		21.4	28			60						
							1ВЛЧ		20.7	28			60						
31	24	1.9			1	8СЗ	84 2	0.56	23.4	30	0.47	0.47	80	246					
							2БП		22.7	28			60						
36	45	2.3			1	3СЗ	103 2	0.59	23.7	32	0.52	0.52	80	228					
							2СЗ		23.8	32			75						
							2БП		22.4	30			50						
							2ВЛЧ		20.7	26			50						
							1ДЗ		22.4	30			65						
36	45.2	0.2			1	3СЗ	103 3	0.60	23.0	30	0.04	0.04	80	200					
							2СЗ		22.0	28			75						
							2БП		21.0	28			50						
							2ВЛЧ		20.0	24			50						
							1ДЗ		21.0	28			65						
36	45.4	0.2			1	3СЗ	103 3	0.60	23.0	34	0.04	0.04	80	200					
							2СЗ		22.0	28			80						

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Рік рубки (п'яти- річчя)												Спосіб лісо- віднов- лення	Екс- пози- ція	
							2БП	73			21.0	28			40				
							2ВЛЧ	73			20.0	26			40				
							1ДЗ	73			21.0	28			65				
36	52	1.3				1	4СЗ	103 2	0.50	23.7	32	0.23	0.23	80	174				
							3БП	73 ВЗДС			21.4	28			50				
							2ВЛЧ	73			18.7	24			50				
							1ДЗ	103			22.7	32			50				
69	41	0.5				1	10СЗ	81 2	0.54	20.8	26	0.12	0.12	70	230				
								ВЗДС											
71	4	2.8				1	8СЗ	91 3	0.30	21.7	28	0.30	0.30	75	107				
							2БП	71 ВЗДС			20.4	24			50				
75	15	0.2				1	8СЗ	89 2	0.53	22.4	36	0.04	0.04	75	201				
							2БП	89 ВЗДС			17.7	28			50				
75	15.2	0.1				1	8СЗ	89 3	0.50	21.0	32	0.02	0.02	75	160				
							2БП	89 ВЗДС			17.0	26			50				
76	27	1.6				1	7СЗ	84 2	0.60	22.0	26	0.37	0.37	75	230				
							3БП	84 ВЗДС			21.0	26			60				
77	4	3.4				1	7СЗ	84 2	0.54	23.4	36	0.74	0.74	80	219				
							3БП	84 ВЗДС			21.7	30			60				
77	52	0.6				1	8СЗ	86 1	0.53	25.3	40	0.16	0.16	80	271				
							2ДЗ	119 СЗГДС			23.7	38			60				
78	12	0.8				1	6СЗ	83 1	0.67	26.4	40	0.26	0.26	80	319				
							3ДЗ	98 ВЗДС			23.7	38			70				
							1БП	73			23.4	28			60				
78	14	0.3				1	10СЗ	83 1	0.75	24.4	36	0.12	0.12	80	393				
								ВЗДС											
<b>Разом</b>		74.9										17.35	17.35						
								<b>ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ</b>											
4	4	0.9				1	7СЗ	74 2	0.59	21.4	30	0.17	0.17	80	185				
							3БП	74 ВЗДС			15.7	22			45				
8	2	0.2				1	8СЗ	74 2	0.57	19.4	28	0.04	0.04	80	187				
							2БП	64 ВЗДС			21.4	24			50				
8	2.1	0.5				1	8СЗ	74 3	0.50	18.0	24	0.08	0.08	80	150				
							2БП	64 ВЗДС			20.0	22			50				
18	3	1.3				1	7СЗ	79 2	0.35	23.4	28	0.19	0.19	80	143				
							2БП	79 ВЗДС			21.8	22			60				
							1ВЛЧ	79			18.7	18			50				
19	1	1.0				1	8СЗ	74 1	0.59	23.5	22	0.26	0.26	75	263				
							2БП	74 ВЗДС			23.4	26			60				
19	11	17.3				1	4СЗ	74 1	0.69	25.0	30	4.43	4.43	85	256				
							4БП	74 ВЗДС			23.4	34			50				
							2ВЛЧ	74			19.7	20			60				
19	18	0.4				1	6СЗ	74 1	0.76	25.0	36	0.14	0.14	75	338				
							4БП	74 ВЗДС			25.4	30			60				
19	31	9.8				1	6СЗ	79 1	0.61	24.4	30	2.47	2.47	85	252				
							3БП	79 ВЗДС			23.2	26			50				



ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1ВЛЧ	79		20.7	22				60				
21	1	1.1				1	10СЗ	79	1А	0.59	28.0	36	0.41	0.41	75	371			
									В2ДС										
21	4	0.5				1	10СЗ	74	1	0.59	26.1	32	0.17	0.17	85	338			
									В2ДС										
21	6	1.2				1	9СЗ	74	1А	0.57	27.1	32	0.38	0.38	70	318			
									1БП		25.4	30			50				
21	19	1.9				1	9СЗ	74	1	0.61	26.1	32	0.62	0.62	70	324			
									1БП		23.4	30			60				
21	21	1.0				1	6СЗ	79	1	0.58	25.4	36	0.25	0.25	70	252			
									4БП		24.4	32			60				
21	22	1.4				1	4СЗ	79	1	0.58	25.4	34	0.33	0.33	75	235			
									6БП		25.4	34			20				
23	16	8.0				1	8СЗ	78	2	0.68	22.4	32	2.23	2.23	80	279			
									2БП		20.7	26			60				
24	14	1.7				1	6СЗ	74	2	0.59	20.4	28	0.33	0.33	70	195			
									4БП		19.9	22			50				
24	17	2.0				1	6СЗ	73	2	0.55	22.4	32	0.39	0.39	80	195			
									4БП		20.1	24			60				
25	1	4.5				1	6СЗ	74	1	0.69	26.1	34	1.40	1.40	80	312			
									4БП		25.4	30			60				
25	16	0.9				1	9СЗ	74	2	0.68	22.4	28	0.27	0.27	75	296			
									1БП		19.9	24			55				
25	24	0.7				1	5СЗ	74	1	0.66	25.0	40	0.19	0.19	75	278			
									3БП		22.4	28			50				
									20С		23.4	34			55				
31	11	3.9				1	8СЗ	79	2	0.69	22.4	30	1.13	1.13	70	289			
									2БП		21.8	28			50				
31	27	2.5				1	6СЗ	79	2	0.56	22.4	30	0.54	0.54	70	216			
									3БП		22.4	26			60				
									1ВЛЧ		21.7	28			60				
31	30	1.7				1	8СЗ	73	2	0.54	21.4	30	0.38	0.38	80	223			
									1ВЛЧ		21.7	28			60				
									1БП		22.4	28			60				
31	42	0.3				1	8СЗ	79	2	0.69	22.4	30	0.09	0.09	80	289			
									2БП		21.8	28			60				
33	4	2.6				1	6СЗ	79	2	0.58	22.4	30	0.57	0.57	70	219			
									3БП		21.4	24			60				
									1ВЛЧ		20.7	22			60				
33	14	1.6				1	9СЗ	74	2	0.69	22.4	30	0.49	0.49	75	306			
									1БП		22.4	28			60				
34	4	0.8				1	8СЗ	79	2	0.47	20.4	22	0.14	0.14	70	173			
									2БП		19.7	22			50				
35	59	1.0				1	10СЗ	79	2	0.34	20.4	24	0.14	0.14	40	138			
									ВЗДС										
37	32	6.7				1	6СЗ	74	2	0.54	22.4	32	1.37	1.37	75	205			
									2ДЗ		21.2	28			65				
									1БП		19.9	26			50				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1ВЛЧ	74		18.7	22				45				
43	48	1.6				1	7СЗ	75 2	0.68	21.4	28	0.44	0.44	70	272				
							1СЗ	95 ВЗДС		23.3	36			80					
							2БП	75		21.2	24			50					
49	17	1.1				1	7СЗ	79 1	0.56	24.4	40	0.27	0.27	75	243				
							3БП	79 ВЗДС		23.2	32			50					
50	4	2.4				1	4СЗ	74 1	0.75	23.5	34	0.62	0.62	75	259				
							3ВЛЧ	74 ВЗДС		21.3	28			50					
							74	74		19.7	26			50					
50	11	24.1				1	4СЗ	79 2	0.65	22.4	32	5.30	5.30	75	220				
							5БП	79 ВЗДС		21.8	28			50					
							1ВЛЧ	79		19.7	24			50					
50	13	0.6				1	4СЗ	79 2	0.66	23.4	32	0.15	0.15	80	243				
							5БП	79 ВЗДС		23.2	28			60					
							1ВЛЧ	79		21.7	26			60					
50	16	9.0				1	5СЗ	79 2	0.67	23.4	32	2.30	2.30	75	255				
							2БП	79 ВЗДС		21.8	28			50					
							2ВЛЧ	79		19.7	24			50					
							10С	79		21.7	30			50					
50	29	0.1				1	8СЗ	79 2	0.70	20.4	28	0.03	0.03	75	258				
							1БП	59 ВЗДС		20.4	24			50					
							1ВЛЧ	59		18.3	22			50					
50	34	12.6				1	5СЗ	74 1	0.69	23.5	32	3.21	3.21	75	255				
							3БП	74 ВЗДС		22.4	28			50					
							2ВЛЧ	74		19.7	24			50					
52	45	0.3				1	10СЗ	76 2	0.58	21.4	28	0.08	0.08	75	255				
							ВЗДС												
58	7	1.9				1	7СЗ	73 2	0.58	22.4	30	0.43	0.43	80	224				
							3БП	73 ВЗДС		21.4	24			60					
58	22	1.5				1	10СЗ	79 2	0.78	21.4	28	0.51	0.51	80	342				
							А2С												
58	29	2.5				1	7СЗ	74 2	0.74	22.4	28	0.70	0.70	60	278				
							3БП	74 ВЗДС		19.9	22			50					
59	22	0.7				1	9СЗ	73 1	0.79	25.1	32	0.28	0.28	80	394				
							1БП	73 В2ДС		21.4	26			60					
59	38	4.5				1	9СЗ	74 2	0.71	22.4	30	1.42	1.42	80	316				
							1БП	74 В2ДС		23.4	28			60					
59	41	3.7				1	3СЗ	79 1	0.77	25.4	32	1.14	1.14	70	307				
							3БП	79 ВЗДС		23.2	28			60					
							2ДЗ	79		23.0	28			60					
							2ВЛЧ	69		24.0	30			60					
67	36	0.6				1	10СЗ	79 2	0.59	20.4	28	0.15	0.15	70	242				
							А2С												
67	40	1.7				1	10СЗ	79 3	0.58	18.4	22	0.31	0.31	70	184				
							ВЗДС												
69	15	0.9				1	7СЗ	74 1	0.74	23.5	32	0.27	0.27	75	304				
							3БП	74 ВЗДС		22.4	28			50					
70	1	0.6				1	5СЗ	79 2	0.65	21.4	30	0.12	0.12	75	208				



ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- но- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубую- ться тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Екс- пози- ція												Кру- тиз- на		
		3.5											0.79	0.79					
Разом по господарській секції																			
		3.5											0.79	0.79					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялина похідна - 15 СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
39	46	1.6			1	9ЯЛЕ	69 2	0.67	21.4	28		0.52	0.52	80	323				
						1БП	69 СЗГДС		19.4	24				50					
Разом																			
		1.6											0.52	0.52					
Разом по господарській секції																			
		1.6											0.52	0.52					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна - 21 СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
16	10	4.1			1	4ДЗ	104 2	0.54	24.7	42		0.89	0.89	70	217				
						4БП	84 СЗГД		25.0	30				50					
						2ОС	84		25.8	38				35					
39	38	3.7			1	4ДЗ	104 2	0.54	23.7	38		0.67	0.67	75	180				
						5БП	74 СЗГДС		22.4	32				50					
						1ВЛЧ	74		20.7	28				50					
39	39	0.5			1	3ДЗ	104 2	0.50	23.7	38		0.08	0.08	70	164				
						4БП	74 СЗГД		22.4	32				50					
						3ВЛЧ	74		20.7	26				50					
39	51	0.4			1	4ДЗ	104 3	0.41	22.7	34		0.05	0.05	75	134				
						5БП	74 СЗГД		22.4	32				50					
						1ВЛЧ	74		20.7	28				50					
53	6	4.7			1	6ДЗ	119 2	0.51	24.7	42		0.89	0.89	50	189				
						4БП	79 СЗГД		23.2	32				50					
53	7	9.8			1	5ДЗ	119 3	0.64	23.7	42		2.56	2.56	70	261				
						4ВЛЧ	79 СЗГД		23.7	30				50					
						1ОС	79		22.7	32				40					
53	14	6.4			1	5ДЗ	109 2	0.30	24.7	34		0.62	0.62	60	97				
						3БП	79 СЗГД		21.8	28				50					
						1ГЗ	79		16.7	20				40					
						1ОС	79		22.7	30				40					
53	19	11.0			1	4ДЗ	115 3	0.54	23.7	38		2.21	2.21	60	201				
						4БП	75 СЗГД		23.4	28				60					
						2ОС	75		23.3	30				40					
53	25	1.7			1	4ДЗ	114 3	0.42	23.7	38		0.26	0.26	60	154				
						4БП	68 СЗГД		23.4	28				60					
						2ОС	68		23.4	30				40					
53	27	3.3			1	4ДЗ	114 3	0.42	23.7	38		0.51	0.51	60	154				
						4БП	68 СЗГД		23.4	32				60					
						2ОС	68		23.4	30				40					
56	26	2.5			1	4ДЗ	140 3	0.33	24.7	46		0.31	0.31	40	124				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							2БП	70	СЗГД		23.4	30			50				
							1ОС	70			24.4	34			40				
							ЗВЛч	70			21.7	30			50				
57	13	2.0				1	6ДЗ	159	3	0.41	24.0	44	0.31	0.31	70	157			
							2БП	79	СЗГД		24.4	30			50				
							2ГЗ	79			23.4	24			40				
64	18	11.6				1	3ДЗ	119	2	0.65	24.7	38	2.45	2.45	60	211			
							2ДЗ	89	СЗГД		21.7	32			60				
							2БП	69			21.4	28			50				
							2ВЛч	69			19.7	26			50				
							1ГЗ	44			19.1	22			20				
77	13	3.3				1	6ДЗ	119	2	0.55	25.7	42	0.76	0.76	80	231			
							ЗБП	74	СЗГДС		25.4	40			50				
							1ОС	74			26.4	44			20				
77	20	2.7				1	3ДЗ	134	3	0.62	24.7	36	0.50	0.50	50	186			
							5ГЗ	74	СЗГДС		18.7	22			40				
							1БП	74			23.4	28			50				
							1ОС	74			23.4	30			20				
77	21	3.4				1	6ДЗ	109	2	0.53	26.7	44	0.68	0.68	80	201			
							3ГЗ	69	СЗГД		20.4	22			20				
							1БП	69			23.4	30			50				
77	23	9.4				1	6ДЗ	114	2	0.53	25.7	42	2.08	2.08	85	221			
							ЗБП	74	СЗГД		25.4	40			60				
							1ОС	74			26.4	34			40				
77	33	1.9				1	8ДЗ	109	3	0.56	22.7	32	0.41	0.41	75	214			
							2СЗ	109	СЗГДС		23.7	40			80				
77	36	0.9				1	4ДЗ	149	3	0.56	25.6	36	0.20	0.20	70	220			
							5БП	79	СЗГД		25.4	38			50				
							1ОС	79			25.3	38			20				
77	37	1.3				1	8ДЗ	149	3	0.41	24.1	40	0.21	0.21	70	163			
							2БП	79	СЗГД		25.4	38			50				
77	39	0.6				1	8ДЗ	149	3	0.42	25.6	40	0.10	0.10	60	173			
							2БП	79	СЗГД		23.2	38			50				
77	40	0.5				1	7ДЗ	139	2	0.61	25.7	40	0.12	0.12	70	234			
							1БП	79	СЗГДС		25.4	38			50				
							2ГЗ	79			19.7	24			20				
77	40.2	0.4				1	7ДЗ	139	3	0.60	25.0	44	0.09	0.09	70	220			
							1БП	79	СЗГДС		24.0	36			50				
							2ГЗ	79			19.0	22			20				
78	6	1.4				1	5ДЗ	114	2	0.43	24.7	46	0.25	0.25	70	176			
							ЗБП	69	СЗГД		24.4	30			60				
							1СЗ	69			28.1	36			60				
							1ОС	69			25.4	40			40				
78	10	0.2				1	5ДЗ	149	3	0.43	25.6	44	0.03	0.03	70	153			
							3ГЗ	89	СЗГД		20.7	24			20				
							2БП	89			22.7	30			60				
78	28	0.7				1	6ДЗ	119	2	0.51	26.7	46	0.14	0.14	70	196			
							3ГЗ	69	СЗГДС		19.4	20			40				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Рік рубки (п'яти- річчя)												Спосіб лісо- віднов- лення	Екс- пози- ція	
							10С	49		26.1	34			40					
78	28.2	0.8			1	6ДЗ	119	2	0.50	26.0	44	0.14	0.14	70	170				
						ЗБП	69	СЗГДС		18.0	18			40					
						10С	49			24.0	30			40					
78	38	0.9			1	4ДЗ	119	2	0.53	25.7	46	0.20	0.20	60	221				
						ЗДЗ	99	СЗГД		22.7	34			60					
						1БП	69			24.4	34			60					
						20С	69			24.4	32			20					
<b>Разом</b>		90.1										17.72	17.72						
							ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ												
2	44	2.3			1	4ДЗ	99	3	0.56	22.7	34	0.44	0.44	75	191				
						10С	69	СЗГД		23.4	44			30					
						2ВЛЧ	69			21.7	28			50					
						3ГЗ	69			20.4	24			50					
16	13	9.4			1	5ДЗ	99	3	0.32	22.7	42	0.98	0.98	80	104				
						4БП	64	СЗГД		20.4	26			60					
						1СЗ	64			25.1	28			75					
16	15	17.0			1	5ДЗ	94	2	0.64	22.7	38	3.88	3.88	75	228				
						4БП	54	СЗГД		25.1	28			65					
						1ВЛЧ	54			21.4	22			55					
27	1	25.9			1	4ДЗ	98	3	0.32	21.7	28	2.69	2.69	30	104				
						ЗВЛЧ	58	СЗГД		20.4	24			10					
						2БП	58			21.5	30			20					
						10С	58			22.4	32			20					
38	35	4.5			1	ЗДЗ	99	2	0.51	25.7	42	0.87	0.87	75	193				
						2БП	69	СЗГД		23.4	40			50					
						3ЯЗ	69			25.1	36			70					
						2ГЗ	69			22.4	28			50					
39	19	13.0			1	4ДЗ	94	3	0.61	20.7	30	2.48	2.48	75	191				
						5БП	74	СЗГДС		23.4	34			50					
						1ВЛЧ	74			19.7	28			50					
39	23	12.9			1	4ДЗ	99	3	0.51	22.7	32	2.12	2.12	70	164				
						5БП	69	СЗГДС		22.4	34			50					
						1ВЛЧ	69			20.7	26			50					
53	8	1.9			1	4ДЗ	99	3	0.63	22.7	38	0.42	0.42	70	221				
						4ВЛЧ	79	СЗГД		21.7	30			50					
						2БП	79			23.2	32			50					
55	14	8.0			1	4ДЗ	99	2	0.61	25.7	38	1.85	1.85	60	231				
						5БП	69	СЗГД		24.4	30			60					
						10С	69			23.4	32			40					
55	22	4.0			1	4ДЗ	99	2	0.40	25.7	32	0.62	0.62	60	154				
						4БП	68	СЗГД		23.4	30			60					
						20С	69			23.4	30			40					
56	23	1.1			1	ЗДЗ	98	2	0.42	23.7	32	0.17	0.17	70	154				
						ЗБП	75	СЗГД		22.4	28			60					
						2ВЛЧ	75			22.7	28			60					

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ж ен ня	Вік, ро- ж ен ня	Клас боні- но- со- м	Пов- но- со- м	Ві- со- м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- руб- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							20С	75			24.4	32			40				
57	7	0.5				1	10ДЗ	98 3	0.40	20.7	32	0.06	0.06	60	127				
								СЗГД											
64	7	6.6				1	5ДЗ	94 3	0.67	21.7	30	1.49	1.49	75	225				
							ЗБП	94		21.7	30			55					
							20С	94		21.7	28			50					
77	38	1.2				1	6ДЗ	99 2	0.69	23.7	34	0.26	0.26	70	214				
							ЗГЗ	79		17.7	22			20					
							1БП	79		21.8	34			60					
78	5	0.7				1	5ДЗ	99 2	0.42	24.7	38	0.12	0.12	70	174				
							1СЗ	99		27.4	40			80					
							ЗБП	69		24.4	30			60					
							10С	69		26.4	34			40					
Разом		109.0										18.45	18.45						
Разом по господарській секції		199.1										36.17	36.17						
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна - 24																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
28	18	0.5				1	6ДЗ	109 4	0.43	18.7	30	0.06	0.06	65	124				
							20С	49		19.6	30			10					
							2БП	69		19.4	24			50					
28	18.2	0.1				1	6ДЗ	109 4	0.40	19.0	28	0.01	0.01	65	110				
							20С	49		19.0	26			10					
							2БП	69		19.0	28			50					
28	18.3	0.1				1	6ДЗ	109 4	0.40	19.0	28	0.01	0.01	65	110				
							20С	49		19.0	26			10					
							2БП	69		19.0	28			50					
28	18.4	0.1				1	6ДЗ	109 4	0.40	19.0	28	0.01	0.01	65	110				
							20С	49		19.0	26			10					
							2БП	69		19.0	28			50					
77	12	0.1				1	5ДЗ	134 3	0.63	24.3	36	0.02	0.02	70	227				
							4БП	73		24.4	34			50					
							1СЗ	129		23.7	38			70					
Разом		0.9										0.11	0.11						
Разом по господарській секції		0.9										0.11	0.11						
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова - 30																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
53	1	3.0				1	6ГЗ	78 4	0.65	17.7	22	0.51	0.51	50	171				
							20С	68		22.4	30			40					
							1БП	68		22.4	28			50					
							1ДЗ	68		24.4	34			50					

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
65	28	1.0				1	6ГЗ 2ДЗ 1ОС	59 3 59 СЗГД 59	0.69	18.4	22	0.17	0.17	50 60 50	168				
65	29	1.5				1	7ГЗ 2БП 1ОС	59 3 59 СЗГД 59	0.65	18.4	22	0.23	0.23	50 50 40	156				
Разом		5.5										0.91	0.91						
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																			
77	31	1.2				1	6ГЗ 3БП 1СЗ	48 3 68 СЗГД 68	0.63	16.4	18	0.16	0.16	40 60 80	137				
Разом		1.2										0.16	0.16						
Разом по господарській секції		6.7										1.07	1.07						
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова в надмірно зволож. умовах місцевр. - 48 СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
2	39	0.4				1	7БП 2ВЛЧ 1СЗ	79 3 79 В4ДС 79	0.61	18.7	26	0.06	0.06	50 55 80	154				
15	9	5.6				1	6БП 4ВЛЧ	64 1 64 В4ДС	0.64	23.4	28	1.09	1.09	60 55	194				
16	8	9.5				1	6БП 3ВЛЧ 1ДЗ	69 1 69 В4ДС 69	0.54	25.4	26	1.81	1.81	50 60 75	191				
16	11	6.0				1	6БП 4ВЛЧ	69 2 69 В4ДС	0.53	23.4	36	1.03	1.03	60 60	171				
16	12	3.2				1	6БП 3ВЛЧ 1СЗ	64 1 64 В4ДС 64	0.55	24.4	26	0.60	0.60	50 50 75	188				
16	20	3.9				1	8БП 1СЗ 1ВЛЧ	74 2 74 В4ДС 74	0.53	24.4	30	0.71	0.71	60 75 60	181				
19	23	6.0				1	6БП 4ВЛЧ	69 2 69 В4ДС	0.62	21.4	28	1.09	1.09	55 55	181				
19	50	6.0				1	6БП 4ВЛЧ	69 2 69 В4ДС	0.62	21.4	28	1.09	1.09	50 50	181				
25	20	4.8				1	6БП 4ВЛЧ	64 3 64 В4ДС	0.51	19.4	24	0.60	0.60	50 50	124				
25	28	3.6				1	5БП 3СЗ 1ВЛЧ 1ДЗ	64 3 64 В4ДС 64 64	0.54	19.4	26	0.57	0.57	60 65 50 40	158				



ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-ження	Вік, років	Клас боні-тету, типу лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється, тис. куб.м	%%	Запас діло-на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
29	8	14.4				1	5БП 2ОС 2ДЗ 1ВЛЧ	63 1 63 В4ДС 63 63	0.64	23.4 24.4 20.4 21.3	24 30 22 24	3.14	3.14	50	218				
34	21	5.2				1	6БП 2ВЛЧ 2СЗ	69 2 69 В4ДС 69	0.66	22.4 21.7 24.1	30 28 32	1.13	1.13	60	218				
34	21.2	8.3				1	6БП 2ВЛЧ 2СЗ	69 2 69 В4ДС 69	0.60	21.0 21.0 22.0	28 26 28	1.58	1.58	60	190				
54	5	1.3				1	8БП 1ОС 1ДЗ	78 2 58 В4ДС 78	0.65	22.0 23.4 20.7	28 34 28	0.26	0.26	60	197				
54	5.2	0.8				1	8БП 1ОС 1ДЗ	78 2 58 В4ДС 78	0.60	21.0 22.0 20.0	26 30 26	0.14	0.14	60	180				
55	6	1.9				1	7БП 3СЗ	63 2 63 В4ДС	0.65	20.4 22.1	22 26	0.37	0.37	60	195				
56	10	0.2				1	7БП 2ВЛЧ 1ДЗ	69 1 69 В4ДС 69	0.53	22.4 22.8 22.4	34 32 28	0.03	0.03	50	166				
56	10.2	0.2				1	7БП 2ВЛЧ 1ДЗ	69 2 69 В4ДС 69	0.50	21.0 22.0 21.0	30 30 26	0.03	0.03	50	140				
Разом		81.3										15.33	15.33						
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																			
26	26	2.1				1	5БП 4ОС 1СЗ	59 3 59 В4ДС 59	0.57	16.4 14.7 20.1	18 18 24	0.28	0.28	30	131				
29	19	1.6				1	6БП 2ВЛЧ 2ОС	53 2 53 В4ДС 53	0.68	19.8 19.4 21.4	24 22 22	0.30	0.30	50	189				
29	26	1.8				1	8БП 2ВЛЧ	58 1 58 В4ДС	0.72	19.4 19.4	22 22	0.33	0.33	50	181				
39	30	1.1				1	8БП 2СЗ	53 3 53 В4ДС	0.74	14.4 14.5	16 20	0.14	0.14	50	131				
39	36	1.1				1	7БП 3ВЛЧ	59 3 59 В4ДС	0.72	15.4 14.7	20 20	0.14	0.14	50	130				
39	49	0.5				1	6БП 4ВЛЧ	54 2 54 В4ДС	0.51	15.4 17.4	18 20	0.05	0.05	40	102				
54	14	1.6				1	8БП 1СЗ 1ОС	58 1 58 В4ДС 58	0.55	21.5 22.1 22.4	28 28 32	0.27	0.27	60	167				
55	8	2.2				1	7БП 2СЗ 1ВЛЧ	58 1 58 В4ДС 58	0.67	20.4 20.1 20.4	22 24 22	0.42	0.42	50	191				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та, м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підросли, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
Разом			12.0								1.93	1.93						
Разом по господарській секції			93.3								17.26	17.26						
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова - 51 СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
1	1	1.5	1	5БП	69 2	0.58	21.4	28	0.26	0.26	60	171						
				5ВЛЧ	69 ВЗДС		20.7	28			55							
2	13	2.3	1	6БП	69 2	0.55	20.4	24	0.35	0.35	50	151						
				3ВЛЧ	69 ВЗДС		18.7	22			50							
				1ОС	69		22.4	30			20							
2	33	6.0	1	5БП	69 2	0.65	20.4	24	1.13	1.13	60	188						
				3ВЛЧ	69 ВЗДС		18.7	24			50							
				2СЗ	69		23.1	34			80							
3	26	9.2	1	9БП	66 1	0.61	22.4	34	1.67	1.67	50	181						
				1ДЗ	101 ВЗДС		21.7	40			75							
7	9	4.6	1	5БП	64 1	0.63	21.4	26	0.91	0.91	55	198						
				3ДЗ	64 ВЗДС		20.4	28			75							
				2ОС	64		22.4	28			30							
7	14	2.8	1	8БП	69 2	0.69	20.4	24	0.51	0.51	55	181						
				2ВЛЧ	69 ВЗДС		18.7	22			50							
7	15	1.5	1	7БП	69 2	0.57	21.4	28	0.24	0.24	50	161						
				3ВЛЧ	69 ВЗДС		19.7	26			55							
7	16	0.8	1	8БП	69 2	0.58	20.4	26	0.12	0.12	60	151						
				2ВЛЧ	69 ВЗДС		18.7	22			50							
7	21	11.4	1	4БП	71 1	0.70	22.4	30	2.52	2.52	60	221						
				2ОС	71 ВЗДС		22.4	32			35							
				3ВЛЧ	71		19.7	28			60							
				1ДЗ	71		20.4	28			75							
8	8	1.1	1	6БП	64 1	0.53	22.4	26	0.19	0.19	50	171						
				2ВЛЧ	64 ВЗДС		21.2	26			60							
				2ОС	64		22.4	28			45							
8	21	2.1	1	5БП	64 1	0.51	21.4	32	0.30	0.30	60	141						
				3ГЗ	64 ВЗДС		18.4	20			30							
				1ДЗ	64		21.4	26			60							
				1ОС	64		22.4	28			30							
9	7	0.8	1	6БП	64 1	0.73	22.4	26	0.19	0.19	50	238						
				2ОС	64 СЗГДС		23.4	28			20							
				2ВЛЧ	64		21.2	24			50							
15	1	2.1	1	5БП	74 2	0.65	24.4	30	0.43	0.43	60	207						
				2ДЗ	74 СЗГД		23.4	38			70							
				3ГЗ	74		20.3	22			35							
15	2	1.0	1	4БП	71 2	0.60	22.0	28	0.17	0.17	50	170						
				4ВЛЧ	71 ВЗДС		20.0	24			50							
				2ГЗ	71		19.0	20			30							
15	2.2	15.7	1	4БП	71 2	0.62	23.4	30	3.00	3.00	50	191						

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							4ВЛч	71	ВЗДС		20.7	26			50				
							2ГЗ	71			20.4	22			30				
15	8	6.6				1	6БП	64	1	0.64	23.4	26	1.28	1.28	55	194			
							4ВЛч	64	ВЗДС		20.0	22			50				
15	10	6.3				1	7БП	64	1	0.70	22.0	26	1.20	1.20	50	190			
							1СЗ	64	С2ГДС		22.0	28			70				
							1ВЛч	64			21.0	24			50				
							1ГЗ	51			14.0	12			5				
15	11	6.4				1	5БП	74	1	0.54	25.4	30	1.29	1.29	65	201			
							3ВЛч	74	ВЗДС		21.7	26			60				
							2ОС	74			25.4	34			50				
15	13	5.5				1	5БП	64	2	0.66	21.4	24	1.07	1.07	60	194			
							4ВЛч	64	ВЗДС		20.0	22			50				
							1ДЗ	64			24.4	28			60				
15	16	4.3				1	7БП	69	2	0.60	23.0	26	0.82	0.82	60	190			
							2ВЛч	69	ВЗДС		20.0	20			60				
							1СЗ	69			23.0	28			80				
16	6	2.6				1	8БП	69	2	0.70	21.0	26	0.49	0.49	55	190			
							2ВЛч	69	ВЗДС		19.0	20			60				
16	7	3.3				1	7БП	69	2	0.53	22.4	26	0.53	0.53	50	161			
							3ВЛч	69	ВЗДС		20.7	22			20				
16	16	7.7				1	8БП	71	2	0.53	23.4	28	1.32	1.32	55	171			
							1ВЛч	71	ВЗДС		21.7	26			60				
							1ДЗ	71			24.4	42			70				
16	16.2	0.3				1	8БП	71	2	0.50	22.0	26	0.05	0.05	55	150			
							1ВЛч	71	ВЗДС		21.0	24			60				
							1ДЗ	71			23.0	40			70				
16	17	3.4				1	7БП	74	2	0.53	24.4	30	0.62	0.62	55	181			
							2ВЛч	74	ВЗДС		20.7	22			60				
							1СЗ	74			26.1	34			75				
16	17.2	1.1				1	7БП	74	2	0.50	23.0	28	0.18	0.18	55	160			
							2ВЛч	74	ВЗДС		20.0	20			60				
							1СЗ	74			24.0	30			75				
16	19	7.3				1	7БП	69	1	0.56	24.4	28	1.45	1.45	50	198			
							2ДЗ	69	ВЗДС		23.4	30			60				
							1СЗ	69			26.1	32			75				
17	3	0.5				1	9БП	69	1	0.44	24.4	28	0.08	0.08	55	151			
							1СЗ	69	ВЗДС		26.1	32			75				
17	4	10.5				1	6БП	69	1	0.54	24.4	28	2.01	2.01	60	191			
							3ВЛч	69	СЗГД		22.8	24			55				
							1ОС	69			23.4	34			50				
17	6	1.9				1	7БП	69	2	0.60	22.0	24	0.32	0.32	65	170			
							3ВЛч	69	ВЗДС		19.0	18			60				
17	11	20.4				1	6БП	69	2	0.70	23.0	26	4.28	4.28	50	210			
							4ВЛч	69	ВЗДС		21.0	24			55				
17	18	2.5				1	7БП	64	1	0.75	24.4	28	0.65	0.65	50	259			
							2ВЛч	64	ВЗДС		21.2	22			60				
							1СЗ	64			26.1	32			80				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
17	21	4.2				1	8БП	69 1	0.55	24.4	30	0.84	0.84	50	199				
							2СЗ	69 ВЗДС		26.1	34			75					
17	23	5.2				1	8БП	64 2	0.66	20.4	20	0.98	0.98	50	188				
							2СЗ	64 ВЗДС		22.1	30			75					
18	2	0.6				1	6БП	64 2	0.65	22.4	26	0.12	0.12	50	208				
							ЗВЛЧ	64 ВЗДС		21.2	22			55					
							1СЗ	64		24.1	28			75					
18	11	7.8				1	6БП	74 2	0.56	23.4	24	1.47	1.47	50	188				
							2ВЛЧ	74 ВЗДС		19.7	20			55					
							2СЗ	74		25.0	30			75					
18	13	13.7				1	4БП	69 2	0.68	21.4	22	3.30	3.30	50	241				
							4СЗ	69 В2ДС		23.1	26			75					
							2ВЛЧ	69		21.7	22			55					
18	17	2.2				1	6БП	69 1	0.56	24.4	28	0.40	0.40	60	181				
							ЗВЛЧ	69 СЗГД		19.7	22			55					
							1ОС	69		24.4	32			50					
19	4	3.8				1	4БП	74 2	0.56	23.4	26	0.79	0.79	50	208				
							2ВЛЧ	74 ВЗДС		20.7	22			60					
							2ОС	74		25.4	30			40					
							1СЗ	74		26.1	32			85					
							1ДЗ	74		24.4	30			60					
19	7	0.7				1	10БП	69 1	0.52	24.4	28	0.12	0.12	60	171				
								ВЗДС											
19	19	1.4				1	4БП	79 2	0.71	23.2	30	0.38	0.38	50	271				
							2СЗ	59 ВЗДС		23.1	28			50					
							3СЗ	79		24.4	32			85					
							1ВЛЧ	59		20.4	22			60					
19	20	0.3				1	4БП	74 1	0.56	25.4	30	0.07	0.07	50	218				
							4ВЛЧ	74 ВЗДС		22.7	24			60					
							2СЗ	74		26.1	32			85					
19	24	9.0				1	6БП	69 1	0.53	24.4	30	1.54	1.54	55	171				
							4ВЛЧ	69 ВЗДС		20.7	24			50					
19	26	6.0				1	4БП	64 2	0.69	22.4	24	1.36	1.36	50	226				
							ЗВЛЧ	64 ВЗДС		18.8	20			50					
							3СЗ	64		24.1	28			75					
21	16	4.2				1	6БП	69 1	0.50	23.0	28	0.71	0.71	60	170				
							3СЗ	69 ВЗДС		23.0	28			80					
							1ВЛЧ	69		21.0	24			80					
21	17	1.4				1	7БП	69 2	0.68	22.4	28	0.31	0.31	65	218				
							2ВЛЧ	69 ВЗДС		21.7	24			55					
							1СЗ	69		25.1	32			75					
23	1	12.7				1	4БП	64 2	0.69	22.4	28	3.25	3.25	50	256				
							2ВЛЧ	64 ВЗДС		23.4	28			50					
							2СЗ	64		24.1	30			70					
							2ОС	64		22.4	28			50					
23	5	11.3				1	3БП	68 1А	0.67	25.4	30	3.15	3.15	60	279				
							2ВЛЧ	68 ВЗДС		24.1	34			60					
							2СЗ	68		25.1	32			80					

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підросли, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							2ДЗ	68			23.4	30			60				
							1ОС	68			25.4	34			20				
23	9	0.5				1	ЗБП	74	2	0.77	23.4	30	0.16	0.16	50	310			
							2СЗ	74	ВЗДС		27.1	36			80				
							2ДЗ	74			23.4	30			60				
							2ОС	74			24.4	32			40				
							1ВЛЧ	74			22.7	28			50				
24	2	12.0				1	5БП	69	2	0.70	21.0	26	2.76	2.76	50	230			
							2СЗ	69	ВЗДС		23.0	28			80				
							2ОС	49			23.0	32			40				
							1ВЛЧ	69			21.0	26			50				
24	3	0.9				1	ЗБП	68	1А	0.64	25.4	34	0.25	0.25	70	275			
							ЗДЗ	78	СЗГДС		24.4	30			50				
							2СЗ	78			25.5	36			50				
							2ОС	68			25.4	34			50				
24	6	2.4				1	5БП	73	2	0.68	21.4	24	0.56	0.56	70	233			
							3СЗ	73	ВЗДС		22.4	34			50				
							2ОС	73			22.2	30			40				
24	9	0.3				1	10БП	68	1	0.55	22.4	28	0.05	0.05	60	161			
									ВЗДС										
25	2	5.1				1	6БП	69	2	0.54	21.4	30	0.84	0.84	50	164			
							2ВЛЧ	69	ВЗДС		18.7	20			55				
							2СЗ	69			23.1	32			75				
25	4	7.8				1	7БП	69	2	0.43	21.4	28	1.02	1.02	50	131			
							2СЗ	69	ВЗДС		23.1	32			75				
							1ДЗ	49			19.1	20			60				
25	23	1.7				1	4БП	64	2	0.62	22.4	28	0.34	0.34	50	201			
							4ВЛЧ	64	ВЗДС		20.0	24			55				
							2СЗ	64			24.1	30			75				
25	34	0.7				1	7БП	69	2	0.67	23.4	30	0.16	0.16	50	235			
							3СЗ	69	ВЗДСА		23.1	32			75				
25	35	2.3				1	6БП	69	2	0.66	22.4	28	0.46	0.46	50	198			
							2ВЛЧ	69	ВЗДС		19.7	24			60				
							2СЗ	69			17.4	22			70				
25	36	4.9				1	5БП	69	2	0.65	22.0	26	0.98	0.98	50	200			
							4ВЛЧ	69	ВЗДС		21.0	24			50				
							1СЗ	69			23.0	28			70				
26	3	13.0				1	8БП	69	2	0.42	22.4	28	1.61	1.61	50	124			
							1ВЛЧ	69	ВЗДС		18.7	24			50				
							1ДЗ	69			21.4	28			60				
26	6	1.7				1	4БП	74	2	0.52	23.4	32	0.31	0.31	55	181			
							2ВЛЧ	74	ВЗДСА		20.7	26			50				
							2ОС	74			22.0	38			55				
							1ДЗ	74			22.4	34			60				
							1СЗ	74			21.4	30			75				
26	9	0.9				1	5БП	74	2	0.45	23.4	28	0.14	0.14	45	156			
							3ВЛЧ	74	ВЗДС		21.7	24			50				
							2ОС	74			24.4	32			50				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-ків	Вік, років	Клас боні-тету, типу лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
26	13	1.8				1	6БП	69 2	0.53	21.4	30	0.29	0.29	60	161				
							3ДЗ	69	ВЗДС		22.4	32			70				
							1ОС	69			22.4	34			20				
26	29	3.8				1	4БП	69 2	0.53	22.4	30	0.57	0.57	55	151				
							2БП	44	ВЗДС		18.1	24			45				
							1ОС	69			18.7	26			50				
							2ДЗ	69			22.4	34			70				
							1ВЛЧ	69			19.7	24			50				
26	45	0.7				1	4БП	64 2	0.43	21.4	26	0.09	0.09	50	125				
							4ВЛЧ	64	ВЗДС		18.8	22			50				
							2ОС	64			21.4	30			55				
26	47	3.5				1	4БП	74 2	0.53	23.4	30	0.57	0.57	55	164				
							2ДЗ	74	ВЗДС		18.7	26			70				
							2ОС	74			20.7	28			55				
							2ВЛЧ	74			20.7	24			50				
27	8	5.6				1	4БП	74 2	0.62	23.4	30	1.13	1.13	50	201				
							4ВЛЧ	74	ВЗДС		20.7	26			50				
							2ДЗ	74			22.4	32			70				
27	19	19.5				1	5БП	64 2	0.53	22.4	32	3.33	3.33	50	171				
							3ВЛЧ	64	ВЗДС		21.2	24			50				
							1ДЗ	64			22.4	30			65				
							1ОС	64			23.4	28			50				
27	23	13.4				1	4БП	71 2	0.52	22.4	30	2.29	2.29	50	171				
							4ВЛЧ	71	ВЗДС		20.7	26			55				
							2ОС	71			22.4	30			50				
27	24	5.5				1	7БП	74 2	0.62	22.4	28	1.14	1.14	55	208				
							2ОС	54	ВЗДС		23.9	40			60				
							1СЗ	74			26.1	36			65				
27	24.2	0.2				1	7БП	74 2	0.60	22.0	26	0.04	0.04	50	180				
							2ОС	54	ВЗДС		22.0	36			20				
							1СЗ	74			23.0	32			70				
28	15	5.6				1	6БП	71 2	0.51	20.4	24	0.85	0.85	50	151				
							2ДЗ	71	ВЗДС		21.4	28			65				
							2ОС	51			20.5	30			20				
28	15.2	2.2				1	6БП	71 2	0.50	19.0	24	0.29	0.29	50	130				
							2ДЗ	71	ВЗДС		20.0	26			65				
							2ОС	51			19.0	26			20				
28	15.3	0.3				1	6БП	71 2	0.50	19.0	24	0.04	0.04	50	130				
							2ДЗ	71	ВЗДС		20.0	26			65				
							2ОС	51			19.0	26			20				
28	15.4	0.6				1	6БП	71 2	0.50	19.0	24	0.08	0.08	50	130				
							2ДЗ	71	ВЗДС		20.0	26			65				
							2ОС	51			19.0	26			20				
28	28	7.2				1	5БП	74 3	0.51	18.7	26	1.04	1.04	50	144				
							3ОС	74	ВЗДС		19.7	26			20				
							2ДЗ	74			21.2	30			65				
							2ВЛЧ	71	ВЗДС		17.7	22			50				
29	18	3.2				1	5БП	71 3	0.54	20.4	24	0.48	0.48	50	151				
							2ВЛЧ	71	ВЗДС		17.7	22			50				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Рік рубки (п'яти- річчя)												Спосіб лісо- віднов- лення	Екс- пози- ція	
							1СЗ	71			21.4	30			70				
							1ОС	51			21.8	32			40				
							1ДЗ	71			21.4	28			50				
29	18.2	0.1			1	5БП	71 3		0.50	19.0	22	20	0.01	0.01	50	130			
						2ВЛЧ	71 ВЗДС			17.0	20	20			50				
						1СЗ	71			20.0	26	26			40				
						1ДЗ	71			20.0	26	26			50				
						1ОС	51			20.0	28	28			10				
29	21	10.0			1	5БП	71 2		0.60	22.0	26	26	1.90	1.90	60	190			
						3ДЗ	71 ВЗДС			21.0	26	26			40				
						1СЗ	71			22.0	28	28			80				
						1ВЛЧ	71			19.0	20	20			40				
29	22	17.2			1	3БП	69 1		0.60	23.0	28	28	3.78	3.78	60	220			
						2ОС	69 ВЗДС			23.0	32	32			40				
						2ВЛЧ	69			22.0	26	26			60				
						2ДЗ	69			22.0	28	28			50				
						1СЗ	69			22.0	32	32			75				
30	14	1.8			1	6БП	69 2		0.64	22.4	28	28	0.37	0.37	50	208			
						2ВЛЧ	69 ВЗДС			20.7	26	26			50				
						2СЗ	69			23.1	30	30			70				
30	28	17.1			1	6БП	69 2		0.60	22.0	26	26	3.25	3.25	50	190			
						2ВЛЧ	69 ВЗДС			19.0	20	20			50				
						2СЗ	69			23.0	26	26			70				
33	5	4.7			1	7БП	70 2		0.70	21.0	26	26	0.94	0.94	50	200			
						2ВЛЧ	70 ВЗДС			20.0	20	20			50				
						1СЗ	70			21.0	26	26			70				
34	14	3.5			1	4БП	69 1		0.55	22.4	28	28	0.68	0.68	50	193			
						2СЗ	69 ВЗДС			24.1	30	30			80				
						2ВЛЧ	69			21.7	30	30			60				
						2ДЗ	69			23.4	30	30			60				
34	17	3.3			1	5БП	69 2		0.54	23.4	30	30	0.61	0.61	60	186			
						3ВЛЧ	69 ВЗДС			21.7	30	30			50				
						1СЗ	69			24.1	32	32			80				
						1ОС	69			24.4	30	30			40				
34	22	1.0			1	6БП	64 1		0.65	23.4	28	28	0.21	0.21	50	206			
						4ВЛЧ	64 ВЗДС			21.2	24	24			60				
38	28	0.3			1	9БП	79 1		0.55	24.4	32	32	0.05	0.05	60	181			
						1ВЛЧ	79 ВЗДС			20.7	26	26			55				
38	30	0.6			1	10БП	79 2		0.55	23.2	30	30	0.10	0.10	50	169			
							ВЗДС												
38	33	1.8			1	6БП	84 2		0.52	23.7	34	34	0.31	0.31	70	174			
						3ВЛЧ	84 ВЗДС			21.7	28	28			65				
						1ОС	54			22.6	34	34			35				
38	33.2	0.1			1	6БП	84 2		0.50	23.0	32	32	0.02	0.02	70	160			
						3ВЛЧ	84 ВЗДС			21.0	26	26			65				
						1ОС	54			21.0	30	30			35				
38	33.3	0.1			1	6БП	84 2		0.50	23.0	32	32	0.02	0.02	70	160			
						3ВЛЧ	84 ВЗДС			21.0	26	26			65				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Рік рубки (п'яти- річчя)												Спосіб лісо- віднов- лення	Екс- пози- ція	
							10С	54			21.0	30			35				
38	34	1.8			1	5БП	74	1	0.53	23.4	32	0.33	0.33	50	181				
						2ВЛЧ	74	ВЗДС		21.7	28			50					
						1ДЗ	74			21.2	28			65					
						20С	74			22.0	30			40					
38	34.2	0.1			1	5БП	74	2	0.50	22.0	30	0.02	0.02	50	160				
						2ВЛЧ	74	ВЗДС		21.0	26			50					
						1ДЗ	74			20.0	26			65					
						20С	44			21.0	28			40					
38	34.3	0.1			1	5БП	74	2	0.50	22.0	30	0.02	0.02	50	160				
						2ВЛЧ	74	ВЗДС		21.0	26			50					
						1ДЗ	74			20.0	26			65					
						20С	44			21.0	28			40					
38	34.4	0.1			1	5БП	74	2	0.50	22.0	30	0.02	0.02	50	160				
						2ВЛЧ	74	ВЗДС		21.0	26			50					
						1ДЗ	74			20.0	26			65					
						20С	44			21.0	28			40					
39	21	6.3			1	7БП	74	2	0.69	22.4	28	1.27	1.27	50	201				
						2ДЗ	74	ВЗДС		19.9	28			65					
						1ВЛЧ	74			18.7	24			50					
39	21.2	0.1			1	7БП	74	2	0.70	21.0	26	0.02	0.02	50	180				
						2ДЗ	74	ВЗДС		19.0	26			60					
						1ВЛЧ	74			18.0	26			40					
39	21.3	0.2			1	7БП	74	2	0.70	21.0	26	0.04	0.04	40	180				
						2ДЗ	74	ВЗДС		19.0	26			40					
						1ВЛЧ	74			18.0	26			40					
39	27	4.3			1	4БП	69	1	0.70	22.0	26	0.99	0.99	50	230				
						4ВЛЧ	69	ВЗДС		22.0	22			50					
						2ДЗ	69			23.0	28			50					
39	33	2.0			1	8БП	64	2	0.58	20.4	24	0.30	0.30	50	151				
						2ВЛЧ	64	ВЗДС		18.8	22			20					
40	11	10.8			1	5БП	64	1	0.42	22.4	32	1.34	1.34	50	124				
						3ДЗ	64	ВЗДС		20.4	26			65					
						2ВЛЧ	64			18.8	24			50					
41	32	1.8			1	6БП	64	1	0.62	21.4	28	0.34	0.34	50	188				
						2СЗ	64	ВЗДС		23.1	30			70					
						1ВЛЧ	64			18.8	22			50					
						1ДЗ	64			19.4	24			70					
43	52	9.2			1	7БП	68	1	0.65	23.4	30	2.05	2.05	60	223				
						1СЗ	68	ВЗДС		24.1	30			80					
						1ВЛЧ	68			23.0	28			60					
						10С	68			24.4	30			40					
43	57	0.8			1	6БП	63	1	0.68	22.4	30	0.18	0.18	50	228				
						3ВЛЧ	63	ВЗДС		23.4	28			50					
						10С	63			24.4	30			40					
43	61	1.6			1	9БП	63	1	0.79	22.4	30	0.38	0.38	60	237				
						1ВЛЧ	63	ВЗДС		22.4	26			50					
46	3	6.6			1	9БП	69	2	0.41	21.4	28	0.75	0.75	55	114				



ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1ВЛЧ	69 ВЗДС		18.7	22			50					
46	12	2.2				1	8БП	71 1	0.55	22.4	28	0.35	0.35	50	161				
							2ВЛЧ	71 ВЗДС		19.7	24			50					
46	12.2	6.7				1	8БП	71 2	0.50	21.0	26	0.94	0.94	50	140				
							2ВЛЧ	71 ВЗДС		19.0	26			50					
47	3	2.7				1	7БП	74 2	0.45	22.4	30	0.33	0.33	50	124				
							2ГЗ	74 ВЗДС		18.7	22			50					
							1ВЛЧ	74		18.7	22			50					
47	3.2	3.0				1	7БП	74 2	0.40	21.0	28	0.33	0.33	40	110				
							2ГЗ	74 ВЗДС		18.0	20			30					
							1ВЛЧ	74		18.0	20			40					
47	5	8.4				1	6БП	64 1	0.60	22.0	26	1.26	1.26	50	150				
							2ГЗ	64 ВЗДС		17.0	18			10					
							2ВЛЧ	64		19.0	20			50					
47	7	11.6				1	6БП	71 2	0.60	22.0	26	1.97	1.97	60	170				
							2ВЛЧ	71 ВЗДС		19.0	22			50					
							1ГЗ	71		18.0	18			10					
							1СЗ	71		23.0	28			70					
47	10	4.8				1	5БП	69 1	0.60	22.0	26	0.77	0.77	60	160				
							3ГЗ	69 ВЗДС		18.0	18			10					
							1ВЛЧ	69		19.0	22			50					
							1ОС	49		21.0	28			40					
47	12	6.2				1	8БП	74 2	0.55	22.4	28	1.00	1.00	50	161				
							2ВЛЧ	74 ВЗДС		19.7	24			50					
47	12.2	4.6				1	8БП	74 2	0.50	21.0	26	0.64	0.64	50	140				
							2ВЛЧ	74 ВЗДС		19.0	22			50					
47	12.4	0.1				1	8БП	74 2	0.50	21.0	26	0.01	0.01	50	140				
							2ВЛЧ	74 ВЗДС		19.0	26			35					
47	23	4.3				1	8БП	74 2	0.60	22.0	26	0.73	0.73	50	170				
							2ВЛЧ	74 ВЗДС		19.0	20			50					
47	24	2.4				1	8БП	64 2	0.54	20.4	26	0.34	0.34	50	141				
							2ВЛЧ	64 ВЗДС		18.8	24			50					
48	1	22.0				1	7БП	71 1	0.67	22.4	28	4.42	4.42	55	201				
							2ВЛЧ	71 ВЗДС		19.7	24			50					
							1ДЗ	71		22.4	26			70					
48	6	16.1				1	6БП	71 1	0.70	22.4	30	3.24	3.24	50	201				
							2ВЛЧ	71 ВЗДС		20.7	28			50					
							2ГЗ	71		19.4	24			50					
48	8	2.2				1	6БП	69 2	0.78	21.4	26	0.49	0.49	55	221				
							4ВЛЧ	69 ВЗДС		19.7	26			60					
48	10	23.0				1	7БП	71 1	0.55	22.4	28	3.70	3.70	55	161				
							3ВЛЧ	71 ВЗДС		19.7	24			50					
50	21	4.8				1	6БП	69 2	0.59	20.4	24	0.77	0.77	50	161				
							3ВЛЧ	69 ВЗДС		18.7	24			50					
							1СЗ	69		21.7	30			75					
50	26	2.8				1	6БП	69 2	0.62	20.4	26	0.48	0.48	50	171				
							3ВЛЧ	69 ВЗДС		18.7	24			50					
							1СЗ	69		23.1	32			75					

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
51	1	6.9				1	7БП 3СЗ	64 1 64 ВЗДС	0.73 22.4	22.4	28	1.69 1.69	1.69 1.69	65 75	245				
51	2	5.2				1	6БП 3СЗ 1ВЛЧ	71 1 71 ВЗДС 71	0.66 22.4	22.4	28	1.17 1.17	1.17 1.17	50 80 50	225				
51	3	4.6				1	8БП 2ВЛЧ	69 2 69 ВЗДС	0.63 20.4	20.4	26	0.74 0.74	0.74 0.74	50 50	161				
51	4	11.3				1	7БП 1СЗ 2ВЛЧ	69 2 69 ВЗДС 69	0.71 20.4	20.4	24	2.16 2.16	2.16 2.16	55 75 50	191				
52	4	0.7				1	8БП 2СЗ	74 2 74 ВЗДС	0.66 22.4	22.4	28	0.15 0.15	0.15 0.15	50 80	208				
52	10	1.6				1	6БП 3ВЛЧ 1СЗ	69 2 69 ВЗДС 69	0.55 20.4	20.4	24	0.24 0.24	0.24 0.24	50 50 75	151				
52	14	0.4				1	7БП 2ВЛЧ 1СЗ	69 2 69 ВЗДС 69	0.53 21.4	21.4	26	0.06 0.06	0.06 0.06	50 50 50	151				
52	15	2.1				1	8БП 2ВЛЧ	64 2 64 ВЗДС	0.41 20.4	20.4	24	0.22 0.22	0.22 0.22	40 40	104				
52	16	0.8				1	5БП 4ВЛЧ 1СЗ	74 1 74 ВЗДС 74	0.74 23.4	23.4	28	0.19 0.19	0.19 0.19	50 50 75	232				
52	17	0.4				1	7БП 2ВЛЧ 1СЗ	74 2 74 ВЗДС 74	0.56 22.4	22.4	28	0.07 0.07	0.07 0.07	50 50 70	171				
52	20	1.2				1	7БП 2ВЛЧ 1ДЗ	69 2 69 ВЗДС 69	0.65 21.4	21.4	26	0.22 0.22	0.22 0.22	50 50 65	181				
52	22	2.8				1	6БП 3ВЛЧ 1СЗ	69 1 69 ВЗДС 69	0.53 22.4	22.4	28	0.45 0.45	0.45 0.45	50 50 75	161				
52	23	0.9				1	8БП 1ВЛЧ 1СЗ	69 1 69 ВЗДС 69	0.50 22.4	22.4	28	0.14 0.14	0.14 0.14	50 50 70	151				
52	24	3.3				1	6БП 3ВЛЧ 1СЗ	69 2 69 ВЗДС 69	0.55 20.4	20.4	26	0.50 0.50	0.50 0.50	50 50 75	151				
52	30	8.6				1	4БП 2ВЛЧ 2ДЗ 1СЗ 1ОС	71 2 71 ВЗДС 71 71 51	0.70 21.0	21.0	26	1.89 1.89	1.89 1.89	50 50 65 70 30	220				
52	57	1.2				1	5БП 3СЗ 2ВЛЧ	64 2 64 ВЗДС 64	0.65 20.4	20.4	24	0.23 0.23	0.23 0.23	50 75 50	194				
52	59	0.3				1	6БП 3ВЛЧ	64 2 64 ВЗДС	0.55 20.4	20.4	24	0.05 0.05	0.05 0.05	50 50	151				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Рік рубки (п'яти- річчя)												Спосіб лісо- віднов- лення	Екс- пози- ція	
							1СЗ	64			23.1	30			75				
54	13	0.9			1	7БП	74	1	0.55	24.4	30	0.18	0.18	60	198				
						2СЗ	74	ВЗДС		21.4	32			80					
						1ОС	74			25.4	32			40					
54	48	1.9			1	4БП	68	1	0.41	22.4	30	0.26	0.26	60	135				
						ЗВЛЧ	68	ВЗДС		21.8	28			60					
						2ДЗ	68			21.4	28			60					
						1ОС	68			23.4	30			40					
55	12	0.3			1	5БП	79	2	0.65	23.2	30	0.07	0.07	60	236				
						2ВЛЧ	79	ВЗДС		24.7	30			60					
						1ДЗ	79			23.0	30			60					
						1СЗ	79			25.4	36			80					
						1ОС	79			22.7	32			40					
55	29	0.2			1	9БП	79	2	0.30	23.2	28	0.02	0.02	60	87				
						1ДЗ	79	ВЗДС		21.7	30			60					
56	2	7.7			1	8БП	79	3	0.61	21.8	28	1.42	1.42	60	185				
						1ДЗ	99	СЗГД		22.7	28			70					
						1ОС	75			23.3	32			40					
56	4	2.8			1	7БП	68	2	0.55	21.4	26	0.48	0.48	50	171				
						1ДЗ	68	СЗГД		22.4	26			50					
						2ОС	68			23.4	30			40					
56	25	0.7			1	5БП	79	2	0.59	24.4	30	0.14	0.14	50	193				
						2БП	59	СЗГД		21.4	24			60					
						1ДЗ	79			21.7	30			60					
						2ВЛЧ	59			22.4	26			50					
56	25.3	0.4			1	5БП	79	2	0.60	23.0	28	0.07	0.07	50	170				
						2БП	59	СЗГД		20.0	22			60					
						1ДЗ	79			21.0	28			60					
						2ВЛЧ	59			21.0	24			50					
61	6	2.3			1	6БП	64	2	0.64	20.4	26	0.41	0.41	50	178				
						2ВЛЧ	64	ВЗДС		17.7	22			50					
						2СЗ	64			21.1	28			80					
61	7	2.9			1	6БП	69	1	0.72	22.4	28	0.66	0.66	50	228				
						2ДЗ	69	ВЗДС		22.4	30			70					
						1СЗ	69			24.1	32			75					
						1ВЛЧ	69			18.7	22			50					
61	8	4.5			1	6БП	69	1	0.61	22.4	28	0.81	0.81	50	181				
						ЗВЛЧ	69	ВЗДС		18.7	24			50					
						1СЗ	69			23.1	30			75					
61	9	8.5			1	9БП	69	1	0.65	23.4	34	1.71	1.71	50	201				
						1ВЛЧ	69	ВЗДС		20.7	26			50					
61	10	5.4			1	9БП	69	1	0.52	22.4	28	0.82	0.82	50	151				
						1ВЛЧ	69	ВЗДС		18.7	24			50					
61	13	3.8			1	6БП	69	1	0.50	22.4	28	0.55	0.55	50	144				
						4ВЛЧ	69	ВЗДС		19.7	24			50					
61	14	16.9			1	5БП	71	2	0.69	20.4	26	3.40	3.40	50	201				
						1ДЗ	71	ВЗДС		21.4	26			70					
						2ВЛЧ	71			18.7	26			50					

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та, м	Ві- со- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							20С	71		21.1	28			30				
61	14.2	0.1			1	5БП	71 2	0.70	19.0	24	0.02	0.02	50	180				
						1ДЗ	71 ВЗДС		20.0	24			70					
						2ВЛЧ	71		18.0	24			50					
						20С	51		20.0	26			30					
61	15	16.0			1	6БП	69 1	0.50	22.0	26	2.24	2.24	60	140				
						3ВЛЧ	69 ВЗДС		18.0	20			50					
						1СЗ	69		23.0	28			70					
62	1	16.6			1	7БП	69 2	0.61	21.4	26	2.84	2.84	50	171				
						3ВЛЧ	69 ВЗДС		19.7	24			50					
62	5	28.5			1	7БП	69 1	0.65	22.0	26	5.13	5.13	60	180				
						3ВЛЧ	69 ВЗДС		19.0	20			50					
62	6	1.1			1	8БП	69 2	0.42	21.4	28	0.13	0.13	50	114				
						2ВЛЧ	69 ВЗДС		18.7	24			50					
62	9	16.5			1	9БП	71 2	0.62	21.4	28	2.82	2.82	50	171				
						1ВЛЧ	71 ВЗДС		18.7	24			50					
62	10	31.5			1	7БП	64 1	0.60	22.0	26	5.36	5.36	60	170				
						3ВЛЧ	64 ВЗДС		19.0	20			50					
62	11	4.1			1	8БП	64 2	0.54	20.4	26	0.58	0.58	50	141				
						2ВЛЧ	64 ВЗДС		18.8	22			50					
63	9	1.5			1	9БП	64 1	0.43	22.4	28	0.19	0.19	55	124				
						1ВЛЧ	64 ВЗДС		18.8	22			50					
64	9	22.0			1	4БП	64 1	0.72	22.4	32	5.24	5.24	50	238				
						3ДЗ	64 ВЗДС		23.4	30			70					
						2ВЛЧ	64		20.0	26			50					
						10С	64		22.4	30			30					
64	16	4.0			1	9БП	64 1	0.65	22.4	32	0.77	0.77	50	192				
						1ВЛЧ	64 ВЗДС		20.0	24			50					
64	19	2.0			1	9БП	64 1	0.65	22.4	32	0.38	0.38	50	192				
						1ВЛЧ	64 ВЗДС		21.2	26			50					
65	11	8.1			1	4БП	69 2	0.54	22.4	26	1.39	1.39	50	171				
						3ДЗ	69 ВЗДС		22.4	30			65					
						2ВЛЧ	69		18.7	24			50					
						10С	69		22.4	30			40					
65	25	4.0			1	5БП	69 1	0.62	22.4	28	0.76	0.76	50	191				
						4ВЛЧ	69 ВЗДС		20.7	26			50					
						1ДЗ	69		22.4	28			70					
68	5	8.4			1	6БП	69 2	0.53	21.4	28	1.27	1.27	50	151				
						3ВЛЧ	69 ВЗДС		19.7	24			50					
						1ДЗ	69		21.4	30			70					
69	1	0.5			1	7БП	74 2	0.56	21.3	28	0.08	0.08	50	161				
						2ВЛЧ	74 ВЗДС		18.7	24			50					
						1СЗ	74		22.4	30			75					
69	6	17.6			1	6БП	69 2	0.62	20.4	26	3.13	3.13	60	178				
						2СЗ	69 ВЗДС		23.1	30			70					
						2ВЛЧ	69		18.7	24			50					
69	7	1.0			1	4БП	74 2	0.56	22.4	28	0.16	0.16	50	163				
						2БП	44 ВЗДС		19.2	24			50					



ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
79	24	1.4				1	10БП	69 2 ВЗДС	0.54	21.4	26	0.21	0.21	50	151				
79	25	3.4				1	8БП 2ВЛЧ	69 2 ВЗДС	0.50	21.0	26	0.44	0.44	60	130				
79	28	1.5				1	10БП	69 1 ВЗДСА	0.65	23.4	30	0.30	0.30	50	201				
79	29	1.4				1	8БП 2ВЛЧ	79 3 ВЗДС	0.57	19.7	26	0.20	0.20	50	144				
80	1	5.1				1	7БП 2ДЗ 1ОС	64 1 ВЗДС	0.60	21.0	26	0.92	0.92	50	180				
80	5	6.2				1	4БП 2ГЗ 2ДЗ 2ВЛЧ	69 1 СЗГДС	0.73	22.4	30	1.35	1.35	75	218				
80	10	7.6				1	9БП 1ВЛЧ	64 1 ВЗДС	0.70	22.0	26	1.44	1.44	50	190				
80	14	7.0				1	8БП 1ДЗ 1ВЛЧ	64 1 ВЗДС	0.60	22.0	26	1.26	1.26	45	180				
80	15	1.7				1	7БП 3ОС	64 2 ВЗДС	0.67	20.4	26	0.34	0.34	60	198				
80	20	14.4				1	9БП 1ВЛЧ	64 1 ВЗДС	0.70	21.0	26	2.74	2.74	50	190				
81	2	30.4				1	6БП 2ДЗ 2ВЛЧ	69 1 ВЗДС	0.60	23.0	28	5.78	5.78	50	190				
81	8	0.7				1	10БП	74 2 ВЗДС	0.62	21.3	28	0.12	0.12	50	170				
82	4	1.0				1	9БП 1ВЛЧ	74 1 ВЗДС	0.44	23.4	30	0.13	0.13	50	134				
82	8	0.4				1	9БП 1ВЛЧ	79 2 ВЗДС	0.44	23.2	32	0.05	0.05	50	134				
82	11	12.0				1	7БП 3ВЛЧ	64 1 ВЗДСА	0.54	22.4	32	1.93	1.93	50	161				
82	16	0.7				1	10БП	74 2 ВЗДС	0.54	21.3	28	0.11	0.11	50	150				
82	18	0.4				1	10БП	74 2 ВЗДС	0.54	21.3	28	0.06	0.06	50	150				
82	24	2.9				1	10БП	74 2 ВЗДС	0.51	22.4	28	0.44	0.44	50	151				
82	36	0.4				1	9БП 1ВЛЧ	74 2 ВЗДС	0.51	22.4	30	0.06	0.06	50	149				
82	37	0.2				1	10БП	74 2 ВЗДС	0.42	22.4	30	0.02	0.02	50	124				
88	1	1.6				1	5БП 5ВЛЧ	64 1 ВЗДСА	0.60	21.4	26	0.28	0.28	50	173				
88	3	1.3				1	6БП	64 1	0.70	21.0	24	0.27	0.27	50	210				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та, м	Ві- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- руб- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							3СЗ	64	ВЗДСА	22.0	32			80					
							1ВЛч	64		19.0	18			50					
88	6	9.6			1	4БП	64	1	0.67	22.4	32	1.86	1.86	50	194				
							4ВЛч	64	ВЗДС	17.7	22			50					
							1СЗ	64		24.1	32			75					
							1ОС	64		21.4	28			30					
88	8	6.1			1	5БП	69	2	0.67	21.4	26	1.37	1.37	60	225				
							3СЗ	69	ВЗДСА	23.1	32			75					
							1ДЗ	69		19.4	26			75					
							1ОС	69		21.4	26			30					
89	7	7.4			1	6БП	64	1	0.60	21.0	26	1.33	1.33	50	180				
							3ВЛч	64	ВЗДС	20.0	24			50					
							1СЗ	64		23.0	28			70					
89	13	24.5			1	8БП	64	2	0.64	20.4	26	4.19	4.19	50	171				
							1ВЛч	64	ВЗДСА	18.8	24			50					
							1ДЗ	64		21.4	28			65					
89	16	2.0			1	5БП	64	1	0.50	22.4	32	0.32	0.32	50	161				
							2ВЛч	64	ВЗДСА	21.2	26			50					
							2ОС	64		23.4	32			50					
							1ДЗ	64		21.4	30			65					
89	19	22.1			1	5БП	69	1	0.70	22.0	26	4.64	4.64	50	210				
							3ВЛч	69	ВЗДС	20.0	22			50					
							1ДЗ	69		20.0	26			65					
							1ОС	49		22.0	28			20					
Разом		1162.8										215.84	215.84						
							ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ												
2	28	2.7			1	5БП	59	1	0.52	20.4	24	0.38	0.38	50	141				
							5ВЛч	59	ВЗДС	19.4	22			50					
3	2	7.9			1	8БП	59	1	0.63	21.4	28	1.46	1.46	65	185				
							2СЗ	89	ВЗДС	20.2	24			70					
3	19	3.7			1	5БП	59	1	0.63	21.4	30	0.66	0.66	50	178				
							5ВЛч	59	ВЗДС	19.4	24			50					
4	18	5.3			1	6БП	54	1	0.72	19.6	28	1.06	1.06	50	200				
							2ВЛч	54	ВЗДС	18.4	22			50					
							1ОС	54		21.4	30			50					
							1СЗ	54		25.8	38			70					
5	31	0.5			1	5БП	59	1	0.65	20.4	30	0.10	0.10	50	208				
							5ОС	59	ВЗДС	21.4	30			30					
6	15	0.5			1	7БП	59	1	0.69	20.4	28	0.09	0.09	50	187				
							3ДЗ	59	ВЗДС	19.4	26			50					
6	16	9.0			1	9БП	59	1	0.64	20.4	24	1.54	1.54	60	171				
							1ДЗ	59	ВЗДС	21.4	28			70					
7	6	9.3			1	7БП	59	2	0.64	19.4	24	1.59	1.59	60	171				
							2ДЗ	59	ВЗДС	20.4	28			75					
							1ОС	59		21.4	28			55					
7	17	1.3			1	7БП	53	1	0.53	19.8	24	0.17	0.17	50	131				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та, м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							ЗВЛЧ	53 ВЗДС		17.4	20				55				
8	17	5.3			1	6БП	58 1	0.63	19.4	28	0.89	0.89	60	168					
							ЗВЛЧ	58 ВЗДС		19.4	24			70					
							1СЗ	58		21.1	30			80					
8	18	0.8			1	8БП	54 2	0.66	15.4	18	0.10	0.10	50	121					
							2ВЛЧ	54 ВЗДС		15.4	18			50					
8	19	2.8			1	8БП	59 2	0.60	17.4	22	0.38	0.38	50	137					
							2СЗ	59 ВЗДС		16.4	22			75					
8	20	1.5			1	7БП	59 1	0.53	20.4	24	0.21	0.21	60	141					
							ЗВЛЧ	59 СЗГДС		19.4	22			50					
8	22	0.8			1	5БП	58 1	0.54	21.5	30	0.13	0.13	70	162					
							ЗВЛЧ	58 ВЗДС		19.4	22			65					
							1ОС	58		24.4	32			30					
							1ДЗ	58		21.6	24			60					
8	27	2.1			1	8БП	59 2	0.32	18.4	24	0.16	0.16	40	74					
							2ВЛЧ	59 ВЗДС		17.1	24			40					
8	28	3.0			1	8БП	58 2	0.33	17.4	28	0.22	0.22	35	74					
							1ВЛЧ	48 ВЗДС		16.4	20			40					
							1СЗ	58		18.1	24			80					
9	1	14.7			1	5БП	58 1А	0.43	22.8	30	2.07	2.07	60	141					
							2ОС	58 СЗГДС		22.4	26			40					
							2ВЛЧ	58		21.4	26			60					
							1ДЗ	58		19.4	24			60					
9	11	4.7			1	6БП	59 1А	0.61	25.1	32	0.96	0.96	65	205					
							2ВЛЧ	59 ВЗДСА		20.4	26			50					
							1СЗ	59		23.1	30			75					
							1ДЗ	59		18.4	24			60					
9	16	0.6			1	5БП	59 1	0.57	21.4	30	0.11	0.11	55	188					
							3ОС	59 ВЗДС		23.4	30			60					
							2ВЛЧ	59		21.4	24			50					
9	18	11.7			1	7БП	59 1	0.57	20.4	30	1.77	1.77	60	151					
							2ВЛЧ	59 СЗГДС		19.4	24			60					
							1ДЗ	59		18.4	20			45					
9	20	10.9			1	6БП	59 1	0.57	21.4	30	1.80	1.80	60	165					
							ЗВЛЧ	59 ВЗДС		19.4	24			60					
							1ОС	59		21.4	26			40					
9	23	0.7			1	6БП	59 1	0.51	21.4	28	0.11	0.11	55	151					
							4ВЛЧ	59 ВЗДС		21.4	26			60					
9	33	0.5			1	6БП	59 1	0.51	21.4	28	0.08	0.08	50	151					
							4ВЛЧ	59 ВЗДС		21.4	26			60					
9	34	0.3			1	6БП	59 1	0.54	21.4	28	0.05	0.05	50	151					
							4ВЛЧ	59 ВЗДС		19.4	22			50					
10	1	8.6			1	8БП	59 1А	0.68	22.6	28	1.71	1.71	60	199					
							1ВЛЧ	59 СЗГДС		20.4	22			50					
							1ГЗ	59		19.4	22			50					
10	5	33.0			1	7БП	59 1	0.66	21.4	28	6.20	6.20	65	188					
							ЗВЛЧ	59 ВЗДС		20.4	24			50					
10	8	40.0			1	7БП	59 1	0.66	21.4	28	7.52	7.52	60	188					



ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							ЗВЛЧ	59 ВЗДС		20.4	28				50				
10	12	0.8			1	6БП	59 1	0.54	21.4	28	0.12	0.12	50	151					
							4ВЛЧ	59 ВЗДС		19.4	24			50					
11	6	0.7			1	6БП	59 1	0.52	20.4	28	0.10	0.10	55	141					
							4ВЛЧ	59 ВЗДС		19.4	24			50					
11	14	3.4			1	7БП	54 1	0.62	19.6	22	0.52	0.52	60	153					
							2ДЗ	54 СЗГДС		17.4	22			65					
							1ВЛЧ	54		18.4	22			55					
11	16	3.1			1	7БП	59 1	0.68	22.6	30	0.65	0.65	60	210					
							2ДЗ	59 СЗГДС		22.7	28			75					
							1ВЛЧ	59		19.4	22			55					
11	19	2.2			1	7БП	59 1	0.53	22.6	32	0.36	0.36	60	163					
							2ДЗ	59 СЗГДС		23.9	28			70					
							1ГЗ	59		19.4	20			50					
13	1	4.6			1	8БП	59 2	0.32	21.4	30	0.46	0.46	50	101					
							2ВЛЧ	27 ВЗДС		28.5	70			50					
13	3	15.0			1	8БП	59 1	0.53	23.9	32	2.49	2.49	50	166					
							1ВЛЧ	59 СЗГДС		21.4	26			60					
							1ГЗ	59		19.4	22			50					
13	10	1.6			1	5БП	59 1	0.52	22.6	30	0.24	0.24	65	153					
							4ГЗ	59 СЗГДС		20.4	24			60					
							1ДЗ	59		23.9	30			40					
13	15	5.0			1	6БП	59 2	0.52	21.4	30	0.76	0.76	50	151					
							4ВЛЧ	59 ВЗДС		20.4	24			50					
13	17	10.0			1	6БП	59 2	0.66	21.4	30	1.78	1.78	60	178					
							3ГЗ	59 ВЗДС		19.4	24			65					
							1ВЛЧ	59		19.4	20			50					
14	1	2.3			1	6БП	54 2	0.52	19.6	28	0.30	0.30	50	131					
							3ВЛЧ	54 ВЗДС		17.4	20			55					
							1ОС	54		18.4	20			40					
14	2	1.4			1	9БП	59 2	0.73	21.4	30	0.28	0.28	50	201					
							1ВЛЧ	59 ВЗДС		19.4	22			50					
14	4	5.5			1	8БП	59 2	0.62	21.4	28	0.95	0.95	55	173					
							2ВЛЧ	59 ВЗДС		19.4	20			60					
15	5	5.4			1	7БП	59 1	0.54	22.6	30	0.88	0.88	55	163					
							2ВЛЧ	59 ВЗДС		19.4	20			50					
							1ОС	59		21.4	28			55					
15	15	10.2			1	7БП	59 1	0.64	23.9	24	2.05	2.05	55	201					
							3ВЛЧ	59 ВЗДС		20.4	20			55					
16	2	4.9			1	6БП	59 2	0.66	21.4	22	0.92	0.92	60	188					
							3ВЛЧ	59 ВЗДС		20.4	20			55					
							1ГЗ	59		19.4	20			45					
17	8	1.3			1	6БП	54 2	0.71	19.6	20	0.27	0.27	50	208					
							3СЗ	54 ВЗДС		22.8	24			70					
							1ВЛЧ	54		19.4	22			50					
23	42	1.2			1	6БП	58 2	0.64	20.4	22	0.21	0.21	50	178					
							4ВЛЧ	58 ВЗДС		20.4	24			50					
24	11	5.2			1	6БП	59 2	0.70	21.0	24	1.20	1.20	50	230					

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Клас но- со- та, м	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							ЗВЛЧ	79	ВЗДС		22.0	26			50				
							1СЗ	79			23.0	30			70				
26	17	1.5				1	9БП	59	2	0.56	20.4	24	0.23	0.23	50	151			
							1ДЗ	59	ВЗДС		23.9	30			40				
26	19	1.9				1	9БП	58	1	0.40	21.5	24	0.22	0.22	50	115			
							1ДЗ	58	ВЗДС		22.9	30			45				
26	32	5.4				1	4БП	59	2	0.57	20.4	24	0.79	0.79	50	147			
							4БП	44	ВЗДС		18.1	24			55				
							2ДЗ	59			22.7	30			70				
26	37	7.1				1	5БП	59	2	0.50	21.4	28	1.07	1.07	60	151			
							ЗВЛЧ	59	ВЗДС		21.4	26			55				
							2ДЗ	59			23.9	32			75				
28	1	9.0				1	4БП	59	1	0.43	20.4	28	1.18	1.18	50	131			
							ЗДЗ	59	СЗГДС		20.4	30			65				
							ЗОС	59			19.4	26			50				
28	7	12.7				1	6БП	59	2	0.54	20.4	24	1.92	1.92	50	151			
							ЗДЗ	59	ВЗДС		19.4	24			50				
							1ОС	59			19.4	24			50				
28	29	10.1				1	6БП	59	2	0.51	18.4	28	1.32	1.32	50	131			
							ЗДЗ	59	ВЗДС		19.4	24			60				
							1ОС	59			19.4	24			50				
29	11	1.4				1	6БП	53	2	0.50	19.8	20	0.17	0.17	50	121			
							4ВЛЧ	53	ВЗДС		17.4	18			50				
33	10	2.0				1	6БП	58	2	0.54	19.4	20	0.30	0.30	50	149			
							1СЗ	58	ВЗДС		20.1	22			70				
							ЗВЛЧ	58			20.4	22			50				
34	18	1.0				1	4БП	58	1	0.64	22.8	30	0.23	0.23	60	230			
							1СЗ	68	СЗГДС		24.1	32			80				
							1ВЛЧ	58			21.4	26			50				
							ЗДЗ	68			23.4	28			50				
							1ОС	58			24.4	32			40				
34	18.2	1.0				1	4БП	58	2	0.60	21.0	26	0.20	0.20	60	200			
							1СЗ	68	СЗГДС		22.0	28			80				
							1ВЛЧ	58			20.0	24			50				
							ЗДЗ	68			22.0	26			50				
							1ОС	48			23.0	28			40				
34	18.3	0.6				1	4БП	58	2	0.60	21.0	26	0.12	0.12	60	200			
							1СЗ	68	СЗГДС		22.0	28			80				
							1ВЛЧ	58			20.0	24			50				
							ЗДЗ	68			22.0	26			50				
							1ОС	48			23.0	28			40				
34	18.4	0.6				1	4БП	58	2	0.60	21.0	26	0.12	0.12	60	200			
							1СЗ	68	СЗГДС		22.0	28			80				
							1ВЛЧ	58			20.0	24			50				
							ЗДЗ	68			22.0	26			50				
							1ОС	48			23.0	28			40				
36	27	0.9				1	6БП	54	2	0.42	16.4	20	0.09	0.09	30	101			
							2СЗ	54	ВЗДС		18.1	24			50				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Рік рубки (п'яти- річчя)												Спосіб лісо- віднов- лення	Екс- пози- ція	
							20С	54		18.4	24			30					
36	30	1.8			1	8БП	59	1	0.63	21.4	28	0.35	0.35	50	194				
						2СЗ	59	ВЗДС		24.5	32			75					
36	32	0.4			1	6БП	59	2	0.57	19.4	22	0.06	0.06	50	141				
						4ВЛЧ	59	ВЗДС		18.3	22			50					
36	42	4.1			1	6БП	54	1	0.79	19.6	22	0.82	0.82	50	200				
						2БП	44	ВЗДС		18.1	22			50					
						1ВЛЧ	54			18.4	22			50					
						1СЗ	54			21.4	26			70					
36	43	2.7			1	8БП	59	1	0.52	20.4	24	0.35	0.35	55	131				
						2БП	44	ВЗДС		18.1	22			50					
39	32	6.8			1	6БП	59	2	0.52	19.4	24	1.01	1.01	50	148				
						3СЗ	59	ВЗДС		21.1	26			65					
						1ВЛЧ	59			18.3	20			50					
39	34	6.2			1	6БП	59	2	0.60	19.4	24	0.94	0.94	60	151				
						3ВЛЧ	59	ВЗДС		18.3	20			50					
						1ДЗ	59			18.4	24			65					
40	35	4.2			1	5БП	59	2	0.64	19.4	24	0.69	0.69	50	165				
						4ВЛЧ	59	ВЗДС		18.3	22			50					
						10С	59			20.4	26			30					
40	38	1.2			1	5БП	54	1	0.68	19.6	26	0.21	0.21	50	178				
						4ВЛЧ	54	ВЗДС		18.4	22			50					
						1ДЗ	54			22.1	26			70					
41	26	5.5			1	7БП	59	2	0.64	18.4	22	0.86	0.86	50	157				
						2ВЛЧ	59	ВЗДС		18.3	22			50					
						1СЗ	59			22.1	30			75					
41	27	1.1			1	7БП	59	2	0.41	19.4	24	0.12	0.12	50	105				
						2ВЛЧ	59	ВЗДС		18.3	22			50					
						1СЗ	59			22.1	28			75					
41	30	0.7			1	10БП	59	2	0.50	18.4	22	0.08	0.08	50	115				
						ВЗДС													
41	31	2.3			1	8БП	59	1	0.66	20.4	28	0.42	0.42	50	181				
						2ДЗ	59	СЗГДС		21.4	28			75					
43	49	1.2			1	8БП	58	2	0.66	20.4	22	0.23	0.23	50	188				
						2СЗ	58	ВЗДС		22.1	28			70					
46	8	3.2			1	6БП	54	1	0.52	19.6	28	0.42	0.42	50	131				
						4ВЛЧ	54	ВЗДС		18.4	22			50					
46	19	10.0			1	8БП	54	1	0.41	19.6	28	1.06	1.06	50	106				
						2ВЛЧ	54	ВЗДС		20.4	24			50					
47	2	0.7			1	8БП	58	1	0.75	21.5	30	0.15	0.15	50	209				
						2ВЛЧ	58	ВЗДС		19.4	24			50					
50	28	1.5			1	5БП	59	2	0.72	19.4	24	0.28	0.28	50	188				
						5ВЛЧ	59	ВЗДС		19.4	26			50					
52	3	4.6			1	7БП	59	2	0.53	19.4	22	0.60	0.60	50	131				
						3ВЛЧ	59	ВЗДС		18.3	22			50					
52	61	1.2			1	7БП	59	1	0.75	20.4	28	0.27	0.27	50	225				
						3СЗ	59	ВЗДС		22.1	30			70					
53	20	1.0			1	6БП	53	1А	0.64	21.1	24	0.19	0.19	60	188				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							ЗБП	73	ВЗДС		23.4	26			60				
							1ДЗ	108			25.7	42			50				
53	28	1.9			1	5БП	58	1А	0.65	22.8	30	0.44	0.44	60	229				
							2СЗ	58	СЗГД		22.1	30			70				
							2ОС	58			23.4	32			40				
							1ВЛЧ	58			21.4	24			60				
54	46	9.6			1	6БП	53	1	0.66	19.8	20	1.73	1.73	60	180				
							2ВЛЧ	53	ВЗДС		18.4	20			60				
							2СЗ	53			20.1	22			80				
55	5	0.8			1	6БП	58	2	0.65	21.5	24	0.17	0.17	60	209				
							3ОС	58	ВЗДС		22.4	28			40				
							1ВЛЧ	58			21.4	22			60				
55	9	0.9			1	5БП	59	1	0.64	21.4	24	0.18	0.18	50	198				
							1ДЗ	59	ВЗДС		19.4	22			60				
							2ВЛЧ	59			20.4	22			50				
							2ОС	59			22.4	24			40				
55	10	0.5			1	7БП	59	1	0.42	21.4	30	0.06	0.06	60	126				
							2ОС	59	ВЗДС		22.4	28			40				
							1ВЛЧ	59			19.4	22			60				
55	18	0.2			1	7БП	58	1А	0.57	22.8	28	0.04	0.04	60	178				
							2ДЗ	58	СЗГД		21.6	28			60				
							1ВЛЧ	58			21.4	24			60				
57	24	1.1			1	4БП	54	2	0.84	20.9	26	0.29	0.29	50	263				
							3ВЛЧ	54	ВЗДС		20.4	24			50				
							3ОС	54			21.4	24			40				
57	27	0.4			1	7БП	54	2	0.72	20.9	26	0.09	0.09	60	213				
							2ОС	54	ВЗДС		22.6	26			50				
							1ВЛЧ	54			19.4	22			60				
57	28	0.2			1	5БП	54	2	0.55	19.6	20	0.03	0.03	50	153				
							3ВЛЧ	54	ВЗДС		19.4	20			60				
							2ОС	54			21.4	24			40				
62	30	6.4			1	8БП	59	2	0.63	19.4	24	0.97	0.97	50	151				
							2ВЛЧ	59	ВЗДС		17.1	20			50				
63	42	0.9			1	7БП	59	2	0.61	19.4	22	0.14	0.14	50	161				
							1ДЗ	59	ВЗДС		21.4	26			65				
							1ВЛЧ	59			18.3	20			50				
							1ОС	59			21.4	26			30				
64	3	1.7			1	9БП	59	1	0.71	21.4	28	0.34	0.34	55	201				
							1ДЗ	59	ВЗДС		21.4	26			70				
64	4	5.5			1	6БП	59	1	0.65	21.4	30	1.03	1.03	50	188				
							3ВЛЧ	59	ВЗДС		19.4	22			50				
							1ОС	59			21.4	28			30				
64	5	0.7			1	6БП	59	1	0.64	20.4	28	0.12	0.12	50	178				
							3ВЛЧ	59	ВЗДС		19.4	24			50				
							1ОС	59			21.4	28			30				
65	17	4.6			1	5БП	59	1	0.74	21.4	28	1.00	1.00	50	218				
							2ДЗ	59	ВЗДС		21.4	26			65				
							2ВЛЧ	59			18.3	22			50				



ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Ві- со- та, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
80	16	0.3				1	7БП ЗВЛЧ	53 1 53 ВЗДС	0.54 18.5 19.4	24 24	0.04 0.04	0.04	40 45	131				
80	18	0.3				1	8БП 2ВЛЧ	53 1 53 ВЗДС	0.55 18.5 19.4	24 22	0.04 0.04	0.04	50 40	131				
81	4	1.1				1	6БП 2СВ 2СЗ	57 1 57 В2ДС 57	0.66 21.7 23.6 23.6	30 28 30	0.25 0.25	0.25	50 60 75	227				
82	15	2.3				1	10БП	59 2 ВЗДС	0.58 19.4	28	0.32	0.32	50	141				
85	5	4.6				1	6БП 2ВЛЧ 2ДЗ	59 2 59 ВЗДС 59	0.53 19.4 19.4 20.4	28 24 26	0.65 0.65	0.65	50 50 65	141				
89	10	0.8				1	5БП 3СЗ 2ВЛЧ	59 1 59 ВЗДС 59	0.79 21.4 22.1 18.3	30 28 22	0.20 0.20	0.20	50 70 50	246				
Разом		470.8										78.88	78.88					
Разом по господарській секції		1633.6										294.72	294.72					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова в надмірно зволож. умовах місцезр. - 54 СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
29	31	1.6				1	8ОС 1ВЛЧ 1БП	68 1 68 В4ДС 68	0.52 24.4 23.0 23.4	32 28 28	0.38 0.38	0.38	40 60 50	238				
29	31.2	0.4				1	8ОС 1ВЛЧ 1БП	68 2 68 В4ДС 68	0.50 23.0 22.0 22.0	30 26 26	0.08 0.08	0.08	20 60 50	210				
Разом		2.0										0.46	0.46					
Разом по господарській секції		2.0										0.46	0.46					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова - 57 СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
55	1	2.3				1	9ОС 1ДЗ	84 2 84 СЗГД	0.44 22.7 21.7	32 30	0.45 0.45	0.45	40 50	194				
Разом		2.3										0.45	0.45					
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																		
27	3	1.0				1	7ОС ЗБП	34 1 34 СЗГДС	0.77 13.1 14.8	18 22	0.16 0.16	0.16	156					
Разом		1.0										0.16	0.16					



ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насаджень	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
9	29	0.5				1	8ВЛЧ	64 3	0.51	18.8	26	0.07	0.07	50	145				
							1БП	64	С4ВЛЧ	22.4	28			75					
							1ОС	64		23.4	30			30					
11	21	5.8				1	6ВЛЧ	64 2	0.63	21.2	28	1.19	1.19	50	206				
							2БП	64	С4ВЛЧ	22.4	34			60					
							2ДЗ	64		22.4	28			75					
15	7	2.6				1	6ВЛЧ	64 2	0.62	22.3	22	0.56	0.56	60	217				
							4БП	64	С4ВЛЧ	24.4	28			65					
16	14	6.7				1	6ВЛЧ	69 2	0.52	21.7	24	1.21	1.21	50	181				
							4БП	69	С4ВЛЧ	25.4	36			60					
16	22	11.6				1	7ВЛЧ	64 2	0.42	20.0	22	1.47	1.47	50	127				
							2БП	64	С4ВЛЧ	22.4	32			60					
							1ДЗ	64		21.4	34			75					
17	25	7.1				1	6ВЛЧ	64 2	0.60	21.0	28	1.35	1.35	60	190				
							3БП	64	С4ВЛЧ	23.0	26			65					
							1СЗ	64		22.0	32			70					
18	1	1.9				1	8ВЛЧ	74 3	0.52	19.7	22	0.29	0.29	50	154				
							2БП	74	С4ВЛЧ	23.4	34			50					
18	20	3.3				1	6ВЛЧ	69 3	0.60	20.0	22	0.59	0.59	60	180				
							3БП	69	С4ВЛЧ	22.0	24			60					
							1СЗ	69		23.0	26			70					
18	22	0.2				1	7ВЛЧ	74 2	0.53	21.7	22	0.04	0.04	60	181				
							3БП	74	С4ВЛЧ	24.4	28			65					
18	22.2	1.0				1	7ВЛЧ	74 2	0.50	22.0	24	0.16	0.16	60	160				
							3БП	74	С4ВЛЧ	23.0	26			65					
18	39	3.0				1	6ВЛЧ	69 2	0.64	20.7	22	0.60	0.60	55	201				
							4БП	69	С4ВЛЧ	23.4	28			60					
19	8	9.6				1	8ВЛЧ	69 3	0.53	19.7	22	1.48	1.48	60	154				
							2БП	69	С4ВЛЧ	22.4	28			60					
19	36	0.7				1	7ВЛЧ	74 2	0.53	22.7	28	0.13	0.13	50	191				
							3БП	74	С4ВЛЧ	24.4	30			50					
19	48	4.3				1	7ВЛЧ	69 2	0.60	21.7	26	0.86	0.86	50	201				
							3БП	69	С4ВЛЧ	23.4	30			50					
21	2	5.2				1	8ВЛЧ	69 2	0.66	20.7	28	1.15	1.15	40	222				
							1СЗ	69	С4ВЛЧ	27.1	42			70					
							1БП	69		25.4	36			60					
21	23	0.4				1	7ВЛЧ	79 3	0.40	19.7	26	0.04	0.04	50	108				
							3БП	79	С4ВЛЧ	21.8	30			50					
21	26	0.2				1	8ВЛЧ	69 2	0.66	20.7	26	0.05	0.05	50	228				
							2СЗ	69	С4ВЛЧ	24.1	32			75					
23	18	2.6				1	7ВЛЧ	69 2	0.50	21.7	28	0.40	0.40	60	154				
							3БП	69	С4ВЛЧ	22.4	28			50					
23	45	1.7				1	8ВЛЧ	64 2	0.61	22.3	28	0.35	0.35	50	207				
							2БП	64	С4ВЛЧ	21.4	26			60					
24	18	12.5				1	4ВЛЧ	79 3	0.65	21.7	26	2.56	2.56	50	205				
							2ВЛЧ	59	С4ВЛЧ	19.4	22			60					
							3БП	59		21.4	24			50					
							1ОС	59		21.4	30			40					



ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-ження	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється, тис. куб.м	% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
24	19	4.7				1	6ВЛч 4БП	64 2 64 С4ВЛч	0.52 21.2	21.2 21.4	24 24	0.76 0.76	0.76 0.76	50 50	161				
25	10	0.4				1	6ВЛч 2БП 2СЗ	74 3 74 С4ВЛч 39	0.44 18.7	19.7 16.8	24 28 20	0.05 0.05	0.05 0.05	55 55 70	121				
25	27	2.8				1	8ВЛч 1БП 1СЗ	69 3 69 С4ВЛч 69	0.74 17.7	17.7 21.4 25.1	20 24 36	0.53 0.53	0.53 0.53	60 50 75	191				
26	1	0.9				1	8ВЛч 2БП	69 2 69 С4ВЛч	0.53 20.7	20.7 22.4	24 28	0.15 0.15	0.15 0.15	55 50	165				
26	11	1.7				1	7ВЛч 2БП	74 3 74 С4ВЛч	0.59 20.7	20.7 23.4	28 30	0.32 0.32	0.32 0.32	60 55	191				
26	49	2.1				1	4ВЛч 2ДЗ 2БП 2ОС	64 3 64 С4ВЛч 64 64	0.42 18.8	18.8 23.4 22.4 22.4	22 30 28 32	0.28 0.28	0.28 0.28	55 50 55 30	135				
27	12	2.6				1	6ВЛч 4БП	64 2 64 С4ВЛч	0.51 21.2	21.2 22.4	26 34	0.42 0.42	0.42 0.42	55 50	161				
28	31	2.3				1	5ВЛч 2ДЗ 2БП 1ОС	69 2 69 С4ВЛч 69 69	0.50 20.7	20.7 22.4 21.4 21.4	26 30 26 28	0.37 0.37	0.37 0.37	50 65 50 20	161				
29	28	2.4				1	8ВЛч 2БП	63 2 63 С4ВЛч	0.64 22.4	22.4 22.4	28 26	0.54 0.54	0.54 0.54	50 50	223				
29	30	4.7				1	6ВЛч 2БП 2ОС	68 2 68 С4ВЛч 48	0.60 21.0	21.0 22.0 23.0	24 28 30	0.94 0.94	0.94 0.94	50 50 40	200				
30	8	4.2				1	7ВЛч 2БП 1СЗ	74 3 74 С4ВЛч 74	0.65 19.7	19.7 21.3 21.4	24 26 26	0.80 0.80	0.80 0.80	60 60 70	191				
30	18	5.3				1	6ВЛч 2СЗ 2БП	69 2 69 С4ВЛч 69	0.65 21.7	21.7 21.7 22.4	28 30 28	1.21 1.21	1.21 1.21	50 70 50	228				
31	34	0.5				1	7ВЛч 3БП	64 2 64 С4ВЛч	0.43 21.2	21.2 21.4	28 26	0.07 0.07	0.07 0.07	50 60	134				
33	15	13.0				1	7ВЛч 2СЗ 1БП	72 2 72 С4ВЛч 72	0.65 22.0	22.0 24.0 21.0	24 36 28	2.99 2.99	2.99 2.99	60 70 60	230				
33	15.2	0.1				1	7ВЛч 2СЗ 1БП	72 2 72 С4ВЛч 72	0.65 22.0	22.0 24.0 21.0	24 36 28	0.02 0.02	0.02 0.02	60 70 60	230				
33	16	17.5				1	6ВЛч 2БП 2СЗ	69 2 69 С4ВЛч 69	0.70 22.0	22.0 22.0 23.0	24 26 30	4.38 4.38	4.38 4.38	55 60 70	250				
33	17	10.9				1	7ВЛч 2БП 1ДЗ	69 2 69 С4ВЛч 91	0.70 22.0	22.0 20.0 24.0	26 24 36	2.51 2.51	2.51 2.51	60 50 40	230				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-рор-ків	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
33	18	13.2				1	6ВЛч	69 2	0.54	21.7	28	2.26	2.26	50	171				
							4БП	69 С4ВЛч		21.4	26			60					
33	22	3.3				1	5ВЛч	70 2	0.70	21.0	26	0.73	0.73	60	220				
							4БП	70 С4ВЛч		22.0	26			60					
							1ДЗ	91		25.0	44			40					
33	25	7.2				1	3ВЛч	72 3	0.70	21.0	24	1.73	1.73	50	240				
							3БП	72 С4ВЛч		21.0	22			50					
							2ДЗ	81		24.0	36			40					
							1СЗ	72		21.0	28			70					
							1ОС	52		23.0	30			50					
33	26	2.2				1	8ВЛч	69 2	0.54	22.8	30	0.42	0.42	60	192				
							2БП	69 С4ВЛч		22.4	30			60					
35	56	0.2				1	7ВЛч	74 2	0.65	19.7	24	0.04	0.04	50	191				
							2БП	74 С4ВЛч		19.9	26			50					
							1СЗ	74		21.4	30			75					
35	56.2	0.5				1	7ВЛч	74 3	0.60	19.0	22	0.09	0.09	50	170				
							2БП	74 С4ВЛч		19.0	24			50					
							1СЗ	74		20.0	26			75					
37	43	8.5				1	7ВЛч	69 2	0.70	21.0	26	1.87	1.87	50	220				
							2БП	69 С4ВЛч		21.0	26			60					
							1ДЗ	69		23.0	28			50					
37	47	3.6				1	4ВЛч	69 2	0.60	21.0	26	0.68	0.68	50	190				
							3БП	69 С4ВЛч		21.0	26			50					
							2ДЗ	69		19.0	22			50					
							1СЗ	69		23.0	32			70					
40	3	0.9				1	8ВЛч	69 3	0.43	19.7	26	0.11	0.11	50	124				
							2БП	69 С4ВЛч		22.4	28			50					
43	55	11.0				1	9ВЛч	68 2	0.69	23.0	28	2.83	2.83	60	257				
							1БП	68 С4ВЛч		22.4	28			60					
46	13	9.8				1	7ВЛч	64 2	0.54	20.0	26	1.59	1.59	50	162				
							2БП	64 С4ВЛч		22.4	32			50					
							1ГЗ	64		21.4	26			75					
50	3	1.3				1	10ВЛч	64 3	0.50	18.8	24	0.18	0.18	50	135				
								С4ВЛч											
50	5	2.4				1	5ВЛч	64 3	0.63	18.8	24	0.41	0.41	50	172				
							4БП	64 С4ВЛч		20.4	26			50					
							1СЗ	64		22.1	30			70					
50	8	12.6				1	5ВЛч	64 3	0.63	18.8	22	2.17	2.17	55	172				
							4БП	64 С4ВЛч		20.4	26			50					
							1СЗ	64		23.1	32			75					
51	6	1.6				1	4ВЛч	64 3	0.62	18.8	24	0.29	0.29	50	182				
							5БП	64 С4ВЛч		22.4	28			50					
							1СЗ	64		24.1	34			75					
52	34	3.4				1	7ВЛч	64 2	0.60	20.0	22	0.61	0.61	50	180				
							3БП	64 С4ВЛч		22.0	26			50					
52	38	0.7				1	6ВЛч	64 3	0.65	18.8	24	0.12	0.12	50	172				
							4БП	64 С4ВЛч		20.4	26			50					
54	19	0.3				1	8ВЛч	78 3	0.73	21.7	32	0.08	0.08	60	251				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та, м	Ві- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1БП	78	С4ВЛЧ	23.4	30			60					
							1ДЗ	78		21.9	28			80					
54	33	3.9				1	6ВЛЧ	78	2	0.60	23.7	34	0.98	0.98	60	251			
							2ДЗ	118	С4ВЛЧ	26.7	46			60					
							1БП	78		23.4	30			60					
							1ОС	78		25.4	34			40					
56	8	1.8				1	5ВЛЧ	68	2	0.62	21.8	28	0.40	0.40	50	222			
							2БП	68	С4ВЛЧ	23.4	30			50					
							2ДЗ	88		22.7	30			60					
							1ОС	68		24.4	34			40					
58	18	0.6				1	7ВЛЧ	69	3	0.50	18.7	24	0.08	0.08	50	134			
							1СЗ	69	С4ВЛЧ	21.7	32			70					
							2БП	69		21.4	26			60					
61	5	0.7				1	6ВЛЧ	64	2	0.51	20.0	24	0.10	0.10	50	147			
							4БП	64	С4ВЛЧ	21.4	28			50					
61	12	2.0				1	7ВЛЧ	69	2	0.53	21.7	26	0.36	0.36	50	181			
							2БП	69	С4ВЛЧ	23.4	28			50					
							1ДЗ	69		22.4	30			65					
62	3	1.6				1	6ВЛЧ	69	3	0.50	19.7	24	0.23	0.23	50	144			
							4БП	69	С4ВЛЧ	22.4	28			50					
62	4	0.8				1	6ВЛЧ	74	3	0.50	18.7	24	0.11	0.11	50	134			
							4БП	74	С4ВЛЧ	21.3	26			50					
63	21	3.2				1	4ВЛЧ	69	2	0.64	20.7	26	0.61	0.61	50	191			
							4БП	69	С4ВЛЧ	21.4	26			50					
							2ДЗ	69		20.4	26			70					
65	10	3.9				1	4ВЛЧ	69	2	0.62	20.7	26	0.74	0.74	50	191			
							5БП	69	С4ВЛЧ	22.4	28			50					
							1ДЗ	69		21.4	28			65					
72	15	1.0				1	6ВЛЧ	69	3	0.51	17.7	24	0.12	0.12	50	124			
							4БП	69	С4ВЛЧ	19.4	24			50					
73	21	3.6				1	7ВЛЧ	69	2	0.64	20.7	22	0.72	0.72	50	201			
							3БП	69	С4ВЛЧ	23.4	28			55					
76	8	10.9				1	4ВЛЧ	64	2	0.75	20.0	22	2.62	2.62	60	240			
							3БП	64	С4ВЛЧ	20.0	22			60					
							2СЗ	64		23.0	30			80					
							1ОС	64		24.0	32			40					
76	13	0.8				1	7ВЛЧ	69	2	0.58	20.7	22	0.14	0.14	55	181			
							3БП	69	С4ВЛЧ	22.4	28			55					
80	25	1.9				1	8ВЛЧ	64	3	0.53	18.8	24	0.28	0.28	50	145			
							2БП	64	С4ВЛЧ	22.4	28			50					
80	30	0.9				1	8ВЛЧ	64	3	0.54	17.7	24	0.12	0.12	50	134			
							2БП	64	С4ВЛЧ	21.4	28			50					
80	32	8.2				1	8ВЛЧ	64	2	0.70	20.0	24	1.64	1.64	50	200			
							2БП	64	С4ВЛЧ	22.0	26			60					
81	12	7.7				1	9ВЛЧ	69	2	0.60	21.0	22	1.46	1.46	50	190			
							1БП	69	С4ВЛЧ	22.0	28			60					
83	2	15.6				1	5ВЛЧ	69	2	0.63	20.7	28	3.54	3.54	50	227			
							2ДЗ	69	С4ВЛЧ	21.4	28			70					

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- жен ня	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та, м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							30С			24.4	32			40					
88	2	1.9				1	6ВЛЧ	69	2	0.60	21.0	26	0.36	0.36	50	190			
							2ДЗ	69			24.0	32			50				
							2БП	69			22.0	26			60				
89	8	0.5				1	7ВЛЧ	64	2	0.62	20.0	24	0.09	0.09	50	184			
							3БП	64			22.4	28			50				
89	29	3.5				1	3ВЛЧ	64	2	0.42	20.0	24	0.49	0.49	50	141			
							3ДЗ	64			21.4	28			65				
							2БП	64			21.4	26			50				
							2СЗ	64			24.1	34			75				
<b>Разом</b>		<b>362.3</b>										<b>70.55</b>	<b>70.55</b>						
							<b>ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ</b>												
2	16	10.4				1	5ВЛЧ	59	2	0.52	20.4	24	1.57	1.57	50	151			
							5БП	59			21.4	28			60				
3	8	4.3				1	7ВЛЧ	59	2	0.44	20.4	26	0.56	0.56	60	131			
							3БП	59			21.4	30			60				
3	12	2.5				1	10ВЛЧ	59	2	0.56	21.4	26	0.47	0.47	60	189			
							С4ВЛЧ												
4	1	9.2				1	5ВЛЧ	59	2	0.63	19.4	22	1.74	1.74	50	189			
							3БП	59			20.4	24			50				
							10С	59			21.4	30			20				
							1СЗ	59			24.5	32			75				
4	3	1.8				1	8ВЛЧ	59	3	0.32	18.3	22	0.15	0.15	60	83			
							2БП	59			20.4	28			45				
4	7	3.9				1	8ВЛЧ	59	2	0.50	19.4	26	0.55	0.55	55	141			
							2БП	59			21.4	30			50				
5	30	1.8				1	9ВЛЧ	59	3	0.67	18.3	22	0.32	0.32	50	177			
							10С	59			19.4	24			55				
6	4	1.2				1	6ВЛЧ	54	2	0.67	18.4	22	0.23	0.23	50	188			
							2БП	54			20.9	26			50				
							20С	54			21.4	30			55				
6	20	3.4				1	6ВЛЧ	59	2	0.53	19.4	24	0.51	0.51	55	151			
							2БП	59			20.4	28			60				
							2ДЗ	59			21.4	28			60				
6	24	0.4				1	4ВЛЧ	59	2	0.56	20.4	24	0.07	0.07	50	177			
							4БП	59			21.4	28			60				
							20С	59			22.4	28			30				
7	23	2.5				1	4ВЛЧ	59	2	0.57	19.4	24	0.45	0.45	55	178			
							3БП	59			21.4	30			50				
							30С	59			21.4	30			35				
8	1	0.6				1	6ВЛЧ	58	1	0.61	20.4	26	0.11	0.11	70	188			
							3БП	58			21.5	32			60				
							10С	58			22.4	28			30				
8	11	4.9				1	6ВЛЧ	58	2	0.63	20.4	22	0.87	0.87	70	178			
							2БП	58			21.5	28			65				
							2ГЗ	58			18.4	18			60				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- но- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
8	24	11.0				1	6ВЛЧ 4БП	59 2	0.78	19.4	24	2.40	2.40	70	218				
9	8	2.3				1	6ВЛЧ 2БП 1ДЗ 1ГЗ	58 2	0.63	21.4	26	0.43	0.43	65	188				
9	9	6.0				1	6ВЛЧ 2БП 2ДЗ	53 1	0.57	19.4	24	0.95	0.95	75	158				
9	17	0.6				1	6ВЛЧ 2ДЗ 2БП	59 1	0.55	22.4	30	0.11	0.11	70	188				
9	22	1.2				1	6ВЛЧ 4БП	59 1	0.52	21.4	26	0.20	0.20	50	163				
9	25	7.0				1	7ВЛЧ 2БП 1ОС	59 1	0.45	20.4	26	0.99	0.99	50	141				
9	25.2	4.2				1	7ВЛЧ 2БП 1ОС	59 2	0.40	19.0	24	0.50	0.50	50	120				
9	35	1.3				1	7ВЛЧ 3БП	59 2	0.55	20.4	26	0.22	0.22	50	166				
9	36	0.2				1	8ВЛЧ 2БП	59 2	0.54	21.4	26	0.04	0.04	50	178				
10	3	13.0				1	6ВЛЧ 4БП	59 2	0.62	19.4	22	2.44	2.44	55	188				
10	6	2.5				1	7ВЛЧ 3БП	59 2	0.68	20.4	24	0.52	0.52	50	209				
11	12	1.6				1	6ВЛЧ 2БП 2ДЗ	59 2	0.50	21.4	24	0.27	0.27	50	168				
11	17	17.5				1	6ВЛЧ 2БП 2ДЗ	59 1	0.63	22.4	26	3.94	3.94	55	225				
12	1	21.0				1	3ВЛЧ 3ГЗ 2БП 2ДЗ	59 1	0.71	22.4	26	5.15	5.15	60	245				
12	3	19.0				1	6ВЛЧ 3БП 1ДЗ	59 2	0.75	21.4	26	4.85	4.85	60	255				
12	7	9.5				1	8ВЛЧ 2БП	59 2	0.64	21.4	26	2.04	2.04	60	215				
12	9	15.0				1	6ВЛЧ 4БП	59 1	0.71	22.4	26	3.68	3.68	60	245				
12	10	0.2				1	6ВЛЧ 4БП	59 1	0.81	23.4	28	0.06	0.06	50	285				
13	4	1.3				1	5ВЛЧ	59 2	0.57	20.4	24	0.22	0.22	60	168				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- но- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							ЗБП	59	С4ВЛч		22.6	30			50				
							2ГЗ	59			19.4	22			60				
16	4	1.8			1	5ВЛч	53	1	0.55	22.8	22	0.37	0.37	60	205				
							ЗБП	53	С4ВЛч		24.1	28			60				
							2ОС	53			24.1	26			60				
18	26	0.4			1	6ВЛч	54	2	0.64	18.4	20	0.07	0.07	55	168				
							ЗБП	54	С4ВЛч		19.6	22			60				
							1СЗ	54			20.1	24			75				
22	21	2.2			1	5ВЛч	59	2	0.52	19.4	22	0.33	0.33	50	148				
							ЗБП	59	С4ВЛч		19.4	22			50				
							2СЗ	59			19.1	24			70				
22	60	5.1			1	6ВЛч	59	2	0.56	20.4	30	0.86	0.86	60	168				
							ЗБП	59	С4ВЛч		20.4	22			70				
							1СЗ	59			21.1	26			70				
23	37	0.8			1	8ВЛч	59	2	0.50	20.4	22	0.12	0.12	50	152				
							2БП	59	С4ВЛч		21.4	24			60				
24	4	1.5			1	10ВЛч	58	1	0.61	22.4	22	0.34	0.34	50	225				
							С4ВЛч												
24	20	6.0			1	7ВЛч	59	2	0.63	20.4	24	1.13	1.13	50	188				
							ЗБП	59	С4ВЛч		21.4	24			50				
26	16	3.0			1	6ВЛч	59	2	0.65	20.4	22	0.68	0.68	50	225				
							2ОС	59	С4ВЛч		23.4	30			55				
							2ДЗ	59			22.7	30			65				
26	57	0.5			1	6ВЛч	59	2	0.56	19.4	22	0.08	0.08	55	154				
							4БП	59	С4ВЛч		20.4	24			50				
27	2	20.0			1	6ВЛч	59	2	0.67	20.4	26	4.26	4.26	60	213				
							ЗБП	59	С4ВЛч		23.9	34			55				
							1ДЗ	59			22.7	26			50				
30	21	1.9			1	8ВЛч	58	2	0.69	20.4	22	0.41	0.41	70	215				
							1СЗ	58	С4ВЛч		21.1	24			70				
							1БП	58			20.4	24			50				
31	40	0.9			1	5ВЛч	58	2	0.54	20.4	22	0.15	0.15	50	170				
							ЗБП	58	С4ВЛч		21.5	22			50				
							2СЗ	58			20.1	22			80				
35	28	0.4			1	10ВЛч	59	2	0.50	19.4	24	0.06	0.06	50	141				
							С4ВЛч												
35	55	0.7			1	7ВЛч	59	2	0.61	19.4	24	0.13	0.13	55	179				
							2БП	59	С4ВЛч		20.4	28			50				
							1СЗ	59			23.1	30			75				
37	8	7.8			1	8ВЛч	59	2	0.34	19.4	22	0.73	0.73	50	94				
							2БП	59	С4ВЛч		19.4	24			50				
39	40	0.2			1	6ВЛч	59	3	0.61	18.3	20	0.03	0.03	50	154				
							4БП	59	С4ВЛч		19.4	24			50				
39	42	4.7			1	5ВЛч	59	3	0.64	18.3	20	0.78	0.78	50	167				
							4БП	59	С4ВЛч		19.4	24			50				
							1СЗ	59			22.1	28			70				
39	45	12.0			1	5ВЛч	59	2	0.52	19.4	22	1.69	1.69	50	141				
							5БП	59	С4ВЛч		20.4	24			50				

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	% діло- вик дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
46	1	2.8				1	7ВЛЧ	59 2	0.55	19.4	24	0.43	0.43	50	153				
							ЗБП	59		20.4	28			50					
46	17	5.6				1	6ВЛЧ	59 2	0.50	19.4	24	0.79	0.79	50	141				
							4БП	59		21.4	30			50					
46	21	0.7				1	8ВЛЧ	54 2	0.56	20.4	24	0.12	0.12	50	168				
							2БП	54		20.9	26			50					
46	22	1.0				1	8ВЛЧ	54 2	0.51	19.4	22	0.14	0.14	50	141				
							2БП	54		19.6	26			50					
46	24	3.3				1	9ВЛЧ	54 3	0.40	17.4	22	0.31	0.31	50	94				
							1БП	54		19.6	26			50					
46	25	11.0				1	6ВЛЧ	59 2	0.50	20.4	24	1.55	1.55	50	141				
							4БП	59		20.4	28			50					
46	32	0.6				1	6ВЛЧ	59 3	0.54	18.3	24	0.08	0.08	50	140				
							4БП	59		20.4	28			50					
49	13	0.7				1	8ВЛЧ	54 3	0.57	17.4	20	0.09	0.09	50	131				
							2БП	54		17.4	22			50					
60	2	1.8				1	6ВЛЧ	59 2	0.62	19.4	22	0.32	0.32	55	178				
							ЗБП	59		21.4	28			50					
							1ДЗ	59		22.7	28			70					
61	1	1.1				1	5ВЛЧ	54 2	0.63	19.4	24	0.18	0.18	50	168				
							5БП	54		19.6	26			50					
63	39	1.8				1	8ВЛЧ	59 2	0.30	19.4	22	0.15	0.15	50	84				
							2БП	59		20.4	24			50					
68	2	1.7				1	5ВЛЧ	59 2	0.64	21.4	26	0.36	0.36	50	211				
							ЗБП	59		22.6	28			50					
							2ДЗ	59		22.7	28			65					
68	18	2.3				1	7ВЛЧ	59 2	0.50	19.4	24	0.32	0.32	50	141				
							2БП	59		20.4	28			50					
							1ДЗ	59		21.4	26			65					
76	5	3.0				1	5ВЛЧ	59 2	0.63	19.4	20	0.57	0.57	50	190				
							4БП	59		22.6	30			50					
							1СЗ	59		23.1	28			75					
77	43	5.0				1	6ВЛЧ	58 2	0.72	20.4	24	1.23	1.23	60	245				
							2ДЗ	63		22.4	28			60					
							2ОС	58		22.4	32			40					
79	9	1.3				1	10ВЛЧ	54 2	0.61	18.4	22	0.21	0.21	50	158				
							С4ВЛЧ												
79	19	0.8				1	7ВЛЧ	59 2	0.44	19.4	26	0.10	0.10	50	121				
							ЗБП	59		20.4	28			50					
80	27	1.9				1	7ВЛЧ	59 3	0.56	18.3	22	0.27	0.27	50	142				
							ЗБП	59		19.4	24			50					
80	28	1.6				1	8ВЛЧ	59 2	0.43	19.4	24	0.19	0.19	50	121				
							2БП	59		21.4	28			50					
81	1	1.3				1	6ВЛЧ	54 2	0.55	19.4	24	0.21	0.21	50	158				
							4БП	54		22.1	28			50					
83	5	2.5				1	6ВЛЧ	58 2	0.56	19.4	22	0.42	0.42	60	167				
							2БП	58		20.4	24			60					
							2ОС	58		21.4	28			40					

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- но- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- дерев	Запас на 1 куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
83	7	9.6				1	6ВЛЧ 2ОС 2БП	58 2 58 С4ВЛЧ 58	0.42 21.4 22.8	26 32 28	26	1.40	1.40	50 40 50	146				
89	1	1.1				1	6ВЛЧ 2СЗ 2БП	57 2 57 С4ВЛЧ 57	0.56 20.4 21.7	24 36 30	24	0.20	0.20	50 75 50	185				
89	3	8.3				1	6ВЛЧ 3СЗ 1БП	58 2 58 С4ВЛЧ 58	0.68 21.4 20.4	26 30 28	26	2.03	2.03	50 75 50	244				
89	15	1.3				1	8ВЛЧ 1БП 1ОС	59 2 59 С4ВЛЧ 59	0.45 21.4 22.4	26 28 30	26	0.20	0.20	80 50 30	151				
89	30	2.3				1	8ВЛЧ 2ДЗ	59 2 59 С4ВЛЧ	0.62 19.4 19.4	24 24	24	0.41	0.41	50 65	178				
Разом		325.6										61.11	61.11						
Разом по господарській секції		687.9										131.66	131.66						
Разом по способу рубок		2933.3										558.20	558.20						
Разом по господарській частині		2933.3										558.20	558.20						
Разом по категорії лісів		2933.3										558.20	558.20						
Усього		3401.5										638.00	638.00						



Аркуш 1

ФОНД НАСАДЖЕНЬ, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ РУВОК ДОГЛЯДУ  
за станом на 01.01.2025 року

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Категорія лісів	Назва рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м		
			стовбурний	що вирубється	сучкою

## КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

1	ПРОЧИЩЕННЯ	72.2	4.86	0.87	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	405.8		8.61	
			41.11		
	Разом по категорії лісів	478.0		9.48	
	в тому числі:				
	хвойні	190.2		4.13	
			20.64		
	м`яколистяні	287.8		5.35	
			25.33		
3	ПРОЧИЩЕННЯ	8.8	0.29	0.05	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	17.9	2.32	0.45	
	ПРОХІДНІ РУБКИ	365.8	19.53	0.72	
			110.70		
	Разом по категорії лісів	392.5		20.03	0.72
	в тому числі:				
	хвойні	381.2	19.81	0.72	
			112.11		
	м`яколистяні	11.3	1.20	0.22	
4	ОСВІТЛЕННЯ	1.0	0.01		
	ПРОЧИЩЕННЯ	36.3	1.13	0.22	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	199.4	3.81	0.07	
			20.98		
	ПРОХІДНІ РУБКИ	913.8	47.42	0.42	
			266.33		
	Разом по категорії лісів	1150.5	51.45	0.49	
	в тому числі:				
	хвойні	1049.0	49.53	0.49	
			277.58		
	твердолистяні	5.0	0.60	0.08	
	м`яколистяні	96.5	1.84		
			10.27		
	Разом по лісництву	2021.0	80.96	1.21	
	в тому числі:				
	хвойні	1620.4	73.47	1.21	
			410.33		
	твердолистяні	5.0	0.60	0.08	
	м`яколистяні	395.6	7.41		
			36.80		
	Із загальних даних по лісництву				
	ОСВІТЛЕННЯ	1.0	0.01		

Аркуш 2

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Категорія лісів	Назва рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м		
			стовбурний	що вирубється	сучкою
	ПРОЧИЩЕННЯ	117.3	6.28	1.14	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	623.1		12.87	0.07
			64.41		
	ПРОХІДНІ РУБКИ	1279.6		66.95	1.14
					377.03

РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ  
ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ

	ОСВІТЛЕННЯ				
	Експлуатаційні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	1.0	0.01		
	ПРОЧИЩЕННЯ				
	Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення				
	0.01-5.0 ki/km2	72.2	4.86	0.87	
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	7.2	0.23	0.04	
	5.01-7.0 ki/km2	1.6	0.06	0.01	
	Експлуатаційні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	33.7	1.10	0.21	
	5.01-7.0 ki/km2	2.6	0.03	0.01	
	ПРОРІДЖУВАННЯ				
	Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення				
	0.01-5.0 ki/km2	405.8	8.61		
			41.11		
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	13.7	1.81	0.36	
	5.01-7.0 ki/km2	4.2	0.51	0.09	
	Експлуатаційні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	164.1		3.12	
			17.43		
	5.01-7.0 ki/km2	35.3	3.55	0.69	0.07
	ПРОХІДНІ РУБКИ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	162.8		8.17	0.25
			48.17		
	5.01-7.0 ki/km2	203.0		11.36	0.47
			62.53		
	Експлуатаційні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	463.5		23.82	0.28
			137.82		
	5.01-7.0 ki/km2	450.3		23.60	0.14
			128.51		
	Разом				
	0.01-5.0 ki/km2	1324.0		45.20	0.53
			252.54		
	5.01-7.0 ki/km2	697.0		35.76	0.68
			195.19		

## СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

1	ПРОЧИЩЕННЯ	15.6	0.71	0.13	
---	------------	------	------	------	--

Аркуш 3

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Категорія лісів	Назва рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м		
			стовбурний	що виється	сучокостю
Разом по категорії лісів			15.6	0.71	0.13
в тому числі:					
хвойні			10.2	0.46	0.09
м'яколистяні			5.4	0.25	0.04
3	ОСВІТЛЕННЯ	8.6	0.24	0.06	
	ПРОЧИЩЕННЯ	27.5	1.44	0.22	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	17.7	2.81	0.55	
	ПРОХІДНІ РУБКИ	104.6	6.27	0.50	
			37.81		
Разом по категорії лісів			42.30		
в тому числі:			158.4	7.10	0.50
хвойні			147.8	7.00	0.50
			41.59		
твердолистяні			1.0	0.02	
м'яколистяні			9.6	0.69	0.10
4	ОСВІТЛЕННЯ	32.8	0.59	0.14	
	ПРОЧИЩЕННЯ	206.4	9.33	1.57	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	206.0	4.51		
	ПРОХІДНІ РУБКИ	208.9	11.52	0.75	
			26.27		
Разом по категорії лісів			69.09		
			105.28		
в тому числі:			654.1	17.74	0.75
хвойні			548.8	16.61	0.75
			97.62		
м'яколистяні			105.3	7.66	1.13
Разом по лісництву			148.29		
			828.1	24.97	1.25
в тому числі:					
хвойні			706.8	23.70	1.25
			139.67		
твердолистяні			1.0	0.02	
м'яколистяні			120.3	8.60	1.27
Із загальних даних по лісництву					
	ОСВІТЛЕННЯ	41.4	0.83	0.20	
	ПРОЧИЩЕННЯ	249.5	1.92		
	ПРОРІДЖУВАННЯ		11.48	5.06	
	ПРОХІДНІ РУБКИ	223.7	29.08		
			313.5	17.79	1.25
			106.90		
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ					
ОСВІТЛЕННЯ					
Захисні ліси					
	0.01-5.0 ki/km2	8.6	0.24	0.06	

Аркуш 4

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Категорія лісів	Назва рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м		
			стовбурний	що виється	сучокостю
Експлуатаційні ліси					
	0.01-5.0 ki/km2	32.8	0.59	0.14	
ПРОЧИЩЕННЯ					
Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення					
	0.01-5.0 ki/km2	15.6	0.71	0.13	
Захисні ліси					
	0.01-5.0 ki/km2	27.5	1.44	0.22	
Експлуатаційні ліси					
	0.01-5.0 ki/km2	206.4	9.33	1.57	
ПРОРІДЖУВАННЯ					
Захисні ліси					
	0.01-5.0 ki/km2	17.7	2.81	0.55	
Експлуатаційні ліси					
	0.01-5.0 ki/km2	206.0		4.51	
			26.27		
ПРОХІДНІ РУБКИ					
Захисні ліси					
	0.01-5.0 ki/km2	104.6	6.27	0.50	
			37.81		
Експлуатаційні ліси					
	0.01-5.0 ki/km2	208.9	11.52	0.75	
			69.09		
Разом					
	0.01-5.0 ki/km2	828.1	24.97	1.25	
			148.29		
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО					
=====					
3	ОСВІТЛЕННЯ	8.9	0.17	0.04	
	ПРОЧИЩЕННЯ	18.1	0.92	0.16	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	14.6	2.33	0.39	
	ПРОХІДНІ РУБКИ	134.4	6.91	0.51	
			41.92		
Разом по категорії лісів			45.34		
			176.0	7.50	0.51
в тому числі:					
хвойні			161.6	7.32	0.51
			44.15		
твердолистяні			2.6	0.14	0.04
м'яколистяні			11.8	1.05	0.14
4	ОСВІТЛЕННЯ	6.4	0.14	0.03	
	ПРОЧИЩЕННЯ	146.8	8.78	1.59	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	171.5	3.31	0.02	
	ПРОХІДНІ РУБКИ		18.48		
			378.0	16.73	0.77
			107.54		
Разом по категорії лісів			134.94		
			702.7	21.66	0.79
в тому числі:					
хвойні			498.1	16.08	0.79
			101.90		

Аркуш 5

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Категорія лісів	Назва рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м		
			стовбурний	що виється	сухо-стою
	твердолистяні	61.5		2.48	
			15.43		
	м'яколистяні	143.1		3.10	
			17.61		
Разом по лісництву		878.7	180.28	29.16	1.30
	в тому числі:				
	хвойні	659.7	146.05	23.40	1.30
			64.1	2.52	
	твердолистяні	64.1	15.57		
	м'яколистяні	154.9	18.66	3.24	
			20.81		
Із загальних даних по лісництву			512.4	23.64	1.28
	ОСВІТЛЕННЯ	15.3	0.31	0.07	
	ПРОЧИЩЕННЯ	164.9	9.70	1.75	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	186.1	3.70	0.02	
			20.81		
	ПРОХІДНІ РУБКИ	512.4	149.46	23.64	1.28
	РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ				
	ОСВІТЛЕННЯ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	8.9	0.17	0.04	
	Експлуатаційні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	6.4	0.14	0.03	
	ПРОЧИЩЕННЯ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	18.1	0.92	0.16	
	Експлуатаційні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	143.0	8.51	1.54	
	5.01-7.0 ki/km2	3.8	0.27	0.05	
	ПРОРІДЖУВАННЯ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	14.6	2.33	0.39	
	Експлуатаційні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	148.2	2.76	0.02	
			15.83		
	5.01-7.0 ki/km2	23.3	2.65	0.55	
	ПРОХІДНІ РУБКИ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	131.1	6.72	0.51	
			40.80		
	5.01-7.0 ki/km2	3.3	1.12	0.19	
	Експлуатаційні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	325.0	14.39	0.75	
			92.95		

Аркуш 6

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Категорія лісів	Назва рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м		
			стовбурний	що виється	сухо-стою
	5.01-7.0 ki/km2	53.0	2.34	0.02	
			14.59		
Разом		795.3	26.03	1.28	
	0.01-5.0 ki/km2	795.3	161.65		
	5.01-7.0 ki/km2	83.4	3.13	0.02	
			18.63		
	КИШИНЬСЬКЕ ЛІСНИЦТВО				
	=====				
2	ПРОХІДНІ РУБКИ	5.4	2.39	0.31	
	Разом по категорії лісів	5.4	2.39	0.31	
	в тому числі:				
	хвойні	5.4	2.39	0.31	
3	ОСВІТЛЕННЯ	6.6	0.07	0.02	
	ПРОЧИЩЕННЯ	30.8	1.59	0.29	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	55.4	6.62	1.19	0.01
	ПРОХІДНІ РУБКИ	99.0	4.16	0.16	
			27.66		
	Разом по категорії лісів	191.8	35.94	5.66	0.17
	в тому числі:				
	хвойні	177.9	5.38	0.17	
			34.41		
	твердолистяні	3.8	0.35	0.07	
	м'яколистяні	10.1	1.18	0.21	
4	ОСВІТЛЕННЯ	26.2	0.27	0.07	
	ПРОЧИЩЕННЯ	182.3	8.14	1.60	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	143.4	2.85		
			14.72		
	ПРОХІДНІ РУБКИ	205.6	9.16	0.27	
			56.86		
	Разом по категорії лісів	79.99			
		557.5	13.68	0.27	
	в тому числі:				
	хвойні	343.3	10.34	0.27	
			60.56		
	твердолистяні	78.6	3.74	0.64	
	м'яколистяні	135.6	2.70		
			15.69		
	Разом по лісництву	754.7	118.32	19.65	0.44
	в тому числі:				
	хвойні	526.6	16.03	0.44	
			97.36		
	твердолистяні	82.4	4.09	0.71	
	м'яколистяні	145.7	2.91		
			16.87		
	Із загальних даних по лісництву				
	ОСВІТЛЕННЯ	32.8	0.34	0.09	

Аркуш 7

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Категорія лісів	Назва рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м		
			стовбурний	що виється	сухо-стою
	ПРОЧИЩЕННЯ	213.1	9.73	1.89	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	198.8		4.04	0.01
			21.34		
	ПРОХІДНІ РУБКИ	310.0	13.63	0.43	
			86.91		
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ ОСВІТЛЕННЯ					
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	6.6	0.07	0.02	
	Експлуатаційні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	24.6	0.25	0.06	
	ПРОЧИЩЕННЯ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	27.6	1.38	0.25	
	Експлуатаційні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	79.8	3.56	0.71	
	5.01-7.0 ki/km2	63.2	2.39	0.47	
	ПРОРІДЖУВАННЯ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	50.4	6.20	1.10	0.01
	5.01-7.0 ki/km2	5.0	0.42	0.09	
	Експлуатаційні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	56.1	5.70	0.95	
	5.01-7.0 ki/km2	49.5	3.55	0.77	
	ПРОХІДНІ РУБКИ				
	Рекреаційно-оздоровчі ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	5.4	2.39	0.31	
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	84.1		3.69	0.15
			23.67		
	5.01-7.0 ki/km2	10.4	2.95	0.37	
	Експлуатаційні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	139.7		5.89	0.24
			37.40		
	5.01-7.0 ki/km2	60.6		3.00	0.03
			17.94		
Разом					
	0.01-5.0 ki/km2	474.3		12.98	0.40
			80.62		
	5.01-7.0 ki/km2	188.7		4.70	0.03
			27.25		
УСЬОГО					
1	ПРОЧИЩЕННЯ	87.8	5.57	1.00	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	405.8		8.61	
			41.11		
	Разом по категорії лісів		46.68		
		493.6		9.61	
	в тому числі:				

Аркуш 8

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Категорія лісів	Назва рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м		
			стовбурний	що виється	сухо-стою
	хвойні	200.4		4.22	
				21.10	
	м`яколистяні	293.2		5.39	
				25.58	
2	ПРОХІДНІ РУБКИ	5.4	2.39	0.31	
	Разом по категорії лісів				
		5.4	2.39	0.31	
	в тому числі:				
	хвойні	5.4	2.39	0.31	
3	ОСВІТЛЕННЯ	24.1	0.48	0.12	
	ПРОЧИЩЕННЯ	85.2	4.24	0.72	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	105.6		2.58	0.01
				14.08	
	ПРОХІДНІ РУБКИ	703.8		36.87	1.89
				218.09	
	Разом по категорії лісів			236.89	
		918.7		40.29	1.90
	в тому числі:				
	хвойні	868.5		39.51	1.90
				232.26	
	твердолистяні	7.4	0.51	0.11	
	м`яколистяні	42.8	4.12	0.67	
4	ОСВІТЛЕННЯ	66.4	1.01	0.24	
	ПРОЧИЩЕННЯ	571.8		4.98	
				27.38	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	720.3		14.48	0.09
				80.45	
	ПРОХІДНІ РУБКИ	1706.3		84.83	2.21
				499.82	
	Разом по категорії лісів			608.66	2.30
		3064.8		104.53	
	в тому числі:				
	хвойні	2439.2		92.56	2.30
				537.66	
	твердолистяні	145.1		3.20	
				19.77	
	м`яколистяні	480.5		8.77	
				51.23	
	Усього по підприємству			894.62	4.20
		4482.5		154.74	
	в тому числі:				
	хвойні	3513.5		136.60	
				793.41	4.20
	твердолистяні	152.5		3.31	
				20.28	
	м`яколистяні	816.5		14.83	
				80.93	
	Із загальних даних по підприємству				
	ОСВІТЛЕННЯ	90.5	1.49	0.36	

Аркуш 9

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Категорія лісів	Назва рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м		
			стовбурний	щоврубний	сухо-стою
	ПРОЧИЩЕННЯ	744.8	6.70		
			37.19		
	ПРОРІДЖУВАННЯ	1231.7	25.67	0.10	
			135.64		
	ПРОХІДНІ РУБКИ	2415.5	122.01		
			720.30	4.10	
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ ОСВІТЛЕННЯ					
Захисні ліси					
	0.01-5.0 ki/km2	24.1	0.48	0.12	
Експлуатаційні ліси					
	0.01-5.0 ki/km2	64.8	0.99	0.23	
ПРОЧИЩЕННЯ					
Ліси природоох. наукового, історико-культур. призначення					
	0.01-5.0 ki/km2	87.8	5.57	1.00	
Захисні ліси					
	0.01-5.0 ki/km2	80.4	3.97	0.67	
	5.01-7.0 ki/km2	1.6	0.06	0.01	
Експлуатаційні ліси					
	0.01-5.0 ki/km2	462.9		4.03	
			22.50		
	5.01-7.0 ki/km2	69.6	2.69	0.53	
ПРОРІДЖУВАННЯ					
Ліси природоох. наукового, історико-культур. призначення					
	0.01-5.0 ki/km2	405.8	8.61		
			41.11		
Захисні ліси					
	0.01-5.0 ki/km2	96.4	2.40	0.01	
			13.15		
	5.01-7.0 ki/km2	9.2	0.93	0.18	
Експлуатаційні ліси					
	0.01-5.0 ki/km2	574.4	11.34	0.02	
			65.23		
	5.01-7.0 ki/km2	108.1	9.75	2.01	0.07
ПРОХІДНІ РУБКИ					
Рекреаційно-оздоровчі ліси					
	0.01-5.0 ki/km2	5.4	2.39	0.31	
Захисні ліси					
	0.01-5.0 ki/km2	482.6	24.85	1.41	
			150.45		
	5.01-7.0 ki/km2	216.7	11.92	0.47	
			66.60		
Експлуатаційні ліси					
	0.01-5.0 ki/km2	1137.1	55.62	2.02	
			337.26		
	5.01-7.0 ki/km2	563.9	28.94	0.19	
			161.04		

Разом

Аркуш 10

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Категорія лісів	Назва рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м		
			стовбурний	щоврубний	сухо-стою
	0.01-5.0 ki/km2	3421.7	109.18		
			643.10	3.46	
	5.01-7.0 ki/km2	969.1	43.59	0.73	
			241.07		

Аркуш 1

ФОНД НАСАДЖЕНЬ, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ РУБОК ДОГЛЯДУ

за станом на 01.01.2025 року  
ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден- ня руб- ки
						за- галь- ний	що рубу- еть- ся	су- стою	
Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення									
ПРОЧИЩЕННЯ									
21	21	1.0	5СЗ3ВП2ОС	18	0.78	70	12		
23	13	47.5	6СЗ4БП	18	0.85	3420	616		
23	16	2.2	6СЗ4БП	20	0.87	172	34		
24	4	3.0	7БП3СЗ	19	0.78	165	28		
39	13	1.0	10СЗ	19	0.89	55	12		
39	26	0.3	4СЗ6БП	19	0.78	12	2		
40	11	2.0	10СЗ	19	0.87	146	29		
41	14	9.6	7БП2СЗ1СЗ	18	0.76	509	71		
42	4	5.0	10СЗ	20	0.90	280	62		
42	18	0.6	5СЗ5БП	18	0.76	35	5		
Разом по виду рубок									
72.2						4864	871		
в тому числі:									
59.6 хвойні						4190	772		
12.6 м`яколистяні						674	99		
ПРОРІДЖУВАННЯ									
22	10	3.9	6СЗ4БП	39	0.80	761	145		
22	23	1.2	9СЗ1БП	39	0.90	296	65		
24	2	17.2	10БП	22	0.84	1651	380		
24	10	26.7	10БП	23	0.84	2510	577		
24	11	5.9	10СЗ	21	0.91	431	99		
24	12	2.2	10СЗ	21	0.91	227	52		
24	15	4.8	10СЗ	21	0.88	336	67		
24	16	1.5	10СЗ	21	0.91	110	25		
24	22	0.9	8СЗ2БП	21	0.90	89	20		
24	23	5.2	10БП	22	0.84	499	115		
38	1	25.2	9БП1СЗ	23	0.85	2318	417		
38	4	23.0	10БП	24	0.85	2070	373		
38	5	3.1	4СЗ6БП	38	0.76	388	54		
38	10	3.1	6СЗ4БП	38	0.75	400	52		
38	11	1.0	10БП	24	0.85	76	14		
38	17	1.5	9СЗ1БП	36	0.86	375	71		
39	1	11.3	10БП	24	0.92	1096	263		
39	4	2.5	8БП2СЗ	24	0.84	200	46		
39	5	6.0	10БП	22	0.91	522	120		
39	9	12.9	10БП	24	0.92	1251	300		
39	11	6.0	10СЗ	21	0.86	588	112		
39	16	9.3	10БП	22	0.91	809	186		
39	24	3.3	10БП	24	0.85	297	53		
39	25	4.1	10СЗ	21	0.91	422	97		
40	10	2.0	10БП	24	0.91	266	61		

Аркуш 2

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден- ня руб- ки
						за- галь- ний	що рубу- еть- ся	су- стою	
40	19	3.8	10СЗ	24	0.86	460	87		
40	20	0.7	10БП	22	0.83	92	20		
41	6	12.1	10БП	24	0.85	1089	196		
41	10	4.0	10БП	23	0.87	308	62		
41	13	5.7	8БП2БП	24	0.81	553	111		
41	15	6.5	10БП	24	0.85	494	89		
41	17	1.0	8СЗ2БП	21	0.91	74	17		
41	19	3.5	10БП	23	0.87	270	54		
41	21	0.5	10БП	23	0.87	39	8		
42	2	16.0	10СЗ	23	0.86	1648	313		
42	3	15.0	10БП	23	0.84	1410	324		
42	5	24.0	10СЗ	24	0.87	2496	499		
42	8	2.1	10БП	24	0.85	189	34		
42	15	7.6	9СЗ1БП	21	0.88	342	68		
43	6	1.3	6СЗ4БП	34	0.80	216	41		
46	1	5.2	7БП3БП	24	0.80	520	99		
47	7	21.5	10БП	24	0.85	1935	348		
47	9	29.8	10БП	24	0.92	2891	694		
47	10	2.0	7СЗ3БП	39	0.90	412	91		
67	3	16.0	4СЗ6БП	34	0.92	3024	726		
67	10	1.1	8СЗ2БП	34	0.84	133	31		
68	5	2.5	10СЗ	40	0.87	478	96		
68	6	0.6	10СЗ	39	0.87	115	23		
68	13	1.3	9СЗ1БП	39	0.85	265	48		
76	1	3.4	7СЗ3БП	39	0.80	541	103		
76	2	0.9	9СЗ1БП	33	0.85	111	20		
76	6	1.8	6СЗ4БП	34	0.95	401	84		
76	8	3.0	10СЗ	34	0.89	813	171		
76	17	23.0	10БП	24	0.84	1311	302		
77	3	0.6	9СЗ1БП	33	0.85	74	13		3
77	4	0.2	9СЗ1БП	39	0.93	64	16		
81	8	5.3	5СЗ5БП	34	0.77	355	57		
Разом по виду рубок									
405.8						41111	8609		3
в тому числі:									
хвойні						16445	3363		3
130.6 м`яколистяні						24666	5246		
275.2									
Разом по категорії лісів									
478.0						45975	9480		3
в тому числі:									
хвойні						20635	4135		3
190.2									

Аркуш 3

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- ється	су- хо- стою ня	
м`яколистяні			25340 5345						
287.8									
Захисні ліси									
ПРОЧИЩЕННЯ									
15	27	1.5	8С32Д3	12	0.75	56	7		
15	46	0.6	8С32Д3	12	0.75	22	3		
70	28	0.9	5БП2Д3С3	19	0.90	36	8		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
70	29	0.7	5БП2Д3С3	19	0.81	23	5		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
85	25	0.4	8С32Д3	12	0.75	15	2		
86	2	1.2	8С32Д3	12	0.75	44	6		
86	11	0.8	5С33БП2Д3	15	0.82	17	4		
86	20	0.4	4С35БП1Д3	15	0.82	10	2		
86	21	1.3	8С32Д3	14	0.75	34	5		
86	25	1.0	8С32Д3	12	0.75	37	5		
Разом по виду рубок						8.8			
в тому числі:						7.2 хвойні			
						1.6 м`яколистяні			
ПРОРІДЖУВАННЯ									
1	34	1.0	8БП2С3	24	0.86	76	14		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
13	9	0.2	7С33БП	29	0.81	28	6		
13	15	0.6	6С34БП	29	0.73	68	7		
14	23	1.0	6БП3С31ВЛЧ	28	0.81	123	25		
15	101	0.7	7С32С31БП	39	0.80	180	34		
16	31	0.3	10С3	29	0.88	31	6		
16	32	1.2	10С3	29	0.88	122	24		
16	79	1.1	60С3БП1С3	23	0.79	76	14		
17	41	0.8	5С35С3	39	0.79	149	27		
17	56	0.6	10С3	39	0.81	104	21		
17	58	1.0	10С3	39	0.81	194	39		
17	70	0.6	10С3	38	0.82	146	31		
19	2	1.1	6С34БП	29	0.79	129	23		
19	6	1.0	6С34БП	29	0.79	117	21		
20	3	2.1	10БП	24	0.89	197	41		
20	5	0.8	10БП	24	0.90	90	20		
20	6	0.3	9БП10С	24	0.92	35	8		
27	7	0.1	7БП3С3	23	0.72	8	1		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
59	22	0.4	10С3	37	0.87	79	16		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
59	23	0.7	10С3	37	0.82	148	31		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
59	30	0.7	7С32БП1Д3	31	0.71	51	4		

Аркуш 4

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- ється	су- хо- стою ня	
щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0 ki/km2						
70	39	0.6	7БП3С3	23	0.72	49	5		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
71	71	0.7	10С3	28	0.84	97	22		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
88	51	0.3	10С3	23	0.90	23	5		
Разом по виду рубок						17.9			
в тому числі:						10.9 хвойні			
						7.0 м`яколистяні			
ПРОЖІДНІ РУБКИ									
1	30	4.9	10С3	58	0.84	1352	311		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
1	35	0.4	10С3	55	0.83	101	22		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
2	21	2.1	10С3	58	0.88	475	95		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
2	25	1.7	10С3	56	0.84	471	108		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
2	27	0.8	10С3	57	0.86	249	47		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
2	30	1.4	8С32БП	56	0.90	344	76		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
2	31	1.7	10С3	56	0.84	394	91		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
3	3	1.2	8С32БП	54	0.82	330	50		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
3	4	0.5	9С31С3	54	0.84	172	40		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
3	5	0.5	9С31БП	54	0.86	164	31		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
3	9	0.7	10С3	44	0.84	128	29		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
3	12	0.5	10С3	44	0.87	95	19		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
3	13	2.1	10С3	64	0.93	586	147		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
3	20	0.6	10С3	54	0.85	206	37		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
3	23	0.2	8С32БП	54	0.82	55	8		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
3	31	2.3	10С3	64	0.93	642	161		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
3	40	2.0	10С3	59	0.77	714	114		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
3	44	0.2	10С3	64	0.93	56	14		

Аркуш 5

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден- ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- ється	су- хо- стою- ня	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
3	48	0.9	10СЗ	54	0.81	201	40		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
4	1	1.1	10СЗ	51	0.78	215	37		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
4	2	0.3	10СЗ	51	0.78	59	10		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
4	7	1.6	10СЗ	51	0.78	312	53		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
4	12	1.4	10СЗ	51	0.89	435	91		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
4	19	2.9	10СЗ	51	0.77	841	135	116	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
7	6	3.3	10СЗ	45	0.73	482	53		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
10	5	1.8	10СЗК	54	0.77	558	89	90	
10	15	3.0	10СЗ	51	0.84	879	202	45	
10	34	1.2	10СЗ	55	0.70	282	20		
10	35	3.0	8СЗ2БП	53	0.72	723	72		
12	24	1.1	10СЗ	51	0.80	221	42		
12	25	2.2	9СЗ1БП	48	0.81	700	98		
12	26	1.7	10СЗ	51	0.79	383	69		
12	27	5.2	10СЗ	51	0.85	1794	323		
12	29	1.5	9СЗ1БП	51	0.87	483	97		
13	7	0.6	8СЗ2СЗ	73	0.77	229	37		
13	10	0.2	10СЗ	47	0.85	55	10		
13	11	1.0	10СЗ	56	0.91	370	85		
13	12	0.4	10СЗ	56	0.91	148	34		
13	13	0.5	10СЗ	56	0.84	170	29		
15	14	0.4	10СЗ	53	0.84	117	20		
15	18	0.4	6СЗ4БП	44	0.91	85	20		
15	36	1.1	10СЗ	54	0.83	271	43		
15	37	0.2	10СЗ	54	0.83	49	8		
15	55	1.1	10СЗ	54	0.81	385	77		
15	64	4.8	9СЗ1БП	74	0.85	1790	322		
15	82	0.5	5СЗ5БП	74	0.84	138	23		
15	94	1.7	8СЗ1БП1СЗ	64	0.83	549	88		
15	98	0.6	10СЗ	54	0.86	221	42		
15	102	0.4	10СЗ	59	0.86	145	28		
15	103	0.6	10СЗ	59	0.86	217	41		
15	107	0.6	10СЗ	49	0.84	176	40		
16	5	0.2	10СЗ	59	0.80	62	12		
16	25	0.8	10СЗ	54	0.81	217	43		
16	33	1.3	10СЗ	54	0.81	202	28		
16	37	4.9	4СЗ3БП3ВЛЧ	59	0.85	1534	276	49	
16	48	0.4	10СЗ	43	0.85	125	23	4	
16	50	0.3	10СЗ	44	0.79	64	12		

Аркуш 6

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден- ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- ється	су- хо- стою- ня	
16	51	0.5	10СЗ	54	0.77	155	25		
16	55	1.8	6СЗ2БП2ВЛЧ	74	0.87	549	110		
16	70	0.4	9СЗ1БП	54	0.87	131	26		
16	71	0.4	9СЗ1БП	54	0.87	131	26		
16	73	0.5	5СЗ4БП1ВЛЧ	53	0.80	130	16		
16	74	0.6	10СЗ	44	0.86	243	46		
16	75	0.5	10СЗ	64	0.84	182	31		
16	78	0.9	10СЗ	59	0.85	351	63		
17	1	1.4	7СЗ2БП1ВЛЧ	48	0.76	347	49		
17	5	1.4	7СЗ2БП1ВЛЧ	48	0.80	368	44		
17	22	2.0	8СЗ2СЗ	68	0.85	740	133		
17	35	0.3	6СЗ3ВЛЧ1БП	58	0.80	84	16		
17	36	0.9	9СЗ1БП	64	0.78	270	46		
17	55	1.9	10СЗ	69	0.84	714	121		
17	63	1.0	4СЗ6БП	64	0.87	280	56		
18	6	2.9	10СЗ	69	0.84	1012	172		
18	8	4.1	7СЗ3БП	69	0.80	1271	153		
18	10	0.8	10СЗ	72	0.84	295	68		
19	20	6.5	6СЗ4БП	48	0.81	1606	225		
19	21	5.0	6СЗ4БП	48	0.81	1235	173		
20	9	12.3	4СЗ6БП	58	0.80	2780	334		
20	10	4.3	4СЗ6БП	58	0.80	972	117		
20	20	0.8	7СЗ3БП	63	0.93	268	67		
27	4	0.6	10СЗ	55	0.77	186	30		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
27	5	0.6	10СЗ	56	0.77	186	30		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
28	5	1.0	10СЗ	52	0.78	363	62		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
28	15	0.7	10СЗ	54	0.77	250	40	21	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
28	16	1.8	10СЗ	54	0.87	697	139		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
28	17	0.8	9СЗ1ВЛЧ	64	0.87	313	63		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
28	18	0.4	10СЗ	74	0.76	152	21		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
28	19	2.3	10СЗ	52	0.89	881	185		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
28	20	0.5	10СЗ	59	0.77	179	29		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
28	22	0.4	10СЗ	59	0.77	143	23		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
28	27	0.7	10СЗ	52	0.86	231	44		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
28	30	0.7	10СЗ	52	0.79	225	41		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		



Аркуш 7

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- ється	су- хо- стою ня	
29	15	0.3	10СЗ	57	0.91	91	21		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
29	24	4.4	10СЗ	59	0.85	1580	284		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
29	25	0.2	10СЗ	59	0.85	60	11		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
29	29	0.7	10СЗ	73	0.76	235	33	11	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
29	31	1.3	10СЗ	74	0.86	459	87		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
29	33	0.6	10СЗ	72	0.76	189	26		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
29	45	0.3	10СЗ	69	0.84	111	26	6	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
29	47	0.4	10СЗ	69	0.76	134	19		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
29	48	2.9	10СЗ	69	0.84	1070	246	58	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
30	27	1.7	10СЗ	53	0.79	230	41		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
30	31	2.2	10СЗ	52	0.79	581	105		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
30	32	0.8	10СЗ	51	0.86	222	42		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
30	33	0.9	10СЗ	51	0.79	238	43		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
30	45	2.5	10СЗ	59	0.85	975	176		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
30	46	0.3	10СЗ	58	0.85	117	21		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
30	47	1.5	10СЗ	59	0.77	536	86		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
30	48	1.3	9СЗ1БП	53	0.81	455	91		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
30	49	0.7	10СЗ	53	0.77	250	40		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
30	57	1.5	9СЗ1БП	74	0.86	560	106		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
30	58	0.9	10СЗ	58	0.77	321	51		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
30	59	0.1	10СЗ	54	0.85	37	7	2	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
30	60	1.0	10СЗ	54	0.85	369	66	20	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
30	66	0.3	10СЗ	54	0.84	88	15		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
30	69	1.0	8СЗ2БП	59	0.81	297	42		

Аркуш 8

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- ється	су- хо- стою ня	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
31	12	1.6	10СЗ	48	0.79	216	39		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
31	16	2.5	10СЗ	49	0.84	733	169		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
31	17	2.3	10СЗ	49	0.77	621	99		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
31	18	1.2	9СЗ1БП	73	0.88	460	92		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
31	21	1.6	10СЗ	49	0.89	459	96		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
32	2	2.3	10СЗ	50	0.79	863	155	23	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
32	3	0.4	10СЗ	50	0.79	150	27	4	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
32	5	0.3	10СЗ	50	0.79	113	20	3	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
33	1	0.3	10СЗ	44	0.80	80	15		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
33	4	1.1	10СЗ	44	0.72	171	17		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
33	6	1.2	10СЗ	49	0.79	305	55		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
33	7	0.6	10СЗ	69	0.84	209	48		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
33	8	0.3	10СЗ	44	0.72	47	5		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
33	9	0.7	10СЗ	64	0.84	244	56		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
33	10	0.6	10СЗ	44	0.76	59	8		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
33	11	2.2	10СЗ	69	0.76	739	103		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
33	12	1.2	10СЗ	69	0.80	230	44		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
33	14	1.6	10СЗ	59	0.90	613	135		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
33	15	1.0	10СЗ	59	0.71	151	12		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
33	17	0.5	9СЗ1СЗ	49	0.75	135	18		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
33	31	0.6	10СЗ	64	0.85	197	35		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
33	43	2.5	10СЗ	75	0.84	923	212		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
33	44	0.6	9СЗ1СЗ	75	0.75	201	26		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		

Аркуш 9

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб- ки
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо- стою ня	
33	48	0.7	10СЗ	59	0.77	250	40		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
33	49	0.9	10СЗ	64	0.71	248	20		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
33	49.2	0.1	10СЗ	64	0.70	26	2		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
34	2	2.8	6СЗ2БП2СЗ	69	0.81	974	136		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
34	4	0.3	10СЗ	47	0.78	90	15		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
35	6	3.9	10СЗ	49	0.86	1377	262		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
35	7	0.6	9СЗ1БП	49	0.79	134	24		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
35	10	0.8	10СЗ	49	0.80	216	41		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
35	18	0.4	10СЗ	49	0.78	140	24		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
35	22	1.3	10СЗ	57	0.84	359	83		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
35	23	0.6	10СЗ	57	0.84	166	38		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
35	27	2.5	9СЗ1БП	64	0.89	1045	219		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
35	29	0.8	9СЗ1БП	59	0.88	319	64		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
35	30	0.3	9СЗ1БП	59	0.88	120	24		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
35	31	0.4	10СЗ	69	0.85	168	30		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
36	1	1.0	10СЗ	49	0.84	293	50		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
36	2	1.9	8СЗ2СЗ	46	0.75	559	73		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
36	17	0.8	9СЗ1БП	74	0.89	332	70		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
49	18	1.6	10БП	44	0.84	325	55		
54	33	0.7	10БП	34	0.85	73	13		
59	5	0.3	10СЗ	60	0.77	98	16		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
59	15	0.5	10СЗ	59	0.74	170	20		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
59	16	0.2	10СЗ	59	0.88	81	16		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
59	17	0.3	10СЗ	59	0.77	113	18		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
59	18	1.0	9СЗ1БП	69	0.80	385	46		

Аркуш 10

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб- ки
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо- стою ня	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
59	24	0.6	9СЗ1БП	60	0.87	188	38		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
59	24.3	1.3	9СЗ1БП	60	0.70	299	21		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
59	31	1.0	10СЗ	60	0.86	328	62		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
59	34	0.7	10СЗ	69	0.76	235	33		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
59	43	0.3	10СЗ	69	0.76	95	13		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
60	4	1.1	10СЗ	69	0.76	370	52		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
60	11	1.8	10СЗ	79	0.88	632	126		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
60	11.2	1.5	10СЗ	79	0.70	420	29		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
60	11.3	0.4	10СЗ	79	0.70	100	7		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
60	12	1.2	10СЗ	79	0.83	326	72		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
60	13	0.5	10СЗ	59	0.87	68	14		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
60	15	0.7	10СЗ	59	0.84	92	21		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
60	23	9.7	10СЗ	74	0.88	3511	702		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
60	24	0.8	10СЗ	74	0.85	211	38		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
60	26	1.3	10СЗ	74	0.75	257	33		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
60	28	1.2	10СЗ	74	0.77	262	42		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
60	29	8.2	4СЗ4СЗ1БП1ВЛЧ	64	0.82	2468	370		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
60	32	3.7	10СЗ	63	0.77	1092	175		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
60	58	1.4	10СЗ	74	0.72	442	44		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
70	7	3.0	10СЗ	56	0.85	1101	198		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
70	8	0.5	10СЗ	56	0.85	184	33		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
70	18	0.8	10СЗ	59	0.85	312	56		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
70	21	0.3	10СЗ	59	0.85	92	17		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		

Аркуш 11

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб- ки
						за- галь- ний	ви- руб- еть- ся	су- хо- стою- ня	
70	32	0.5	9С31БП	61	0.89	150	32		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
70	32.2	0.4	9С31БП	61	0.70	84	6		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
70	55	1.1	10СЗ	60	0.77	463	74	11	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
70	72	0.4	4БП4ДЗ2СЗ	48	0.83	93	15		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
71	4	0.4	10СЗ	54	0.84	66	15		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
71	5	0.7	10СЗ	54	0.84	289	66	14	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
71	6	1.4	8С32СБ	54	0.76	350	49		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
71	7	1.0	10СЗ	54	0.84	165	38		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
71	9	0.4	10СЗ	59	0.77	143	23	4	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
71	10	0.4	10СЗ	59	0.77	143	23	4	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
71	19	0.6	6С32ВЛЧ2БП	69	0.84	191	32	6	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
71	22	0.9	10СЗ	59	0.77	162	26	9	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
71	23	0.2	10СЗ	59	0.80	37	7		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
71	24	0.8	8С32ВЛЧ	64	0.82	286	43		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
71	25	0.3	8С32ВЛЧ	64	0.82	107	16		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
71	33	4.7	10СЗ	52	0.89	1626	341		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
71	34	0.3	10СЗ	64	0.84	123	21		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
71	37	0.2	10СЗ	59	0.77	71	11		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
71	42	1.2	7С31ВЛЧ1БП1ДЗ	89	0.85	386	69		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
71	46	0.6	10СЗ	56	0.80	112	21		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
71	47	0.3	7С31ДЗ1ВЛЧ1БП	89	0.87	110	22		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
71	58	0.4	10СЗ	44	0.84	90	21		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
71	60	0.4	9С31БП	55	0.81	139	28		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
71	66	0.2	10СЗ	59	0.85	88	16		

Аркуш 12

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб- ки
						за- галь- ний	ви- руб- еть- ся	су- хо- стою- ня	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
71	67	0.7	10СЗ	44	0.84	158	36		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
85	5	1.5	10СЗ	58	0.73	429	47		
85	8	0.3	10СЗ	54	0.84	87	20		
85	10	0.4	10СЗ	48	0.85	109	20		
85	10.3	0.5	10СЗ	48	0.70	100	7		
85	10.5	0.1	10СЗ	48	0.70	20	1		
85	13	2.2	5С35БП	48	0.96	570	125		
85	15	2.5	8С32БП	49	0.89	800	168		
85	17	1.0	10СЗ	54	0.94	323	84		
85	18	1.6	10СЗ	43	0.85	330	59		
85	21	0.5	9С31БП	58	0.79	122	22	15	
85	22	2.6	9С31БП	59	0.91	741	170	26	
85	26	1.0	10СЗ	48	0.92	296	71		
85	38	0.3	10СЗ	58	0.80	102	12		
85	39	0.4	10СЗ	58	0.80	132	16		
85	40	3.6	10СЗ	64	0.85	1584	285		
85	41	2.8	10СЗ	78	0.84	972	165		
85	53	1.7	10СЗ	59	0.85	563	101		
86	10	0.8	10СЗ	42	0.81	149	30	4	
86	15	0.4	10СЗ	66	0.76	126	18		
86	16	0.4	10СЗ	64	0.76	126	18		
86	17	0.9	10СЗ	64	0.84	314	72		
86	18	0.5	10СЗ	59	0.77	90	14		
86	28	0.5	10СЗ	44	0.91	111	26		
86	34	0.4	8С31ВЛЧ1ДЗ	54	0.81	122	24		
86	38	4.5	10СЗ	66	0.80	1562	297		
86	40	4.2	10СЗ	67	0.76	1411	198		
86	47	0.8	10СЗ	67	0.89	332	70		
86	48	0.3	9С31БП	67	0.96	113	25		
86	53	3.3	10СЗ	46	0.86	551	105		
86	67	0.4	10СЗ	56	0.77	143	23		
86	69	1.9	9С31БП	56	0.86	703	134		
86	71	0.2	10СЗ	56	0.77	71	11		
87	56	0.4	10СЗ	57	0.86	131	25		
87	57	0.2	10СЗ	59	0.92	78	19		
87	58	0.4	9С31БП	49	0.84	112	19		
87	61	0.4	10СЗ	57	0.77	122	20		
87	63	0.5	9С31БП	64	0.84	156	27	8	
87	70	0.4	10СЗ	57	0.85	147	26		
87	74	0.2	9С31БП	69	0.80	67	8		
88	2	2.0	10СЗ	42	0.81	294	59		
88	4	1.9	10СЗ	43	0.85	220	40		
88	6	0.5	10СЗ	56	0.88	146	29	5	
88	7	1.2	6С32СЗ2ВЛЧ	58	0.90	256	56		
88	9	0.1	10СЗ	68	0.80	31	4		

Аркуш 13

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки	
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо- сто- ю		
88	15	0.7	10СЗ	78	0.75	212	28			
88	20	1.4	10СЗ	69	0.83	447	98			
88	25	2.5	10СЗ	89	0.71	853	68			
88	33	5.7	10СЗ	59	0.85	2223	400			
88	35	1.1	10СЗ	59	0.85	429	77			
88	36	0.2	9СЗ1БП	68	0.84	71	12			
88	37	0.5	10СЗ	74	0.84	174	30			
88	38	0.6	8СЗ1ВЛЧ1БП	69	0.82	198	30			
88	46	2.0	10СЗ	59	0.83	720	115			
88	52	0.2	10СЗ	50	0.80	28	3			
90	17	2.6	10СЗ	57	0.92	1100	264			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
90	17.2	0.1	10СЗ	57	0.70	30	2			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
90	23	1.2	9СЗ1БП	78	0.80	392	47			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
90	25	1.6	8СЗ2СЗ	58	0.84	494	84			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
90	26	1.7	10СЗ	56	0.76	454	64			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
91	4	1.3	10СЗ	54	0.77	403	64			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
91	5	1.8	10СЗ	54	0.77	558	89			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
91	6	0.5	10СЗ	48	0.78	164	28			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
91	13	0.7	9СЗ1БП	64	0.85	250	45			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
91	20	0.5	9СЗ1БП	63	0.85	179	32			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
91	47	1.7	10СЗ	56	0.89	422	89			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
91	59	0.3	10СЗ	49	0.85	82	15			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
91	60	0.4	10СЗ	58	0.80	74	14			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
91	75	0.3	10СЗ	47	0.79	64	12			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
91	83	0.3	8СЗ2БП	52	0.71	67	5			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
91	87	0.2	10СЗ	49	0.85	55	10			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
92	4	0.4	10СЗ	57	0.77	143	23			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
92	6	0.4	10СЗ	50	0.85	138	25			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
92	6.2	0.1	10СЗ	50	0.70	25	2			

Аркуш 14

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки	
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо- сто- ю		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
92	6.3	0.1	10СЗ	50	0.70	25	2			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
92	37	1.7	10СЗ	67	0.85	556	100			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
92	37.2	0.1	10СЗ	67	0.70	28	2			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
92	51	0.8	9СЗ1БП	64	0.81	259	36			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
92	65	0.5	10СЗ	57	0.77	179	29			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
Разом по виду рубок						19527				
						365.8		110703	717	
в тому числі:										
хвойні									19444	
						363.1		110212	717	
2.7 м`яколистяні									491	83
Разом по категорії лісів									20019	
						392.5		113317	717	
в тому числі:										
хвойні									19795	
						381.2		112113	717	
11.3 м`яколистяні									1204	224
Експлуатаційні ліси										
ОСВІТЛЕННЯ										
84	9	1.0	8СЗ2ДЗ	9	0.80	10	3			
Разом по виду рубок										
						1.0		10	3	
в тому числі:										
1.0 хвойні									10	3
ПРОЧИЩЕННЯ										
13	30	1.5	10СЗ	18	0.80	60	11			
13	37	1.9	9СЗ1ДЗ	14	0.81	34	8			
48	1	2.2	8СЗ2БП	18	0.78	92	16			
53	7	2.6	4СЗ6БП	17	0.82	88	18			
53	12	0.7	5СЗ5БП	18	0.82	24	5			
53	23	1.0	6СЗ4БП	18	0.82	22	5			
55	20	2.1	5СЗ5БП	18	0.82	82	17			
64	12	2.2	8СЗ2ДЗ	12	0.75	81	11			
73	29	1.5	8СЗ2БП	20	0.90	60	13			
74	7	1.3	10СЗ	18	0.80	13	5			
74	88	0.7	10СЗ	18	0.82	25	5			
85	32	1.3	7СЗ2БП1ДЗ	16	0.82	33	7			
85	49	1.3	7СЗ2БП1ДЗ	18	0.77	43	7			
85	59	0.8	6СЗ3БП1ДЗ	19	0.81	25	5			

Аркуш 15

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб- ки	
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо- стою ня		
87	6	1.2	7СЗ3БП	17	0.90	66	15			
87	7	1.5	6СЗ3БП1ДЗ	19	0.82	42	9			
87	9	2.3	8СЗ1БП1ДЗ	18	0.82	90	19			
87	13	1.0	7СЗ2ДЗ1БП	13	0.75	29	4			
87	14	0.8	6СЗ3БП1ДЗ	17	0.82	26	5			
87	15	1.5	5СЗ4БП1ДЗ	17	0.82	45	9			
87	16	1.2	8СЗ2ДЗ	12	0.75	44	6			
87	23	1.2	8СЗ2ДЗ	12	0.75	44	6			
87	41	1.0	6СЗ4ДЗ	11	0.80	10	4			
87	73	0.9	8СЗ2ДЗ	14	0.75	23	4			
92	13	2.6	8ДЗ2БП	15	0.75	29	10			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
Разом по виду рубок						36.3	1130	224		
в тому числі:										
33.7 хвойні						1101	214			
2.6 твердолистяні						29	10			
ПРОРІДЖУВАННЯ										
9	61	1.9	7СЗ3БП	22	0.81	110	22			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
11	41	1.3	8СЗ2БП	22	0.81	74	15			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
12	8	14.9	7СЗ3БП	37	0.70	1877	131			
13	73	1.0	9СЗ1БП	23	0.81	56	11			
13	74	1.6	9СЗ1БП	21	0.81	114	23			
14	49	0.4	10СЗ	22	0.85	35	6			
15	9	2.0	5СЗ5БП	23	0.81	114	23			
15	20	0.5	10СЗ	39	0.86	109	21			
15	38	1.3	10СЗ	29	0.81	59	12			
15	70	0.5	10СЗ	29	0.91	87	20			
15	81	1.4	60СЗБП1СЗ	23	0.80	84	16			
15	85	0.5	4СЗ6БП	29	0.79	79	14			
15	89	0.4	4СЗ6БП	29	0.79	46	8			
15	97	0.6	10СЗ	29	0.82	62	13			
27	6	0.5	7БПЗСЗ	24	0.71	39	3			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
30	36	1.2	9СЗ1БП	34	0.82	211	44			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
34	39	0.9	6ДЗ3БП1СЗ	23	0.70	71	5			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
36	27	0.2	10СЗ	33	0.83	21	5			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
36	28	0.2	10СЗ	29	0.82	21	4			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
36	31	0.4	5СЗ5БП	29	0.77	39	6			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
37	14	1.0	10БП	24	0.85	90	16			

Аркуш 16

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб- ки	
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо- стою ня		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
44	5	3.4	10БП			23	0.84	320	74	
44	7	0.8	10БП			23	0.84	75	17	
44	15	1.8	10СЗ			36	0.81	342	68	
44	16	10.6	8СЗ2БП			36	0.95	1834	385	
44	18	1.3	10БП			29	0.82	116	24	
44	24	4.1	10БП			23	0.84	385	89	
48	5	1.5	10БП			24	0.90	92	20	
48	8	2.6	10БП			24	0.90	291	64	
50	1	8.3	5СЗ5БП			24	0.82	432	91	
51	1	10.6	6БП4СЗ			24	0.78	795	135	
51	3	8.9	10БП			24	0.85	801	144	
51	8	2.3	4СЗ6БП			37	0.71	421	34	
52	20	2.5	10СЗ			39	0.81	518	104	
54	1	3.7	10БП			24	0.85	333	60	
54	2	5.3	10БП			24	0.84	302	69	
54	4	2.8	10БП			24	0.84	160	37	
54	6	1.0	6СЗ4БП			29	0.70	105	7	
54	7	3.5	10БП			24	0.84	200	46	
54	9	4.6	8СЗ2БП			36	0.87	534	107	
54	22	3.3	7СЗ3БП			34	0.83	330	73	
54	29	1.2	6СЗ4БП			39	0.71	170	14	
55	9	13.4	10БП			24	0.85	1206	217	
55	22	1.5	10БП			24	0.85	135	24	
57	7	1.0	6СЗ4БП			39	0.82	273	57	
58	2	0.5	7СЗ3БП			39	0.76	82	11	
58	13	4.7	8СЗ2БП			39	0.81	851	170	
58	24	1.3	10СЗ			34	0.84	165	38	
60	38	0.1	10СЗ			27	0.81	6	1	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
60	42	0.6	10СЗ			40	0.82	121	25	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
61	23	0.8	9СЗ1БП			26	0.86	62	12	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
61	29	1.0	9СЗ1БП			28	0.86	97	18	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
61	30	2.4	7СЗ3БП			34	0.80	288	55	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
61	42	0.7	7СЗ3БП			34	0.81	94	19	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
61	48	5.2	4СЗ4БП2СЗ			34	0.80	624	119	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
61	53	0.4	4СЗ6БП			29	0.81	24	5	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
62	19	1.6	5СЗ5БП			34	0.80	128	24	
62	32	0.6	4СЗ6БП			24	0.78	73	12	
63	25	0.4	6СЗ4БП			34	0.79	51	9	

Аркуш 17

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про ве- ден ня руб ки	
						за- галь- ний	що ви- рубу еть- ся	су- хо- стою ня		
63	28	0.5	8С32БП	39	0.86	80	15			
63	33	0.7	7С33БП	29	0.84	57	13			
65	5	2.5	8С32БП	39	0.82	403	85			
65	10	0.3	4С36БП	29	0.80	27	5			
65	11	1.1	6С34БП	34	0.78	98	17			
66	23	4.3	10БП	24	0.85	327	59			
70	61	0.7	7С31Д31БП10С	23	0.90	58	13			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
72	5	0.4	10С3	28	0.87	30	6			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
72	12	0.6	10С3	39	0.81	124	25			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
72	24	0.1	6С34БП	26	0.73	6	1			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
72	25	0.5	6С34БП	26	0.73	31	3			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
73	16	0.5	7С33БП	21	0.90	20	4			
74	13	0.9	8С32БП	21	0.90	36	8			
74	15	2.2	10С3	38	0.81	202	40			
74	38	0.9	7С33БП	40	0.84	170	39			
74	42	0.6	10С3	36	0.85	71	13			
74	51	0.5	5С35БП	24	0.80	25	5			
74	53	6.4	5С35БП	37	0.85	941	169			
79	17	0.2	7С33БП	34	0.72	12	1			
79	18	0.6	5С35БП	29	0.71	37	3			
79	33	0.5	4С36БП	34	0.75	52	7			
82	7	0.9	5С35БП	34	0.77	60	10			
83	9	0.2	4С36БП	34	0.83	23	5			
85	63	1.4	4С33Д33БП	28	0.75	161	21			
87	18	1.1	10С3	29	0.91	141	32			
87	20	1.0	9С31БП	30	0.85	113	20			
87	45	2.6	7БП3С3	24	0.79	130	23			
89	13	1.0	10С3	29	0.82	77	16			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
89	14	0.7	8С32БП	26	0.81	39	8			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
89	19	2.0	9С31БП	29	0.94	322	84			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
89	45	6.1	4С36БП	28	0.90	531	117			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
91	36	4.4	4С36БП	39	0.76	339	47			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
Разом по виду рубок						20977	3810	69		
199.4										
в тому числі:										

Аркуш 18

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про ве- ден ня руб ки	
						за- галь- ний	що ви- рубу еть- ся	су- хо- стою ня		
хвойні						15025	2668	69		
125.3										
0.9 твердолистяні						71	5			
73.2 м`яколистяні						5881	1137			
ПРОХІДНІ РУБКИ										
1	10	0.3	10С3			57	0.88	68	14	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
1	21	0.9	8С32БП			57	0.90	221	49	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
1	22	0.9	10С3			57	0.83	227	50	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
1	24	0.6	10С3			58	0.75	149	19	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
1	26	10.3	10С3			58	0.84	2843	654	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
2	1	0.7	10С3			58	0.87	144	29	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
2	3	0.7	10С3			58	0.88	158	32	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
2	10	18.5	10С3			58	0.87	3793	759	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
2	16	0.9	10С3			58	0.83	227	50	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
2	19	0.3	10С3			54	0.84	87	20	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
6	22	1.6	7С33БП			48	0.86	378	72	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
7	11	4.9	10С3			45	0.71	691	55	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
7	14	5.2	10С3			45	0.76	967	135	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
7	20	5.0	8С32БП			44	0.79	650	117	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
7	26	4.2	8С32С3			49	0.85	1105	199	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
8	7	2.3	7С33БП			49	0.80	529	63	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
8	10	4.1	10С3			54	0.85	1066	192	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
8	13	1.8	10С3			49	0.73	252	28	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
9	1	8.6	9С31БП			54	0.82	2477	372	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
9	2	0.9	9С31БП			54	0.82	259	39	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
9	4	3.5	10С3			49	0.81	599	120	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				

Аркуш 19

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- ється	су- хо- стою- ня	
9	18	3.1	10СЗ	51	0.77	484	77		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
9	30	4.2	10СЗ	54	0.78	764	130		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
9	38	1.1	10СЗ	44	0.79	149	27		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
9	45	5.7	10СЗ	54	0.80	1060	201		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
9	54	3.7	10СЗ	48	0.74	588	71		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
9	68	8.4	8СЗ2БП	69	0.87	2881	576		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
9	69	0.2	8СЗ2БП	69	0.87	69	14		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
9	70	2.4	7СЗ3БП	69	0.88	864	173		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
9	72	1.5	10СЗ	69	0.84	690	117		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
10	19	1.2	10СЗ	51	0.76	137	19		
10	21	4.0	10СЗ	54	0.85	1376	248	80	
10	23	1.6	10СЗК	55	0.70	421	29	64	
10	25	1.7	5БП3СЗ2ОС	44	0.80	417	50		
10	28	2.7	10СЗ	55	0.87	554	111		
10	30	2.4	10СЗ	55	0.75	571	74		
10	32	5.5	10СЗ	53	0.79	1205	217		
10	37	8.5	10СЗ	53	0.85	2533	456		
11	2	7.7	10СЗ	51	0.84	2449	563		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
11	4	3.7	10СЗ	54	0.79	940	169		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
11	8	7.4	10СЗ	54	0.82	2287	480		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
11	13	7.0	10СЗ	69	0.81	1701	340		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
11	28	2.2	10СЗ	49	0.82	627	132		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
11	31	1.2	10СЗ	51	0.84	286	66		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
11	33	2.0	10СЗ	51	0.82	312	66		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
11	34	1.3	10СЗ	54	0.84	302	69		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
11	35	3.3	10СЗ	54	0.78	495	84		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
11	38	1.7	10СЗ	59	0.79	406	73		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
11	42	1.4	7СЗ3БП	48	0.80	343	41		

Аркуш 20

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- ється	су- хо- стою- ня	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
13	21	0.3	10СЗ	59	0.84	101	17		
13	22	3.3	10СЗ	59	0.90	1201	264		
13	29	0.5	10СЗ	56	0.84	170	29		
13	34	0.6	9СЗ1БП	64	0.80	174	21		
13	35	4.6	10СЗ	64	0.84	1536	261		
13	43	2.6	10СЗ	64	0.86	1032	196		
13	52	1.9	10СЗ	69	0.91	716	165		
13	55	1.3	7СЗ3БП	44	0.93	282	71		
13	60	0.7	7БП2СЗ1ВЛЧ	44	0.85	133	24		
13	66	2.0	10СЗ	69	0.86	708	135		
13	87	0.3	10СЗ	69	0.85	124	22		
13	91	0.9	10СЗ	56	0.91	333	77		
14	4	3.6	10СЗ	69	0.80	1296	156		
14	24	16.5	10СЗ	64	0.80	5610	673		
14	25	2.2	10СЗ	59	0.88	733	147		
14	39	0.6	10СЗ	59	0.84	219	37		
15	52	0.4	10СЗ	58	0.77	143	23	12	
15	92	6.5	10СЗ	44	0.86	1567	298		
17	23	1.4	8СЗ2СЗ	68	0.85	518	93		
17	27	2.7	10СЗ	64	0.80	999	120		
17	66	0.4	4СЗ6БП	63	0.87	113	23		
17	85	1.0	10СЗ	69	0.84	409	70		
17	86	1.3	9СЗ1ВЛЧ	69	0.85	467	84		
26	2	0.1	10СЗ	59	0.75	25	3		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
26	4	0.7	5СЗ5БП	69	0.82	204	31		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
26	5	0.8	10СЗ	59	0.77	302	48		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
26	16	0.6	10СЗ	52	0.92	223	54	6	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
26	18	2.1	10СЗ	66	0.84	733	169		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
26	22	0.5	10СЗ	57	0.77	179	29		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
26	23	0.2	10СЗ	57	0.85	73	13		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
26	35	1.8	9СЗ1БП	64	0.78	540	92		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
26	38	1.0	9СЗ1БП	64	0.78	346	59		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
27	9	3.0	10БП	48	0.83	675	108		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
27	22	1.2	7СЗ3БП	53	0.86	378	72		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
27	23	0.5	10СЗ	54	0.77	179	29	10	

Аркуш 21

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про ве- ден ня руб ки
						за- галь- ний	ви- руб- еть- ся	су- хо- стою ня	
27	37	0.6	10СЗ		59	0.77	226	36	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
27	47	0.1	10СЗ		64	0.80	34	6 2	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
29	5	0.3	10СЗ		64	0.70	80	6	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
29	6	1.1	10СЗ		59	0.88	352	70	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
29	8	3.8	10СЗ		55	0.86	1220	232	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
29	9	1.0	10СЗ		56	0.77	253	40	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
29	12	1.1	9СЗ1БП		57	0.80	300	57	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
29	16	0.9	10СЗ		58	0.84	252	58	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
29	17	6.8	10СЗ		69	0.85	2217	399	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
29	21	1.5	10СЗ		58	0.84	545	125	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
29	22	0.6	10СЗ		59	0.77	164	26	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
29	26	2.1	10СЗ		59	0.85	634	114	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
30	5	0.7	10СЗ		52	0.76	144	20	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
30	10	3.3	10СЗ		56	0.84	1353	311	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
30	11	3.8	10СЗ		52	0.78	631	107	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
30	15	1.0	4СЗ5ВЛЧ1БП		58	0.80	252	30	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
30	22	0.7	10СЗ		56	0.85	241	43	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
30	30	0.5	10СЗ		52	0.80	133	25	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
30	39	0.4	10СЗ		56	0.85	138	25	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
30	54	2.1	10СЗ		51	0.82	693	146	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
30	54.2	0.5	10СЗ		51	0.70	130	9	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
30	63	0.4	10СЗ		54	0.84	93	21 2	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
30	64	0.9	10СЗ		54	0.87	167	33	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2

Аркуш 22

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про ве- ден ня руб ки
						за- галь- ний	ви- руб- еть- ся	су- хо- стою ня	
33	16	0.5	10СЗ		69	0.80	96	18	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
33	18	0.7	10СЗ		69	0.76	235	33	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
33	28	0.8	10СЗ		64	0.84	279	64	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
33	29	1.7	10СЗ		64	0.86	564	107	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
33	32	0.8	7СЗ3СЗ		64	0.70	151	11	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
34	1	6.9	6СЗ2БП2СЗ		69	0.89	2574	541	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
34	7	6.4	10СЗ		54	0.84	1875	319	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
34	8	3.6	9СЗ1БП		69	0.78	1267	215	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
34	11	0.6	10СЗ		54	0.71	131	10	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
34	12	0.2	10СЗ		64	0.80	78	9	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
34	14	1.7	10СЗ		59	0.85	750	135	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
34	35	0.4	10СЗ		64	0.85	172	31 6	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
36	29	1.8	10СЗ		43	0.82	326	49	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
36	30	3.9	7СЗ3БП		54	0.88	1271	254	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
36	34	1.8	10СЗ		69	0.85	792	143	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
36	37	1.2	9СЗ1БП		59	0.88	421	84	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
36	47	0.3	9СЗ1БП		59	0.88	105	21	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
37	3	1.4	10СЗ		69	0.85	616	111	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
37	16	1.8	9СЗ1БП		69	0.87	751	150	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
37	19	1.9	9СЗ1БП		59	0.85	648	117	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
37	23	2.7	10СЗ		56	0.82	1026	215	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
37	24	4.2	6СЗ4БП		69	0.80	1331	160	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
44	4	1.3	5СЗ3БП2СЗ		64	0.80	351	42	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
48	13	1.4	10СЗ		49	0.84	410	70	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2
49	16	3.8	10СЗ		53	0.86	627	119	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2



Аркуш 23

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- ється	су- хо- стою ня	
49	23	2.0	6С34БП	64	0.80	546	66		
49	25	0.7	10С3	54	0.78	116	20		
50	5	0.6	10БП	49	0.83	119	19		
51	12	12.0	10С3	46	0.84	1920	442		
51	16	0.8	9С31БП	46	0.93	207	52		
51	19	1.1	10С3	46	0.84	331	76		
51	20	2.4	10БП	39	0.82	427	64		
51	21	1.5	10БП	34	0.81	201	28		
52	1	1.9	10С3	44	0.91	638	147		
52	13	5.6	8С32БП	54	0.77	1434	229		
52	18	0.5	10С3	44	0.84	141	32		
52	19	1.3	10С3	44	0.80	226	43		
53	5	5.3	9С31БП	49	0.79	694	125		
53	11	1.7	7С33БП	54	0.82	502	75		
53	16	2.7	8БП1С31С3	49	0.88	734	147		
53	19	7.7	8С32БП	64	0.82	2680	402		
54	11	2.8	10БП	49	0.81	658	92		
55	14	0.9	4С33С3БП	44	0.82	176	26		
55	16	2.4	10С3	59	0.84	876	149		
55	31	2.6	6С34БП	64	0.81	517	72		
56	8	3.5	10С3	58	0.83	896	143		
57	2	2.1	8С32БП	69	0.84	767	130		
57	15	0.7	9С31БП	59	0.85	254	46		
57	20	1.4	10С3	54	0.85	482	87		
57	22	1.1	10С3	56	0.84	305	70	17	
58	7	2.0	10С3	64	0.84	726	123		
58	9	1.1	10С3	59	0.92	465	112		
58	33	5.0	10БП	34	0.81	670	94		
60	7	1.2	10С3	59	0.85	431	78		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
60	8	6.5	8С32БП	64	0.82	2256	338		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
60	10	0.7	9С31БП	59	0.84	183	42		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
60	19	2.6	4С36БП	49	0.83	647	104		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
60	20	10.0	8С32С3	54	0.81	2920	584		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
60	30	10.0	4С34С31БП1ВЛЧ	64	0.84	3080	524		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
60	39	1.6	10С3	63	0.84	558	128		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
60	40	8.4	10С3	63	0.75	2092	272	42	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
60	49	1.0	6С34СБ	54	0.83	165	36		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
60	51	0.9	6СВ4С3	44	0.88	237	47		

Аркуш 24

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- ється	су- хо- стою ня	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
60	52	0.8	9С31СБ	49	0.86	242	46		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
60	55	2.6	9С31БП	59	0.84	970	165	26	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
60	65	0.3	9С31СБ	52	0.88	132	26		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
61	1	0.7	10С3	44	0.79	98	18		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
61	5	3.6	9С31БП	69	0.89	1429	300		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
61	6	1.7	10С3	59	0.88	687	137	17	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
61	7	1.1	8С32БП	64	0.76	342	48	11	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
61	10	2.4	10С3	57	0.85	881	159		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
61	11	10.1	10С3	57	0.85	3939	709		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
61	13	2.4	8С32БП	64	0.84	806	137		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
61	15	0.8	9С31БП	64	0.81	292	41		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
61	18	5.2	9С31БП	64	0.84	1222	281		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
61	20	1.6	10С3	44	0.79	341	61		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
61	28	0.6	9С31БП	64	0.78	130	22	3	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
61	31	0.2	9С31БП	64	0.84	47	11		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
61	33	1.1	10С3	64	0.84	384	88		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
61	46	4.7	6С32БП2С3	49	0.81	1546	216		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
61	51	1.1	10С3	49	0.90	286	63		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
61	58	4.6	10С3	69	0.85	2024	364		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
61	60	1.1	10С3	44	0.82	295	62		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
61	62	4.4	9С31БП	69	0.87	1747	349		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
61	63	0.9	10СБ	64	0.90	290	64		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
61	64	4.7	9С31БП	69	0.84	1781	303		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		

Аркуш 25

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- ється	су- хо- стою	
62	1	3.0	9С31БП	69	0.85	1161	209		
62	4	5.7	6С32БП2С3	59	0.88	1978	396		
62	9	4.8	8С32БП	54	0.86	1238	235		
62	10	8.5	7С33С3	64	0.80	3086	370		
62	15	2.7	7С32С31БП	64	0.84	1026	174		
62	16	2.5	10С3	64	0.84	1025	174		
62	18	4.3	10С3	59	0.85	1544	278		
62	20	5.5	6С34БП	64	0.88	1606	321		
62	21	3.5	9С31БП	44	0.84	994	169		
62	24	1.6	10С3	59	0.85	574	103		
62	30	0.5	10С3	64	0.83	212	47		
62	31	1.5	8С32БП	59	0.84	485	112		
62	37	2.8	10С3	59	0.84	1022	174		
62	40	1.5	10С3	64	0.84	690	117		
62	43	0.3	7С33С3	64	0.85	124	22		
63	2	2.0	8С32БП	69	0.89	740	155		
63	8	0.6	10С3	59	0.77	197	32		
63	10	5.5	8С32БП	68	0.83	1716	275		
63	11	3.0	8С32БП	44	0.84	426	72		
63	13	5.6	9С31С3	69	0.83	2257	361		
63	17	8.7	10С3	59	0.91	3210	738		
63	18	0.8	10С3	62	0.76	142	20		
63	23	0.4	10С3	62	0.85	122	22		
63	30	3.6	10С3	59	0.85	1192	215		
63	31	3.2	7С32С31БП	64	0.88	1120	224		
63	37	0.7	9С31БП	59	0.87	273	55		
63	40	2.4	7С33С3	64	0.85	914	165		
63	42	4.9	9С31БП	59	0.87	1426	285		
64	7	3.3	10С3	64	0.89	878	184		
64	16	0.6	10С3	48	0.87	206	41		
65	2	3.0	10С3	64	0.84	1164	198		
65	4	2.0	9С31БП	69	0.80	728	87		
65	9	8.1	9С31БП	69	0.80	2948	354		
65	16	1.3	10С3	54	0.85	447	80		
65	19	4.3	9С31БП	59	0.85	1243	224		
66	3	9.0	6С33БП1С3	64	0.86	2817	535		
66	5	2.8	8С32БП	44	0.85	386	69		
66	6	0.2	9С31С3	48	0.77	55	9		
66	11	4.8	9С31БП	59	0.86	1282	244		
66	12	0.3	9С31БП	59	0.85	87	16		
66	14	2.5	6С34БП	69	0.80	568	68		
66	15	0.9	10С3	64	0.84	369	63		
70	31	0.3	9С31Д3	61	0.90	137	30		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
70	50	1.5	5Д31ВЛЧ1БП3С3	89	0.80	503	60		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
72	2	2.5	10С3	66	0.90	850	187		

Аркуш 26

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- ється	су- хо- стою	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
72	7	1.5	10С3	66	0.84	524	121	15	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
72	8	1.7	10С3	66	0.81	410	82		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
72	9	1.4	10С3	66	0.81	515	103		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
72	15	0.9	9С31БП	59	0.89	358	75		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
72	29	3.0	10С3	54	0.85	1032	186		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
72	30	1.0	10С3	66	0.84	369	85		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
72	33	0.3	10С3	48	0.80	102	12		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
73	1	3.3	10С3	69	0.84	1241	211		
73	5	1.1	10С3	54	0.87	333	67		
73	20	3.6	10С3	44	0.82	853	128	18	
73	21	1.0	10С3	59	0.84	365	62		
73	23	1.7	10С3	59	0.85	663	119		
73	30	1.2	10С3	64	0.84	552	94		
74	4	3.0	10С3	59	0.78	363	62		
74	5	2.0	10С3	59	0.83	504	111		
74	9	1.7	10С3	54	0.84	689	117		
74	10	0.6	10С3	64	0.84	246	42		
74	14	2.1	8СВ2С3	59	0.83	254	56		
74	16	1.6	10С3	69	0.70	221	15		
74	17	2.2	10С3	59	0.87	407	81		
74	21	1.7	10С3	69	0.84	639	109		
74	22	0.6	10С3	64	0.84	233	40		
74	33	1.6	10С3	57	0.83	403	89		
74	34	1.0	10С3	69	0.84	349	59		
74	36	0.6	8С31БП1ВЛЧ	69	0.88	200	40		
74	41	0.5	10С3	56	0.80	100	19		
74	44	2.7	10С3	50	0.85	737	133		
74	45	1.1	9С31БП	69	0.82	369	55		
74	46	2.6	8С32БП	69	0.81	876	123		
74	47	0.8	10С3	56	0.80	192	36		
74	49	5.4	6С34БП	64	0.81	1528	214		
74	50	1.5	9С31БП	41	0.82	342	72		
74	52	1.8	4С34С32БП	64	0.82	419	63		
74	59	2.0	6С33БП1ВЛЧ	54	0.85	582	105		
74	61	1.3	10С3	50	0.74	163	20		
74	72	1.8	10С3	54	0.84	729	124		
74	75	1.6	10С3	59	0.84	584	99		
74	78	0.4	10С3	44	0.88	63	13		
75	6	2.3	6С32С32БП	59	0.85	805	145	12	

Аркуш 27

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки
						за- галь- ний	ви- рубу- еть- ся	су- хо- стою ня	
75	9	0.4	10СЗ	59	0.77	131	21		
75	13	1.3	10СЗ	64	0.84	504	86		
79	4	1.0	9СЗ1БП	64	0.80	365	44	10	
79	6	0.4	10СЗ	59	0.85	185	33	4	
79	7	0.8	10СЗ	49	0.80	264	50	8	
79	22	6.0	7СЗ3БП	54	0.70	1446	101		
79	24	1.4	9СЗ1БП	59	0.70	441	31	21	
79	31	2.5	10СЗ	49	0.79	583	105		
79	37	0.4	10СЗ	60	0.85	143	26	4	
79	39	2.1	10СЗ	59	0.85	754	136		
80	6	1.4	7СЗ3БП	64	0.85	433	78		
82	1	1.8	4СЗ6БП	64	0.76	266	37		
82	8	2.3	10СЗ	57	0.90	754	166		
82	19	0.5	10СЗ	56	0.84	116	27		
82	21	2.5	10СЗ	46	0.78	768	131		
83	7	5.2	4СЗ5БП1ВЛЧ	64	0.83	1430	229		
83	8	2.9	4СЗ5БП1ВЛЧ	64	0.82	711	107		
83	14	0.3	10СЗ	59	0.85	108	19		
83	17	0.4	8СЗ2БП	59	0.87	128	26		
83	17.2	0.4	8СЗ2БП	59	0.80	108	13		
84	3	4.4	10СЗ	59	0.87	814	163		
84	4	1.2	10СЗ	59	0.77	329	53		
84	5	6.3	10СЗ	59	0.88	1972	394		
84	10	2.3	10СЗ	56	0.90	761	167		
84	11	1.8	8СЗ2БП	64	0.85	533	96		
84	13	0.7	7СЗ3БП	64	0.80	217	26		
84	14	0.9	10СЗ	54	0.84	260	60		
84	17	0.4	10СЗ	64	0.85	121	22		
84	18	1.2	9СЗ1БП	59	0.85	258	46		
84	20	3.5	9СЗ1БП	59	0.80	1204	229		
85	28	0.7	9СЗ1БП	59	0.91	200	46		
85	29	0.9	10СЗ	54	0.86	266	51		
85	43	0.6	10СЗ	48	0.87	154	31		
85	44	1.1	8СЗ2СЗ	48	0.85	348	63		
85	46	2.7	8СЗ2СЗ	59	0.87	964	193		
85	61	2.3	10СЗ	64	0.84	892	152		
86	37	1.0	10СЗ	67	0.84	349	80		
86	42	0.4	10СЗ	49	0.88	133	27		
86	43	3.7	9СЗ1БП	69	0.91	1502	345		
86	44	0.3	10СЗ	59	0.77	89	14		
86	65	0.4	9СЗ1БП	55	0.85	136	24		
87	4	2.5	9СЗ1БП	59	0.86	928	176		
87	17	0.2	10СЗ	48	0.77	50	8		
87	21	2.9	9СЗ1БП	69	0.88	1053	211		
87	22	0.6	10СЗ	69	0.81	156	31		
87	25	1.5	10СЗ	54	0.88	308	62		
87	28	0.4	10СЗ	54	0.77	94	15		

Аркуш 28

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки
						за- галь- ний	ви- рубу- еть- ся	су- хо- стою ня	
87	32	0.8	10СЗ	69	0.80	265	32		
87	40	1.5	10СЗ	49	0.75	294	38		
87	43	0.4	10СЗ	58	0.93	159	40		
87	44	7.5	8СЗ2БП	68	0.87	2460	492		
87	52	1.2	6СЗ2ВЛЧ1БП1ОС	44	0.83	259	57		
87	54	3.0	6СЗ2БП2ВЛЧ	59	0.82	867	130		
87	55	0.5	10СЗ	57	0.85	195	35		
87	60	0.4	10СЗ	57	0.77	134	21		
87	62	0.8	9СЗ1БП	64	0.80	237	28	12	
87	66	1.4	6СЗ3БП1СБ	57	0.86	330	63		
87	69	0.9	10СЗ	56	0.85	330	59		
87	75	0.8	10СЗ	54	0.85	280	50		
88	21	0.4	10СЗ	68	0.83	85	19		
88	30	0.7	10СЗ	68	0.76	235	33		
88	31	0.5	8СЗ2БП	69	0.88	168	34		
88	32	3.3	9СЗ1БП	69	0.85	1165	210	17	
88	40	5.1	8СЗ1ВЛЧ1БП	69	0.81	1459	204		
88	41	0.4	9СЗ1БП	69	0.80	120	14		
88	47	0.9	10СЗ	59	0.80	234	28		
88	48	1.4	10СЗ	49	0.80	224	27		
89	8	2.5	10СЗ	47	0.79	698	126		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
89	12	1.0	10СЗ	44	0.86	125	24		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
89	24	0.7	7БПЗСЗ	34	0.87	65	13		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
89	28	2.0	10СЗ	44	0.80	440	84		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
89	37	0.2	8СЗ1БП1СЗ	64	0.81	65	9		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
89	38	0.7	10СЗ	56	0.83	176	39		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
89	39	2.0	10СЗ	57	0.83	504	111		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
89	40	1.8	7СЗ3СЗ	57	0.72	414	41		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
89	41	1.0	10СЗ	64	0.80	240	29		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
89	42	1.4	8СЗ2СЗ	57	0.78	266	45		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
89	47	2.4	10СЗ	59	0.84	876	149		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
89	48	4.2	10СЗ	59	0.81	1663	233		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
89	49	1.4	10СЗ	44	0.85	361	65		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
89	51	1.1	10СЗ	59	0.81	227	45		

Аркуш 29

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про ве- ден ня руб ки
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо- стою ня	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
89	52	2.2	7БПЗСЗ	34	0.90	286	63		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
89	57	0.7	9СЗ1БП	64	0.88	233	47		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
90	1	1.3	9СЗ1БП	59	0.90	438	96		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
90	3	2.0	6СЗ4СБ	51	0.85	566	102		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
90	6	0.2	5СВЗСЗ1БП1ВЛЧ	49	0.88	57	11		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
90	9	1.7	10СЗ	57	0.77	568	91		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
90	10	1.0	10СЗ	56	0.88	403	81		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
90	10.2	0.1	10СЗ	56	0.85	34	6		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
90	13	1.0	10СЗ	59	0.79	277	50		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
90	14	1.8	9СЗ1БП	68	0.83	598	96		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
90	28	0.6	10СЗ	56	0.76	148	21		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
90	29	2.0	10СЗ	56	0.85	700	126		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
90	35	0.7	10СЗ	59	0.84	205	35		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
90	37	1.2	9СЗ1БП	68	0.89	412	87		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
90	39	0.9	10СЗ	57	0.79	215	39		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
91	7	0.4	10СЗ	46	0.80	108	21		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
91	9	2.8	10СЗ	46	0.77	697	112		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
91	10	0.7	10СЗ	59	0.81	252	35		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
91	12	1.2	7СЗ3БП	48	0.82	317	48		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
91	14	1.5	9СЗ1БП	64	0.85	536	96		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
91	16	1.6	9СЗ1БП	53	0.85	442	80		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
91	24	0.9	7СЗ3БП	59	0.82	252	38		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
91	28	1.8	6СВ4СЗ	60	0.85	643	116		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		

Аркуш 30

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про ве- ден ня руб ки
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо- стою ня	
91	33	5.8	10СЗ	49	0.84	1363	313		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
91	42	2.5	10СЗ	52	0.84	665	153		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
91	49	0.7	10СЗ	59	0.77	209	33		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
91	50	0.5	10СЗ	59	0.77	90	14		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
91	55	0.3	10СЗ	44	0.88	71	14		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
91	65	0.7	9СЗ1БП	69	0.85	244	44		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
91	66	0.8	6СЗ4СЗ	54	0.86	163	31		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
91	70	2.1	8СЗ1БП1ВЛЧ	64	0.85	714	129		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
92	8	0.2	10СЗ	50	0.85	69	12		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
92	9	0.7	10СЗ	50	0.82	123	26		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
92	10	1.1	10СЗ	50	0.81	132	26		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
92	14	2.8	10СЗ	57	0.79	776	140		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
92	15	1.3	10СЗ	57	0.87	265	53		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
92	17	6.4	4СЗ4СЗ2БП	68	0.84	2029	345		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
92	30	0.9	9СЗ1БП	64	0.90	339	75		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
92	36	2.2	6СЗ4БП	64	0.80	616	74		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
92	43	1.6	7СЗ3БП	64	0.84	486	83		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
92	45	0.5	10СЗ	54	0.86	162	31		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
92	47	4.5	7СЗ3БП	54	0.80	923	175		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
92	46	0.7	10СБ	49	0.92	207	50		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
92	47	4.5	7СЗ3БП	54	0.80	923	175		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
92	55	6.2	7СЗ3БП	54	0.87	1395	279		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
92	56	0.6	7СВЗСЗ	54	0.72	59	6		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
92	62	5.4	5СЗ5БП	59	0.83	1469	235		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
Разом по виду рубок									

Аркуш 31

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про ве- ден ня руб ки
						за- галь- ний	що ви- рубу еть- ся	су- хо- стою ня	
						47427			
		913.8				266316		419	
		в тому числі:							
			хвойні			46665			
		889.0				261428		419	
		1.5	твердолистяні			503	60		
		23.3	м'яколистяні			4385	702		
		Разом по категорії лісів							
						51464			
		1150.5				288433		488	
		в тому числі:							
			хвойні			49550			
		1049.0				277564		488	
		5.0	твердолистяні			603	75		
		96.5	м'яколистяні			10266	1839		
		УСЬОГО							
						80963			
		2021.0				447725		1208	
		в тому числі:							
			хвойні			73480			
		1620.4				410312		1208	
		5.0	твердолистяні			603	75		
			м'яколистяні			36810	7408		
		395.6							
		Із загальних даних по лісництву							
		1.0	ОСВІТЛЕННЯ			10	3		
			ПРОЧИЩЕННЯ			6288	1142		
		117.3							
			ПРОРІДЖУВАННЯ			64408		72	
		623.1					12864		
			ПРОХІДНІ РУБКИ				66954		
		1279.6				377019		1136	
		РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ							
			ОСВІТЛЕННЯ						
			Експлуатаційні ліси						
		1.0	0.01-5.0 ki/km2			10	3		
			ПРОЧИЩЕННЯ						
		Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення							
		72.2	0.01-5.0 ki/km2			4864	871		
			Захисні ліси						
		7.2	0.01-5.0 ki/km2			235	34		
		1.6	5.01-7.0 ki/km2			59	13		
			Експлуатаційні ліси						
		33.7	0.01-5.0 ki/km2			1101	214		

Аркуш 32

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про ве- ден ня руб ки	
						за- галь- ний	що ви- рубу еть- ся	су- хо- стою ня		
						2.6	5.01-7.0 ki/km2	29	10	
			ПРОРІДЖУВАННЯ							
		Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення								
						0.01-5.0 ki/km2		41111	8609	3
						405.8				
			Захисні ліси							
		13.7	0.01-5.0 ki/km2					1812	352	
		4.2	5.01-7.0 ki/km2					508	93	
			Експлуатаційні ліси							
						0.01-5.0 ki/km2		17428	3116	
		164.1								
		35.3	5.01-7.0 ki/km2					3549	694	69
			ПРОХІДНІ РУБКИ							
			Захисні ліси							
						0.01-5.0 ki/km2		48173	8169	246
		162.8								
						5.01-7.0 ki/km2		62530		471
		203.0							11358	
			Експлуатаційні ліси							
						0.01-5.0 ki/km2			23832	
		463.5						137805		279
						5.01-7.0 ki/km2			23595	
		450.3						128511		140
		Разом								
						0.01-5.0 ki/km2			45200	
		1324.0						252539		528
						5.01-7.0 ki/km2			35763	
		697.0						195186		680

Аркуш 1

ФОНД НАСАДЖЕНЬ, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ РУБОК ДОГЛЯДУ

за станом на 01.01.2025 року  
ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насаджень	Вік ро-ків	Пов-та	Запас, куб. м			Рік про-ве-ден-ня руб-ки
						за-галь-ний	що рубу-еться	су-стою-ча	
Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення									
ПРОЧИЩЕННЯ									
54	5	1.7	6С32Д32БП	16	0.84	44	10		
54	7	2.0	4С36БП	18	0.77	100	16		
54	10	6.5	6С34БП	17	0.88	319	64		
55	2	1.2	7БП3ВЛЧ	18	0.77	42	7		
55	6	4.2	3БП3ВЛЧ3ОС1Д3	18	0.78	206	35		
Разом по виду рубок									
15.6						711	132		
в тому числі:									
10.2 хвойні						463	90		
5.4 м`яколистяні						248	42		
Разом по категорії лісів									
15.6						711	132		
в тому числі:									
10.2 хвойні						463	90		
5.4 м`яколистяні						248	42		
Захисні ліси									
ОСВІТЛЕННЯ									
61	11	0.6	6БП4С3	9	0.90	13	3		
64	86	0.4	8С32БП	7	0.85	4	1		
65	17	0.4	8С32БП	10	0.84	18	5		
65	32	0.5	6С34БП	10	0.75	19	4		
66	32	2.9	8С32БП	8	0.80	46	12		
67	2	1.3	8С32БП	10	0.76	52	11		
67	14	0.6	8С32БП	10	0.76	24	5		
85	48	0.4	8С32БП	10	0.76	16	3		
85	49	0.4	8С32БП	10	0.76	16	3		
85	58	0.8	8С32БП	10	0.76	32	7		
88	65.1	0.3	8С32БП	7	0.85	3	1		
Разом по виду рубок									
8.6						243	55		
в тому числі:									
8.0 хвойні						230	52		
0.6 м`яколистяні						13	3		
ПРОЧИЩЕННЯ									
60	28	1.2	6БП2С32ОС	18	0.76	70	10		
60	36	1.0	6БП4С3	11	0.75	44	6		
64	44	0.8	6С34БП	16	0.77	36	6		
65	38	0.6	7С33БП	20	0.87	35	7		
66	5	0.4	6БП3С31ОС	20	0.78	29	5		
67	10	0.7	6БП2С32Д3	12	0.90	14	3		
67	11	0.8	4С36БП	17	0.77	31	5		

Аркуш 2

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насаджень	Вік ро-ків	Пов-та	Запас, куб. м			Рік про-ве-ден-ня руб-ки
						за-галь-ний	що рубу-ється	су-стою-ча	
67	15	2.3	8С32БП	17	0.77	85	14		
67	16	1.2	8С32БП	17	0.77	44	7		
67	17	1.5	8С32БП	15	0.76	78	11		
67	31	5.6	8С32БП	15	0.76	291	41		
67	35	1.7	8С32БП	14	0.76	73	10		
78	20	0.6	7БП2ВЛЧ1Д3	17	0.75	33	4		
79	5	1.0	6Д34БП	17	0.85	15	4		
79	26	0.4	8С32БП	12	0.75	16	2		
83	4	3.1	7БП2ОС1ВЛЧ	16	0.77	366	59		
85	9	1.1	8С32БП	19	0.77	42	7		
85	12	1.4	8С32БП	19	0.77	52	8		
85	18	0.8	9С31БП	19	0.77	29	5		
85	35	0.3	5С35БП	11	0.75	14	2		
85	44	0.7	8С32БП	11	0.77	36	6		
85	46	0.3	5С35БП	13	0.75	9	1		
Разом по виду рубок									
27.5						1442	223		
в тому числі:									
19.5 хвойні						871	132		
1.0 твердолистяні						15	4		
7.0 м`яколистяні						556	87		
ПРОРІДЖУВАННЯ									
46	50	0.2	8С31БП1ВЛЧ	39	0.87	49	10		
60	8	2.0	5БП5ОС	23	0.73	118	13		
60	10	0.2	10С3	27	0.86	38	7		
60	11	2.2	10С3	27	0.86	420	80		
60	12	2.4	10С3	27	0.86	458	87		
60	16	1.8	8С32БП	28	0.83	326	72		
64	27	1.5	10С3	36	0.81	285	57		
64	35	0.2	7С33БП	28	0.79	34	6		
66	9	2.2	10С3	37	0.85	385	69		
66	10	4.7	5С33БП2ЯЛЕ	38	0.83	639	141		
89	21	0.3	5С35БП	40	0.79	54	10		
Разом по виду рубок									
17.7						2806	552		
в тому числі:									
15.7 хвойні						2688	539		
2.0 м`яколистяні						118	13		
ПРОХІДНІ РУБКИ									
58	8	0.5	10С3	66	0.70	163	11		
60	5	0.4	10С3	59	0.80	148	28		
60	15	0.7	10С3	79	0.76	279	39		4
60	18	0.7	10С3	49	0.77	173	28		
60	20	1.6	10С3	49	0.86	518	98		
60	35	0.1	10С3	63	0.77	37	6		1
60	38	1.4	10С3	64	0.77	508	81		21
60	45	0.2	10С3	69	0.77	76	12		

Аркуш 3

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо- стою ня	
61	5	2.6	10СЗ	59	0.88	1048	210	39	
61	7	1.4	10СЗ	59	0.77	500	80	42	
61	9	6.8	10СЗ	63	0.88	2666	533		
61	13	1.5	10СЗ	69	0.80	594	113	15	
61	14	0.2	10СЗ	63	0.84	80	18	7	
61	18	1.7	10СЗ	63	0.80	702	133	26	
61	21	0.6	10СЗ	69	0.80	238	45	6	
61	23	1.5	10СЗ	64	0.77	587	94	15	
61	25	1.5	10СЗ	69	0.84	524	121	15	
64	5	0.7	10СЗ	63	0.77	237	38		
64	33	1.8	10СЗ	63	0.70	601	42		
64	34	1.9	10СЗ	63	0.77	699	112		
64	47	5.4	10СЗ	69	0.77	2057	329		
64	54	2.0	10СЗ	63	0.80	768	146		
64	55	0.4	10СЗ	63	0.77	147	24		
64	59	0.5	10СЗ	63	0.70	167	12		
64	61	0.9	10СЗ	63	0.77	331	53		
64	79	0.1	10СЗ	69	0.77	40	6		
64	79.2	0.1	10СЗ	69	0.70	34	2		
65	4	0.3	10СЗ	59	0.77	113	18		
65	11	1.9	10СЗ	69	0.88	834	167	19	
65	14	0.6	10СЗ	69	0.77	229	37		
65	18	1.3	10СЗ	69	0.80	515	98	13	
65	23	2.9	10СЗ	69	0.77	1105	177	29	
65	27	0.4	10СЗ	59	0.88	130	26		
65	30	0.6	10СЗ	69	0.77	229	37	6	
65	34	1.4	10СЗ	66	0.76	412	58		
65	37	0.1	10СЗ	69	0.77	36	6		
66	2	2.7	10СЗ	59	0.81	967	193	27	
66	12	1.8	10СЗ	59	0.89	675	142	27	
67	6	2.4	10СЗ	69	0.77	965	154	24	
67	9	2.8	10СЗ	69	0.81	1257	251	42	
67	9.2	0.1	10СЗ	69	0.75	39	5		
67	9.3	0.6	10СЗ	69	0.75	234	30		
67	19	2.4	10СЗ	79	0.76	1010	141	24	
67	21	2.2	10СЗ	78	0.85	858	154		
67	23	1.6	10СЗ	79	0.72	352	35		
79	6	0.7	10СЗ	69	0.70	243	17		
79	11	2.0	10СЗ	59	0.77	656	105		
79	14	3.7	10СЗ	69	0.77	1328	212		
79	21	0.4	10СЗ	64	0.70	107	7		
79	22	0.5	10СЗ	64	0.78	116	20		
79	28	1.7	10СЗ	69	0.77	648	104		
79	35	1.6	10СЗ	54	0.71	459	37		
79	37	0.6	10СЗ	59	0.90	228	50		
79	38	1.9	10СЗ	59	0.77	716	115		
80	2	1.8	10СЗ	54	0.76	612	86		

Аркуш 4

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо- стою ня	
85	11	1.1	10СЗ	69	0.77	395	63		
85	23	0.7	10СЗ	69	0.77	251	40		
85	27	2.0	8СЗ2БП	69	0.76	618	87		
85	34	1.8	10СЗ	69	0.76	605	85		
85	36	1.4	10СЗ	69	0.76	409	57		
85	38	0.7	10СЗ	69	0.77	267	43		
85	41	6.4	10СЗ	69	0.77	2438	390	64	
85	47	0.6	10СЗ	69	0.77	229	37	6	
85	47.2	0.3	10СЗ	69	0.70	96	7		
85	52	2.7	10СЗ	59	0.77	805	129		
88	65	0.9	10СЗ	59	0.77	321	51		
89	6	0.5	10СЗ	69	0.72	149	15		
89	13	0.8	10СЗ	59	0.77	262	42		
89	14	2.6	10СЗ	59	0.77	712	114	26	
89	18	3.9	10СЗ	49	0.78	1260	214		
Разом по виду рубок									
						37812	6270	498	
104.6									
в тому числі:									
хвойні						37812	6270	498	
104.6									
Разом по категорії лісів									
						42303	7100	498	
158.4									
в тому числі:									
хвойні						41601	6993	498	
147.8									
1.0 твердолистяні						15	4		
9.6 м'яколистяні						687	103		
Експлуатаційні ліси ОСВІТЛЕННЯ									
15	19	0.2	10СЗ	10	0.77	9	2		
15	22	0.4	10СЗ	10	0.77	17	4		
22	6	2.9	5СЗ5ДЗ	9	0.90	29	6		
23	5	3.9	5БП4ВЛЧ10С	9	0.80	62	16		
24	12	0.5	5СЗ5ДЗ	9	0.90	4	1		
26	9	0.6	4ВЛЧ3БП3ОС	9	0.80	10	3		
31	11	1.5	6БП2ВЛЧ2ОС	9	0.90	29	6		
35	20.1	0.9	8СЗ2БП	7	0.80	9	2		
43	26.1	0.2	8СЗ2БП	7	0.90	2			
43	32.1	0.9	5БП4ВЛЧ10С	7	0.90	9	2		
58	19	2.1	5ВЛЧ5БП	9	0.80	32	8		
63	55	1.3	6СЗ4БП	10	0.75	49	10		
64	22.1	0.3	6СЗ4ДЗ	8	0.81	3	1		
66	25	0.6	6СЗ4БП	10	0.75	23	5		
69	4	1.5	4СЗ4БП2ДЗ	9	0.90	29	6		
69	10	1.3	4СЗ4БП2ДЗ	9	0.90	14	3		

Аркуш 5

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб- ки
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо- стою	
70	31	0.3	6С32БП2Д3	9	0.90	6	1		
70	38	1.1	6С32БП2Д3	9	0.90	22	5		
72	20	0.7	8С32БП	10	0.76	28	6		
72	29	0.6	8С32БП	10	0.76	24	5		
75	12	7.3	5БП3ВЛЧ2ОС	9	0.80	124	31		
76	24	1.3	6ВЛЧ3БП1ОС	9	0.80	20	5		
80	45	0.8	10С3	10	0.80	12	3		
85	74	1.2	8С32Д3	8	0.90	10	2		
85	99	0.4	8С32БП	10	0.76	16	3		
Разом по виду рубок									
32.8						592	136		
в тому числі:									
15.2 хвойні						306	65		
17.6 м'яколистяні						286	71		
ПРОЧИЩЕННЯ									
2	13	2.9	4С36БП	19	0.81	64	13		
2	32	3.1	8С32БП	14	0.82	81	17		
2	34	1.6	8С32БП	17	0.85	46	8		
2	44	1.0	7С32Д31БП	13	0.75	13	4		
3	12	1.5	6С34БП	17	0.76	65	9		
3	24	0.8	6С34БП	20	0.75	30	4		
3	34	1.0	6С34БП	20	0.75	38	5		
4	9	2.5	8С32Д3	13	0.75	75	10		
4	12	4.1	6С31Д33БП	14	0.82	98	21		
9	25	3.8	9С31БП	15	0.82	57	15		
9	36	4.9	5С35БП	20	0.75	255	33		
13	28	1.0	5БП5ВЛЧ	16	0.77	87	14		
14	10	3.3	6БП2ВЛЧ1ОС1Д3	19	0.77	99	16		
14	13	1.0	8С32Д3	13	0.75	30	4		
14	36	0.7	7БП2ОС1Д3	17	0.75	48	6		
15	13	1.4	6С34БП	20	0.87	76	15		
15	14	1.1	8С32Д3	12	0.81	44	9		
17	9	2.7	7С33БП	18	0.84	100	23		
18	11	1.4	4С33ВЛЧ3БП	16	0.84	52	12		
22	7	1.9	5С35БП	20	0.80	57	11		
23	18	1.8	5ВЛЧ3БП2ОС	13	0.75	38	7		
26	1	2.6	5С32Д32БП1ВЛЧ	18	0.84	55	13		
27	26	1.2	3С37БП	16	0.83	49	11		
31	8	2.2	6БП1Д33ОС	17	0.75	121	16		
31	9	5.0	3С37БП	17	0.84	120	28		
32	13	4.2	7С33БП	20	0.85	172	31		
33	10	1.5	6С34БП	20	0.81	51	10		
35	7	1.6	3С31Д34ОС2БП	20	0.87	83	17		
35	17	2.1	4С36БП	18	0.85	101	18		
39	7	6.7	3С35БП1ОС1ВЛЧ	17	0.90	456	100		
41	1	5.1	7С33БП	19	0.77	194	31		
41	6	0.5	6С32Д32БП	15	0.76	18	3		

Аркуш 6

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб- ки
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо- стою	
43	41	0.9	5С35БП	20	0.84	36	8		
44	19	1.3	5БП3ОС2ВЛЧ	20	0.79	91	16		
44	26	1.8	8С32Д3	14	0.75	47	7		
45	3	4.2	4С36БП	18	0.77	210	34		
45	9	1.6	5С35БП	18	0.78	85	14		
45	11	2.1	10С3	18	0.78	88	15		
46	19	1.1	8С32БП	17	0.77	61	10		
46	21	2.3	5С32ВЛЧ2БП1БП	18	0.80	46	9		
46	36	3.8	4С31Д35БП	16	0.76	125	18		
48	11	2.5	8С32Д3	11	0.93	143	36		
48	26	1.1	5С35БП	18	0.78	56	10		
53	14	0.8	8С32БП	18	0.78	38	6		
53	20	1.7	7БП3ОС	18	0.77	209	33		
53	23	1.7	8С32БП	18	0.78	80	14		
57	4	7.9	7С32БП1Д3	16	0.77	292	47		
57	20	0.5	7С33БП	20	0.82	28	6		
57	23	4.5	7С32БП1Д3	17	0.78	203	35		
57	45	2.6	8С31БП1ВЛЧ	16	0.77	130	21		
57	55	0.8	6С34БП	16	0.79	62	11		
57	64	3.2	8С32БП	20	0.82	240	50		
57	69	0.3	6С34БП	13	0.75	9	1		
57	70	1.0	7С32БП1Д3	14	0.76	59	8		
62	19	1.7	4С33Д33БП	17	0.77	71	11		
63	4	1.7	6С34БП	15	0.76	90	13		
63	9	0.5	8С32БП	11	0.77	26	4		
63	39	5.0	6С34БП	15	0.76	265	37		
63	45	0.5	8С32БП	20	0.77	24	4		
63	50	0.5	8С32БП	12	0.75	21	3		
64	66	0.5	8С32БП	12	0.75	21	3		
64	67	0.8	5БП5ВЛЧ	18	0.77	18	3		
64	73	1.5	7С32БП1Д3	14	0.75	65	8		
66	21	1.6	6БП4С3	16	0.77	48	8		
66	30	1.6	6С34БП	19	0.79	88	16		
67	45	0.5	6БП2С32Д3	14	0.75	22	3		
68	5	2.7	7БП2С31Д3	14	0.76	86	12		
68	13	7.6	5С34БП1Д3	18	0.78	471	80		
69	8	3.0	7С33БП	15	0.76	156	22		
69	12	1.7	7С32БП1Д3	14	0.76	100	14		
69	14	0.4	10С3	14	0.75	12	2		
69	18	0.4	8С32БП	13	0.78	34	6		
69	20	1.2	8С32БП	15	0.76	42	6		
69	23	1.5	6С34БП	14	0.76	50	7		
69	24	0.3	10С3	14	0.75	9	1		
69	25	0.4	8С32БП	15	0.76	14	2		
69	28	0.4	6С34БП	14	0.75	11	2		
70	9	1.0	6БП2С32ВЛЧ	16	0.77	35	6		
72	7	2.8	5С35БП	18	0.82	95	20		



Аркуш 7

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб- ки
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо- стою	
72	8	1.6	8С32Д3	11	0.90	56	12		
72	9	2.4	7БП3ОС	15	0.75	161	21		
72	11	1.2	7ОС3БП	16	0.75	116	15		
74	10	0.4	7ВЛЧ3БП	18	0.78	36	6		
74	31	1.4	6БП1С3ЗОС	17	0.76	64	9		
77	23	2.4	7ОС2БП1Д3	17	0.75	190	25		
82	41	1.9	7БП2ОС1ВЛЧ	13	0.75	129	17		
85	60	0.8	8С32БП	13	0.75	26	3		
85	62	0.4	8С32БП	11	0.77	21	3		
85	65	1.1	9С31БП	13	0.75	39	5		
85	75	1.0	8С32Д3	13	0.75	30	4		
85	79	0.8	8С32Д3	11	0.90	10	3		
86	41	0.9	8С32БП	15	0.83	29	6		
87	7	5.3	3С32Д35БП	17	0.82	80	21		
87	8	7.5	7БП3ВЛЧ	13	0.75	735	96		
87	12	7.1	3С31Д36БП	16	0.77	284	45		
87	26	1.4	4С36БП	18	0.82	48	10		
87	29	0.4	7БП2ВЛЧ1ОС	18	0.78	31	5		
87	45	0.5	7БП2ОС1ВЛЧ	16	0.77	59	9		
89	58	0.9	8С32БП	18	0.81	21	4		
89	61	3.3	7С3ЗБП	15	0.83	83	18		
Разом по виду рубок						9333	1573		
206.4									
в тому числі:									
хвойні						6910	1230		
169.7									
36.7 м`яколистяні						2423	343		
ПРОРІДЖУВАННЯ									
1	3	4.8	7С3ЗБП	21	0.76	250	35		
1	6	1.7	7БП2ОС1ВЛЧ	21	0.71	150	12		
2	20	2.2	4С34БП1Д31ОС	25	0.86	200	38		
2	21	3.0	7С3ЗБП	33	0.74	363	44		
2	35	1.9	6С34БП	25	0.86	154	29		
3	6	3.4	7БП2ВЛЧ1ОС	23	0.72	156	16		
3	27	2.0	6С3ЗБП1ВЛЧ	40	0.78	448	76		
3	36	2.4	6С3ЗБП1ВЛЧ	40	0.78	538	91		
3	37	0.7	6С3ЗБП1ВЛЧ	40	0.78	157	27		
4	2	0.3	4С34БП1ОС1Д3	26	0.70	21	1		
5	17	2.0	7С3ЗБП	26	0.79	142	26		
6	8	6.0	7С3ЗБП	35	0.80	720	137		
6	17	1.8	7БП3С3	26	0.83	149	33		
6	25	0.8	7С3ЗБП	35	0.78	74	13		
7	13	9.2	7С32БП1ВЛЧ	39	0.78	1306	222		
7	17	2.1	7БП1С32ОС	24	0.78	183	31		
9	1	0.2	8С32БП	35	0.85	24	4		
9	29	4.6	7С32БП1ОС	34	0.80	998	190		

Аркуш 8

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб- ки
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо- стою	
9	34	0.8	7С3ЗВЛЧ	34	0.80	89	17		
11	31	2.3	4С36БП	39	0.75	311	40		
11	33	1.2	7С3ЗБП	37	0.78	212	36		
12	19	1.8	7С32БП1ОС	34	0.78	283	48		
12	26	1.5	5С35БП	37	0.80	213	40		
14	18	1.6	3С34БП3ОС	21	0.91	91	21		
14	21	3.7	6С34БП	25	0.85	263	47		
15	3	3.2	5С3ЗБП1Д31ОС	22	0.87	214	43		
15	15	2.9	4С36БП	22	0.87	177	35		
17	1	0.7	4С36БП	21	0.87	39	8		
17	6	2.5	7ОС3БП	23	0.87	245	49		
17	18	3.0	6БП3С31Д3	23	0.85	189	34		
19	19	5.0	7С32БП1ОС	34	0.82	610	128		
24	3	0.6	7БП3ВЛЧ	23	0.70	40	3		
24	18	11.0	5С35БП	29	0.72	1287	129		
26	12	2.0	4С3ЗБП3ОС	39	0.76	334	47		
27	3	1.5	5БП3С32ОС	29	0.80	147	28		
32	10	1.3	5С35БП	27	0.78	209	36		
35	4	0.4	7БП2ОС1ВЛЧ	28	0.76	36	5		
35	18	3.5	7С3ЗБП	33	0.79	389	70		
41	25	1.2	6С34БП	32	0.79	116	21		
43	14	2.0	7БП2ОС1ВЛЧ	23	0.78	144	24		
43	15	1.9	3С37БП	21	0.91	131	30		
43	18	3.3	6БП3ОС1ВЛЧ	29	0.75	449	58		
44	18	2.1	6БП3С31ОС	24	0.78	153	26		
44	24	2.3	5БП3С32ОС	22	0.91	166	38		
44	27	5.0	4С31Д34БП1ОС	21	0.87	335	67		
47	7	3.7	7С3ЗБП	29	0.70	315	22		
47	8	4.5	6С34БП	29	0.72	324	32		
48	24	1.6	3С36БП1ОС	21	0.77	106	17		
49	51	0.7	7БП2ВЛЧ1ОС	23	0.72	44	4		
50	4	6.4	6БП4ВЛЧ	29	0.72	595	60		
50	10	1.1	7БП2ОС1Д3	28	0.72	66	7		
52	6	7.1	5С32БП1ОС2С3	36	0.84	1342	309		
52	14	2.2	5С35БП	33	0.71	284	23		
53	13	5.5	7БП2С31ОС	23	0.71	440	35		
53	16	1.0	7БП3С3	28	0.74	144	17		
53	17	0.5	6С34БП	21	0.78	34	6		
53	39	2.2	5С34БП1ВЛЧ	40	0.86	312	59		
57	10	0.9	6С34БП	38	0.82	201	42		
57	28	8.2	6С34БП	38	0.81	1722	344		
57	51	4.0	6С34БП	40	0.82	740	155		
57	51.2	0.4	6С34БП	40	0.75	68	9		
57	53	0.8	4С34БП2ВЛЧ	30	0.74	104	12		
59	9	2.9	7С3ЗБП	26	0.93	383	96		
62	16	0.9	10БП	23	0.82	112	24		
66	14	1.0	7БП3ВЛЧ	23	0.76	51	7		

Аркуш 9

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб- ки
						за- галь- ний	ви- руб- еть- ся	су- хо- стою	
68	9	3.4	4С35ВП1ОС	40	0.75	578	75		
69	27	1.7	6С3ЗВП1ВЛЧ	40	0.82	306	64		
70	11	3.3	5С3ЗВП1ВЛЧ1ОС	40	0.82	538	113		
71	34	2.9	9С31ВП	39	0.89	621	130		
71	38	3.9	5С35ВП	39	0.76	764	107		
72	22	1.4	5С35ВП	39	0.77	147	24		
72	32	8.1	6С3ЗВП1ОС	39	0.80	1426	271		
74	4	1.0	7С3ЗВП	38	0.81	146	29		
74	19	1.9	9С31ВП	39	0.84	494	114		
74	21	0.3	7ВПЗВЛЧ	23	0.78	23	4		
74	23	2.2	6С34ВП	39	0.74	299	36		
81	11	1.4	9С31ВП	39	0.81	349	70		
81	24	0.7	6С34ВП	39	0.78	139	24		
81	34	0.8	4С3ЗВПЗВЛЧ	39	0.76	143	20		
Разом по виду рубок									
						26265	4514		
206.0									
в тому числі:									
хвойні						22583	3999		
162.4									
43.6 м'яколистяні						3682	515		
ПРОХІДНІ РУБКИ									
2	7	0.5	10СЗ	66	0.76	147	21	10	
2	23	1.4	8С32ВП	57	0.78	416	71		
2	43	0.8	10СЗ	66	0.76	253	35		
6	15	1.7	8С32ВП	51	0.77	418	67		
6	16	0.9	10СЗ	51	0.72	226	23		
6	20	0.1	10СЗ	59	0.71	28	2		
6	49	1.2	8С32ВП	51	0.77	295	47		
9	15	0.7	10СЗ	43	0.87	134	27		
9	16	2.5	10СЗ	43	0.83	583	93		
14	9	3.2	6ВП2ВЛЧ2ОС	39	0.81	486	68		
15	21	0.9	10СЗ	65	0.70	294	21	45	
16	7	1.1	5С34ВП1СЗ	60	0.74	287	34		
16	16	2.5	5С35ВП	59	0.76	630	88		
17	29	0.2	9С31ВП	59	0.70	60	4		
18	15	2.4	10СЗ	56	0.83	864	190		
24	23	2.1	5С3ЗВП1ОС1ВЛЧ	58	0.76	567	79		
25	5	1.2	9С31ВП	59	0.77	395	63		
26	2	1.0	10СЗ	56	0.77	357	57	10	
26	2.2	0.2	10СЗ	57	0.70	56	4		
29	18	2.1	6С32ВП2ВП	55	0.81	506	101		
35	19	1.1	10СЗ	49	0.80	308	37		
38	6	1.9	8С32ВП	56	0.78	566	96		
41	24	1.0	9С31ВП	49	0.70	267	19		
46	20	4.8	8С32ВП	49	0.80	1099	132		
47	22	0.5	10СЗ	64	0.70	165	12		

Аркуш 10

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб- ки
						за- галь- ний	ви- руб- еть- ся	су- хо- стою	
48	15	5.9	8С32ВП	63	0.75	2024	263		
49	20	0.7	9С31ВП	64	0.78	210	36		
50	2	3.6	8С32ЯЛЕ	66	0.77	1602	256		
50	3	1.2	10СЗ	66	0.84	504	116		
50	9	3.1	8С32ЯЛЕ	64	0.78	1404	239		
50	16	2.3	8С32ЯЛЕ	65	0.84	989	227		
52	13	2.8	7ВП2ВЛЧ1ГЗ	37	0.85	532	96		
53	4	1.4	9С31ВП	59	0.77	416	67		
53	11	10.3	10СЗК	69	0.83	3451	759	258	
53	18	2.0	10СЗ	59	0.85	780	140		
53	19	1.9	10СЗ	59	0.79	580	104		
53	22	1.7	8С32ВП	41	0.75	303	39		
53	27	1.5	10СЗ	59	0.85	539	97		
53	32	0.8	10СЗ	59	0.85	287	52		
53	35	1.6	10СЗ	54	0.85	550	99		
56	7	2.0	7С3ЗВП	56	0.85	558	100		
56	12	0.6	10СЗ	56	0.85	220	40		
56	20	0.7	8С32ВП	49	0.78	183	31		
56	23	5.4	10СЗ	64	0.89	2268	476		
57	3	2.0	10СЗ	59	0.77	656	105		
57	6	1.8	8С32ВП	59	0.79	578	104		
57	14	1.2	8С32ВП	59	0.79	385	69		
57	16	1.9	8С32СЗ	59	0.77	730	117		
57	21	1.0	4С34ВП1ВЛЧ1ДЗ	45	0.71	187	15		
57	22	0.9	9С31ВП	59	0.79	323	58		
57	31	1.7	8С32ВП	62	0.80	534	101		
57	32	1.2	10СЗ	59	0.84	492	113		
57	33	1.0	10СЗ	59	0.77	377	60		
57	58	0.8	7С32СЗ1ВП	69	0.80	267	32		
57	66	3.9	10СЗ	69	0.84	1603	273		
58	2	0.4	10СЗК	59	0.77	119	19	2	
58	4	0.6	10СЗК	59	0.77	179	29	3	
58	6	2.7	10СЗК	59	0.77	964	154		
59	4	2.8	10СЗ	64	0.77	1095	175		
59	10	0.8	10СЗ	59	0.77	238	38		
59	14	1.0	10СЗ	59	0.84	390	90		
59	21	0.4	10СЗ	69	0.77	144	23		
59	22	1.2	10СЗ	69	0.77	431	69		
62	1	1.6	10СЗ	59	0.85	640	115		
63	2	3.3	8С32ВП	41	0.70	594	42		
63	35	3.7	5С35ВП	49	0.88	803	161		
63	49	8.2	10СЗ	69	0.77	3124	500	82	
64	7	3.1	10СЗ	69	0.77	1181	189		
64	17	0.4	10СЗ	63	0.77	147	24		
64	48	2.9	10СЗ	69	0.70	1006	70		
64	51	5.9	10СЗ	69	0.77	2248	360	89	
64	52	0.4	10СЗ	63	0.70	134	9		

Аркуш 11

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про ве- ден ня руб ки
						за- галь- ний	ви- руб- еть- ся	су- хо- стою ня	
64	63	1.2	10СЗ	63	0.77	442	71		
66	22	3.1	10СЗ	69	0.77	1246	199	31	
67	38	1.2	9СЗ1БП	69	0.78	464	79		
68	16	1.1	10СЗ	69	0.80	414	79		
68	16.2	0.2	10СЗ	69	0.70	64	4		
68	18	5.6	8СЗ2БП	69	0.91	2218	510		
68	18.3	1.2	8СЗ2БП	69	0.80	396	75		
68	22	1.7	10СЗ	69	0.77	648	104		
68	26	3.1	10СЗ	69	0.77	1181	189		
68	32	0.4	10СЗ	69	0.77	161	26		
68	33	0.2	10СЗ	69	0.77	80	13		
69	2	0.4	10СЗ	69	0.77	161	26		
69	7	1.3	10СЗ	68	0.80	507	96		
69	15	0.3	10СЗ	69	0.77	114	18		
69	15.2	0.2	10СЗ	69	0.70	64	4		
69	21	1.4	10БП	39	0.82	249	37		
69	29	11.2	10СЗ	66	0.77	4032	645	168	
70	5	0.5	9СЗ1БП	69	0.73	180	20		
70	7	0.1	10СЗ	69	0.77	38	6		
70	20	1.0	10СЗ	69	0.77	402	64	10	
70	23	1.5	7СЗ3БП	69	0.81	515	103	15	
70	35	1.3	10СЗ	69	0.74	503	60	13	
70	40	1.6	9СЗ1БП	69	0.81	640	128	16	
72	15	0.6	9СЗ1БП	69	0.77	213	34		
73	4	3.2	4СЗ2ДЗ4БП	66	0.75	746	97		
77	11	0.4	10СЗ	59	0.71	94	8		
80	38	0.5	10СЗ	69	0.77	201	32		
80	48	0.8	6СЗ4БП	59	0.78	212	36		
80	54	1.6	8СЗ2БП	59	0.77	517	83		
85	63	1.3	10СЗ	69	0.76	437	61		
85	64	1.9	10СЗ	69	0.77	682	109		
85	77	1.6	8СЗ2СЗ	54	0.77	512	82		
85	80	0.2	10СЗ	59	0.77	71	11		
85	92	0.9	9СЗ1БП	59	0.77	244	39		
85	100	3.4	10СЗ	56	0.77	1054	169		
86	7	2.7	10СЗ	54	0.77	837	134		
86	10	0.6	10СЗ	54	0.77	186	30		
86	22	0.5	10СЗ	59	0.77	164	26		
86	42	0.5	10СЗ	59	0.71	138	11		
89	39	1.0	10СЗ	49	0.77	291	47		
89	41	2.7	10СЗ	49	0.73	581	64		
89	50	2.0	10СЗ	59	0.79	670	121		
89	59	0.4	10СЗ	59	0.75	139	18		
Разом по виду рубок						69084	752		
208.9						11510			
в тому числі:									

Аркуш 12

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про ве- ден ня руб ки
						за- галь- ний	ви- руб- еть- ся	су- хо- стою ня	
хвойні						67817	752		
201.5						11309			
7.4 м`яколистяні						1267	201		
Разом по категорії лісів						17733			
654.1						105274	752		
в тому числі:									
хвойні						97616	752		
548.8						16603			
м`яколистяні						7658	1130		
105.3									
УСЬОГО						24965			
828.1						148288	1250		
в тому числі:									
хвойні						23686			
706.8						139680	1250		
1.0 твердолистяні						15	4		
м`яколистяні						8593	1275		
120.3									
Із загальних даних по лісництву									
41.4 ОСВІТЛЕННЯ						835	191		
ПРОЧИЩЕННЯ						11486	1928		
249.5									
ПРОРІДЖУВАННЯ						29071	5066		
223.7									
ПРОХІДНІ РУБКИ						17780			
313.5						106896	1250		
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ ОСВІТЛЕННЯ									
Захисні ліси									
8.6 0.01-5.0 ki/km2						243	55		
Експлуатаційні ліси									
32.8 0.01-5.0 ki/km2						592	136		
ПРОЧИЩЕННЯ									
Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення									
15.6 0.01-5.0 ki/km2						711	132		
Захисні ліси									
27.5 0.01-5.0 ki/km2						1442	223		
Експлуатаційні ліси									
0.01-5.0 ki/km2						9333	1573		
206.4									
ПРОРІДЖУВАННЯ									
Захисні ліси									

Аркуш 13

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про ве- ден ня руб ки
						за- галь- ний	що ви- руб- уєть- ся	су- хо- стою	
		17.7	0.01-5.0 ki/km2			2806	552		
			Експлуатаційні ліси						
			0.01-5.0 ki/km2			26265	4514		
		206.0							
			ПРОХІДНІ РУБКИ						
			Захисні ліси						
			0.01-5.0 ki/km2			37812	6270	498	
		104.6							
			Експлуатаційні ліси						
			0.01-5.0 ki/km2			69084	752		
		208.9					11510		
Разом			0.01-5.0 ki/km2				24965		
		828.1				148288	1250		

Аркуш 1

ФОНД НАСАДЖЕНЬ, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ РУБОК ДОГЛЯДУ

за станом на 01.01.2025 року  
ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насаджень	Вік ро-ків	Пов-но-та	Запас, куб. м			Рік про-ве-ден-ня руб-ки
						за-галь-ний	що рубу-еться	су-хо-стою	
<b>Захисні ліси</b>									
<b>ОСВІТЛЕННЯ</b>									
3	3.1	0.5	8С32Д3	7	0.90	5	1		
3	9.1	0.3	8С32Д3	7	0.90	3	1		
3	16.1	0.2	8С32Д3	7	0.85	2			
8	19	1.0	8С32Д3	10	0.90	27	6		
22	41	0.8	8С32Д3	10	0.90	22	5		
31	15	1.4	8С32Д3	9	0.90	29	6		
46	35.1	1.0	8С32Д3	7	0.90	10	2		
58	5.1	0.9	4С3ЗБП2ВЛЧ1ОС	9	0.90	25	6		
58	10	2.3	9Д31С3	10	0.90	32	7		
62	27	0.5	8С32БП	9	0.80	11	3		
Разом по виду рубок									
8.9						166	37		
в тому числі:									
6.6 хвойні						134	30		
2.3 твердолистяні						32	7		
<b>ПРОЧИЩЕННЯ</b>									
8	24	0.3	8С32БП	20	0.77	23	4		
28	44	0.1	3С37БП	13	0.76	5	1		
30	12	0.6	3С35БП2ОС	20	1.00	40	12		
30	17	0.5	6С32БП2ОС	20	0.90	34	7		
31	12	1.2	3С31Д36БП	17	0.85	56	10		
55	6	0.9	7С32Д31БП	11	0.81	28	6		
58	6	2.1	3С32БП2ВЛЧ3ОС	14	0.76	95	13		
61	38	1.4	8С32БП	18	0.90	98	22		
61	46	0.9	4С36БП	18	0.77	30	5		
62	9	1.5	8С32Д3	11	0.90	53	12		
62	34	0.9	10С3	11	0.80	34	6		
67	18	6.9	7БП3С3	15	0.77	366	59		
75	23	0.8	7С3ЗБП	14	0.76	53	7		
Разом по виду рубок									
18.1						915	164		
в тому числі:									
11.2 хвойні						549	105		
6.9 м`яколистяні						366	59		
<b>ПРОРІДЖУВАННЯ</b>									
3	10	1.7	4С36БП	27	0.85	187	34		
10	11	0.2	10С3	37	0.84	44	10		
19	1	1.5	7С3ЗБП	40	0.77	381	61		
19	2	0.4	5С35БП	38	0.86	102	19		
20	5	0.3	6С3ЗВЛЧ1БП	32	0.77	41	7		
20	14	0.6	6С34ВЛЧ	23	0.78	37	6		

Аркуш 2

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насаджень	Вік ро-ків	Пов-но-та	Запас, куб. м			Рік про-ве-ден-ня руб-ки
						за-галь-ний	що рубу-ється	су-хо-стою	
22	38	0.2	6С31БПЗВЛЧ	37	0.90	46	10		
42	23	4.0	7С3ЗБП	29	0.76	536	75		
43	38	0.9	6С34БП	28	0.71	57	5		
43	46	0.3	7С3ЗБП	27	0.90	57	13		
62	20	1.8	10С3	37	0.91	475	109		
67	19	0.9	4С36БП	29	0.78	145	25		
97	7	1.8	4БПЗВЛЧ3ОС	28	0.71	225	18		
Разом по виду рубок									
14.6						2333	392		
в тому числі:									
12.8 хвойні						2108	374		
1.8 м`яколистяні						225	18		
<b>ПРОХІДНІ РУБКИ</b>									
1	20	0.5	7С3ЗБП	43	0.84	121	28		
2	13	1.4	4С34БП2ВЛЧ	48	0.83	328	72		
2	26	2.9	8С31ВЛЧ1БП	57	0.79	1059	191	15	
3	3	0.3	8С32БП	69	0.79	114	21		
3	9	0.1	8С32БП	69	0.79	34	6		
3	16	0.2	8С32БП	58	0.78	54	9		
3	27	0.6	8С32БП	59	0.80	205	39	3	
7	2	1.3	10С3	73	0.83	506	111	13	
7	6	0.5	10С3	73	0.76	190	27	5	
8	13	2.0	8С32ЯЛЕ	65	0.75	592	77	10	
8	17	1.2	7С3ЗБП	69	0.80	372	45		
10	20	2.9	10С3	57	0.78	1102	187	29	
10	21	1.9	10С3	54	0.77	724	116		
10	28	1.8	10С3	52	0.81	592	118		
10	29	2.4	10С3	56	0.77	744	119		
10	30	4.1	10С3	57	0.77	1464	234		
10	34	1.0	10С3	49	0.77	270	43	10	
17	40	0.6	10С3	47	0.94	238	62		
17	44	0.9	9С31БП	45	0.73	188	21		
18	22	1.8	5С35БП	74	0.85	486	87		
19	9	3.2	5С34БП1ВЛЧ	64	0.81	906	127		
19	17	1.9	6С34БП	45	0.75	448	58		
19	20	2.7	10С3	44	0.78	840	143	27	
20	9	0.3	10С3	41	0.83	85	19		
20	15	1.4	10С3	67	0.76	442	62	7	
20	33	0.9	10С3	84	0.82	390	59		
21	4	0.2	10С3	59	0.91	89	20		
21	8	3.6	10С3К	62	0.80	1292	245	36	
21	10	3.4	10С3К	62	0.77	1170	187	34	
21	13	3.4	10С3К	68	0.84	1255	289	34	
21	15	0.5	9С3К1БП	44	0.74	129	15		
22	6	1.4	9С31БП	74	0.85	602	108		
22	37	0.2	10С3	57	0.71	57	5		
22	39	1.9	10С3	57	0.77	678	108	19	

Аркуш 3

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- ється	су- хо- стою	
22	43	1.8	10СЗ	64	0.76	569	80	9	
22	44	1.5	10СЗ	64	0.75	533	69	15	
26	18	0.5	10СЗ	54	0.81	142	20		
26	31	0.4	9СЗ1БП	74	0.90	116	26		
28	29	0.2	10СЗ	64	0.77	89	14		
28	43	0.3	10СЗ	50	0.70	60	4		
29	17	0.2	10СЗ	49	0.78	65	11		
29	20	0.3	10СЗ	53	0.85	103	19		
29	21	0.4	10СЗ	53	0.85	156	28		
29	24	0.7	10СЗ	49	0.72	211	21		
29	30	0.1	10СЗ	66	0.84	40	9		
30	32	0.5	4СЗ3СЗ3БП	74	0.81	181	25		
42	7	1.3	10СЗ	51	0.82	343	72		
42	27	9.5	6СЗ2БП2ВЛЧ	69	0.81	2784	390		
42	28	0.5	7БП3СЗ	36	0.83	109	17		
43	14	1.7	10СЗ	46	0.85	464	84	9	
43	15	1.2	10СЗ	46	0.85	328	59		
43	22	0.9	6СЗ2БП2СЗ	59	0.81	253	35		
43	25	2.0	10СЗ	45	0.79	474	85		
43	27	0.1	10СЗ	46	0.85	27	5		
43	28	0.4	10СЗ	46	0.84	100	23		
43	31	0.5	6СЗ4БП	48	0.84	127	22		
43	32	0.6	10СЗ	59	0.70	127	9		
43	40	0.3	10СЗ	47	0.71	63	5		
43	41	0.4	10СЗ	44	0.84	115	20		
43	44	0.8	10СЗ	69	0.76	269	38	4	
43	45	2.6	8БП2СЗ	32	0.80	341	41		
43	49	0.5	10СЗ	45	0.72	98	10		
43	50	0.8	10СЗ	58	0.74	194	23		
43	51	1.4	10СЗ	67	0.70	392	27		
46	27	1.6	10СЗ	89	0.77	376	60	16	
46	29	3.3	10СЗ	59	0.77	1082	173	17	
46	32	0.9	10СЗ	56	0.84	249	57	5	
46	35	0.6	10СЗ	63	0.76	190	27	6	
46	36	3.5	10СЗ	59	0.85	1365	246	18	
46	37	2.1	10СЗ	59	0.85	819	147	11	
46	38	1.0	10СЗ	41	0.79	193	35		
46	39	0.4	10СЗ	59	0.77	131	21	2	
47	1	0.4	10СЗ	45	0.79	85	15		
47	3	0.9	10СЗ	45	0.79	192	35		
47	4	0.3	10СЗ	45	0.79	64	12		
47	5	0.7	10СЗК	63	0.76	221	31	7	
47	6	0.1	10СЗ	63	0.76	32	4		
58	3	3.0	10СЗ	59	0.77	1071	171	60	
58	13	0.7	10СЗ	41	0.78	153	26		
58	14	1.2	10СЗ	59	0.81	412	82	12	
58	16.2	0.5	10СЗ	61	0.79	153	28	5	

Аркуш 4

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- ється	су- хо- стою	
58	17	2.0	10СЗ	61	0.87	666	133		
61	7	0.5	4СЗ2БП4ВЛЧ	69	0.84	109	25		
61	39	0.5	7СЗ3БП	53	0.77	127	20		
61	48	1.0	10СЗ	57	0.70	280	20		
61	49	6.1	8СЗ2СЗ	58	0.88	2227	445		
61	55	0.8	10СЗК	59	0.77	320	51	8	
62	21	1.4	6СЗ4БП	43	0.82	302	63		
62	24	2.0	10СЗ	64	0.76	632	88		
62	28	2.8	10СЗ	64	0.74	742	89		
62	29	1.7	9СЗ1БП	57	0.76	491	69		
62	29.2	0.1	9СЗ1БП	57	0.70	23	2		
62	30	0.5	8СЗ2БП	57	0.70	130	9		
62	31	1.3	9СЗ1БП	57	0.95	467	98		
62	32	0.1	10СЗ	41	0.77	15	2		
62	35	0.6	8СЗ2БП	57	0.75	121	16	6	
62	36	0.8	10СЗ	41	0.85	214	39		
64	11	1.9	10СЗК	64	0.70	509	36	57	
70	68	0.3	6ДЗ30С1БП	74	0.91	110	25		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0	ki/km2		
73	17	3.0	10СЗ	56	0.77	1005	161		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0	ki/km2		
Разом по виду рубок						41917	6910	509	
в тому числі:						134.4			
хвойні						41357	6827	509	
тврдолистяні						0.3	110	25	
м`яколистяні						3.1	450	58	
Разом по категорії лісів						45331	7503	509	
в тому числі:						176.0			
хвойні						44148	7336	509	
тврдолистяні						2.6	142	32	
м`яколистяні						11.8	1041	135	
Експлуатаційні ліси ОСВІТЛЕННЯ									
7	31	0.6	8СЗ2БП	9	0.90	14	3		
7	38	0.2	8СЗ2ДЗ	9	0.80	4	1		
9	28.1	0.2	3СЗ5БП2ВЛЧ	10	0.90	5	1		
12	6	0.1	8СЗ2ДЗ	9	0.90	2			
12	20	1.0	8СЗ2ДЗ	9	0.90	21	5		
17	3	0.9	8СЗ2ДЗ	9	0.90	19	4		
22	24	0.9	7СЗ3БП	9	0.90	26	6		
28	2	0.4	6БП3СЗ1ВЛЧ	8	0.90	9	2		

Аркуш 5

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки
						за- галь- ний	що ви- руб- ся	су- хо- стою	
43	60	0.3	8С32Д3	9	0.90	6	1		
43	62	0.3	8С32Д3	9	0.90	6	1		
46	40	0.7	8С32Д3	9	0.90	15	3		
58	33.1	0.8	8С32БП	7	0.90	8	2		
Разом по виду рубок									
		6.4				135	29		
в тому числі:									
		6.0	хвойні			126	27		
		0.4	м'яколистяні			9	2		
ПРОЧИЩЕННЯ									
1	14	2.4	6БП2ВЛЧ1С31ОС	16	0.77	89	14		
4	16	3.1	4БП2С32ОС2Д3	13	0.75	183	24		
5	2	2.8	6БП2С32ОС	15	0.77	179	29		
5	3	1.5	3С32Д35БП	17	0.84	74	17		
5	10	0.5	7БП1С31ВЛЧ1ОС	15	0.76	30	4		
5	11	0.9	3С32Д35БП	17	0.85	52	9		
5	22	0.9	4С32Д34БП	15	0.83	30	7		
5	27	1.3	4С32Д34БП	16	0.84	60	14		
6	13	2.4		14	0.75	106	14		
6БП1ВЛЧ1ОС1С31Д3									
6	26	1.3	3С35БП1ВЛЧ1Д3	16	0.91	100	23		
6	27	7.5	6БП2С32ОС	17	0.79	720	130		
7	11	0.8	10ЯЛЕ	13	0.77	16	3		
11	10	1.6	7БП2С31ОС	19	0.79	101	18		
12	8	0.8	7БП2С31ОС	13	0.76	54	8		
12	13	1.3	4С31Д35БП	15	0.83	66	15		
12	29	1.1	3С36БП1ОС	20	0.77	58	9		
12	34	2.0	3С31Д36БП	16	0.84	102	23		
12	38	3.7	4С36БП	18	0.86	204	39		
12	42	3.3	5БП2ОС2ВЛЧ1С3	14	0.76	224	31		
12	44	1.4	4С32Д34БП	17	0.85	66	12		
16	5	1.1		15	0.83	56	12		
3С31Д34БП1Д31ВЛЧ									
16	25	1.7	3С36БП1ОС	18	0.86	97	18		
16	31	1.9	7БП2ВЛЧ1ОС	20	0.80	243	46		
17	6	2.7	3С31Д34БП2ОС	17	0.85	127	23		
18	1	3.0	3С34БП2ВЛЧ1ОС	18	0.77	168	27		
18	4	1.6	3С32Д34БП1ОС	16	0.84	64	15		
22	27	3.6		13	0.75	248	32		
6БП1ОС1ВЛЧ1Д31С3									
23	4	2.7	8С31Д31БП	14	0.77	119	19		
23	22	0.3	8С32БП	19	0.77	11	2		
27	14	2.0	3С31Д36БП	17	0.85	52	9		
27	15	0.8	6БП2ВЛЧ2ОС	16	0.84	70	16		
28	7	4.2	4БП4ОС1ВЛЧ1С3	14	0.76	155	22		
28	13	0.5	7С32Д31БП	12	0.75	11	2		
36	12	1.9	6БП3ВЛЧ1С3	19	0.79	163	29		

Аркуш 6

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки
						за- галь- ний	що ви- руб- ся	су- хо- стою	
36	23	0.3	9Д31С3	18	0.77	10	2		
37	3	1.6	8С32Д3	12	0.75	59	8		
37	4	0.8	6С33БП1Д3	19	0.92	50	12		
37	6	0.6	4С31Д33БП2ОС	19	0.84	25	6		
37	8	4.5	3С31Д35БП1ОС	19	0.81	135	27		
37	29	0.9	3С36БП1Д3	17	0.85	37	7		
38	10	1.5	5ОС4БП1Д3	18	0.76	114	16		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0	ki/km2		
38	52	2.3	6ОС3БП1ВЛЧ	18	0.83	156	34		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0	ki/km2		
40	34	2.0	7БП1С32ОС	17	0.77	118	19		
40	38	1.0	6С34БП	20	0.91	116	27		
40	39	2.5	2Д31С37БП	15	0.77	100	16		
43	61	0.8	8С32Д3	12	0.75	30	4		
44	11	0.5	3С36БП1Д3	18	0.77	24	4		
52	19	1.7	4Д34БП2ОС	13	0.75	75	10		
54	1	1.1	4С34БП2ОС	13	0.76	47	7		
54	3	3.5	5С31Д34БП	15	0.77	158	25		
54	4	0.6	3С37БП	15	0.77	37	6		
56	13	3.6	3С34БП2ОС1ВЛЧ	13	0.76	209	29		
58	28	1.7	4С32Д34БП	18	0.77	41	7		
59	7	2.0	4С34БП1ВЛЧ1ОС	20	0.90	206	45		
59	9	5.0	6С33БП1СБ	19	0.81	320	64		
60	2	4.6	4С35БП1ОС	19	0.88	474	95		
60	4	3.5	4С35БП1ОС	20	0.90	361	79		
61	17	0.6	4С36БП	14	0.82	42	9		
61	29	3.8	8С31Д31БП	15	0.77	160	26		
61	33	0.9	9С31Д3	14	0.77	48	8		
62	43	2.5	8С32БП	15	0.76	88	12		
62	44	0.8	8С32Д3	13	0.75	24	3		
66	10	1.6	4С36БП	15	0.77	85	14		
71	8	5.8	6Д32БП2ОС	11	0.76	215	30		
76	6	1.0	8С32Д3	11	0.80	21	4		
77	14	2.0	6БП2ВЛЧ2ОС	20	0.85	142	26		
78	23	5.1	5БП2ОС3ВЛЧ	16	0.82	418	88		
78	25	0.3	5С35БП	18	0.99	38	11		
79	43	1.8	7БП2ОС1С3	15	0.78	106	18		
81	11	0.6	6БП2ОС1Д31С3	18	0.82	74	16		
82	10	0.3	6ВЛЧ4БП	19	0.87	23	5		
92	13	0.2	5ОС3БП2Д3	13	0.75	6	1		
93	2	2.1	6С31Д33БП	17	0.91	155	36		
93	8	1.4	6БП4ОС	16	0.75	94	12		
96	11	0.8	8С32БП	18	0.86	37	7		
Разом по виду рубок									
						8776	1590		
146.8									
в тому числі:									

Аркуш 7

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки	
						за- галь- ний	що ви- руб- ся	су- хо- стою руб		
		82.5	хвойні			4560	880			
		10.3	твердолистяні			400	58			
		54.0	м'яколистяні			3816	652			
			ПРОРІДЖУВАННЯ							
3	34	3.0	6БП2ОС2ВЛЧ	23	0.78	249	42			
3	36	1.8	5СЗ3БП1ОС1ДЗ	23	0.80	220	42			
3	40	4.2	4СЗ3БП2ОС1ВЛЧ	25	0.71	462	37			
4	8	1.1	7СЗ1БП1СЗ1СЗ	38	0.71	217	17			
6	31	1.5	6СЗ2БП1ДЗ1ВЛЧ	29	0.79	104	19			
7	7	1.5	7СЗ1ДЗ2БП	24	0.80	108	21			
7	8	0.8	8СЗ2БП	21	0.87	111	22			
7	12	1.0	9СЗ1БП	28	0.81	96	19			
7	13	6.3	6СЗ3БП1ДЗ	26	0.75	428	56			
10	2	0.1	10СЗ	37	0.81	21	4			
11	30	0.6	10БП	26	0.81	67	13			
12	28	2.8	4СЗ6БП	21	0.87	174	35			
12	31	4.3	4СЗ6БП	26	0.91	701	161			
12	35	1.4	6СЗ4БП	24	0.91	109	25			
12	46	0.6	6СЗ4БП	27	0.91	68	16			
14	17	0.4	6БП2ВЛЧ2СЗ	23	0.72	21	2			
15	7	1.7	3СЗ3БП3ОС1ВЛЧ	29	0.98	321	74			
15	13	0.6	7БП1СЗ1ОС1ВЛЧ	29	0.77	80	13			
15	14	2.7	28	0.85	448	81				
			6БП1ОС1ВЛЧ1ДЗ1СЗ							
16	13	0.7	7СЗ3БП	23	0.74	27	3			
16	15	3.6	7БП1СЗ1ОС1ВЛЧ	23	0.79	266	48			
17	2	3.4	7СЗ2БП1ВЛЧ	40	0.79	527	95			
17	4	0.2	6СЗ4БП	27	0.87	17	3			
17	7	1.1	6СЗ4БП	27	1.00	233	58			
17	23	4.7	4СЗ6БП	22	0.91	324	75			
17	35	1.0	6БП2ВЛЧ1СЗ1БП	28	0.71	142	11			
21	7	9.5	5СЗ4БП1ДЗ	22	0.76	361	51			
21	19	0.3	8СЗ2БП	37	0.82	67	14			
22	10	7.7	6СЗ4БП	26	0.92	839	201			
22	19	1.1	7БП2ОС1ДЗ	27	0.76	176	25			
23	5	1.6	6СЗ4БП	29	0.70	208	15			
23	23	4.1	10БП	24	0.89	607	127			
30	55	4.0	6СЗ2СЗ2БП	36	0.78	752	128			
33	4	1.9	7СЗ3БП	35	0.79	289	52			
33	10	1.7	7СЗ2БП1ВЛЧ	38	0.79	299	54			
35	34	0.5	8БП2ВЛЧ	24	0.85	47	8			
35	41	1.3	5СЗ5БП	38	0.78	166	28			
36	33	2.0	7СЗ3БП	37	0.93	400	100			
37	9	1.2	7СЗ3БП	27	0.92	224	54			
37	28	1.4	7БП3СЗ	22	0.77	90	14			
37	36	2.0	6БП3СЗ1ОС	24	0.91	298	69			
38	3	0.8	4ОС3БП2ДЧР1ДЗ	27	0.98	95	22			

Аркуш 8

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки	
						за- галь- ний	що ви- руб- ся	су- хо- стою руб		
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2							
38	8	0.6	6СЗ2СЗ2БП	22	0.86	95	18			
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2							
38	20	1.3	6БП4ОС	23	0.92	173	42			
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2							
38	39	1.2	3СЗ5БП2ОС	21	0.92	156	37			
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2							
39	8	1.6	5ОС3БП1ДЗ1СЗ	22	0.89	157	33			
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2							
39	9	6.7	5БП3ОС1ДЗ1СЗ	22	0.73	348	38			
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2							
39	12	1.7	8БП2ОС	21	0.85	153	28			
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2							
39	15	1.3	5СЗ5БП	32	0.90	303	67			
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2							
40	3	1.0	6БП3СЗ1ДЗ	23	0.84	108	25			
40	5	1.3	5СЗ5БП	22	0.71	72	6			
40	14	3.3	6СЗ3БП1ВЛЧ	34	0.73	442	49			
40	17	4.5	4СЗ4БП2ДЗ	22	0.78	176	30			
40	28	0.9	10БП	23	0.84	85	20			
40	29	3.5	5СЗ5БП	37	0.74	462	55			
40	35	0.4	6БП4ВЛЧ	29	0.76	59	8			
43	56	5.1	5СЗ1ДЗ4БП	21	0.70	153	11			
46	16	0.3	8СЗ2БП	38	0.92	55	13			
46	19	0.6	8СЗ2ВЛЧ	39	0.86	133	25			
49	11	2.8	6СЗ3БП1ВЛЧ	33	0.79	498	90			
52	6	0.2	8ДЗ2БП	29	0.74	20	2			
58	24	1.0	10СЗК	39	0.82	259	54	15		
60	16	1.1	5СЗ4БП1ОС	24	0.76	54	8			
61	4	3.9	10БП	26	0.92	367	88			
61	10	0.7	4СЗ3БП2ВЛЧ1ОС	21	0.77	56	9			
61	11	0.5	8СЗ2БП	21	0.91	38	9			
61	12	0.8	4СЗ3ВЛЧ3БП	23	0.72	32	3			
61	18	1.8	6СЗ4БП	37	0.70	252	18			
61	19	7.0	6СЗ4БП	24	0.75	413	54			
69	31	1.2	4СЗ2СЗ4БП	31	0.90	244	54			
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2							
70	40	1.0	7ВЛЧ3БП	29	0.81	120	24			
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2							
70	56	1.4	4СЗ5БП1ОС	29	0.92	284	68			
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2							
73	1	0.4	10СЗ	29	0.88	80	16			
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2							
73	2	2.5	8БП1ОС1БП	23	0.93	333	83			
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2							
73	50	0.6	5СЗ2СЗ3БП	21	0.81	23	5			
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2							



Аркуш 9

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки	
						за- галь- ний	що ви- рубу- ється	су- хо- стою ня		
79	9	0.3	7СЗЗВП	33	0.78	52	9			
81	18	2.4	5СЗ5СЗ	23	0.75	286	37			
83	15	0.6	6БП4ВЛЧ	28	0.79	63	11			
87	8	1.0	7БПЗВЛЧ	23	0.77	87	14			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
97	3	2.4	8БП10С1ВЛЧ	23	0.85	262	47			
99	2	2.4	7СЗЗВП	39	0.71	398	32			
100	5	2.3	6СЗ4БП	33	0.80	299	57			
100	6	3.6	6СЗ2БП20С	23	0.74	180	22			
100	17	2.1	8БП2СЗ	23	0.87	191	38			
Разом по виду рубок						18480	3311	15		
171.5										
в тому числі:										
квонні						13368	2335	15		
122.4										
0.2 твердолистяні						20	2			
48.9 м'яколистяні						5092	974			
ПРОХІДНІ РУБКИ										
5	17	0.3	10СЗ	44	0.84	68	16			
7	37	0.7	9СЗ1БП	41	0.78	163	28			
8	7	0.8	10СЗ	65	0.70	262	18	4		
9	8	2.0	10СЗ	69	0.84	818	139	10		
9	10	0.7	10СЗ	69	0.84	263	45			
9	26	0.6	10СЗ	54	0.79	193	35	6		
9	26.2	0.3	10СЗ	54	0.70	75	5			
11	12	3.4	10СЗ	44	0.78	1057	180	34		
11	18	0.9	5БП1СЗ4ВЛЧ	36	0.88	176	35			
11	34	7.5	7СЗ2БП1ВЛЧ	41	0.70	1403	98			
12	19	1.1	10СЗ	61	0.77	384	61			
12	40	1.5	9БП1СЗ	34	0.89	240	50			
16	6	0.3	10СЗ	59	0.85	99	18	2		
16	7	2.0	7СЗЗВП	41	0.70	320	22			
16	11	0.3	10СЗ	59	0.70	90	6			
17	1	1.4	6БПЗВЛЧ1СЗ	39	0.93	193	48			
17	14	1.7	10СЗ	58	0.85	663	119			
17	14.3	0.4	10СЗ	58	0.80	128	24			
17	22	0.9	10СЗ	58	0.77	248	40	9		
17	30	0.9	10СЗ	56	0.85	310	56			
21	18	1.3	9СЗ1БП	61	0.77	411	66			
21	22	2.5	10СЗК	68	0.76	790	111	50		
21	28	0.9	10СЗ	67	0.85	294	53			
22	25	3.1	10СЗ	59	0.77	1107	177	31		
22	28	4.7	10БП	39	0.84	996	169			
23	11	1.5	10СЗ	65	0.76	407	57	23		
23	17	3.3	10СЗ	59	0.77	904	145	33		
24	3	0.1	10СЗ	61	0.77	38	6			

Аркуш 10

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки	
						за- галь- ний	що ви- рубу- ється	су- хо- стою ня		
25	4	0.7	10СЗ	59	0.71	127	10			
25	7	0.5	10СЗ	64	0.76	136	19			
25	8	1.2	10СЗ	59	0.84	258	59			
25	10	0.1	10СЗ	69	0.77	38	6			
25	13	0.8	10СЗ	59	0.84	239	55			
26	2	2.3	10СЗ	64	0.76	474	66			
26	5	0.2	10СЗ	64	0.77	73	12	2		
26	15	9.0	8СЗ2БП	69	0.81	3114	436			
26	16	0.6	10СЗ	54	0.81	170	24			
27	13	1.6	5СЗ2СЗЗВП	64	0.83	590	94			
27	18	1.1	10СЗ	61	0.85	387	70			
28	20	8.3	5СЗ4БП1ВЛЧ	69	0.84	3088	525			
28	36	0.4	10СЗ	51	0.70	88	6			
28	38	0.2	10СЗ	50	0.70	42	3			
30	58	1.4	10СЗ	58	0.72	465	47			
32	39	0.4	8СЗ2БП	59	0.73	131	14			
32	43	0.8	9СЗ1БП	46	0.80	254	48			
33	2	0.5	9СЗ1БП	57	0.75	114	15			
33	17	5.1	8СЗК2БП	59	0.78	1499	255	77		
36	24	3.4	7ДЗ2БП1ВЛЧ	74	0.86	1119	213			
37	16	1.6	8БП1ВЛЧ1СЗ	34	0.80	258	31			
37	24	0.9	10СЗ	56	0.70	292	20			
37	37	9.3	5СЗ5БП	54	0.74	2316	278			
39	1	0.1	5СЗ5БП	56	0.86	28	5			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
39	2	2.0	4СЗ6БП	58	0.84	530	122			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
39	4	0.6	7СЗ2БП1ВЛЧ	58	0.85	202	36			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
39	13	0.4	6БП2ВЛЧ10С1ДЗ	44	0.82	67	10			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
39	20	2.0	6БП3СЗ1ВЛЧ	49	0.84	528	90			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
40	7	0.9	5СЗ4БП1ВЛЧ	54	0.82	228	34			
43	8	0.5	10СЗ	46	0.85	137	25			
43	9	1.1	10СЗ	46	0.85	300	54			
43	11	0.8	7БП30С	33	0.85	139	25			
43	12	0.6	10СЗ	47	0.79	152	27			
43	53	0.7	10СЗ	58	0.74	170	20			
43	55	3.1	9СЗ1БП	59	0.70	775	54			
43	58	1.3	10СЗК	59	0.83	358	79	26		
46	1	4.7	10СЗК	64	0.85	1424	256	47		
46	4	0.8	10СЗ	57	0.77	224	36			
46	5	1.3	7СЗЗБП	47	0.88	283	57	13		
46	6	0.5	10СЗ	64	0.84	185	43	5		
46	7	3.0	10СЗ	64	0.74	876	105			
46	8	4.8	10СЗ	66	0.88	1738	348			

Аркуш 11

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо- стою ня	
46	11	1.3	10СЗ	56	0.84	360	83		
46	13	1.1	10СЗ	63	0.79	334	60	11	
46	20	2.3	10СЗ	64	0.76	727	102		
47	8	0.5	10СЗ	63	0.76	136	19	3	
47	12	0.9	4СЗ4БП2СЗ	69	0.86	248	47		
49	18	1.1	9СЗ1БП	53	0.77	343	55		
50	7	10.0		69	0.80	2960	355		
3СЗ3БП2ВЛЧ1ДЗ1ОС									
51	17	0.5	10СЗ	49	0.77	135	22		
51	18	0.4	10СЗ	51	0.87	112	22		
52	9	15.7	6СЗ4БП	57	0.71	4506	360		
53	12	1.2	9СЗ1БП	51	0.85	356	64		
56	19	10.5	4СЗ4БП2ВЛЧ	69	0.83	3203	512	105	
57	4	0.9	9СЗ1БП	54	0.71	206	16		
57	15	0.6	10СЗ	41	0.80	164	31		
57	16	0.7	10СЗ	41	0.80	192	36		
58	22	2.0	10СЗ	69	0.77	464	74		
58	31	0.6	10СЗ	61	0.79	183	33		
58	40	0.3	10СЗ	51	0.77	87	14		
58	45	0.8	10СЗ	57	0.79	254	46		
58	47	1.6	8СЗ2БП	57	0.78	459	78	16	
58	49	0.9	10СЗ	57	0.79	285	51		
59	4	0.7	10СЗ	43	0.92	221	53		
59	11	10.0	8СЗ1БП1СБ	61	0.77	2360	378	100	
59	16	1.0	10СЗ	55	0.77	257	41		
60	6	6.2	4СЗ6БП	49	0.96	1432	315		
60	20	3.6	10СЗ	59	0.72	1073	107		
61	6	8.6	9СЗ1БП	58	0.85	2546	458		
61	15	2.5	6СЗ4БП	44	0.73	468	51		
61	23	4.0	10СЗК	57	0.76	1156	162		
61	30	0.5	10СЗ	59	0.80	208	40	5	
61	31	7.3	10СЗ	59	0.74	2511	301		
62	41	1.7	10СЗ	69	0.77	610	98		
65	4	0.5	8СЗ2БП	57	0.86	169	32		
65	5	2.2	7СЗ3БП	41	0.88	475	95		
65	7	1.9	9СЗ1БП	69	0.80	654	78		
65	8	4.9	9СЗ1БП	69	0.86	1798	342		
65	10	0.6	8СЗ2БП	56	0.86	180	34		
65	14	0.5	4СЗ4БП2ОС	41	0.70	76	5		
65	16	11.0	7СЗ3БП	64	0.88	3839	768	110	
67	7	13.3	6СЗ3БП1ДЗ	69	0.83	4283	685		
68	7	4.2	5ДЗ2ОС3БП	64	0.84	1176	200		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
69	19	0.1	10СЗ	54	0.84	41	7		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
69	27	0.2	10СЗ	57	0.74	59	7		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			

Аркуш 12

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо- стою ня	
70	6	0.3	10СЗ			51	0.85	104	19
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
70	7	1.6	5СЗ3БП2ВЛЧ	41	0.70	288	20		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
70	18	0.3	10СЗ			54	0.76	107	15
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
70	22	0.6	10СЗ			62	0.87	285	57
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
70	26	4.4	4СЗ3ВЛЧ2ДЗ1БП	69	0.85	1549	279		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
70	41	0.4	5СЗ5СЗ			56	0.70	120	8
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
70	50	0.4	7СЗ3БП			54	0.85	122	22
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
70	53	0.3	10СЗ			54	0.74	102	12
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
71	1	1.0	4СЗ2ОС3БП1ДЗ			64	0.84	281	48
71	3	1.7	9ДЗ1СЗ			69	0.83	468	75
71	4	1.1	6ДЗ3БП1ОС			64	0.83	240	38
71	5	1.9	10ДЗ			69	0.80	561	67
72	1	1.6	5БП2ВЛЧ2ДЗ1ОС			49	0.84	344	58
72	3	7.0	7ДЗ2ОС1БП			74	0.89	1981	416
72	6	2.6	5ДЗ2БП2ОС1СЗ			69	0.83	728	116
72	7	3.8	8ДЗ1БП1ОС			74	0.80	870	104
72	13	1.3	10СЗ			57	0.85	477	86
72	15	4.2	4ДЗ3БП3СЗ			64	0.82	1281	192
72	26	1.5	5ВЛЧ1ОС1БП3СЗ			39	0.83	339	54
72	30	3.2	7ДЗ1СЗ1ВЛЧ1ОС			69	0.82	928	139
73	3	0.9	7БП2ОС1СЗ			38	0.90	200	44
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
73	5	1.6	6СЗ4БП			44	0.83	312	50
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
73	9	1.0	10СЗ			54	0.73	335	37
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
73	14	2.3	4ДЗ5ВЛЧ1БП			64	0.82	511	77
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
73	33	1.4	8СЗ2БП			64	0.81	428	60
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
73	43	0.3	9СЗ1БП			48	0.71	95	8
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
73	57	0.3	7СЗ3БП			48	0.84	77	13
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
74	11	0.7	6БП1ОС3СЗ			49	0.92	163	39
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
76	31	0.4	10СЗ			59	0.73	160	18
76	42	0.9	5ДЗ2ВЛЧ2БП1ОС			64	0.86	250	48
76	50	0.4	6ДЗ2ВЛЧ2БП			69	0.80	124	15

Аркуш 13

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки	
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо- сто- ю		
78	14	0.1	9СЗ1БП	59	0.77	33	5	1		
78	16	0.3	7СЗ3БП	59	0.73	70	8			
79	5	0.2	7СЗ3БП	64	0.71	51	4			
79	8	0.6	10СЗ	46	0.90	228	50			
79	30	0.2	10СЗ	43	0.84	57	10			
79	36	0.3	10СЗ	59	0.72	84	8	2		
82	21	1.7	10СЗ	50	0.82	410	86			
84	24	3.1	7ДЗ2БП10С	69	0.80	893	107			
86	9	0.9	7БПЗВЛЧ	39	0.81	149	21			
87	9	1.1	10БП	34	0.91	209	48			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
89	6	3.6	6БПЗБП1ВЛЧ	44	0.88	875	175			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
89	29	2.2	6БП4ВЛЧ	49	0.82	629	94			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
91	17	5.1	5ДЗ10СЗВЛЧ1БП	64	0.89	1652	347			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
91	26	6.1	6ДЗ30С1БП	79	0.80	2227	267			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
92	3	1.8	7БП20С1СЗ	39	0.92	437	105			
92	5	1.4	7СЗ3БП	43	0.84	297	68	7		
92	6	0.4	8СЗ2БП	54	0.85	112	20			
92	17	1.8	10СЗ	48	0.88	607	121	9		
92	18	2.5	10СЗ	53	0.85	860	155	13		
92	21	1.8	8СЗ2БП	53	0.80	518	98			
95	6	3.3	7СЗ3БП	49	0.83	716	115			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
95	14	5.2	6СЗ4БП	47	0.70	848	59			
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2				
96	13	12.2	7БП20С1ВЛЧ	49	0.81	2745	384			
98	12	8.6	4СЗ3БП20С1ВЛЧ	54	0.80	1995	239			
Разом по виду рубок						16724				
						107554	771			
в тому числі:										
хвойні						83858	771			
						12823				
твердолистяні						15009	2421			
м`яколистяні						8687	1480			
Разом по категорії лісів						21654				
						134945	786			
в тому числі:										
хвойні						16065				
						101912	786			
твердолистяні						15429	2481			

Аркуш 14

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки	
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо- сто- ю		
м`яколистяні						17604	3108			
143.1										
УСЬОГО										
						29157				
						878.7	180276	1295		
в тому числі:										
хвойні						23401				
						659.7	146060	1295		
твердолистяні						64.1	15571	2513		
м`яколистяні						18645 3243				
154.9										
Із загальних даних по лісництву										
15.3						ОСВІТЛЕННЯ	301	66		
						ПРОЧИЩЕННЯ			9691	1754
164.9						ПРОРІДЖУВАННЯ			20813	3703 15
186.1						ПРОХІДНІ РУБКИ			23634	
512.4						149471			1280	
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ										
ОСВІТЛЕННЯ										
Захисні ліси										
8.9 0.01-5.0 ki/km2						166	37			
Експлуатаційні ліси										
6.4 0.01-5.0 ki/km2						135	29			
ПРОЧИЩЕННЯ										
Захисні ліси										
18.1 0.01-5.0 ki/km2						915	164			
Експлуатаційні ліси										
0.01-5.0 ki/km2						8506	1540			
143.0										
3.8 5.01-7.0 ki/km2						270	50			
ПРОРІДЖУВАННЯ										
Захисні ліси										
14.6 0.01-5.0 ki/km2						2333	392			
Експлуатаційні ліси										
0.01-5.0 ki/km2						15829	2762	15		
148.2										
23.3 5.01-7.0 ki/km2						2651	549			
ПРОХІДНІ РУБКИ										
Захисні ліси										
0.01-5.0 ki/km2						40802	6724	509		
131.1										
3.3 5.01-7.0 ki/km2						1115	186			

Аркуш 15

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про ве- ден ня руб ки
						за- галь- ний	що ви- рубу єть- ся	су- хо- стою	
Експлуатаційні ліси									
			0.01-5.0 ki/km2			92969		754	
		325.0					14382		
		53.0	5.01-7.0 ki/km2			14585	2342	17	
Разом			0.01-5.0 ki/km2				26030		
		795.3				161655		1278	
		83.4	5.01-7.0 ki/km2			18621	3127	17	

Аркуш 1

ФОНД НАСАДЖЕНЬ, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ РУБОК ДОГЛЯДУ

за станом на 01.01.2025 року  
ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШИНЬСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насаджень	Вік ро-ків	Пов-та	Запас, куб. м			Рік про-ве-ден-ня руб-ки
						за-галь-ний	що ви-рубу-ється	су-хо-стою-ня	
Рекреаційно-оздоровчі ліси									
ПРОХІДНІ РУБКИ									
87	2	5.4	10СЗ	96	0.75	2387	310		
Разом по виду рубок									
5.4						2387	310		
в тому числі:									
5.4 хвойні						2387	310		
Разом по категорії лісів									
5.4						2387	310		
в тому числі:									
5.4 хвойні						2387	310		
Захисні ліси									
ОСВІТЛЕННЯ									
21	29.1	0.9	8СЗ2ДЗ	7	0.80	9	2		
22	8	1.0	8СЗ2БП	8	0.80	10	3		
44	20	2.1	8СЗ2БП	8	0.80	21	5		
44	54	0.8	8СЗ2БП	8	0.80	8	2		
74	5	1.0	8СЗ2ДЗ	8	0.80	10	3		
74	7	0.8	8СЗ2ДЗ	8	0.80	8	2		
Разом по виду рубок									
6.6						66	17		
в тому числі:									
6.6 хвойні						66	17		
ПРОЧИЩЕННЯ									
29	4	2.0	4СЗ4БП2ВЛЧ	18	0.91	148	34		
29	39	1.2	4СЗ4ВЛЧ2БП	15	0.91	59	14		
42	47	1.5	8СЗ2БП	19	0.79	74	13		
42	49	1.7	8СЗ2БП	14	0.82	73	15		
42	53	1.0	6СЗ4БП	15	0.78	75	13		
42	54	2.1	10СЗ	15	0.83	86	19		
43	24	3.5	3СЗ5БП2ОС	17	0.90	172	38		
44	24	1.2	8СЗ2БП	18	0.78	100	17		
44	39	1.7	8СЗ2БП	14	0.75	66	9		
44	44	1.7	6СЗ4БП	15	0.76	90	13		
44	47	0.8	7СЗ3БП	16	0.83	25	6		
58	2	0.6	3СЗ7БП	16	0.81	22	4		
58	37	3.5	8СЗ2БП	14	0.81	81	16		
58	74	1.5	4СЗ5БП1ОС	12	0.80	36	7		
59	27	0.5	7СЗ3БП	15	0.86	16	3		
59	61	1.0	7СЗ2БП1ОС	12	0.60	72	4		
66	12	0.5	7СЗ3БП	16	0.79	40	7		
67	12	0.1	10СЗ	17	0.77	4	1		
67	13	0.2	10СЗ	16	0.77	12	2		

Аркуш 2

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШИНЬСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насаджень	Вік ро-ків	Пов-та	Запас, куб. м			Рік про-ве-ден-ня руб-ки
						за-галь-ний	що ви-рубу-ється	су-хо-стою-ня	
67	23	1.1	10СЗ	17	0.78	75	13		
81	25	1.3	6СЗ4БП	14	0.78	108	18		
81	26	1.3	6СЗ4БП	15	0.77	83	13		
90	9	0.8	5СЗ5БП	20	0.87	69	14		
Разом по виду рубок									
30.8						1586	293		
в тому числі:									
30.8 хвойні						1586	293		
ПРОРІДЖУВАННЯ									
14	23	2.4	7СЗ3БП	38	0.84	391	90		
14	33	1.3	7СЗ3БП	38	0.80	212	40		7
14	34	3.7	7СЗ3БП	38	0.81	603	121		
23	49	2.6	5СЗ3БП2ВЛЧ	22	0.91	143	33		
36	62	0.2	10БП	23	0.84	19	4		
37	21	0.3	6БП2СЗ2ОС	29	0.77	35	6		
38	24	0.2	10БП	24	0.85	18	3		
38	26	1.0	10БП	23	0.87	77	15		
41	19	1.1	6СЗ4БП	23	0.79	105	19		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0	ki/km2		
42	37	0.8	4ДЗ5БП1СЗ	34	0.75	114	15		
42	38	2.6	4СЗ4БП2ОС	23	0.79	281	51		
42	44	2.4	5СЗ5БП	38	0.74	355	43		
42	51	0.5	7СЗ3БП	34	0.77	56	9		
42	52	0.7	6СЗ4БП	35	0.78	104	18		
43	4	0.6	9БП1ОС	29	0.82	75	16		
43	8	5.6	5СЗ4БП1ОС	22	0.91	342	79		
43	13	1.9	4БП3СЗ3ОС	22	0.78	116	20		
44	46	2.3	4СЗ4БП2ОС	40	0.75	350	46		
48	32	9.6	4СЗ5БП1ВЛЧ	40	0.78	1517	258		
48	34	5.0	4СЗ5БП1ВЛЧ	40	0.77	810	130		
57	38	0.8	3ДЗ4БП2ОС1ВЛЧ	26	0.84	59	14		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0	ki/km2		
57	39	2.2	3ДЗ3БП2ОС2ВЛЧ	26	0.81	180	36		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0	ki/km2		
57	41	0.9	4БП3СЗ3ОС	22	0.91	78	18		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0	ki/km2		
58	42	1.6	5БП2ВЛЧ2ОС1СЗ	23	0.81	176	35		
58	53	1.5	7СЗ3БП	26	0.82	98	21		
59	13	0.2	7СЗ3БП	34	0.70	20	1		
66	1	1.2	7СЗ3БП	34	0.72	119	12		
73	34	0.6	6СЗ4БП	21	0.91	47	11		
73	36	1.0	6СЗ4БП	21	0.91	79	18		
73	42	0.3	6СЗ4БП	21	0.81	14	3		
73	44	0.3	6СЗ4БП	21	0.91	24	6		
Разом по виду рубок									
55.4						6617	1191	7	
в тому числі:									

Аркуш 3

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШИНЬСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки	
						за- галь- ний	ви- руб- еть- ся	су- хо- стою ня		
		44.9	хвойні			5670	1009	7		
		3.8	твердолистяні			353	65			
		6.7	м'яколистяні			594	117			
			ПРОХІДНІ РУБКИ							
3	22	4.8	10СЗ		56 0.73	1622	178			
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2							
5	15	1.5	10СЗ		69 0.71	339	27	8		
5	37	3.0	10СЗ		69 0.73	699	77			
20	5	1.0	8СЗ1ВЛЧ1БП		44 0.80	231	28			
22	6	0.5	10СЗ		58 0.77	166	27	5		
22	29	3.8	10СЗ		56 0.78	1098	187			
22	33	0.9	10СЗ		54 0.72	221	22			
22	38	0.8	9СЗ1БП		71 0.72	236	24			
22	42	0.2	10СЗ		53 0.71	44	4	2		
22	49	0.3	10СЗ		55 0.71	86	7			
22	64	1.1	10СЗ		54 0.71	294	24			
23	23	0.7	8СЗ2БП		56 0.76	195	27			
23	26	0.7	8СЗ2БП		54 0.82	215	45			
23	29	2.8	9СЗ1БП		64 0.78	972	165			
23	32	3.1	4СЗ4БП2ВЛЧ		49 0.76	626	88			
37	13	1.2	10СЗ		62 0.81	434	87			
37	18	2.1	9СЗ1БП		60 0.77	643	103			
37	23	0.8	10СЗ		62 0.76	253	35			
38	11	0.8	9СЗ1БП		60 0.78	269	46			
38	12	0.8	9СЗ1БП		61 0.78	286	49			
38	17	0.6	9СЗ1БП		60 0.84	189	43			
38	19	0.5	9СЗ1БП		64 0.79	178	32			
38	21	2.0	4СЗ4БП2ВЛЧ		60 0.76	502	70			
38	25	1.4	5СЗ4ВЛЧ1БП		62 0.78	347	59			
42	28	0.6	8СЗ2БП		44 0.78	132	22			
42	34	0.9	8СЗ2БП		43 0.87	220	44			
42	35	1.2	9СЗ1БП		44 0.81	317	44			
42	41	2.6	10СЗ		66 0.77	936	150			
42	46	1.3	10БП		39 0.85	179	32			
43	9	0.7	8СЗ2БП		45 0.74	144	17			
43	15	0.6	9СЗ1БП		45 0.77	133	21			
43	21	0.9	8СЗ2БП		64 0.84	302	51			
44	26	0.4	10СЗ		45 0.73	107	12	6		
44	34	2.6	10СЗ		46 0.87	806	161	26		
54	3	2.6	9СЗ1БП		49 0.76	658	92			
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2							
54	7	0.5	8СЗ1ВЛЧ1БП		49 0.78	137	23			
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2							
54	24	0.4	10СЗ		53 0.78	126	21			
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2							
57	49	2.1	6БП1ВЛЧ2ОС1ДЗ		44 0.81	410	57			
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2							

Аркуш 4

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШИНЬСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки		
						за- галь- ний	ви- руб- еть- ся	су- хо- стою ня			
		58	3	2.0	9СЗ1БП	69	0.84	808	137	20	
		58	9	1.0	10СЗ	63	0.77	339	54	10	
		58	10	0.6	10СЗ	56	0.70	194	14		
		58	32	2.1	9СЗ1БП	58	0.75	641	83	21	
		58	33	0.6	10СЗ	58	0.77	214	34	6	
		58	34	3.8	8СЗ2БП	63	0.73	1098	121		
		58	39	1.0	10СЗ	43	0.79	213	38		
		58	57	1.3	10СЗ	67	0.71	433	35	13	
		58	61	0.8	7СЗ3БП	63	0.78	246	42		
		58	62	3.5	10СЗ	57	0.77	1250	200		
		58	64	2.5	6СЗ4БП	43	0.76	325	46		
		58	66	1.1	10СЗ	64	0.77	372	60		
		59	10	1.8	10СЗ	56	0.77	603	96	9	
		59	52	1.2	8СЗ2БП	58	0.76	388	54	12	
		59	55	2.0	10СЗ	58	0.84	726	167		
		59	60	1.8	8СЗ2БП	58	0.81	608	122	18	
		59	62	2.0	10СЗ	58	0.77	604	97		
		59	62.2	0.1	10СЗ	58	0.70	24	2		
		59	64	0.4	10СЗ	64	0.70	115	8		
		59	65	1.0	9СЗ1СЗ	51	0.77	169	27		
		66	2	1.3	10СЗ	79	0.72	304	30		
		66	5	0.6	10СЗ	58	0.81	124	25		
		66	6	2.9	10СЗ	54	0.71	441	35		
		66	7	0.3	10СЗ	57	0.84	83	19		
		66	8	2.4	10СЗ	53	0.84	703	162		
		66	24	1.0	10СЗ	56	0.75	229	30		
		67	22	0.7	10СЗ	51	0.74	88	11		
		67	30	2.4	10СЗ	57	0.73	528	58		
		67	32	0.8	10СЗ	56	0.75	183	24		
		67	33	1.0	10СЗ	56	0.75	229	30		
		72	20	0.7	9СЗ1БП	56	0.83	219	48		
		72	21	0.4	6СЗ4БП	56	0.71	88	7		
		72	22	0.3	6СЗ4БП	56	0.71	66	5		
		90	6	0.8	10СЗ	56	0.77	248	40		
		Разом по виду рубок									
		99.0							27655	4162	156
		в тому числі:									
		95.6 хвойні							27066	4073	156
		3.4 м'яколистяні							589	89	
		Разом по категорії лісів							35924	5663	163
		191.8									
		в тому числі:									
		хвойні							34388	5392	163
		177.9									
		3.8 твердолистяні							353	65	
		10.1 м'яколистяні							1183	206	

Аркуш 5

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо- стою ня	

## Експлуатаційні ліси

## ОСВІТЛЕННЯ

8	2.2	4.3	6БПЗВЛЧ1ОС	9	0.75	52	10		
18	37	1.4	8СЗ2БП	8	0.80	14	4		
19	52	2.2	6СЗ4БП	8	0.80	22	6		
22	67	0.5	8СЗ2БП	7	0.80	5	1		
22	68	1.0	8СЗ2БП	8	0.80	10	3		
30	15.1	1.6	5БПЗОС2ВЛЧ	8	0.90	13	3		
46	15	0.5	8СЗ2ДЗ	8	0.80	5	1		
49	8	4.0	8СЗ2ДЗ	8	0.80	40	10		
50	17	1.0	8СЗ2ДЗ	9	0.80	10	3		
50	25	1.4	8СЗ2ДЗ	8	0.80	14	4		
73	25	1.3	8СЗ2ДЗ	8	0.80	13	3		
74	42	6.2	8СЗ2ДЗ	8	0.80	62	16		
82	6	0.8	5ВЛЧЗБП2ОС	8	0.90	6	2		

Разом по виду рубок

26.2

266 66

в тому числі:

19.5 хвойні

195 51

6.7 м'яколистяні

71 15

## ПРОЧИЩЕННЯ

8	6	4.2	3СЗ6БП1ОС	19	0.80	340	65		
18	32	2.4	8СЗ2БП	17	0.90	58	13		
18	34	2.4	8СЗ2БП	18	0.90	82	18		
19	12	0.6	8СЗ2ДЗ	17	0.82	10	2		
19	17	1.8	6СЗ3БП1ДЗ	15	0.90	86	19		
19	27	1.0	10СЗ	14	0.90	10	4		
19	32	0.8	4СЗ4БП2ДЗ	15	0.80	8	3		
19	49	0.6	10СЗ	12	0.80	20	4		
22	11	1.3	6СЗ3БП1ОС	17	0.80	26	5		
23	20	2.2	5БП2ВЛЧ2ОС1СЗ	12	0.75	92	12		
24	7	3.5	7СЗ2БП1ОС	20	0.85	193	35		
25	6	3.1	6СЗ4БП	18	0.91	171	39		
28	17	0.8	7БП2ОС1ДЗ	18	0.76	59	8		
29	32	1.0	6СЗ4БП	18	0.77	57	9		
30	25	1.5	6СЗ3БП1ОС	15	0.82	65	14		
30	26	1.7	6СЗ2БП2ОС	15	0.90	49	11		
30	31	8.9	5БП2ВЛЧ2ОС1СЗ	12	0.75	712	93		
30	33	6.8	5СЗ3БП2ОС	14	0.85	102	27		
31	3	4.3	4СЗ4БП2ОС	20	0.90	297	65		
31	4	0.6	3СЗ4БП2ОС1ВЛЧ	16	0.76	37	5		
31	7	5.1	6СЗ2БП2ОС	20	0.92	393	94		
31	36	1.4	5СЗ3БП2ОС	17	0.82	43	9		
31	36.1	0.4	5СЗ3БП2ОС	17	0.80	8	2		
31	43	0.2	4СЗ4БП2ОС	20	0.90	7	2		
33	2	3.5	4СЗ5БП1ВЛЧ	20	0.90	193	42		
35	53	0.9	8СЗ2БП	15	0.78	85	14		

Аркуш 6

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо- стою ня	

35	58	0.7	10СЗ	15	0.77	22	4		
36	34	2.2	5СЗ5БП	18	0.78	152	26		
36	53	1.2	6СЗ4БП	17	0.77	79	13		
37	10	1.2	7СЗ3БП	20	0.84	70	16		
40	7	1.0	8СЗ2ДЗ	13	0.78	23	4		
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 кі/км2									
43	2	0.8	5СЗ3БП2ОС	12	0.80	19	4		
43	41	2.0	5СЗ4БП1ОС	16	0.82	62	13		
43	42	4.2	3СЗ4БП3ОС	18	0.90	223	49		
43	43	6.6	7БП1СЗ2ОС	19	0.82	330	69		
43	45	2.6	7СЗ3БП	17	0.87	91	18		
49	9	1.0	5СЗ4БП1ОС	18	0.82	49	10		
49	10	0.3	7БП3ОС	18	0.77	27	4		
49	19	1.0	8СЗ2ДЗ	12	0.75	18	4		
50	30	0.1	7БП2ВЛЧ1ДЗ	19	0.77	6	1		
50	32	1.3	5СЗ5БП	17	0.77	86	14		
53	2	4.3	6БП2ОС1ВЛЧ1ДЗ	17	0.76	245	34		
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 кі/км2									
53	15	0.8	3ДЗ3БП2СЗ2ОС	15	0.83	29	6		
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 кі/км2									
53	22	2.0	6БП2ВЛЧ2ОС	18	0.78	180	31		
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 кі/км2									
53	29	2.4	6ДЗ3БП1ОС	11	0.79	82	15		
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 кі/км2									
55	24	1.5	5БП3ДЗ2ОС	14	0.82	84	18		
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 кі/км2									
56	5	1.8	7БП2ОС1ВЛЧ	13	0.75	122	16		
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 кі/км2									
56	17	4.4	3ДЗ2СЗ3БП2ОС	13	0.90	84	18		
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 кі/км2									
56	18	2.1	3ДЗ2СЗ3БП2ОС	13	0.90	36	8		
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 кі/км2									
56	29	2.0	3ДЗ2СЗ3БП2ОС	13	0.91	132	30		
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 кі/км2									
58	46	0.8	7СЗ3БП	16	0.90	39	9		
59	32	1.6	5СЗ3БП2ОС	18	0.83	46	10		
66	16	2.1	10СЗ	13	0.81	50	10		
70	6	0.8	6СЗ2ДЗ2БП	17	0.77	34	5		
70	8	1.5	5БП2ОС2ВЛЧ1СЗ	16	0.77	54	9		
70	14	1.8	5СЗ5БП	19	0.78	88	15		
70	19	0.8	5ОС3ВЛЧ2БП	19	0.80	36	7		
73	5	1.5	9СЗ1БП	18	0.88	131	26		
73	26	2.3	8СЗ2БП	15	0.81	51	10		
74	16	1.1	8СЗ2БП	16	0.83	20	4		
74	17	2.4	10СЗ	16	0.83	79	17		
74	24	1.3	8СЗ2БП	15	0.90	33	7		
75	4	2.9	9СЗ1БП	17	0.83	87	19		

Аркуш 7

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШИНЬСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб- ки
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо- стою руб- ки	
75	12	4.6	7С3ЗБП	20	0.91	248	57		
75	14	1.3	8С32БП	15	0.90	33	7		
76	4	1.1	9С31БП	19	0.85	56	10		
76	29	1.9	9С31БП	18	0.83	59	13		
76	30	0.8	9С31БП	14	0.82	15	3		
77	16	1.2	5С35БП	18	0.85	76	14		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
77	22	1.8	5Д31С32ОС2БП	14	0.86	54	10		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
77	29	1.3	4Д32С32БП2ОС	16	0.91	59	14		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
77	41	1.7	4Д32С34БП	16	0.89	77	16		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
77	49	2.6	4Д32БП3ОС	16	0.84	55	13		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
77	50	1.5	4Д32БП3ОС1ВЛЧ	17	0.91	74	17		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
77	53	0.6	4БП2ВЛЧ2С32ОС	15	0.76	24	3		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
78	2	1.8	4Д32БП3ОС	14	0.76	90	13		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
78	7	1.2	3Д32БП3ОС1ВЛЧ	17	0.91	56	13		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
78	8	1.2	2Д34ОС3БП1ГЗ	15	0.88	77	15		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
78	9	2.9	3Д32БП3ОС1ГЗ	18	0.92	154	37		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
78	11	3.0	4ОС2Д32БП1ГЗ	17	0.80	90	17		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
78	23	0.7	5Д32БП2ОС	18	0.88	17	3		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
78	24	6.3	5Д32ОС2БП	17	0.80	63	25		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
78	25	1.1	6Д32БП1ОС1ВЛЧ	14	0.82	10	4		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
78	29	0.3	3Д32ОС2БП2ВЛЧ	11	0.81	8	2		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
78	30	1.7	3Д32БП2ОС2ГЗ	14	0.90	53	12		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
78	33	4.2	3Д32ОС3БП1ГЗ	13	0.85	197	35		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
78	34	2.0	2Д32Д32ОС2БП	13	0.81	44	9		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
78	35	2.3	4Д32ОС2БП2ГЗ	13	0.85	76	14		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
78	42	1.5	5Д31С32БП1ОС	16	0.82	17	6		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				

Аркуш 8

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШИНЬСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб- ки
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо- стою руб- ки	
83	8	1.5	6ОС2ВЛЧ2БП	18	0.77	131	21		
89	14	0.8	6С34БП	19	0.90	27	6		
			Разом по виду рубок						
						8142	1596		
						182.3			
			в тому числі:						
			98.6 хвойні			4406	918		
			47.8 твердолистяні			1544	335		
			35.9 м'яколистяні			2192	343		
			ПРОРІДЖУВАННЯ						
6	12	1.1	5С35БП	29	0.78	141	24		
6	13	12.0	8С32БП	35	0.90	2472	544		
6	14	3.4	6С34БП	34	0.77	425	68		
6	17	1.9	4С36БП	34	0.80	283	54		
14	8	0.7	5С35БП	38	0.90	135	30		
17	14	6.4	5БП4С31ДЗ	23	0.92	742	178		
23	15	1.7	7БП2С31ВЛЧ	28	0.77	182	29		
26	2	0.8	10БП	26	0.92	75	18		
28	3	0.9	10БП	23	0.84	85	20		
30	9	0.7	6С34БП	39	0.79	99	18		
30	22	2.5	6С32БП1ОС	21	0.74	118	14		
30	23	1.4	6С32БП2ОС	21	0.82	76	16		
30	37	8.2	9БП1ОС	29	0.88	1255	251		
33	3	4.9	4С34БП2ВЛЧ	22	0.91	441	101		
35	5	9.0	6БП2ВЛЧ2ОС	24	0.78	639	109		
35	7	0.2	7БП1С31ВЛЧ1ОС	24	0.78	14	2		
35	39	1.4	5С32БП2ВЛЧ	40	0.80	210	40		
36	46	2.7	8БП2СЗ	29	0.84	278	64		
36	57	1.2	4С32БП2Д31ОС	30	0.83	114	25		
43	58	1.6	6С32БП1ДЗ	21	0.77	83	13		
49	1	2.0	6С34БП	36	0.76	244	34		
49	2	0.6	8БП2ОС	23	0.85	49	9		
50	9	0.5	5БП5ВЛЧ	29	0.74	45	5		
53	24	2.1		22	0.90	179	39		
			3С32БП2ОС1Д31ВЛЧ						
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
56	13	1.6	4С34БП2ОС	21	0.91	141	32		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
56	20	1.2	9ЯЛЕ1ВЛЧ	39	0.84	396	91		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
57	8	6.4	4Д32БП2ОС1ВЛЧ	26	0.80	301	57		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
57	10	2.0	4С34БП2ОС	22	0.91	132	30		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
57	11	3.6	4Д32БП3ОС	25	0.90	169	37		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2				
57	14	1.5	6БП2ВЛЧ2ОС	29	0.80	158	30		



Аркуш 9

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШИНЬСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки
						за- галь- ний	ви- руб- еть- ся	су- хо- стою ня	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
57	15	4.9	5БП3ВЛЧ2ОС	29	0.88	480	96		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
57	17	2.4	4С34БП2ОС	21	0.91	211	49		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
57	19	1.7	3С35БП2ОС	21	0.93	187	47		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
57	20	0.2	5С33БП2ОС	21	0.91	17	4		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
58	47	1.1	5С35БП	38	0.80	156	30		
63	7	7.6	4Д33Г32БП1ВЛЧ	37	0.71	1231	98		
65	18	1.6	6БП2Д32ОС	29	0.75	186	24		
68	9	1.0	6БП4ВЛЧ	29	0.74	84	10		
68	23	1.1	6ОС3БП1ВЛЧ	28	0.70	99	7		
69	33	0.5	7С33БП	34	0.77	61	10		
69	36	0.8	10БП	23	0.84	75	17		
69	37	0.6	5С35БП	29	0.79	62	11		
70	12	0.3	8С32БП	39	0.86	56	11		
74	20	1.0	5С35БП	37	0.79	100	18		
75	9	0.6	9БП1ОС	23	0.81	76	15		
76	12	0.7	8С32БП	29	0.83	46	10		
76	25	6.6	7С33БП	21	0.91	343	79		
77	15	1.9	6С34БП	22	0.89	144	30		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
77	51	1.1	4Д34БП2ОС	21	0.87	48	10		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
78	17	0.5	6С34БП	26	0.84	60	14		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
78	36	7.7	4Д34БП1ОС1Г3	23	0.80	231	44		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
78	39	5.1	4С33БП2ОС1Д3	24	0.91	377	87		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
78	40	4.4	3Д34БП2ОС1Г3	21	0.92	220	53		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
79	14	0.8	5ОС3БП2ВЛЧ	28	0.80	62	12		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
79	27	0.4	8БП1ВЛЧ1ОС	23	0.87	32	6		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
83	4	1.6	8БП2ОС	28	0.83	184	40		
83	6	1.0	8БП2ОС	28	0.83	115	25		
89	27	2.0	4С32БП2ОС2ВЛЧ	23	0.70	100	7		
Разом по виду рубок						14724	2846		
						143.4			
в тому числі:									
66.3 хвойні						7609	1580		
30.8 твердолистяні						2200	299		

Аркуш 10

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШИНЬСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки
						за- галь- ний	ви- руб- еть- ся	су- хо- стою ня	
			46.3 м`яколистяні			4915	967		
			ПРОХІДНІ РУБКИ						
2	43	1.1	10С3	66	0.77	420	67		
8	7	1.5	9С31СБ	51	0.74	360	43	23	
9	6	1.6	6БП2ВЛЧ2С3	42	0.89	339	71		
15	4	1.4	5С33БП2ВЛЧ	53	0.87	382	76		
15	12	5.9	6С33БП1ВЛЧ	53	0.89	2024	425		
15	14	2.9	5С34БП1ВЛЧ	53	0.77	998	160		
16	3	1.7	7С33БП	53	0.79	547	98		
17	1	3.5	8С32БП	53	0.73	1159	127		
17	5	2.7	7С32БП1ВЛЧ	54	0.90	961	211		
17	7	0.5	9С31БП	51	0.79	188	34		
17	17	0.6	8С32БП	56	0.80	191	36		
17	22	1.1	9С31БП	41	0.81	283	57		
18	9	0.6	9С31БП	58	0.90	218	48		
18	14	1.3	10С3	58	0.81	387	77		
18	19	1.5	7БП3ВЛЧ	44	0.89	287	60		
18	24	2.3	7С33БП	54	0.79	734	132		
18	36	0.5	7С33БП	44	0.79	132	24		
19	3	1.7	9С31БП	51	0.82	500	105		
19	6	1.9	10С3	51	0.72	262	26		
19	9	3.4	10С3	51	0.78	1153	196		
19	14	2.3	6С33БП1ВЛЧ	61	0.71	658	53		
19	21	0.6	10С3	53	0.78	202	34	6	
19	29	1.6	6С34БП	48	0.80	429	82		
19	30	1.0	10С3	51	0.80	340	65		
19	33	0.3	9С31БП	48	0.74	87	10		
21	7	0.8	10С3	46	0.78	246	42		
21	14	0.8	9С31ВЛЧ	59	0.70	279	20	8	
21	18	4.3	10С3	59	0.77	1621	259		
22	9	1.0	10С3	58	0.77	332	53	15	
22	10	1.7	10С3	49	0.71	454	36		
22	15	1.3	10С3	58	0.83	430	95	13	
22	18	2.2	10С3	66	0.84	812	187	33	
22	20	1.0	10С3	66	0.76	270	38		
22	65	0.7	10С3	54	0.73	191	21		
23	3	2.1	9С31БП	57	0.81	725	145		
23	4	1.3	9С31БП	48	0.76	363	51		
23	7	2.6	9С31БП	59	0.81	842	118		
23	17	1.5	10С3	56	0.79	437	79		
24	1	0.5	9С31БП	61	0.71	167	13		
24	8	0.8	9С31БП	61	0.70	298	21		
24	15	1.9	10С3	57	0.77	581	93	19	
30	29	0.8	10С3	59	0.90	304	67		
30	39	1.2	5БП3С32ОС	36	0.88	175	35		
30	40	0.1	5БП3С32ОС	36	0.88	16	3		
31	14	0.4	10С3	57	0.85	152	27		

Аркуш 11

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- ється	су- хо- стою ня	
31	15	0.6	9С31БП	61	0.80	216	26		
33	1	1.5	10С3	54	0.85	465	84		
33	7	0.7	8С32БП	55	0.77	198	32		
35	46	1.1	10С3	62	0.77	326	52		
36	51	1.4	10С3	64	0.76	442	62		
36	58	0.8	10С3	64	0.76	218	31		
36	58.2	0.8	10С3	64	0.70	176	12		
36	61	0.8	9С31БП	64	0.87	266	53		
37	28	9.5	8БП2ОС	44	0.81	1530	214		
37	37	0.4	10С3	64	0.77	135	22		
37	45	0.6	10С3	69	0.77	229	37		
39	3	0.5	9С31БП	66	0.84	195	45		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
39	8	2.1	10С3	66	0.70	685	48	11	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
39	15	1.0	9С31БП	62	0.83	379	83		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
39	22	1.6	7С3ЗБП	66	0.81	485	97	8	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
39	24	5.0	8С32БП	62	0.86	1805	343		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
39	26	2.0	10С3	62	0.85	656	118		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
39	28	1.7	9С31БП	63	0.81	602	120		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
39	29	4.2	8С32БП	62	0.82	1285	270		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
39	41	0.5	8С32БП	61	0.77	166	27		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
39	44	0.5	9С31ВЛЧ	64	0.80	178	34		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
39	47	2.6	10С3	63	0.79	790	142		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
40	10	3.7	9С31БП	62	0.82	1225	257		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
40	12	2.8	10С3	62	0.80	1089	207		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
40	15	7.2	9С31БП	62	0.77	2491	399		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
41	14	1.5	10С3	62	0.70	405	28		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
41	17	1.4	10С3	62	0.70	378	26		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
41	29	0.3	8С32БП	62	0.73	88	10		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
43	50	0.5	10С3	56	0.73	110	12		
43	62	0.1	10С3	54	0.77	31	5		

Аркуш 12

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- ється	су- хо- стою ня	
43	63	0.6	6БП2ОС2С3	34	0.85	83	15		
46	9	3.5	5С34БП1ВЛЧ	49	0.82	900	135		
46	30	5.1	7С3ЗБП	54	0.73	1311	144		
48	9	1.3	4С34ВЛЧ2БП	49	0.75	250	33		
50	6	0.4	10С3	51	0.93	71	18		
50	7	1.3	10С3	51	0.79	176	32		
51	9	0.5	10С3	51	0.79	161	29		
52	39	0.8	10С3	58	0.77	220	35		
52	40	0.3	9С31БП	58	0.79	81	15		
52	41	0.3	6С34БП	54	0.80	77	9		
52	58	1.1	7С32БП1ОС	44	0.78	268	46		
53	4	0.8	8С32БП	56	0.72	227	23		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
54	15	1.5	10С3	59	0.71	551	44		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
55	17	5.4	8БП2ОС	34	0.85	1123	202		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
56	1	2.0	ЗБП2Д3ОС1С31ДЧР1ГЗ	43	0.91	424	98		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
56	21	1.9	6С3ЗБП1ВЛЧ	50	0.72	477	48		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
56	22	0.8	6БП3ОС1ГЗ	34	0.82	150	23		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
56	24	1.6	5С3ЗБП1ОС1ГЗ	46	0.75	274	36		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
56	27	4.5	4БП4ВЛЧ2ОС	49	0.82	1152	173		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
56	28	0.8	7БП2ОС1ВЛЧ	34	0.82	138	21		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
57	22	1.2	6БП4БП	34	0.82	162	24		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
58	25	2.0	8С32БП	69	0.81	674	94		
58	69	0.7	8С32БП	69	0.81	236	33		
63	10	3.0	8БП1ОС1С3	44	0.80	450	54		
63	34	14.0	7БП3ВЛЧ	44	0.82	2436	365		
69	22	3.0	10С3	54	0.76	693	97		
69	23	0.1	10С3	54	0.76	23	3		
69	24	0.6	10С3	66	0.76	162	23		
69	25	3.6	10С3	66	0.76	972	136	18	
69	35	0.2	10С3	54	0.76	46	6		
69	44	0.7	10С3	56	0.75	111	14		
71	8	1.9	8С32БП	42	0.79	296	53		
73	1	1.1	10С3	56	0.79	286	51	11	
77	46	0.5	9БП1ЯЛЕ	33	0.81	47	7		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
79	1	1.0	9С31БП	54	0.81	314	44	15	

Аркуш 13

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо- стою ня	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
80	3	0.7	9С31БП	64	0.70	219	15	18	
80	6	0.4	8С32БП	57	0.76	125	18	6	
80	7	2.4	7С33БП	51	0.78	689	117	24	
82	27	0.3	9С31БП	55	0.73	90	10		
82	29	2.4	8С32БП	56	0.72	679	68	48	
85	9	1.1	7С33БП	46	0.77	263	42		
89	11	0.6	9С31БП	61	0.71	132	11		
89	12	0.8	9С31БП	64	0.80	282	54		
89	25	0.3	8С32БП	58	0.82	102	21		
89	32	0.6	9С31БП	42	0.80	95	18		
Разом по виду рубок						56878	9173	276	
205.6									
в тому числі:									
хвойні						48366	7808	276	
158.9									
46.7 м'яколистяні						8512	1365		
Разом по категорії лісів						80010		276	
557.5							13681		
в тому числі:									
хвойні						60576		276	
343.3							10357		
78.6 твердолистяні						3744	634		
м'яколистяні						15690	2690		
135.6									
УСЬОГО							19654		
754.7						118321		439	
в тому числі:									
хвойні						97351		439	
526.6							16059		
82.4 твердолистяні						4097	699		
м'яколистяні						16873	2896		
145.7									
Із загальних даних по лісництву									
32.8 ОСВІТЛЕННЯ						332	83		
ПРОЧИЩЕННЯ						9728	1889		
213.1									
ПРОРІДЖУВАННЯ						21341	4037	7	
198.8									
ПРОХІДНІ РУБКИ						86920		432	
310.0							13645		
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ									

Аркуш 14

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо- стою ня	
ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ									
ОСВІТЛЕННЯ									
Захисні ліси									
6.6	0.01-5.0	ki/km2				66	17		
Експлуатаційні ліси									
24.6	0.01-5.0	ki/km2				253	63		
ПРОЧИЩЕННЯ									
Захисні ліси									
27.6	0.01-5.0	ki/km2				1379	245		
Експлуатаційні ліси									
79.8	0.01-5.0	ki/km2				3561	704		
63.2	5.01-7.0	ki/km2				2388	472		
ПРОРІДЖУВАННЯ									
Захисні ліси									
50.4	0.01-5.0	ki/km2				6195	1104	7	
5.0	5.01-7.0	ki/km2				422	87		
Експлуатаційні ліси									
56.1	0.01-5.0	ki/km2				5709	950		
49.5	5.01-7.0	ki/km2				3545	768		
ПРОХІДНІ РУБКИ									
Рекреаційно-оздоровчі ліси									
5.4	0.01-5.0	ki/km2				2387	310		
Захисні ліси									
84.1	0.01-5.0	ki/km2				23664	3687	148	
10.4	5.01-7.0	ki/km2				2953	371		
Експлуатаційні ліси									
	0.01-5.0	ki/km2				37411	5902	242	
139.7									
60.6	5.01-7.0	ki/km2				17941	2997	34	
Разом									
0.01-5.0 ki/km2						80625		397	
474.3							12982		
5.01-7.0 ki/km2						27249	4695	34	
188.7									

Аркуш 1

РОЗРАХУНОК ЩОРІЧНОГО ОБСЯГУ РУБОК ДОГЛЯДУ ЗА ЛІСОМ  
на період з 2024 по 2028 роки  
ДП "Олевський лісгосп АПК"

Вид рубок догляду	фонд рубок догляду				Термін по-втовано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду		
	площа, га	запас стовбурний		площа, га		запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до рубки, тис.куб.м	що вирубується з 1 га, тис.куб.м			стовбурний	ліквідний	ділової деревини

ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ  
=====

Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення  
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОЧИЩЕННЯ	103.8	7.27	1.42	14	5	20.7	0.29		
ПРОРІДЖУВАННЯ	96.6	13.83	2.81	29	7	13.8	0.40	0.36	0.11
Разом	200.4	21.10	4.23			34.5	0.69	0.36	0.11

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОЧИЩЕННЯ	18.0	0.92	0.14	8	5	3.6	0.03		
ПРОРІДЖУВАННЯ	275.2	24.67	5.25	19	7	39.3	0.75	0.67	0.10
Разом	293.2	25.59	5.39			42.9	0.78	0.67	0.10

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

ПРОЧИЩЕННЯ	121.8	8.19	1.56	13		24.3	0.32		
ПРОРІДЖУВАННЯ	371.8	38.50	8.06	22		53.1	1.15	1.03	0.21
Разом	493.6	46.69	9.62			77.4	1.47	1.03	0.21

Рекреаційно-оздоровчі ліси  
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОХІДНІ РУБКИ	5.4	2.39	0.31	57	10	0.5	0.03	0.03	0.01
Разом	5.4	2.39	0.31			0.5	0.03	0.03	0.01

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

ПРОХІДНІ РУБКИ	5.4	2.39	0.31	57		0.5	0.03	0.03	0.01
Разом	5.4	2.39	0.31			0.5	0.03	0.03	0.01

Захисні ліси  
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ	25.5	0.60	0.14	5	5	5.1	0.02		
ПРОЧИЩЕННЯ	68.2	3.38	0.59	9	5	13.7	0.12		
ПРОРІДЖУВАННЯ	83.2	12.28	2.26	27	7	11.9	0.33	0.29	0.09

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

Аркуш 2

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Вид рубок догляду	фонд рубок догляду			Термін по-втовано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду				
	площа, га	запас стовбурний			площа, га	запас, що вирубується, тис.куб.м			
		до рубки, тис.куб.м	що вирубується з 1 га, тис.куб.м			стовбурний	ліквідний	ділової деревини	

ПРОХІДНІ РУБКИ	1.3	0.01	0.01						
Разом	691.4		36.49	53	10	69.2	3.65	3.39	1.52
			215.79						

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

Разом	151.5	1.94	1.94				0.19	0.14	
Разом	868.3		39.48			99.9	4.12	3.68	1.61
			232.05						

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

Разом	152.8	1.95	1.95				0.19	0.14	
-------	-------	------	------	--	--	--	------	------	--

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ	2.3	0.03	0.01	4	3	0.8			
------------	-----	------	------	---	---	-----	--	--	--

ПРОЧИЩЕННЯ	1.0	0.02			5	0.2			
------------	-----	------	--	--	---	-----	--	--	--

ПРОРІДЖУВАННЯ	3.8	0.35	0.07	18	7	0.5	0.01	0.01	
---------------	-----	------	------	----	---	-----	------	------	--

ПРОХІДНІ РУБКИ	0.3	0.11	0.03	100	10				
----------------	-----	------	------	-----	----	--	--	--	--

Разом	7.4	0.51	0.11			1.5	0.01	0.01	
-------	-----	------	------	--	--	-----	------	------	--

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ	1.6	0.06	0.01	6	5	0.3			
------------	-----	------	------	---	---	-----	--	--	--

ПРОЧИЩЕННЯ	14.5	0.94	0.15	10	5	2.9	0.03		
------------	------	------	------	----	---	-----	------	--	--

ПРОРІДЖУВАННЯ	17.5	1.59	0.28	16	7	2.6	0.04	0.04	
---------------	------	------	------	----	---	-----	------	------	--

ПРОХІДНІ РУБКИ	9.2	1.53	0.23	25	10	0.9	0.03	0.03	
----------------	-----	------	------	----	----	-----	------	------	--

Разом	42.8	4.12	0.67			6.7	0.10	0.07	
-------	------	------	------	--	--	-----	------	------	--

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

ОСВІТЛЕННЯ	29.4	0.69	0.16	5		6.2	0.02		
------------	------	------	------	---	--	-----	------	--	--

ПРОЧИЩЕННЯ	83.7	4.34	0.74	9		16.8	0.15		
------------	------	------	------	---	--	------	------	--	--

ПРОРІДЖУВАННЯ	104.5	14.22	2.61	25		15.0	0.38	0.34	0.09
---------------	-------	-------	------	----	--	------	------	------	------

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ



ДП "Олевський лісгосп АПК"

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін догляду	Щорічний розмір рубок догляду			
	площа, га	запас стовбурний		всього, тис. куб.м		площа, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до рубки, тис.куб.м	що вирубується з 1 га, тис.куб.м				стовбурний	ліквідний	ділової деревини
	9.0				3.0				
	РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО								
ОСВІТЛЕННЯ	75.0	1.53	0.36	5	15.0	0.07			
ПРОЧИЩЕННЯ	583.4	29.53	5.64	10		1.14			
					116.6				
ПРОРІДЖУВАННЯ	629.0	85.87	15.56	25	89.9	2.23	2.00	0.60	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	6.7	0.10	0.10			0.01	0.01		
ПРОХІДНІ РУБКИ		676.32		52		11.51	10.69	4.80	
	2215.0	115.07			221.6				
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	331.3	4.19	4.19			0.42	0.31		
Разом	793.25				14.95	12.69	5.40		
	3502.4	136.63			443.1				
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	338.0	4.29	4.29			0.43	0.32		
	ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО								
ОСВІТЛЕННЯ	10.8	0.34	0.08	7	3.6	0.03			
ПРОЧИЩЕННЯ	58.7	1.96	0.42	7	11.7	0.09			
ПРОРІДЖУВАННЯ	30.2	2.37	0.32	11	4.2	0.04	0.04		
ПРОХІДНІ РУБКИ	52.8	15.62	2.51	48	5.3	0.25	0.24	0.03	
Разом	152.5	20.29	3.33		24.8	0.41	0.28	0.03	
	М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО								
ОСВІТЛЕННЯ	26.3	0.43	0.10	4	5.2	0.01			
ПРОЧИЩЕННЯ	159.1	10.29	1.62	10	31.8	0.33			
ПРОРІДЖУВАННЯ									

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін догляду	Щорічний розмір рубок догляду			
	площа, га	запас стовбурний		всього, тис.куб.м		площа, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до рубки, тис.куб.м	що вирубується з 1 га, тис.куб.м				стовбурний	ліквідний	ділової деревини
	509.7	46.55	9.23	18	72.9	1.32	1.18	0.17	
ПРОХІДНІ РУБКИ	126.4	24.39	3.98	31	12.6	0.41	0.36	0.06	
Разом	821.5	81.66	14.93			2.07	1.54	0.23	
	РАЗОМ ПО ПІДПРИЄМСТВУ								
ОСВІТЛЕННЯ	112.1	2.30	0.54	5	23.8	0.11			
ПРОЧИЩЕННЯ	801.2	41.78	7.68	10		1.56			
					160.1				
ПРОРІДЖУВАННЯ		134.79			167.0				
	1168.9	25.11		21		3.59	3.22	0.77	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	6.7	0.10	0.10			0.01	0.01		
ПРОХІДНІ РУБКИ		716.33		51		12.17	11.29	4.89	
	2394.2	121.56			239.5				
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	331.3	4.19	4.19			0.42	0.31		
Разом	895.20					17.43	14.51	5.66	
	4476.4	154.89			590.4				
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	338.0	4.29	4.29			0.43	0.32		
КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ									
	9.0				3.0				

ФОНД ВІДНОВЛЕННЯ ЛІСІВ за станом на 01.01.2024 року  
ДП "Олевський лісгосп АПК"

Аркуш 1

Метод лісовідновлення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛУ	Дерева на порода	Площа га
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО				
=====				
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ		1		
Разом				36.0
із них за головними породами				36.0
Разом по категорії лісів				36.0
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				9.6
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
Разом				8.5
із них за головними породами				7.7
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				0.8
Разом				6.6
із них за головними породами				2.0
Разом по категорії лісів				4.6
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				15.1
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
Разом				255.0
із них за головними породами				255.0
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				0.9
				1.7
				6.0
				4.2
				75.6
				5.5
				1.0
				0.8
				7.8

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Аркуш 2

Метод лісовідновлення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛУ	Дерева на порода	Площа га
Разом				
із них за головними породами				
				94.9
				0.8
				7.8
Разом по категорії лісів				
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				
Разом по лісництву				
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
із них за головними породами				
				262.7
				0.8
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
із них за головними породами				
				132.9
				5.4
				7.8
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО				
=====				
ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
				1.1
				3.3
				6.1
Разом				
із них за головними породами				
				10.5
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
				1.4
				4.7
				3.5
				1.2
				4.5
				1.7
Разом				
із них за головними породами				
				17.0
				10.8
				4.5
				1.7
Разом по категорії лісів				
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				

Аркуш 3

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Метод лісовідновлення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛУ	Дерева на порода	Площа га
				26.2
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР		4		
	A2C	СЗ		9.1
	B2ДС	СЗ		36.8
	B3ДС	СЗ		47.5
	С2ГД	ДЗ		5.0
	С3ГДС	СЗ		6.3
	С3ДСА	СЗ		5.6
	С3ГД	ДЗ		7.5
Разом				117.8
із них за головними породами				
		СЗ		105.3
		ДЗ		12.5
ПРИРОДНЕ ПОВНОВЛЕННЯ				
	A2C	СЗ		2.0
	A3C	СЗ		0.4
	B2ДС	СЗ		14.8
	B3ДС	СЗ		132.4
	B3ДСА	СЗ		2.7
	B4ДС	СЗ		22.4
	С2ГД	ДЗ		6.8
	С3ГДС	СЗ		2.5
	С3ДСА	СЗ		3.5
	С3ГД	ДЗ		114.6
	С4ГДС	СЗ		8.6
	С4ГД	ДЗ		1.3
	С4ВЛЧ	ВЛЧ		38.7
	С5ВЛЧ	ВЛЧ		2.3
Разом				353.0
із них за головними породами				
		СЗ		189.3
		ДЗ		122.7
		ВЛЧ		41.0
Разом по категорії лісів				470.8
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				
				93.2
Разом по лісництву				498.3
в тому числі				
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
				128.3
із них за головними породами				
		СЗ		115.8
		ДЗ		12.5
ПРИРОДНЕ ПОВНОВЛЕННЯ				
				370.0
із них за головними породами				
		СЗ		200.1
		ДЗ		127.2
		ВЛЧ		42.7
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ,				

Аркуш 4

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Метод лісовідновлення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛУ	Дерева на порода	Площа га
				119.9
ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО		3		
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
	B2ДС	СЗ		2.4
	B3ДСА	СЗ		1.0
	С2ГДС	СЗ		1.5
	С3ГДС	СЗ		6.8
	С3ГД	ДЗ		1.3
Разом				13.0
із них за головними породами				
		СЗ		11.7
		ДЗ		1.3
ПРИРОДНЕ ПОВНОВЛЕННЯ				
	B2ДС	СЗ		7.4
	B3ДС	СЗ		0.2
	B4ДС	СЗ		2.2
	С3ГДС	СЗ		2.0
	С3ДСА	СЗ		1.3
	С3ГД	ДЗ		1.8
	С4ГД	ДЗ		1.0
	С4ВЛЧ	ВЛЧ		5.4
	С4ВЛО	ВЛЧ		7.4
	С3ГДСД	ДЗ		0.5
Разом				29.2
із них за головними породами				
		СЗ		13.1
		ДЗ		3.3
		ВЛЧ		12.8
Разом по категорії лісів				42.2
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				
				38.0
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР		4		
	B2ДС	СЗ		1.4
	B3ДС	СЗ		24.7
	С2ГДС	СЗ		1.1
	С3ГДС	СЗ		6.2
	С3ГД	ДЗ		14.0
	С3ГДСД	ДЗ		0.6
Разом				48.0
із них за головними породами				
		СЗ		33.4
		ДЗ		14.6
ПРИРОДНЕ ПОВНОВЛЕННЯ				
	B2ДС	СЗ		5.3
	B3ДС	СЗ		72.8
	B3ДСА	СЗ		4.6
	B4ДС	СЗ		42.4
	B5BC	СЗ		16.4



Аркуш 5

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Метод лісовідновлення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛУ	Дерева на порода	Площа га
		С2ГДС	СЗ	0.6
		С3ГДС	СЗ	15.6
		С3ДСА	СЗ	6.3
		С3ГД	ДЗ	25.8
		С4ГДС	СЗ	11.6
		С4ГД	ДЗ	9.1
		С4ВЛЧ	ВЛЧ	39.3
		С4ВЛО	ВЛЧ	1.3
		С5ВЛЧ	ВЛЧ	4.7
		С3ГДС	ДЗ	3.8
Разом				259.6
із них за головними породами			СЗ	175.6
			ДЗ	38.7
			ВЛЧ	45.3
Разом по категорії лісів				307.6
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				76.0
Разом по лісництву				349.8
в тому числі				
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				61.0
із них за головними породами			СЗ	45.1
			ДЗ	15.9
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				288.8
із них за головними породами			СЗ	188.7
			ДЗ	42.0
			ВЛЧ	58.1
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				114.0
КИШИНЬСЬКЕ ЛІСНИЦТВО	2			
=====				
СПРИЯННЯ ПРИРОДНОМУ ПОНОВЛЕННЮ		С3ГД	ДЗ	1.5
Разом				1.5
із них за головними породами			ДЗ	1.5
Разом по категорії лісів				1.5
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				1.2
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР	3			
		А2С	СЗ	1.0
		В2ДС	СЗ	0.2
		В3ДС	СЗ	21.0
		С3ГД	ДЗ	2.0

Аркуш 6

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Метод лісовідновлення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛУ	Дерева на порода	Площа га
Разом				24.2
із них за головними породами			СЗ	22.2
			ДЗ	2.0
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
		А2С	СЗ	3.0
		В2ДС	СЗ	2.6
		В3ДС	СЗ	71.1
		В4ДС	СЗ	2.7
		С2ГД	ДЗ	0.5
		С3ГД	ДЗ	8.9
		С4ВЛЧ	ВЛЧ	25.5
Разом				114.3
із них за головними породами			СЗ	79.4
			ДЗ	9.4
			ВЛЧ	25.5
Разом по категорії лісів				138.5
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				37.7
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР	4			
		В2ДС	СЗ	4.6
		В3ДС	СЗ	28.4
		С2ГДС	СЗ	1.3
		С3ГД	ДЗ	35.5
Разом				69.8
із них за головними породами			СЗ	34.3
			ДЗ	35.5
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
		А2С	СЗ	1.6
		В2ДС	СЗ	3.9
		В3ДС	СЗ	165.9
		В3ДСА	СЗ	1.7
		В4ДС	СЗ	10.9
		С3ГДС	СЗ	21.7
		С3ГД	ДЗ	31.2
		С4ГД	ДЗ	1.0
		С4ВЛЧ	ВЛЧ	28.7
Разом				266.6
із них за головними породами			СЗ	205.7
			ДЗ	32.2
			ВЛЧ	28.7
Разом по категорії лісів				336.4
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				85.8
Разом по лісництву				476.4
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				

Аркуш 7

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Метод лісовідновлення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛУ	Деревина на порода	Площа га
				94.0
із них за головними породами				
				56.5
				37.5
СПРИЯННЯ ПРИРОДНОМУ ПОНОВЛЕННЮ				
				1.5
із них за головними породами				
				1.5
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
				380.9
із них за головними породами				
				285.1
				41.6
				54.2
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				
				124.7
УСЬОГО				
				1734.1
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
				36.0
Разом				36.0
Разом по категорії лісів				36.0
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				
				10.1
Разом				10.1
СПРИЯННЯ ПРИРОДНОМУ ПОНОВЛЕННЮ				
				1.5
Разом				1.5
Разом по категорії лісів				1.5
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				
				1.2
Разом				1.2
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
				52.1
				4.1
Разом				56.2
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
				105.3
				21.8
				40.0
Разом				167.1
Разом по категорії лісів				223.3
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				
				153.1
Разом				153.1

Аркуш 8

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Метод лісовідновлення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛУ	Деревина на порода	Площа га
				4
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
				428.0
				62.6
Разом				490.6
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
				665.5
				194.4
				122.8
Разом				982.7
Разом по категорії лісів				1473.3
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				
				341.3
РАЗОМ ПО ПІДПРИЄМСТВУ				1734.1
в тому числі за типами лісу (ТЛУ) і деревними породами				
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
				2.0
				55.1
				114.2
				279.0
				1.0
				3.9
				5.0
				19.3
				5.6
				61.1
				0.6
Разом				546.8
СПРИЯННЯ ПРИРОДНОМУ ПОНОВЛЕННЮ				
				1.5
Разом				1.5
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
				0.9
				9.1
				0.4
				42.6
				487.3
				12.5
				157.4
				21.9
				0.6
				11.9
				42.8
				11.1
				187.6
				20.2
				12.4
				147.1
				8.7
				7.0
				4.3

Аркуш 9

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Метод лісовідновлення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛМ	Деревина, порода	Площа га
Разом				1185.8
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				
				505.7
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЗА ЩІЛЬНОСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ				
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
ЗАХИСНІ ЛІСИ				
	0-5.0 ki/km2		46.3	
	5.01-7.0 ki/km2		7.9	
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ				
	0-5.0 ki/km2		429.2	
	5.01-7.0 ki/km2		21.6	
МІРИ СПРІЯННЯ ПРИРОДНОМУ ПОНОВЛЕННЮ				
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ				
	0-5.0 ki/km2		1.5	
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
ЛІСИ ПРИРОДОох., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ				
	0-5.0 ki/km2		36.0	
ЗАХИСНІ ЛІСИ				
	0-5.0 ki/km2		118.0	
	5.01-7.0 ki/km2		16.0	
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ				
	0-5.0 ki/km2		793.3	
	5.01-7.0 ki/km2		125.1	
РАЗОМ				
	0-5.0 ki/km2		1424.3	
	5.01-7.0 ki/km2		170.6	

Аркуш 1

ФОНД ВІДНОВЛЕННЯ ЛІСІВ  
за станом на 01.01.2024 року  
ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характе-ристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство-рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
----------	------------------	------------	---------------------------------------	---------------	----------------------------------	-----------------	---------------------------------------------

Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення  
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ

78	5	36.0	Рідколісся	ВЗДС	СЗ	
Разом		36.0				
			в тому числі за головними породами			
		СЗ			36.0	

Разом по категорії лісів

36.0

КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ,  
ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ  
(ЛАНДШАФТНІ ГАЛЯВИНИ, КОРМОВІ РЕМІЗИ, БІОПОЛЯНИ)  
9.6

Захисні ліси  
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР

			Зруб СЗ	2023 року		
17	42	0.6	ВЗДС	17	СЗ	
			Зруб	2016 року		
30	80	0.2	ВЗДС	16	СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2			
			Зруб	2016 року		
30	82	4.7	ВЗДС	21	СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2			
			Зруб	2016 року		
70	82	0.1	ВЗДС	16	СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2			
			Зруб	2016 року		
70	85	0.8	СЗГД	192	ДЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2			
			Зруб	2016 року		
92	32	2.1	ВЗДС	16	СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2			
Разом		8.5				
			в тому числі за головними породами			
		СЗ			7.7	
		ДЗ			0.8	

ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ

17	57	4.6	Рідколісся	СЗГД	ДЗ	
			Зруб СЗ	2018 року		
85	10.1	0.4	ВЗДС	СЗ		
			Зруб СЗ	2018 року		
85	11	0.6	А2С	СЗ		
			Зруб СЗ	2018 року		
85	20.1	0.2	А2С	СЗ		
			Зруб СЗ	2018 року		
88	1.1	0.5	ВЗДС	СЗ		

Аркуш 2

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характе-ристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство-рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
----------	------------------	------------	---------------------------------------	---------------	----------------------------------	-----------------	---------------------------------------------

			Зруб СЗ	2018 року		
90	17.1	0.3	ВЗДС	СЗ		
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2			
Разом		6.6				
			в тому числі за головними породами			
		СЗ			2.0	
		ДЗ			4.6	
Разом по категорії лісів					15.1	

КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ,  
ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ  
(ЛАНДШАФТНІ ГАЛЯВИНИ, КОРМОВІ РЕМІЗИ, БІОПОЛЯНИ)  
51.2

Експлуатаційні ліси  
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР

			Зруб СЗ	2023 року		
9	12.1	0.3	А1С	2	СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2			
			Зруб СЗ	2023 року		
9	14.1	1.7	А1С	2	СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2			
			Зруб СЗ	2023 року		
9	51	5.2	ВЗДС	17	СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2			
			Зруб СЗ	2023 року		
13	75	7.0	ВЗДС	21	СЗ	
			Зруб СЗ	2023 року		
13	81	8.1	ВЗДС	21	СЗ	
			Зруб СЗ	2023 року		
17	10	1.5	ВЗДС	17	СЗ	
			Зруб СЗ	2023 року		
49	14	10.5	ВЗДС	21	СЗ	
			Зруб СЗ	2023 року		
49	26	4.4	ВЗДС	17	СЗ	
			Зруб СЗ	2023 року		
52	5	9.0	ВЗДС	17	СЗ	
			Зруб	2015 року		
53	2	4.0	ВЗДС	21	СЗ	
			Зруб СЗ	2023 року		
53	15	3.0	А2С	4	СЗ	
			Зруб СЗ	2023 року		
54	3	7.6	ВЗДС	21	СЗ	
			Зруб СЗ	2023 року		
54	10	5.7	А2С	4	СЗ	
			Зруб СЗ	2023 року		
54	12	4.5	ВЗДС	17	СЗ	
			Зруб СЗ	2023 року		
54	13	6.0	ВЗДС	21	СЗ	

Аркуш 3

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство-рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
			Зруб СЗ	2023 року			
54	16	1.2	Зруб СЗ	ВЗДС	21 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
54	19	3.3	Зруб СЗ	ВЗДС	21 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
54	21	0.6	Зруб СЗ	А2С	4 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
54	23	2.2	Зруб СЗ	ВЗДС	21 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
54	24	4.1	Зруб СЗ	А2С	4 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
54	38	0.8	Зруб СЗ	А2С	4 СЗ		
			Зруб СЗ	2016 року			
55	11	1.3	Зруб СЗ	ВЗДС	21 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
55	21	1.3	Зруб СЗ	ВЗДС	17 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
56	6	1.4	Зруб СЗ	А2С	4 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
56	7	4.0	Зруб СЗ	А2С	4 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
57	1	6.0	Зруб СЗ	ВЗДС	17 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
57	10	5.5	Зруб СЗ	ВЗДС	17 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
57	16	0.9	Зруб СЗ	ВЗДС	17 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
58	10.1	9.8	Зруб СЗ	ВЗДС	21 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
58	14	1.7	Зруб СЗ	ВЗДС	21 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
58	17	13.0	Зруб СЗ	ВЗДС	21 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
58	19	0.7	Зруб СЗ	А2С	4 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
58	20.1	10.1	Зруб СЗ	ВЗДС	17 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
58	23	4.9	Зруб СЗ	ВЗДС	21 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
58	36	2.1	Зруб СЗ	ВЗДС	21 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
58	38	9.3	Зруб СЗ	ВЗДС	21 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
63	6	1.2	Зруб СЗ	ВЗДС	17 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
63	39	0.3	Зруб СЗ	ВЗДС	23 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
64	2	1.0	Зруб СЗ	ВЗДС	21 СЗ		

Аркуш 4

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство-рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
			Зруб СЗ	2023 року			
64	9.1	2.1	Зруб СЗ	ВЗДС	21 СЗ		
			Зруб СЗ	2015 року			
65	18	0.2	Зруб СЗ	ВЗДС	21 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
65	24	1.7	Зруб СЗ	ВЗДС	17 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
65	25	1.4	Зруб СЗ	ВЗДС	21 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
65	26	3.6	Зруб СЗ	А2С	4 СЗ		
			Зруб СЗ	2016 року			
66	1	2.7	Зруб СЗ	ВЗДС	21 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
66	18	5.5	Зруб СЗ	ВЗДС	21 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
66	19	2.7	Зруб СЗ	ВЗДС	21 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
72	47	1.7	щільність забруднення радіонуклідами	ВЗДС	21 СЗ	5.01-7.0 кі/км2	
			Зруб СЗ	2016 року			
72	56	0.5	щільність забруднення радіонуклідами	ВЗДС	16 СЗ	5.01-7.0 кі/км2	
			Зруб СЗ	2023 року			
75	2.1	20.0	Зруб СЗ	ВЗДС	21 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
79	1	5.0	Згарище	А2С	4 СЗ		
			Згарище	ВЗДС	16 СЗ		
79	19	1.5	Зруб СЗ	2016 року			
			Зруб СЗ	ВЗДС	16 СЗ		
79	28	1.1	Зруб СЗ	ВЗДС	16 СЗ		
			Зруб СЗ	2016 року			
79	36	1.1	Зруб СЗ	ВЗДС	16 СЗ		
			Зруб СЗ	2016 року			
79	42	1.4	Зруб СЗ	ВЗДС	16 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
80	15	3.2	Зруб СЗ	ВЗДС	21 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
80	17	3.1	Зруб СЗ	ВЗДС	21 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
80	18	1.4	Зруб СЗ	А2С	4 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
80	23	6.3	Зруб СЗ	ВЗДС	21 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
82	11	5.4	Зруб СЗ	А2С	4 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
82	12	3.4	Зруб СЗ	ВЗДС	17 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
82	17	2.6	Зруб СЗ	А2С	4 СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
82	18	3.6	Зруб СЗ	А2С	4 СЗ		

Аркуш 5

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
			Зруб СЗ	2023 року			
82	22	2.0	А2С	4	СЗ		
			Зруб	2016 року			
84	25	0.5	В2ДС	16	СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
85	35	1.6	В3ДС	21	СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
85	36	1.6	В3ДС	21	СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
85	56	1.7	В2ДС	17	СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
87	12	1.2	В3ДС	21	СЗ		
Разом		255.0					
			в тому числі за головними породами				
		СЗ		255.0			
			ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
12	5	0.9	Згаріще	А1С		СЗ	
			Зруб	2016 року			
53	9	2.2	В3ДС			СЗ	
			Зруб	2016 року			
57	9	1.5	В2ДС			СЗ	
			Зруб	ВЛЧ	2023 року		
58	18	5.6	С4ВЛЧ			ВЛЧ	
			Зруб СЗ	2023 року			
64	13	7.9	В4ДС			СЗ	
			Зруб СЗ	2023 року			
64	14.1	2.8	В4ДС			СЗ	
			Зруб СЗ	2023 року			
64	15.1	5.4	В4ДС			СЗ	
			Зруб СЗ	2023 року			
65	23	4.6	В4ДС			СЗ	
			Зруб	2015 року			
66	16	48.4	В4ДС			СЗ	
			Зруб СЗ	2018 року			
70	46.1	0.8	СЗГД			ДЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2				
75	10	5.5	Рідколісся	В5БС		СЗ	
79	11	1.1	Рідколісся	В3ДС		СЗ	
			Зруб СЗ	2023 року			
80	13	2.4	В4ДС			СЗ	
			Зруб СЗ	2023 року			
80	19	4.1	В4ДС			СЗ	
			Зруб	ВЛЧ	2020 року		
80	21.1	2.1	С4ВЛЧ			ВЛЧ	
			Зруб	2021 року			
80	21.4	0.1	С4ВЛЧ			ВЛЧ	
			Зруб СЗ	2021 року			

Аркуш 6

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
82	15	0.7	А2С			СЗ	
			Зруб СЗ	2023 року			
83	12	1.0	СЗГДС			СЗ	
			Зруб СЗ	2019 року			
85	56.1	2.1	В2ДС			СЗ	
			Зруб СЗ	2018 року			
85	64.1	0.4	В3ДС			СЗ	
			Зруб СЗ	2018 року			
87	40.1	0.4	А2С			СЗ	
			Зруб СЗ	2018 року			
87	44.1	0.5	В3ДС			СЗ	
			Зруб СЗ	2018 року			
87	60.1	0.7	В2ДС			СЗ	
			Зруб СЗ	2018 року			
89	36.1	0.6	А2С			СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2				
			Зруб СЗ	2018 року			
90	10.1	0.9	В2ДС			СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2				
			Зруб СЗ	2018 року			
90	29.1	0.8	В2ДС			СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2				
Разом		103.5					
			в тому числі за головними породами				
		СЗ		94.9			
		ДЗ		0.8			
		ВЛЧ		7.8			
Разом по категорії лісів				358.5			
			КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ (ЛАНДШАФТНІ ГАЛЯВИНИ, КОРМОВІ РЕМІЗИ, БІОПОЛЯНИ)				
				86.3			
РАЗОМ ПО ЛІСНИЦТВУ				409.6			
			в тому числі				
			СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
				263.5			
			із них:				
		СЗ		262.7			
		ДЗ		0.8			
			ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
				146.1			
			із них:				
		СЗ		132.9			
		ДЗ		5.4			

Аркуш 7

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Пло- ща, га	Категорія земель і її характери- стика	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство- рення лісових культур	Голов- на порода	Рік про- ведення заходу по лісо- віднов- ленню
--------------	-------------------------	-------------------	-------------------------------------------------	---------------------	-----------------------------------------------	------------------------	---------------------------------------------------------------

ВЛЧ		7.8	
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ			
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР			
ЗАХИСНІ ЛІСИ			
	0-5.0 ki/km2	0.6	
	5.01-7.0 ki/km2	7.9	
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ			
	0-5.0 ki/km2	245.6	
	5.01-7.0 ki/km2	9.4	
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ			
ЛІСИ ПРИРОДОох., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ			
ЗАХИСНІ ЛІСИ			
	0-5.0 ki/km2	36.0	
	0-5.0 ki/km2	6.3	
	5.01-7.0 ki/km2	0.3	
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ			
	0-5.0 ki/km2	100.4	
	5.01-7.0 ki/km2	3.1	
РАЗОМ			
	0-5.0 ki/km2	388.9	
	5.01-7.0 ki/km2	20.7	

Аркуш 1

ФОНД ВІДНОВЛЕННЯ ЛІСІВ  
за станом на 01.01.2024 року  
ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характе-ристика	Тип рення лісу, ТЛУ	Схема ство-рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
----------	------------------	------------	---------------------------------------	---------------------	----------------------------------	-----------------	---------------------------------------------

Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення

ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ,  
ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ  
(ЛАНДШАФТНІ ГАЛЯВИНИ, КОРМОВІ РЕМІЗИ, БІОПОЛЯНИ)  
0.5

Захисні ліси  
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР

49	6	1.5	Зруб 2016 року ВЗДС	21	СЗ		
49	25	0.5	Зруб 2016 року ВЗДС	21	СЗ		
58	8.1	0.9	Зруб СЗ 2018 року А2С	2	СЗ		
60	38.1	0.9	Зруб СЗ 2017 року ВЗДС	21	СЗ		
64	20	2.4	Зруб 2016 року В2ДС	16	СЗ		
79	32	0.3	Зруб 2016 року ВЗДС	21	СЗ		
79	41	0.2	Зруб 2016 року А2С	2	СЗ		
80	19	0.7	Зруб ВП 2023 року ВЗДС	21	СЗ		
85	37.1	0.9	Зруб СЗ 2023 року В2ДС	17	СЗ		
88	54	1.2	Зруб ВП 2023 року ВЗДС	21	СЗ		
89	11	1.0	Зруб 2016 року ВЗДС	21	СЗ		
Разом		10.5					
			в тому числі за головними породами				
			СЗ				10.5

ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ  
Зруб 2014 року

46	47	0.5	В4ДС		СЗ		
46	48	1.0	Рідколісся ВЗДС		СЗ		
46	53	0.7	Зруб 2016 року В4ДС		СЗ		
60	33.1	0.9	Зруб СЗ 2023 року ВЗДС		СЗ		
60	37	1.0	Зруб 2014 року ВЗДС		СЗ		
80	64	1.0	Рідколісся СЗГД		ДЗ		
			Зруб ВП 2021 року				

Аркуш 2

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характе-ристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство-рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
82	8.1	1.3		ВЗДС		СЗ	
83	5	1.4	Рідколісся	В2ДС		СЗ	
			Зруб ВП	2022 року			
83	14.1	3.0		ВЗДСА		СЗ	
			Зруб ОС	2021 року			
83	16.1	0.5		ВЗДСА		СЗ	
85	1	3.5	Рідколісся	СЗГД		ДЗ	
			Зруб ВП	2023 року			
88	55	0.5		ВЗДС		СЗ	
			Зруб ВЛЧ	2022 року			
89	29.1	1.7		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
Разом		17.0					
			в тому числі за головними породами				
			СЗ				10.8
			ДЗ				4.5
			ВЛЧ				1.7
Разом по категорії лісів							27.5
			КРІМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ (ЛАНДШАФТНІ ГАЛЯВИНИ, КОРМОВІ РЕМІЗИ, БІОПОЛЯНИ) 26.2				
			Експлуатаційні ліси СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
			Зруб 2014 року				
22	4	1.9		СЗГД		192	ДЗ
			Зруб ВП	2023 року			
25	27	2.2		В2ДС		17	СЗ
			Зруб ДЗ	2023 року			
33	13.1	1.9		ВЗДС		21	СЗ
			Зруб ВП	2022 року			
38	9.1	2.0		В2ДС		17	СЗ
			Зруб ВП	2023 року			
38	9.2	2.0		В2ДС		17	СЗ
			Зруб 2014 року				
38	15	3.2		СЗГДС		31	СЗ
			Зруб ВП	2023 року			
39	19.3	5.0		С2ГД		192	ДЗ
			Зруб 2010 року				
40	2	3.0		А2С		2	СЗ
			Зруб 2010 року				
40	3	1.8		А2С		2	СЗ
			Зруб 2010 року				
40	7	2.8		А2С		2	СЗ
			Зруб 2006 року				
40	9	1.1		А2С		2	СЗ
			Зруб 2008 року				
40	11	2.4		В2ДС		16	СЗ



Аркуш 3

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
			Зруб	2008 року			
40	22	3.1		СЗГДС	31	СЗ	
43	26	0.4	Згарище	А2С	2	СЗ	
43	27	1.9	Згарище	ВЗДС	23	СЗ	
43	29	1.7	Згарище	ВЗДС	16	СЗ	
43	32	2.0	Згарище	ВЗДС	16	СЗ	
43	38	2.1	Згарище	ВЗДС	21	СЗ	
			Зруб	2007 року			
44	4	3.7		ВЗДС	21	СЗ	
			Зруб	2012 року			
44	5	0.7		ВЗДС	16	СЗ	
			Зруб	2007 року			
44	12	2.6		ВЗДС	23	СЗ	
			Зруб	2016 року			
49	13	1.3		ВЗДС	23	СЗ	
			Зруб	2023 року			
50	23.1	3.0	Зруб	ВЗДС	21	СЗ	
			Зруб	2016 року			
53	3	2.9		ВЗДС	21	СЗ	
			Зруб	2023 року			
57	42.1	2.9		ВЗДС	21	СЗ	
			Зруб	2023 року			
57	51.1	3.1		ВЗДС	17	СЗ	
			Зруб	2022 року			
57	65	1.3		ВЗДС	17	СЗ	
			Зруб	2023 року			
57	66.2	1.7		ВЗДС	21	СЗ	
			Зруб	2023 року			
57	66.3	1.4		ВЗДС	21	СЗ	
			Зруб	2023 року			
62	13	3.7		ВЗДС	17	СЗ	
			Зруб	2023 року			
62	15.1	5.0		ВЗДС	17	СЗ	
			Зруб	2023 року			
62	20.1	3.0		ВЗДС	21	СЗ	
			Зруб	2022 року			
63	48	0.4		ВЗДС	21	СЗ	
			Зруб	2016 року			
64	13	1.2		ВЗДС	16	СЗ	
			Зруб	2015 року			
64	18	0.5		ВЗДС	16	СЗ	
			Зруб	2016 року			
66	23	0.6		ВЗДС	16	СЗ	
			Зруб	2021 року			
67	42.1	4.8		СЗГД	192	ДЗ	
			Зруб	2019 року			
68	18.2	1.0		ВЗДС	17	СЗ	
			Зруб	2016 року			

Аркуш 4

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
68	38	4.2		ВЗДС	21	СЗ	
			Зруб	2016 року			
69	13	0.8		ВЗДС	23	СЗ	
			Зруб	2023 року			
70	33	1.6		ВЗДС	21	СЗ	
			Зруб	2016 року			
70	34	0.8		ВЗДС	16	СЗ	
			Зруб	2016 року			
71	15	5.0		СЗДСА	31	СЗ	
			Зруб	2016 року			
72	6	0.4		ВЗДС	21	СЗ	
			Зруб	2022 року			
77	9.3	1.8		ВЗДС	21	СЗ	
			Зруб	2022 року			
78	50	1.6		ВЗДС	17	СЗ	
			Зруб	2022 року			
82	24.1	1.2		ВЗДС	21	СЗ	
			Зруб	2016 року			
82	26	0.6		СЗДСА	31	СЗ	
			Зруб	2016 року			
82	30	2.3		ВЗДС	21	СЗ	
			Зруб	2023 року			
84	23.2	4.3		ВЗДС	21	СЗ	
			Зруб	2023 року			
87	5.1	5.0		ВЗДС	21	СЗ	
			Зруб	2023 року			
87	46.2	2.1		ВЗДС	21	СЗ	
			Зруб	2017 року			
89	57.1	0.4		СЗГД	192	ДЗ	
			Зруб	2017 року			
89	57.2	0.4		СЗГД	192	ДЗ	
			Зруб	2017 року			
Разом							
				117.8			
				в тому числі за головними породами			
			СЗ		105.3		
			ДЗ		12.5		
				ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ			
2	9	11.9	Рідколісся	С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб	2019 року			
3	20.1	0.4		АЗС		СЗ	
			Зруб	2022 року			
3	22.1	0.9		СЗГДС		СЗ	
			Зруб	2021 року			
4	7.1	2.2		В4ДС		СЗ	
			Зруб	2014 року			
5	30	3.2		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб	2015 року			
6	9	0.6		В4ДС		СЗ	

Аркуш 5

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема стов-рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
6	29	5.8	Рідколісся	ВЗДС		СЗ	
6	32	3.4	Рідколісся	ВЗДС		СЗ	
			Зруб СЗ	2022 року			
7	10	2.6		ВЗДС		СЗ	
			Зруб	2019 року			
9	12.2	0.6		ВЗДС		СЗ	
			Зруб СЗ	2021 року			
9	22.1	2.3		ВЗДС		СЗ	
			Зруб СЗ	2022 року			
10	18.1	1.8		ВЗДС		СЗ	
			Зруб ВЛЧ	2022 року			
11	24.1	0.7		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб БП	2023 року			
11	32.1	3.5		С3ГД		ДЗ	
			Зруб ВЛЧ	2023 року			
12	13.1	4.2		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб ДЗ	2023 року			
13	27.1	5.0		С3ГД		ДЗ	
			Зруб СЗ	2021 року			
14	17	1.6		С3ГДС		СЗ	
			Зруб БП	2022 року			
22	8.1	2.3		С3ГД		ДЗ	
			Зруб	2019 року			
23	17.2	0.5		С3ГД		ДЗ	
			Зруб БП	2021 року			
24	8.1	3.0		С2ГД		ДЗ	
			Зруб ОС	2022 року			
27	7.1	1.3		С4ГД		ДЗ	
27	20	4.1	Рідколісся	С3ГД		ДЗ	
27	31	2.5	Рідколісся	С3ГД		ДЗ	
			Зруб ДЗ	2022 року			
27	32.1	2.2		С3ГД		ДЗ	
			Зруб ОС	2021 року			
28	5.1	0.9		С3ГД		ДЗ	
			Зруб ДЗ	2023 року			
29	8.2	3.0		С3ГД		ДЗ	
			Зруб ДЗ	2022 року			
30	6.2	5.0		ВЗДС		СЗ	
			Зруб	2014 року			
33	14	0.3		В4ДС		СЗ	
			Зруб ДЗ	2023 року			
33	17.1	2.8		С3ГД		ДЗ	
			Зруб ДЗ	2019 року			
35	3.1	0.9		С3ГД		ДЗ	
			Зруб ДЗ	2023 року			
36	1.3	5.0		С3ГД		ДЗ	
			Зруб	2000 року			
39	9	3.5		С4ВЛЧ		ВЛЧ	

Аркуш 6

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема стов-рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
			Зруб БП	2021 року			
39	19.2	3.8		С2ГД		ДЗ	
40	4	3.2	Згарище	С4ВЛЧ		ВЛЧ	
40	6	1.0	Рідколісся	А2С		СЗ	
40	8	0.6	Рідколісся	А2С		СЗ	
40	8.2	0.4	Рідколісся	А2С		СЗ	
40	17	5.5	Рідколісся	ВЗДС		СЗ	
40	18	2.3	Рідколісся	С5ВЛЧ		ВЛЧ	
40	19	24.5	Рідколісся	ВЗДС		СЗ	
40	20	1.9	Рідколісся	ВЗДС		СЗ	
40	21	13.5	Рідколісся	В2ДС		СЗ	
40	24	1.6	Рідколісся	ВЗДС		СЗ	
40	25	6.2	Рідколісся	ВЗДС		СЗ	
40	28	26.0	Рідколісся	С3ГД		ДЗ	
41	11	12.0	Рідколісся	С3ГД		ДЗ	
41	16	2.9	Рідколісся	С3ГД		ДЗ	
41	19	1.3	Рідколісся	С3ГД		ДЗ	
41	28	1.0	Рідколісся	С3ГД		ДЗ	
			Зруб ДЗ	2022 року			
42	17.1	5.0		С3ГД		ДЗ	
			Зруб	2016 року			
42	29	0.9		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
43	1	8.3	Рідколісся	С3ГД		ДЗ	
43	12	1.2	Згарище	С4ВЛЧ		ВЛЧ	
43	28	3.0	Згарище	В4ДС		СЗ	
44	7	2.2	Рідколісся	В4ДС		СЗ	
			Зруб СЗ	2021 року			
46	18.1	1.9		В4ДС		СЗ	
			Зруб СЗ	2021 року			
46	27.1	1.7		В4ДС		СЗ	
46	35	1.0	Рідколісся	ВЗДС		СЗ	
47	5	1.1	Рідколісся	ВЗДС		СЗ	
			Зруб ДЗ	2022 року			
48	13.1	5.0		С3ГД		ДЗ	
			Зруб СЗ	2021 року			
50	1.1	1.7		ВЗДС		СЗ	
			Зруб БП	2019 року			
50	6	3.1		ВЗДС		СЗ	
			Зруб БП	2021 року			
50	13.1	0.6		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб СЗ	2023 року			
51	8.2	1.2		В4ДС		СЗ	
			Зруб ВЛЧ	2021 року			
52	12.1	3.0		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб ДЗ	2023 року			
52	20.4	5.0		С3ГД		ДЗ	
			Зруб БП	2023 року			
53	15.1	0.7		В4ДС		СЗ	

Аркуш 7

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
			Зруб СЗ	2022 року			
53	30.4	0.7	Зруб СЗ	ВЗДС		СЗ	
			Зруб СЗ	2023 року			
57	57.2	2.5	Зруб СЗ	В4ДС		СЗ	
			Зруб БП	2022 року			
57	59.1	3.5	Зруб СЗ	В4ДС		СЗ	
			Зруб СЗ	2023 року			
57	60	0.9	Зруб СЗ	ВЗДС		СЗ	
			Зруб СЗ	2019 року			
57	68.1	1.3	Зруб СЗ	В2ДС		СЗ	
			Зруб СЗ	2023 року			
58	1.1	0.9	Зруб ВЛЧ	В4ДС		СЗ	
			Зруб ВЛЧ	2022 року			
59	6.1	2.3	Зруб СЗ	С4ВЛЧ	ВЛЧ		
			Зруб СЗ	2023 року			
59	11.3	2.6	Зруб СЗ	ВЗДС		СЗ	
			Зруб СЗ	2023 року			
62	3	3.9	Зруб СЗ	ВЗДС		СЗ	
			Зруб СЗ	2023 року			
62	12	3.3	Зруб ДЗ	ВЗДС		СЗ	
			Зруб ДЗ	2019 року			
64	3.1	0.2	Зруб БП	СЗГД	ДЗ		
			Зруб БП	2022 року			
67	41.1	2.0	Зруб БП	СЗГД	ДЗ		
			Зруб БП	2023 року			
68	35.2	2.2	Зруб БП	СЗГД	ДЗ		
			Зруб БП	2022 року			
69	1.8	3.6	Зруб	СЗГД	ДЗ		
			Зруб	2016 року			
69	11	0.9	Зруб БП	ВЗДС	СЗ		
			Зруб БП	2022 року			
69	26.1	2.7	Зруб БП	СЗГД	ДЗ		
			Зруб БП	2022 року			
70	2.1	3.6	Зруб БП	С4ГДС	СЗ		
			Зруб БП	2023 року			
70	2.2	5.0	Зруб ДЗ	С4ГДС	СЗ		
			Зруб ДЗ	2022 року			
70	17.1	3.3	Зруб СЗ	СЗГД	ДЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
70	23.1	0.9	Зруб ВЛЧ	ВЗДС	СЗ		
			Зруб ВЛЧ	2022 року			
71	10.1	2.5	Зруб БП	СЗДСА	СЗ		
			Зруб БП	2022 року			
71	17.1	1.0	Зруб БП	СЗДСА	СЗ		
			Зруб БП	2019 року			
71	29.1	1.7	Зруб БП	ВЗДС	СЗ		
			Зруб СЗ	2021 року			
71	29.3	1.5	Зруб СЗ	ВЗДС	СЗ		

Аркуш 8

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню	
			Зруб БП	2019 року				
73	31.1	1.1	Зруб БП	ВЗДС		СЗ		
			Зруб БП	2023 року				
73	39.2	2.4	Зруб	2019 року		СЗ		
			Зруб СЗ	ВЗДС		СЗ		
73	39.3	1.4	Зруб СЗ	2022 року		СЗ		
			Зруб СЗ	ВЗДС		СЗ		
74	9	3.4	Зруб БП	2022 року		СЗ		
			Зруб БП	2022 року		СЗ		
74	33.1	5.0	Зруб БП	ВЗДС		СЗ		
			Зруб БП	2021 року		СЗ		
75	19	3.3	Рідколісся	ВЗДС		СЗ		
75	22	4.0	Рідколісся	С4ВЛЧ	ВЛЧ			
75	23	2.2	Рідколісся	ВЗДС		СЗ		
76	4	4.4	Рідколісся	ВЗДС		СЗ		
76	5	1.5	Рідколісся	ВЗДС		СЗ		
			Зруб БП	2023 року				
76	17.1	2.7	Зруб СЗ	ВЗДСА		СЗ		
			Зруб СЗ	2022 року				
77	7.3	2.8	Зруб	ВЗДС		СЗ		
			Зруб	2019 року				
77	9.2	0.2	Зруб	ВЗДС		СЗ		
			Зруб	2016 року				
80	39	0.5	Зруб СЗ	ВЗДС		СЗ		
			Зруб СЗ	2021 року				
80	58	1.4	Зруб БП	СЗГД	ДЗ			
			Зруб БП	2022 року				
82	20.1	0.8	Зруб БП	ВЗДС		СЗ		
			Зруб БП	2022 року		СЗ		
82	28	1.8	Зруб БП	ВЗДС		СЗ		
			Зруб БП	2022 року		СЗ		
84	23.1	1.6	Рідколісся	ВЗДС		СЗ		
84	29	2.7	Рідколісся	ВЗДС		СЗ		
			Зруб БП	2022 року				
85	69	1.3	Зруб БП	ВЗДС		СЗ		
			Зруб БП	2023 року				
87	2.1	1.2	Зруб БП	ВЗДС		СЗ		
			Зруб БП	2022 року				
87	16	4.0	Зруб БП	ВЗДС		СЗ		
			Зруб БП	2022 року				
87	23.1	1.7	Зруб БП	В4ДС		СЗ		
			Зруб БП	2021 року				
87	46.1	3.6	Зруб БП	ВЗДС		СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року				
88	4.1	2.7	Зруб СЗ	ВЗДС		СЗ		
Разом								
			353.0					
			в тому числі за головними породами					

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Пло- ща, га	Категорія земель і її характери- стика	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство- рення лісових культур	Голов- на порода	Рік про- ведення заходу по лісо- віднов- ленню
			СЗ		189.3		
			ДЗ		122.7		
			ВЛЧ		41.0		
Разом по категорії лісів					470.8		
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ (ЛАНДШАФТНІ ГАЛЯВИНИ, КОРМОВІ РЕМІЗИ, БІОПОЛЯНИ) 93.2							
РАЗОМ ПО ЛІСНИЦТВУ					498.3		
в тому числі							
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР					128.3		
із них:							
			СЗ		115.8		
			ДЗ		12.5		
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ					370.0		
із них:							
			СЗ		200.1		
			ДЗ		127.2		
			ВЛЧ		42.7		
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР							
ЗАХИСНІ ЛІСИ							
			0-5.0 кі/км2		10.5		
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ							
			0-5.0 кі/км2		117.8		
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ							
ЗАХИСНІ ЛІСИ							
			0-5.0 кі/км2		17.0		
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ							
			0-5.0 кі/км2		353.0		
РАЗОМ							
			0-5.0 кі/км2		498.3		

Аркуш 1

ФОНД ВІДНОВЛЕННЯ ЛІСІВ  
за станом на 01.01.2024 року  
ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОШИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характе-ристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство-рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
Записні ліси							
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР							
8	29.2	1.2	Зруб СЗ	2023 року	В2ДС	17	СЗ
17	42.3	0.3	Зруб СЗ	2018 року	В2ДС	17	СЗ
18	21.1	2.0	Зруб БП	2023 року	С3ГДС	61	СЗ
21	10.1	0.9	Зруб СЗ	2018 року	В2ДС	17	СЗ
29	26	1.5	Зруб	2016 року	С2ГДС	29	СЗ
30	41	1.0	Зруб	2016 року	ВЗДСА	23	СЗ
45	9	4.8	Загибле насадження		С3ГДС	31	СЗ
48	2.2	1.3	Зруб ГЗ	2023 року	С3ГД	192	ДЗ
Разом	13.0						
в тому числі за головними породами							
	СЗ					11.7	
	ДЗ					1.3	
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ							
2	22.1	0.5	Зруб ВЛЧ	2020 року	С4ВЛЧ		ВЛЧ
8	28	1.8	Рідколісся		В4ДС		СЗ
18	16.1	1.8	Зруб БП	2021 року	С3ГД		ДЗ
18	17.1	1.2	Зруб БП	2022 року	С3ГДС		СЗ
19	3	0.5	Зруб ВЛЧ	2021 року	С4ВЛЧ		ВЛЧ
20	36.1	0.2	Зруб СЗ	2017 року	ВЗДС		СЗ
22	40.1	0.2	Зруб ВЛЧ	2020 року	С4ВЛЧ		ВЛЧ
25	28	0.2	Згарище		С4ВЛЧ		ВЛЧ
25	30	1.4	Згарище		С4ВЛЧ		ВЛЧ
29	6.1	1.1	Зруб СЗ	2022 року	С3ДСА		СЗ
30	22	0.4	Згарище		В4ДС		СЗ
30	36	1.2	Зруб ВЛЧ	2021 року	С4ВЛЧ		ВЛЧ
30	40	0.2	Згарище		С3ДСА		СЗ

Аркуш 2

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОШИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характе-ристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство-рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
30	46.1	0.8	Зруб ВЛЧ	2020 року	С4ВЛЧ	ВЛЧ	
30	48.1	0.6	Зруб ВЛЧ	2022 року	С4ВЛЧ	ВЛЧ	
75	14	0.8	Рідколісся		С3ГДС	СЗ	
75	21	0.2	Рідколісся		В2ДС	СЗ	
77	3	5.6	Згарище		В2ДС	СЗ	
77	4	1.6	Згарище		В2ДС	СЗ	
81	4.1	1.7	Зруб ВЛЧ	2022 року	С4ВЛО	ВЛЧ	
81	10	1.6	Зруб ВЛЧ	2019 року	С4ВЛО	ВЛЧ	
85	40.1	1.0	Зруб ВЛЧ	2019 року	С4ГД	ДЗ	
87	18	0.5	Рідколісся		С3ГДС	ДЗ	
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 кі/км2							
90	5.1	0.9	Зруб ВЛЧ	2023 року	С4ВЛО	ВЛЧ	
90	6.1	2.0	Зруб ВЛЧ	2022 року	С4ВЛО	ВЛЧ	
90	9	0.3	Зруб	2016 року	С4ВЛО	ВЛЧ	
90	21	0.9	Зруб ВЛЧ	2020 року	С4ВЛО	ВЛЧ	
Разом	29.2						
в тому числі за головними породами							
	СЗ					13.1	
	ДЗ					3.3	
	ВЛЧ					12.8	
Разом по категорії лісів						42.2	
КРІМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ (ЛАНДШАФТНІ ГАЛЯВИНИ, КОРМОВІ РЕМІЗИ, БІОПОЛЯНИ)							
38.0							
Експлуатаційні ліси							
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР							
1	2.1	1.6	Зруб БП	2023 року	С3ГДС	61	СЗ
1	12.3	2.4	Зруб БП	2022 року	С3ГДС	61	СЗ
1	12.4	0.8	Зруб БП	2023 року	С3ГДС	61	СЗ
1	15.2	1.4	Зруб ДЗ	2023 року	С3ГДС	61	СЗ
7	24	0.5	Зруб СЗ	2019 року	ВЗДС	21	СЗ
			Зруб СЗ	2023 року			

Аркуш 3

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
8	35.1	1.4	Зруб СЗ	ВЗДС	2022 року	11 СЗ	
9	18.2	1.4	Зруб СЗ	ВЗДС	2023 року	21 СЗ	
14	3.2	1.5	Зруб БП	ВЗДС	2023 року	21 СЗ	
14	10.1	1.7	Зруб СЗ	ВЗДС	2021 року	21 СЗ	
15	2.1	2.6	Зруб СЗ	ВЗДС	2022 року	21 СЗ	
15	2.3	0.8	Зруб СЗ	ВЗДС	2022 року	21 СЗ	
16	16.1	1.2	Зруб БП	ВЗДС	2023 року	21 СЗ	
17	31.1	0.9	Зруб СЗ	ВЗДС	2019 року	21 СЗ	
22	21.1	0.2	Зруб СЗ	ВЗДС	2023 року	21 СЗ	
28	4.5	1.8	Зруб	ВЗДС	2016 року	21 СЗ	
32	28	2.8	Зруб ДЗ	ВЗДС	2023 року	23 СЗ	
35	42.1	0.6	Зруб СЗ	СЗГСД	192 ДЗ		
61	16.1	0.9	Зруб СЗ	ВЗДС	2023 року	21 СЗ	
69	16	0.4	щільність забруднення радіонуклідами	Зруб	ВЗДС	21 СЗ	5.01-7.0 ki/km2
69	25	0.2	щільність забруднення радіонуклідами	Зруб СЗ	ВЗДС	23 СЗ	5.01-7.0 ki/km2
70	5	2.0	щільність забруднення радіонуклідами	Зруб СЗ	ВЗДС	21 СЗ	5.01-7.0 ki/km2
71	14.1	2.5	Зруб СЗ	ВЗДС	2023 року	21 СЗ	
71	18	2.7	Зруб СЗ	ВЗДС	2023 року	21 СЗ	
73	37.1	0.6	щільність забруднення радіонуклідами	Зруб	ВЗДС	21 СЗ	5.01-7.0 ki/km2
76	5	1.1	Зруб	СЗГДС	2010 року	29 СЗ	
85	18	3.2		СЗГД	192 ДЗ		
86	22	1.5	Рідколісся	СЗГД	192 ДЗ		
86	23	2.0	Рідколісся	СЗГД	192 ДЗ		
86	24	2.8	Рідколісся	СЗГД	192 ДЗ		

Аркуш 4

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
88	17	4.5	Зруб	СЗГД	2014 року	192 ДЗ	
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2							
Разом 48.0							
в тому числі за головними породами							
СЗ 33.4							
ДЗ 14.6							
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ							
1	11.1	0.7	Зруб ВЛЧ	С4ВЛЧ	2021 року	ВЛЧ	
4	1.1	2.0	Зруб СЗ	В5ЕС	2021 року	СЗ	
4	9.1	1.5	Зруб СЗ	В4ДС	2020 року	СЗ	
4	9.2	2.4	Зруб СЗ	В4ДС	2022 року	СЗ	
4	15.1	1.4	Зруб СЗ	В4ДС	2021 року	СЗ	
4	20.1	0.7	Зруб СЗ	ВЗДС	2021 року	СЗ	
5	33.1	1.0	Зруб	В4ДС	2016 року	СЗ	
5	35	1.2	Зруб ВЛЧ	С4ВЛЧ	2022 року	ВЛЧ	
5	39.1	0.8	Зруб СЗ	С4ВЛЧ	2022 року	ВЛЧ	
6	5.1	1.7	Зруб СЗ	В4ДС	2020 року	СЗ	
6	6.1	0.9	Зруб СЗ	В5ЕС	2021 року	СЗ	
6	23.1	0.9	Зруб СЗ	В5ЕС	2020 року	СЗ	
6	24.1	2.6	Зруб СЗ	В4ДС	2020 року	СЗ	
6	28	1.2	Загибле насадження	В5ЕС		СЗ	
8	36	0.7	Загибле насадження	ВЗДС		СЗ	
9	11.1	1.0	Зруб СЗ	ВЗДС	2022 року	СЗ	
9	18.1	1.7	Зруб СЗ	ВЗДС	2019 року	СЗ	
9	27	0.3	Зруб СЗ	ВЗДС	2021 року	СЗ	
9	27.2	0.6	Зруб СЗ	ВЗДС	2021 року	СЗ	
11	6.1	0.9	Зруб СЗ	ВЗДС	2019 року	СЗ	

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
			Зруб БП	2020 року			
11	23.1	0.7	В4ДС	СЗ			
			Зруб ВЛЧ	2023 року			
11	33.1	2.6	С4ВЛЧ	ВЛЧ			
			Зруб СЗ	2021 року			
12	27.1	0.9	В4ДС	СЗ			
			Зруб СЗ	2021 року			
12	49	0.7	ВЗДС	СЗ			
			Зруб ВЛЧ	2020 року			
13	16.1	2.9	С4ВЛЧ	ВЛЧ			
			Зруб БП	2022 року			
13	19.1	1.5	В4ДС	СЗ			
			Зруб СЗ	2022 року			
13	22.1	1.1	С4ВЛЧ	ВЛЧ			
			Зруб БП	2021 року			
14	8.1	0.7	ВЗДС	СЗ			
			Зруб СЗ	2019 року			
15	12.1	1.0	ВЗДС	СЗ			
			Загибле насадження				
15	21	0.7	ВЗДС	СЗ			
			Зруб БП	2022 року			
16	1.3	0.1	ВЗДС	СЗ			
			Загибле насадження				
18	6	1.0	В4ДС	СЗ			
			Зруб СЗ	2020 року			
18	9.1	0.8	В2ДС	СЗ			
			Загибле насадження				
22	17	0.1	ВЗДС	СЗ			
25	12	0.4	Згарище	ВЗДС	СЗ		
25	16	0.4	Згарище	ВЗДС	СЗ		
25	20	0.9	Згарище	С4ВЛЧ	ВЛЧ		
25	21	0.9	Згарище	ВЗДС	СЗ		
25	23	1.5	Згарище	С5ВЛЧ	ВЛЧ		
25	25	1.5	Згарище	ВЗДС	СЗ		
			Зруб СЗ	2022 року			
27	10.1	1.0	С4ГДС	СЗ			
			Зруб СЗ	2020 року			
27	12.1	1.6	В4ДС	СЗ			
			Зруб СЗ	2021 року			
28	4.4	1.4	ВЗДС	СЗ			
			Зруб ВЛЧ	2021 року			
28	10.1	2.3	С4ГДС	СЗ			
			Зруб ВЛЧ	2022 року			
28	33	1.2	С4ГДС	СЗ			
			Зруб БП	2022 року			
29	1	0.6	СЗДСА	СЗ			
			Зруб ВЛЧ	2023 року			
30	65.1	2.3	С4ВЛЧ	ВЛЧ			

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
32	5	2.8	Згарище	В4ДС		СЗ	
32	6	11.2	Згарище	ВЗДС		СЗ	
32	17	3.9	Згарище	В5ЕС		СЗ	
32	20	2.4	Згарище	ВЗДС		СЗ	
32	23	12.7	Згарище	ВЗДС		СЗ	
32	24	5.5	Згарище	В5ЕС		СЗ	
32	25	5.2	Згарище	В4ДС		СЗ	
32	27	3.1	Згарище	ВЗДС		СЗ	
			Зруб СЗ	2019 року			
33	1.1	0.9	ВЗДС			СЗ	
			Зруб БП	2022 року			
35	22.1	2.5	СЗГДС			ДЗ	
			Зруб ГЗ	2020 року			
35	28.1	0.3	СЗГД			ДЗ	
			Зруб ВЛЧ	2020 року			
35	43.1	0.8	С4ВЛЧ			ВЛЧ	
			Зруб ВЛЧ	2022 року			
36	28.1	2.0	С4ВЛЧ			ВЛЧ	
			Загибле насадження				
36	40	0.9	С5ВЛЧ			ВЛЧ	
37	10	2.5	Рідколісся	ВЗДСА		СЗ	
38	4	2.1	Рідколісся	В2ДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	кі/км2		
			Зруб 2016 року				
38	30	0.6	С2ГДС			СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	кі/км2		
38	55	2.2	Рідколісся	СЗГД		ДЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	кі/км2		
39	27	3.1	Рідколісся	С4ГДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	кі/км2		
			Зруб 2015 року				
41	1	0.5	СЗГДС			ДЗ	
41	19	0.4	Рідколісся	СЗГД		ДЗ	
41	22	0.6	Рідколісся	СЗГД		ДЗ	
			Зруб ВЛЧ	2022 року			
50	6.1	1.5	С4ВЛЧ			ВЛЧ	
			Зруб 2015 року				
50	14	7.6	С4ВЛЧ			ВЛЧ	
			Зруб БП	2022 року			
52	8.1	4.6	ВЗДС			СЗ	
			Зруб 2015 року				
53	8	2.5	С4ВЛЧ			ВЛЧ	
			Зруб 2015 року				
53	9	2.4	В4ДС			СЗ	
			Зруб СЗ	2021 року			
56	18.1	0.7	В4ДС			СЗ	
63	2	1.6	Рідколісся	СЗГДС		СЗ	
63	3	3.3	Рідколісся	СЗГДС		СЗ	

Аркуш 7

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
			Загибле насадження				
65	33	2.3		В4ДС		СЗ	
			Загибле насадження				
66	20	4.9		С3ГДС		СЗ	
68	1	4.0	Згарище	С4ГДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
			Зруб СЗ 2023 року				
69	15	1.2		В3ДСА		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
69	20	0.7	Згарище	С3ГДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
			Загибле насадження				
70	15	2.3		С5ВЛЧ		ВЛЧ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
70	16	0.3	Рідколісся	В4ДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
			Зруб СЗ 2023 року				
70	27	0.9		В4ДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
			Зруб СЗ 2023 року				
70	30	1.1		В4ДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
			Загибле насадження				
70	31	0.9		В4ДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
			Зруб СЗ 2021 року				
72	2.1	2.4		С3ДСА		СЗ	
			Зруб ОС 2023 року				
72	10.2	3.3		С3ДСА		СЗ	
74	3	2.5	Рідколісся	В3ДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
74	13	6.4	Рідколісся	В3ДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
74	15	1.4	Рідколісся	В4ДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
76	16	0.7	Рідколісся	В2ДС		СЗ	
76	19	2.1	Рідколісся	В3ДС		СЗ	
			Зруб ВЛЧ 2022 року				
76	38	1.3		С4ВЛО		ВЛЧ	
76	43	0.1	Згарище	С3ГДС		ДЗ	
			Зруб ВЛЧ 2020 року				
78	4	2.0		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб ВЛЧ 2022 року				
78	5.1	0.8		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб СЗ 2021 року				
78	9	1.7		С3ГДС		СЗ	
			Загибле насадження				
78	21	0.2		В3ДС		СЗ	

Аркуш 8

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
			Зруб СЗ 2021 року				
79	3.1	0.7		В4ДС		СЗ	
79	12	1.1	Згарище	В3ДС		СЗ	
79	13	3.3	Згарище	В4ДС		СЗ	
79	14	0.9	Рідколісся	В3ДСА		СЗ	
79	15	2.0	Згарище	В5ЕС		СЗ	
79	19	0.6	Згарище	В4ДС		СЗ	
			Зруб 2016 року				
81	5	1.3		В4ДС		СЗ	
81	23	0.7	Рідколісся	С3ГДС		ДЗ	
82	17	1.4	Рідколісся	В2ДС		СЗ	
82	19	2.6	Згарище	С3ГДС		СЗ	
			Загибле насадження				
82	22	0.6		В3ДС		СЗ	
			Зруб СЗ 2021 року				
82	29	2.2		В4ДС		СЗ	
			Зруб ОС 2023 року				
83	14.1	0.6		С4ГДС		ДЗ	
84	18	0.8	Рідколісся	С3ГДС		СЗ	
			Зруб СЗ 2022 року				
84	21	1.8		В3ДС		СЗ	
			Зруб ВЛЧ 2022 року				
85	22.1	1.0		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
85	29	0.8	Рідколісся	С3ГДС		ДЗ	
			Зруб ВЛЧ 2023 року				
85	34.1	3.9		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб ВЛЧ 2023 року				
85	36.1	1.7		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
85	43	2.6	Рідколісся	С3ГДС		ДЗ	
86	18	2.2	Рідколісся	С3ГДС		ДЗ	
86	19	1.1	Рідколісся	С3ГДС		ДЗ	
86	21	6.1	Рідколісся	С3ГДС		ДЗ	
			Зруб ВЛЧ 2023 року				
87	30.1	3.0		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
88	1	2.2	Рідколісся	С3ГДС		ДЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
88	6	2.5	Рідколісся	С3ГДС		ДЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
88	15	1.1	Рідколісся	С3ГДС		ДЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
			Зруб ВЛЧ 2022 року				
88	16	1.3		С4ГДС		ДЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
89	4	1.4	Рідколісся	С3ГДС		ДЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
			Зруб ВЛЧ 2023 року				
89	7	1.7		С4ГДС		ДЗ	



Аркуш 9

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство-рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
			Зруб БП	2023 року			
91	12.1	1.3		С4ГД		ДЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
			Зруб ВЛЧ	2022 року			
91	18	4.2		С4ГД		ДЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
			Зруб ОС	2022 року			
91	32.1	2.3		С3ГД		ДЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
			Загибле насадження				
92	10	0.2		В2ДС		СЗ	
			Загибле насадження				
92	15	0.1		В2ДС		СЗ	
100	13	9.4	Згарище	В3ДС		СЗ	
Разом							
			259.6				
			в тому числі за головними породами				
			СЗ			175.6	
			ДЗ			38.7	
			ВЛЧ			45.3	
Разом по категорії лісів						307.6	
			КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ (ЛАНДШАФТНІ ГАЛЯВИНИ, КОРМОВІ РЕМІЗИ, БІОПОЛЯНИ)				76.0
РАЗОМ ПО ЛІСНИЦТВУ							349.8
			в тому числі				
			СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				61.0
			із них:				
			СЗ			45.1	
			ДЗ			15.9	
			ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				288.8
			із них:				
			СЗ			188.7	
			ДЗ			42.0	
			ВЛЧ			58.1	
			РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
ЗАХИСНІ ЛІСИ			0-5.0 ki/km2			13.0	
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ							

Аркуш 10

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство-рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
			0-5.0 ki/km2				40.3
			5.01-7.0 ki/km2				7.7
			ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ ЗАХИСНІ ЛІСИ				
			0-5.0 ki/km2				28.7
			5.01-7.0 ki/km2				0.5
			ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ				
			0-5.0 ki/km2				208.9
			5.01-7.0 ki/km2				50.7
			РАЗОМ				
			0-5.0 ki/km2				290.9
			5.01-7.0 ki/km2				58.9

Аркуш 1

ФОНД ВІДНОВЛЕННЯ ЛІСІВ  
за станом на 01.01.2024 року  
ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШИНЬСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характе-ристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство-рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
----------	------------------	------------	---------------------------------------	---------------	----------------------------------	-----------------	---------------------------------------------

Рекреаційно-оздоровчі ліси							
СПРИЯННЯ ПРИРОДНОМУ ПОНОВЛЕННЮ							
86	14	1.5	Рідколісся	СЗГД		ДЗ	
Разом							
в тому числі за головними породами							
ДЗ							
Разом по категорії лісів							
1.5							
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ (ЛАНДШАФТНІ ГАЛЯВИНИ, КОРМОВІ РЕМІЗИ, БІОПОЛЯНИ)							
1.2							
Захисні ліси							
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР							
			Зруб СЗ	2017 року			
19	41.1	3.0		ВЗДС		21 СЗ	
Загибле насадження							
28	9	0.9		СЗГД		192 ДЗ	
Загибле насадження							
28	10	1.1		СЗГД		192 ДЗ	
36	1	4.7	Згарище	ВЗДС		21 СЗ	
Зруб 2016 року							
48	24	1.4		ВЗДС		21 СЗ	
Зруб 2015 року							
48	25	1.2		ВЗДС		21 СЗ	
Зруб СЗ 2018 року							
67	14.1	1.0		А2С		17 СЗ	
83	19	10.7	Згарище	ВЗДС		23 СЗ	
Зруб 2016 року							
90	13	0.2		ВЗДС		17 СЗ	
Разом							
24.2							
в тому числі за головними породами							
СЗ							
ДЗ							
22.2							
2.0							
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ							
1	10	1.7	Рідколісся	ВЗДС		СЗ	
2	2	0.8	Рідколісся	СЗГД		ДЗ	
Зруб СЗ 2021 року							
2	8.1	2.5		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
5	3	3.3	Згарище	ВЗДС		СЗ	
5	4	0.7	Згарище	ВЗДС		СЗ	
5	5	0.8	Згарище	ВЗДС		СЗ	
5	6	1.1	Згарище	ВЗДС		СЗ	
5	7	0.3	Згарище	ВЗДС		СЗ	
5	8	3.1	Згарище	ВЗДС		СЗ	

Аркуш 2

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШИНЬСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характе-ристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство-рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
5	11	1.2	Згарище	ВЗДС		СЗ	
5	12	1.0	Згарище	ВЗДС		СЗ	
5	36	0.9	Рідколісся	А2С		СЗ	
Зруб БП 2022 року							
6	25.1	4.6		ВЗДС		СЗ	
12	5	1.0	Рідколісся	С4ВЛЧ		ВЛЧ	
Зруб ОС 2022 року							
19	37.1	0.5		ВЗДС		СЗ	
Зруб СЗ 2018 року							
21	31	0.4		В2ДС		СЗ	
Зруб СЗ 2018 року							
21	32	0.4		В2ДС		СЗ	
Зруб СЗ 2018 року							
23	26.1	1.0		В2ДС		СЗ	
23	34	1.1	Рідколісся	ВЗДС		СЗ	
23	35	0.9	Рідколісся	ВЗДС		СЗ	
25	9	0.3	Рідколісся	С4ВЛЧ		ВЛЧ	
25	43	1.1	Рідколісся	ВЗДС		СЗ	
25	45	2.5	Рідколісся	СЗГД		ДЗ	
Зруб СЗ 2018 року							
29	2	0.8		В2ДС		СЗ	
29	34	1.7	Рідколісся	ВЗДС		СЗ	
29	36	1.5	Рідколісся	ВЗДС		СЗ	
30	2	1.3	Рідколісся	С4ВЛЧ		ВЛЧ	
30	3	1.8	Рідколісся	ВЗДС		СЗ	
30	4	5.1	Рідколісся	ВЗДС		СЗ	
Зруб СЗ 2019 року							
36	47.1	1.0		ВЗДС		СЗ	
37	14	3.5	Рідколісся	СЗГД		ДЗ	
37	17	0.5	Рідколісся	ВЗДС		СЗ	
Зруб СЗ 2022 року							
38	3.1	3.0		ВЗДС		СЗ	
Зруб СЗ 2019 року							
38	16.1	1.7		ВЗДС		СЗ	
38	39	1.5	Згарище	ВЗДС		СЗ	
41	2	3.1	Рідколісся	С4ВЛЧ		ВЛЧ	
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 кі/км2							
42	30	0.7	Рідколісся	ВЗДС		СЗ	
42	31	0.5	Рідколісся	ВЗДС		СЗ	
42	32	0.9	Рідколісся	ВЗДС		СЗ	
Зруб СЗ 2018 року							
42	58.1	1.0		ВЗДС		СЗ	
Зруб ВЛЧ 2022 року							
44	7.1	0.8		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
48	16	2.5	Згарище	ВЗДС		СЗ	
Зруб БП 2023 року							
48	39.1	1.4		ВЗДС		СЗ	
Зруб СЗ 2022 року							

Аркуш 3

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
54	4.1	1.5		В4ДС	СЗ		
	щільність забруднення радіонуклідами				5.01-7.0	ki/km2	
				Зруб БП	2019 року		
54	44.1	1.2		В4ДС	СЗ		
	щільність забруднення радіонуклідами				5.01-7.0	ki/km2	
57	1	1.3	Рідколісся	С4ВЛЧ	ВЛЧ		
	щільність забруднення радіонуклідами				5.01-7.0	ki/km2	
57	5	3.9	Рідколісся	С4ВЛЧ	ВЛЧ		
	щільність забруднення радіонуклідами				5.01-7.0	ki/km2	
57	6	0.5	Рідколісся	С2ГД	ДЗ		
	щільність забруднення радіонуклідами				5.01-7.0	ki/km2	
57	31	0.3	Рідколісся	С3ГД	ДЗ		
	щільність забруднення радіонуклідами				5.01-7.0	ki/km2	
				Зруб ДЗ	2022 року		
57	34	1.8		С3ГД	ДЗ		
	щільність забруднення радіонуклідами				5.01-7.0	ki/km2	
				Зруб БП	2023 року		
57	64.1	1.6		ВЗДС	СЗ		
	щільність забруднення радіонуклідами				5.01-7.0	ki/km2	
				Зруб ВЛЧ	2022 року		
58	6.1	2.2		С4ВЛЧ	ВЛЧ		
				Зруб ВЛЧ	2022 року		
58	41	0.8		С4ВЛЧ	ВЛЧ		
				Зруб ВЛЧ	2021 року		
59	12	1.2		С4ВЛЧ	ВЛЧ		
60	3	6.8	Рідколісся	ВЗДС	СЗ		
60	4	1.8	Згарище	ВЗДС	СЗ		
60	5	0.6	Згарище	ВЗДС	СЗ		
60	9	6.4	Згарище	ВЗДС	СЗ		
67	44	2.1	Рідколісся	А2С	СЗ		
71	21	0.3	Рідколісся	С4ВЛЧ	ВЛЧ		
71	26	4.2	Рідколісся	ВЗДС	СЗ		
71	30	3.5	Рідколісся	ВЗДС	СЗ		
72	23	0.9	Рідколісся	С4ВЛЧ	ВЛЧ		
				Зруб СЗ	2019 року		
81	22.1	3.0		С4ВЛЧ	ВЛЧ		
				Зруб ВЛЧ	2022 року		
81	22.2	2.9		С4ВЛЧ	ВЛЧ		
Разом		114.3					
							в тому числі за головними породами
	СЗ				79.4		
	ДЗ				9.4		
	ВЛЧ				25.5		
Разом по категорії лісів					138.5		
							КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ

Аркуш 4

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
							(ЛАНДШАФТНІ ГАЛЯВИНИ, КОРМОВІ РЕМІЗИ, БІОПОЛЯНИ)
							37.7
							Експлуатаційні ліси
							СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР
							Зруб 2016 року
18	31	1.6			ВЗДС	СЗ	23
					Зруб СЗ	2019 року	
22	7.1	1.0			В2ДС	СЗ	17
					Загибле насадження		
26	46	2.3			ВЗДС	СЗ	21
					Загибле насадження		
26	52	3.8			С3ГД	ДЗ	192
					Загибле насадження		
28	14	4.9			ВЗДС	СЗ	21
28	36	28.5	Згарище		С3ГД	ДЗ	192
					Зруб СЗ	2017 року	
31	32	0.3			В2ДС	СЗ	16
36	28	5.2	Згарище		ВЗДС	СЗ	21
37	29	2.0	Згарище		ВЗДС	СЗ	21
					Зруб	2014 року	
52	7	1.0			ВЗДС	СЗ	21
					Зруб	2016 року	
52	11	6.0			ВЗДС	СЗ	21
					Зруб	2016 року	
55	11	3.2			С3ГД	ДЗ	192
					щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2
					Зруб БП	2023 року	
55	23	1.3			С2ГДС	СЗ	61
					щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2
					Зруб	2015 року	
71	13	3.6			ВЗДС	СЗ	21
					Зруб	2016 року	
72	33	1.8			ВЗДС	СЗ	21
					Зруб	2016 року	
73	15	3.3			В2ДС	СЗ	17
Разом		69.8					
							в тому числі за головними породами
	СЗ					34.3	
	ДЗ					35.5	
							ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ
							Зруб ВЛЧ 2021 року
1	2.1	1.0			С4ВЛЧ	ВЛЧ	
					Зруб ВЛЧ	2023 року	
2	14.1	5.0			С4ВЛЧ	ВЛЧ	
					Зруб БП	2023 року	
2	39.1	1.4			В4ДС	СЗ	
					Зруб СЗ	2021 року	
2	41.1	1.5			ВЗДС	СЗ	

Аркуш 5

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
			Зруб ВЛЧ	2022 року			
3	10.1	2.0	ВЛЧ	С4ВЛЧ	ВЛЧ		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2		
3	13	0.8	Рідколісся	СЗГД	ДЗ		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2		
			Зруб ВЛЧ	2021 року			
3	15	1.5	ВЗДС		СЗ		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2		
			Зруб СЗ	2023 року			
4	11	14.9	ВЗДС		СЗ		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2		
4	19	0.4	Рідколісся	ВЗДС	СЗ		
			щільність забруднення радіонуклідами	5.01-7.0	ki/km2		
8	12	3.4	Рідколісся	ВЗДС	СЗ		
8	38	0.6	Рідколісся	С4ВЛЧ	ВЛЧ		
9	31	0.2	Рідколісся	С4ВЛЧ	ВЛЧ		
13	8	0.6	Рідколісся	ВЗДС	СЗ		
			Зруб БП	2023 року			
15	2.1	5.0	ВЗДС		СЗ		
			Зруб БП	2020 року			
16	1	3.6	ВЗДС		СЗ		
			Зруб СЗ	2019 року			
16	8.1	2.1	В4ДС		СЗ		
			Зруб СЗ	2022 року			
16	16.1	3.3	ВЗДС		СЗ		
			Зруб СЗ	2022 року			
18	27.1	2.2	ВЗДС		СЗ		
			Зруб СЗ	2021 року			
18	29.1	1.9	ВЗДС		СЗ		
			Зруб СЗ	2019 року			
19	4.1	0.5	ВЗДС		СЗ		
			Зруб СЗ	2018 року			
21	9	0.7	В2ДС		СЗ		
			Зруб СЗ	2018 року			
21	10	0.7	В2ДС		СЗ		
			Зруб СЗ	2018 року			
21	11	1.2	ВЗДСА		СЗ		
			Зруб СЗ	2018 року			
21	11.1	0.5	ВЗДСА		СЗ		
23	2	0.5	Рідколісся	ВЗДС	СЗ		
			Зруб БП	2019 року			
23	9.1	2.0	ВЗДС		СЗ		
24	21	1.6	Рідколісся	ВЗДС	СЗ		
			Зруб ВЛЧ	2023 року			
25	13	0.6	С4ВЛЧ		ВЛЧ		
			Зруб ВЛЧ	2021 року			
26	11.1	3.3	С4ВЛЧ		ВЛЧ		
			Зруб БП	2023 року			

Аркуш 6

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
26	30	2.0		ВЗДС		СЗ	
			Загибле насадження				
26	48	0.8	С4ВЛЧ		ВЛЧ		
			Зруб 2014 року				
26	62	1.9	ВЗДС		СЗ		
			Зруб БП	2023 року			
27	23.1	4.7	ВЗДС		СЗ		
			Зруб БП	2022 року			
27	24.1	1.2	ВЗДС		СЗ		
			Зруб СЗ	2019 року			
28	13.1	1.0	СЗГД		ДЗ		
			Зруб СЗ	2022 року			
28	15.1	4.4	ВЗДС		СЗ		
			Зруб ДЗ	2023 року			
28	18.1	1.0	С4ГД		ДЗ		
28	19	0.8	Рідколісся	СЗГД	ДЗ		
28	33	1.4	Рідколісся	СЗГД	ДЗ		
			Зруб БП	2023 року			
29	18.1	5.0	ВЗДС		СЗ		
29	20	2.6	Рідколісся	ВЗДС	СЗ		
			Зруб БП	2023 року			
29	21.1	5.0	ВЗДС		СЗ		
			Зруб ОС	2022 року			
29	31.1	0.8	В4ДС		СЗ		
			Зруб СЗ	2023 року			
30	8.1	5.0	С4ВЛЧ		ВЛЧ		
			Зруб СЗ	2023 року			
30	15	1.7	ВЗДС		СЗ		
			Зруб СЗ	2019 року			
30	24.1	1.0	ВЗДС		СЗ		
			Зруб СЗ	2022 року			
30	24.2	1.3	ВЗДС		СЗ		
			Зруб 2022 року				
33	25.2	1.0	ВЗДС		СЗ		
			Зруб БП	2023 року			
34	18.1	16.8	СЗГДС		СЗ		
			Зруб БП	2023 року			
34	21.1	1.0	В4ДС		СЗ		
35	2	1.6	Рідколісся	А2С	СЗ		
			Зруб СЗ	2022 року			
35	12	3.0	ВЗДС		СЗ		
			Зруб СЗ	2021 року			
35	12.1	1.0	ВЗДС		СЗ		
			Зруб СЗ	2019 року			
35	18	0.9	ВЗДС		СЗ		
35	19	3.0	Рідколісся	ВЗДС	СЗ		
			Зруб ВЛЧ	2022 року			
35	56.1	2.0	С4ВЛЧ		ВЛЧ		

Аркуш 7

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і ii характеристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство-рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
			Зруб СЗ				2019 року
36	45.1	0.8			ВЗДС	СЗ	ВЗДС
			Зруб СЗ				2020 року
36	45.3	1.0			ВЗДС	СЗ	ВЗДС
			Зруб СЗ				2022 року
36	49	0.7			ВЗДС	СЗ	ВЗДС
			Зруб СЗ				2022 року
36	60	1.4			ВЗДС	СЗ	ВЗДС
37	33	0.2	Згарище		ВЗДС	СЗ	ВЗДС
37	36	9.7	Рідколісся		ВЗДС	СЗ	ВЗДС
			Зруб ВЛЧ				2022 року
37	43.1	1.0			С4ВЛЧ	ВЛЧ	С4ВЛЧ
			Зруб БП				2019 року
38	33.1	2.5			ВЗДС	СЗ	ВЗДС
			Зруб БП				2023 року
38	33.5	5.0			ВЗДС	СЗ	ВЗДС
			Зруб БП				2023 року
39	21.4	4.0			ВЗДС	СЗ	ВЗДС
			щільність забруднення радіонуклідами				5.01-7.0 ki/km2
41	18	5.7	Рідколісся		ВЗДС	СЗ	ВЗДС
			щільність забруднення радіонуклідами				5.01-7.0 ki/km2
			Зруб СЗ				2022 року
46	12.1	4.6			ВЗДС	СЗ	ВЗДС
			Зруб БП				2022 року
47	12.3	1.8			ВЗДС	СЗ	ВЗДС
			Зруб БП				2023 року
48	1.1	5.0			ВЗДС	СЗ	ВЗДС
48	11	0.8	Згарище		ВЗДС	СЗ	ВЗДС
49	5	4.6	Рідколісся		ВЗДС	СЗ	ВЗДС
			Зруб СЗ				2017 року
49	7	0.9			ВЗДС	СЗ	ВЗДС
			Зруб БП				2019 року
52	4.1	1.6			ВЗДС	СЗ	ВЗДС
			Зруб БП				2023 року
52	4.2	0.7			ВЗДС	СЗ	ВЗДС
			Зруб БП				2021 року
52	6	0.5			ВЗДС	СЗ	ВЗДС
			Зруб БП				2021 року
52	16.1	1.5			ВЗДС	СЗ	ВЗДС
			Зруб БП				2023 року
52	32	4.1			ВЗДС	СЗ	ВЗДС
			Зруб ГЗ				2023 року
53	1.2	0.5			СЗГД	ДЗ	СЗГД
			щільність забруднення радіонуклідами				5.01-7.0 ki/km2
			Зруб СЗ				2018 року
53	5.1	1.0			ВЗДС	СЗ	ВЗДС
			щільність забруднення радіонуклідами				5.01-7.0 ki/km2
			Зруб СЗ				2018 року

Аркуш 8

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і ii характеристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство-рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
53	5.2	0.7			ВЗДС	СЗ	ВЗДС
			щільність забруднення радіонуклідами				5.01-7.0 ki/km2
			Зруб СЗ				2019 року
54	5.1	2.0			В4ДС	СЗ	В4ДС
			щільність забруднення радіонуклідами				5.01-7.0 ki/km2
			Зруб ВЛЧ				2021 року
54	19.1	2.0			С4ВЛЧ	ВЛЧ	С4ВЛЧ
			щільність забруднення радіонуклідами				5.01-7.0 ki/km2
			Зруб ВЛЧ				2022 року
54	33.1	3.0			С4ВЛЧ	ВЛЧ	С4ВЛЧ
			щільність забруднення радіонуклідами				5.01-7.0 ki/km2
			Зруб БП				2021 року
55	12.1	1.3			ВЗДС	СЗ	ВЗДС
			щільність забруднення радіонуклідами				5.01-7.0 ki/km2
55	26	4.1	Згарище		СЗГД	ДЗ	СЗГД
			щільність забруднення радіонуклідами				5.01-7.0 ki/km2
56	7	1.0	Рідколісся		В4ДС	СЗ	В4ДС
			щільність забруднення радіонуклідами				5.01-7.0 ki/km2
			Зруб СЗ				2022 року
56	10.1	2.6			В4ДС	СЗ	В4ДС
			щільність забруднення радіонуклідами				5.01-7.0 ki/km2
			Зруб БП				2021 року
56	25.1	3.2			СЗГД	ДЗ	СЗГД
			щільність забруднення радіонуклідами				5.01-7.0 ki/km2
			Зруб БП				2023 року
56	25.2	4.8			СЗГД	ДЗ	СЗГД
			щільність забруднення радіонуклідами				5.01-7.0 ki/km2
			Зруб БП				2021 року
61	2	3.5			ВЗДС	СЗ	ВЗДС
			Зруб				2014 року
61	17	4.2			ВЗДС	СЗ	ВЗДС
			Зруб БП				2022 року
61	18	1.4			ВЗДС	СЗ	ВЗДС
			Зруб БП				2022 року
62	9.1	4.9			ВЗДС	СЗ	ВЗДС
			Зруб ДЗ				2022 року
64	18.1	1.8			СЗГД	ДЗ	СЗГД
			Зруб ДЗ				2023 року
64	18.2	1.9			СЗГД	ДЗ	СЗГД
69	21	0.8	Рідколісся		ВЗДС	СЗ	ВЗДС
70	25	4.8	Рідколісся		ВЗДС	СЗ	ВЗДС
70	28	2.0	Рідколісся		ВЗДС	СЗ	ВЗДС
			Зруб СЗ				2018 року
73	20.1	0.7			ВЗДС	СЗ	ВЗДС
			Зруб СЗ				2018 року
73	24.1	0.4			ВЗДС	СЗ	ВЗДС
			Зруб ДЗ				2021 року
77	12.1	1.8			СЗГД	ДЗ	СЗГД

Аркуш 9

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство-рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
			Зруб ДЗ	2023 року			
77	36.1	0.7		СЗГД	ДЗ		
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
			Зруб СЗ	2019 року			
77	40.1	1.1		СЗГДС	СЗ		
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
			Зруб СЗ	2021 року			
77	52.1	0.6		СЗГДС	СЗ		
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
			Зруб ДЗ	2021 року			
78	10.1	1.2		СЗГД	ДЗ		
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
			Зруб ДЗ	2023 року			
78	16	3.1		СЗГД	ДЗ		
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
			Зруб ДЗ	2022 року			
78	28.1	3.2		СЗГДС	СЗ		
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
			Зруб СЗ	2023 року			
78	32	4.1		СЗГД	ДЗ		
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
			Зруб	2014 року			
81	7	1.6		ВЗДС	СЗ		
			Зруб БП	2021 року			
82	19	0.8		ВЗДС	СЗ		
			Зруб СЗ	2022 року			
82	22	0.6		ВЗДС	СЗ		
89	5	1.2	Рідколісся	С4ВЛЧ	ВЛЧ		
91	4	1.0	Рідколісся	С4ВЛЧ	ВЛЧ		
Разом		266.6					
			в тому числі за головними породами				
			СЗ		205.7		
			ДЗ		32.2		
			ВЛЧ		28.7		
Разом по категорії лісів					336.4		
			КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ (ЛАНДШАФТНІ ГАЛЯВИНИ, КОРМОВІ РЕМІЗИ, БІОПОЛЯНИ)				
			85.8				
РАЗОМ ПО ЛІСНИЦТВУ					476.4		
			в тому числі				
			СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР		94.0		

Аркуш 10

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство-рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
			із них:				
			СЗ		56.5		
			ДЗ		37.5		
			СПРИЯННЯ ПРИРОДНОМУ ПОНОВЛЕННЮ		1.5		
			із них:				
			ДЗ		1.5		
			ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ		380.9		
			із них:				
			СЗ		285.1		
			ДЗ		41.6		
			ВЛЧ		54.2		
			РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР ЗАХИСНІ ЛІСИ				
			0-5.0 ki/km2		22.2		
			ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ				
			0-5.0 ki/km2		25.5		
			5.01-7.0 ki/km2		4.5		
			МІРИ СПРИЯННЯ ПРИРОДНОМУ ПОНОВЛЕННЮ РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ				
			0-5.0 ki/km2		1.5		
			ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ ЗАХИСНІ ЛІСИ				
			0-5.0 ki/km2		66.0		
			5.01-7.0 ki/km2		15.2		
			ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ				
			0-5.0 ki/km2		131.0		
			5.01-7.0 ki/km2		71.3		
			РАЗОМ				
			0-5.0 ki/km2		246.2		
			5.01-7.0 ki/km2		91.0		

Аркуш 1

ФОНД ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ за станом на 01.01.2024 року  
ДП "Олевський лісгосп АПК"

Метод відтворення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛУ	Дерева на порода	Площа га
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО		3		
=====				
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
	A1C	СЗ		1.2
	A2C	СЗ		6.3
	B2ДС	СЗ		11.9
	B3ДС	СЗ		3.2
	C2ГД	ДЗ		1.4
	C4ВЛЧ	ВЛЧ		74.8
	C4ВЛО	ВЛЧ		3.0
	B1ДС	СЗ		0.8
Разом				102.6
із них за головними породами			СЗ	23.4
			ДЗ	1.4
			ВЛЧ	77.8
Разом по категорії лісів				102.6
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ		4		
	A1C	СЗ		11.1
	A2C	СЗ		60.5
	B2ДС	СЗ		14.9
	B3ДС	СЗ		59.5
	B4ДС	СЗ		12.7
	C4ВЛЧ	ВЛЧ		2.6
	C4ВЛО	ВЛЧ		1.7
Разом				163.0
із них за головними породами			СЗ	158.7
			ВЛЧ	4.3
Разом по категорії лісів				163.0
Разом по лісництву				265.6
в тому числі				
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				265.6
із них за головними породами			СЗ	182.1
			ДЗ	1.4
			ВЛЧ	82.1
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО		3		
=====				
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ				
	B3ДС	СЗ		33.7
	C2ГД	ДЗ		0.8
	C3ГДС	СЗ		2.3
Разом				36.8
із них за головними породами			СЗ	36.0
			ДЗ	0.8
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
	B2ДС	СЗ		3.5

Аркуш 2

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Метод відтворення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛУ	Дерева на порода	Площа га
		B3ДС	СЗ	12.0
		B4ДС	СЗ	3.4
		C3ГД	ДЗ	2.8
		C4ВЛЧ	ВЛЧ	11.3
		D2ГД	ДЗ	1.7
Разом				34.7
із них за головними породами			СЗ	18.9
			ДЗ	4.5
			ВЛЧ	11.3
Разом по категорії лісів				71.5
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ		4		
		A2C	СЗ	4.6
		B2ДС	СЗ	10.1
		B3ДС	СЗ	41.6
		C3ГД	ДЗ	2.5
Разом				58.8
із них за головними породами			СЗ	56.3
			ДЗ	2.5
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
		B2ДС	СЗ	1.7
		B3ДС	СЗ	10.2
		B4ДС	СЗ	80.2
		C3ГД	ДЗ	2.6
		C4ГД	ДЗ	8.8
		C4ВЛЧ	ВЛЧ	52.9
Разом				156.4
із них за головними породами			СЗ	92.1
			ДЗ	11.4
			ВЛЧ	52.9
Разом по категорії лісів				215.2
Разом по лісництву				286.7
в тому числі				
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ				95.6
із них за головними породами			СЗ	92.3
			ДЗ	3.3
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				191.1
із них за головними породами			СЗ	111.0
			ДЗ	15.9
			ВЛЧ	64.2
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО		3		
=====				
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
		C3ГДС	СЗ	2.8
Разом				2.8

Аркуш 3

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Метод відтворення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛУ	Деревина на порода	Площа га
із них за головними породами			СЗ	2.8
Разом по категорії лісів	4			2.8
СПРИЯННЯ ПРИРОДНОМУ ПОНОВЛЕННЮ		В2ДС	СЗ	1.5
Разом				1.5
із них за головними породами			СЗ	1.5
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ		В2ДС	СЗ	2.0
		В3ДС	СЗ	1.6
		В4ДС	СЗ	5.6
		С4ВЛЧ	ВЛЧ	1.8
Разом				11.0
із них за головними породами			СЗ	9.2
			ВЛЧ	1.8
Разом по категорії лісів				12.5
Разом по лісництву в тому числі				15.3
СПРИЯННЯ ПРИРОДНОМУ ПОНОВЛЕННЮ				1.5
із них за головними породами			СЗ	1.5
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				13.8
із них за головними породами			СЗ	12.0
			ВЛЧ	1.8
КИШИНЬСЬКЕ ЛІСНИЦТВО	3			
=====				
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ		А1С	СЗ	1.6
		В2ДС	СЗ	1.1
Разом				2.7
із них за головними породами			СЗ	2.7
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ		В3ДС	СЗ	4.1
		В4ДС	СЗ	1.1
		С3ГД	ДЗ	2.1
		С4ВЛЧ	ВЛЧ	11.7
		С3ГСД	ДЗ	1.1
Разом				20.1
із них за головними породами			СЗ	5.2
			ДЗ	3.2
			ВЛЧ	11.7
Разом по категорії лісів	4			22.8
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ				

Аркуш 4

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Метод відтворення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛУ	Деревина на порода	Площа га
		В2ДС	СЗ	3.3
Разом				3.3
із них за головними породами			СЗ	3.3
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ		В3ДС	СЗ	12.0
		В4ДС	СЗ	2.3
		С3ГД	ДЗ	1.3
		С4ВЛЧ	ВЛЧ	2.6
Разом				18.2
із них за головними породами			СЗ	14.3
			ДЗ	1.3
			ВЛЧ	2.6
Разом по лісництву в тому числі				44.3
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ				6.0
із них за головними породами			СЗ	6.0
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				38.3
із них за головними породами			СЗ	19.5
			ДЗ	4.5
			ВЛЧ	14.3
УСЬОГО				611.9
		3		
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ			СЗ	38.7
			ДЗ	0.8
Разом				39.5
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ			СЗ	50.3
			ДЗ	9.1
			ВЛЧ	100.8
Разом				160.2
		4		
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ			СЗ	59.6
			ДЗ	2.5
Разом				62.1
СПРИЯННЯ ПРИРОДНОМУ ПОНОВЛЕННЮ			СЗ	1.5
Разом				1.5
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ			СЗ	274.3
			ДЗ	12.7
			ВЛЧ	61.6
Разом				348.6
РАЗОМ ПО ПІДПРИЄМСТВУ				611.9



Аркуш 5

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Метод відтворення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛУ	Деревина на порода	Площа га
в тому числі за типами лісу (ТЛУ) і деревними породами				
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРозВЕДЕННЯ				
		A1C	C3	1.6
		A2C	C3	4.6
		B2DC	C3	14.5
		B3DC	C3	75.3
		C2ГД	ДЗ	0.8
		C3ГДС	C3	2.3
		C3ГД	ДЗ	2.5
Разом				101.6
СПРИЯННЯ ПРИРОДНОМУ ПОНОВЛЕННЮ				
		B2DC	C3	1.5
Разом				1.5
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
		A1C	C3	12.3
		A2C	C3	66.8
		B2DC	C3	34.0
		B3DC	C3	102.6
		B4DC	C3	105.3
		C2ГД	ДЗ	1.4
		C3ГДС	C3	2.8
		C3ГД	ДЗ	8.8
		C4ГД	ДЗ	8.8
		C4ВЛЧ	ВЛЧ	157.7
		C4ВЛО	ВЛЧ	4.7
		Д2ГД	ДЗ	1.7
		В1ДС	C3	0.8
		C3ГДСД	ДЗ	1.1
Разом				508.8
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ				
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
ЗАХИСНІ ЛІСИ				
	0-5.0 ki/km2			39.5
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ				
	0-5.0 ki/km2			58.8
	5.01-7.0 ki/km2			3.3
МІРИ СПРИЯННЯ ПРИРОДНОМУ ПОНОВЛЕННЮ				
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ				
	0-5.0 ki/km2			1.5
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
ЗАХИСНІ ЛІСИ				
	0-5.0 ki/km2			100.3
	5.01-7.0 ki/km2			57.7
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ				
	0-5.0 ki/km2			223.0
	5.01-7.0 ki/km2			112.5
РАЗОМ				
	0-5.0 ki/km2			423.1

Аркуш 6

ДП "Олевський лісгосп АПК"

Метод відтворення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛУ	Деревина на порода	Площа га
				5.01-7.0 ki/km2
				173.5

Аркуш 1

ФОНД ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ  
за станом на 01.01.2024 року  
ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема стов-рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
----------	------------------	------------	--------------------------------------	---------------	----------------------------------	-----------------	---------------------------------------------

Захисні ліси							
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ							
4	15	2.2	Гаялина	С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
4	28	20.4	Гаялина	С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
4	30	4.3	Гаялина	С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
4	33	4.9	Гаялина	С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
4	35	16.9	Гаялина	С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
10	14	1.4	Гаялина	С4ВЛЧ		ВЛЧ	
10	16	3.0	Гаялина	С4ВЛО		ВЛЧ	
10	17	1.8	Гаялина	С4ВЛЧ		ВЛЧ	
10	26	6.2	Гаялина	С4ВЛЧ		ВЛЧ	
12	30	3.5	Гаялина	А2С		СЗ	
12	36	1.2	Гаялина	А1С		СЗ	
15	54	1.5	Гаялина	С4ВЛЧ		ВЛЧ	
16	13	1.8	Гаялина	С4ВЛЧ		ВЛЧ	
16	40	1.3	Гаялина	С4ВЛЧ		ВЛЧ	
17	2	1.2	Гаялина	С4ВЛЧ		ВЛЧ	
17	19	1.2	Гаялина	С4ВЛЧ		ВЛЧ	
17	30	1.0	Гаялина	В2ДС		СЗ	
17	40	4.8	Гаялина	С4ВЛЧ		ВЛЧ	
17	49	1.6	Гаялина	В2ДС		СЗ	
17	51	1.6	Гаялина	С4ВЛЧ		ВЛЧ	
17	59	1.0	Гаялина	А2С		СЗ	
17	62	0.9	Гаялина	В2ДС		СЗ	
17	67	0.7	Гаялина	В3ДС		СЗ	
17	77	3.3	Гаялина	С4ВЛЧ		ВЛЧ	
20	14	2.0	Гаялина	В2ДС		СЗ	
30	65	1.3	Гаялина	В2ДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
31	15	2.1	Гаялина	В2ДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
31	20	0.7	Гаялина	А2С		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
33	13	0.5	Гаялина	В2ДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
71	12	0.6	Гаялина	В2ДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
85	2	1.1	Гаялина	А2С		СЗ	
85	52	1.4	Гаялина	С2ГД		ДЗ	

Аркуш 2

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема стов-рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
86	3	2.5	Гаялина	В3ДС		СЗ	
90	21	0.8	Гаялина	В1ДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
91	56	1.9	Гаялина	В2ДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
Разом							
102.6							
в тому числі за головними породами							
СЗ 23.4							
ДЗ 1.4							
ВЛЧ 77.8							
Разом по категорії лісів							
102.6							
Експлуатаційні ліси							
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ							
1	12	1.8	Гаялина	В3ДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
6	16	1.7	Гаялина	С4ВЛО		ВЛЧ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
6	19	1.0	Гаялина	В3ДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
6	23	1.6	Гаялина	В3ДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
7	21	2.5	Гаялина	В4ДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
7	22	10.2	Гаялина	В4ДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
8	16	5.6	Гаялина	А2С		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
9	33	37.0	Гаялина	А2С		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
9	35	11.1	Гаялина	А1С		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
10	22	4.0	Гаялина	А2С		СЗ	
10	31	9.9	Гаялина	А2С		СЗ	
10	38	1.8	Гаялина	А2С		СЗ	
11	11	3.9	Гаялина	В3ДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
11	32	0.7	Гаялина	А2С		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
11	37	0.9	Гаялина	В2ДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
12	2	11.0	Гаялина	В2ДС		СЗ	
12	4	16.0	Гаялина	В3ДС		СЗ	
12	11	1.2	Гаялина	А2С		СЗ	
13	48	1.8	Гаялина	В3ДС		СЗ	
13	90	1.1	Гаялина	В3ДС		СЗ	
17	14	2.8	Гаялина	В2ДС		СЗ	

Аркуш 3

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОПИЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Пло- ща, га	Категорія земель і її характери- стика	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство- рення лісових культур	Голов- на порода	Рік про- ведення заходу по лісо- віднов- ленню
17	84	2.6	Галявина	С4ВЛЧ		ВЛЧ	
72	40	5.5	Галявина	ВЗДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
72	41	20.0	Галявина	ВЗДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
72	62	5.5	Галявина	ВЗДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
74	43	0.3	Галявина	А2С		СЗ	
90	15	1.0	Галявина	ВЗДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
91	23	0.3	Галявина	ВЗДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
91	82	0.2	Галявина	В2ДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0	ki/km2	
Разом		163.0					
		в тому числі за головними породами					
		СЗ		158.7			
		ВЛЧ		4.3			
Разом по категорії лісів				163.0			
РАЗОМ ПО ЛІСНИЦТВУ				265.6			
		в тому числі					
		ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ					
				265.6			
		із них:					
		СЗ		182.1			
		ДЗ		1.4			
		ВЛЧ		82.1			
		РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЗА					
		ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ					
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ							
ЗАХИСНІ ЛІСИ		0-5.0	ki/km2	46.0			
		5.01-7.0	ki/km2	56.6			
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ		0-5.0	ki/km2	52.5			
		5.01-7.0	ki/km2	110.5			
РАЗОМ		0-5.0	ki/km2	98.5			
		5.01-7.0	ki/km2	167.1			

Аркуш 1

ФОНД ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ  
за станом на 01.01.2024 року  
ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Пло- ща, га	Категорія земель і її характери- стика	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство- рення лісових культур	Голов- на порода	Рік про- ведення заходу по лісо- віднов- ленню
--------------	-------------------------	-------------------	-------------------------------------------------	---------------------	-----------------------------------------------	------------------------	---------------------------------------------------------------

## Захисні ліси

## СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ

20	2	2.3	Гаялина	СЗГДС	31	СЗ
60	4	21.1	Гаялина	ВЗДС	21	СЗ
64	84	1.8	Гаялина	ВЗДС	21	СЗ
65	2	4.9	Гаялина	ВЗДС	21	СЗ
65	10	0.8	Гаялина	С2ГД	192	ДЗ
65	13	2.1	Гаялина	ВЗДС	21	СЗ
65	15	0.4	Гаялина	ВЗДС	21	СЗ
79	36	1.1	Гаялина	ВЗДС	21	СЗ
85	7	2.3	Гаялина	ВЗДС	21	СЗ
Разом		36.8				

## в тому числі за головними породами

СЗ	36.0
ДЗ	0.8

## ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ

20	1	3.4	Гаялина	В4ДС	СЗ
65	5	1.7	Гаялина	Д2ГД	ДЗ
65	19	1.5	Гаялина	ВЗДС	СЗ
65	29	1.5	Гаялина	ВЗДС	СЗ
65	33	3.0	Гаялина	ВЗДС	СЗ
78	18	1.8	Гаялина	ВЗДС	СЗ
80	6	1.2	Гаялина	В2ДС	СЗ
80	15	1.1	Гаялина	ВЗДС	СЗ
80	16	1.1	Гаялина	ВЗДС	СЗ
84	36	0.8	Гаялина	ВЗДС	СЗ
88	25	2.3	Гаялина	В2ДС	СЗ
88	69	3.3	Гаялина	С4ВЛЧ	ВЛЧ
88	70	1.2	Гаялина	ВЗДС	СЗ
89	2	2.8	Гаялина	СЗГД	ДЗ
89	9	6.5	Гаялина	С4ВЛЧ	ВЛЧ
89	22	1.5	Гаялина	С4ВЛЧ	ВЛЧ
Разом		34.7			

## в тому числі за головними породами

СЗ	18.9
ДЗ	4.5
ВЛЧ	11.3

## Разом по категорії лісів

71.5

## Експлуатаційні ліси

## СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ

2	15	0.7	Гаялина	ВЗДС	23	СЗ
7	3	0.6	Гаялина	ВЗДС	21	СЗ
7	6	0.6	Гаялина	ВЗДС	21	СЗ

Аркуш 2

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Пло- ща, га	Категорія земель і її характери- стика	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство- рення лісових культур	Голов- на порода	Рік про- ведення заходу по лісо- віднов- ленню
--------------	-------------------------	-------------------	-------------------------------------------------	---------------------	-----------------------------------------------	------------------------	---------------------------------------------------------------

8	12	1.6	Гаялина	ВЗДС	21	СЗ
10	12	2.5	Гаялина	СЗГД	192	ДЗ
10	21	1.6	Гаялина	ВЗДС	21	СЗ
19	18	3.7	Гаялина	ВЗДС	21	СЗ
20	16	2.9	Гаялина	ВЗДС	21	СЗ
20	18	2.8	Гаялина	ВЗДС	21	СЗ
21	9	1.5	Гаялина	В2ДС	16	СЗ
40	10	0.8	Гаялина	А2С	2	СЗ
40	12	3.8	Гаялина	А2С	2	СЗ
40	26	1.7	Гаялина	В2ДС	16	СЗ
40	32	1.6	Гаялина	В2ДС	16	СЗ
53	43	1.8	Гаялина	ВЗДС	23	СЗ
57	67	1.0	Гаялина	ВЗДС	23	СЗ
59	17	1.9	Гаялина	ВЗДС	21	СЗ
63	43	1.7	Гаялина	ВЗДС	23	СЗ
63	44	0.9	Гаялина	В2ДС	16	СЗ
69	16	1.4	Гаялина	В2ДС	16	СЗ
75	25	2.1	Гаялина	ВЗДС	21	СЗ
77	28	2.2	Гаялина	ВЗДС	21	СЗ
77	33	1.2	Гаялина	ВЗДС	21	СЗ
77	34	1.2	Гаялина	ВЗДС	21	СЗ
78	44	2.9	Гаялина	ВЗДС	21	СЗ
78	55	1.4	Гаялина	ВЗДС	21	СЗ
78	65	1.6	Гаялина	ВЗДС	21	СЗ
84	8	1.7	Гаялина	В2ДС	21	СЗ
84	11	8.1	Гаялина	ВЗДС	21	СЗ
86	24	1.3	Гаялина	В2ДС	21	СЗ
Разом		58.8				

## в тому числі за головними породами

СЗ	56.3
ДЗ	2.5

## ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ

2	41	0.4	Гаялина	В2ДС	СЗ
4	18	2.1	Гаялина	С4ВЛЧ	ВЛЧ
4	24	0.5	Гаялина	ВЗДС	СЗ
5	12	1.0	Гаялина	В4ДС	СЗ
6	37	0.5	Гаялина	В4ДС	СЗ
13	6	1.1	Гаялина	В4ДС	СЗ
18	10	12.2	Гаялина	В4ДС	СЗ
19	13	1.3	Гаялина	В4ДС	СЗ
19	15	0.9	Гаялина	ВЗДС	СЗ
27	6	1.8	Гаялина	С4ГД	ДЗ
27	24	7.8	Гаялина	С4ВЛЧ	ВЛЧ
27	27	2.0	Гаялина	С4ВЛЧ	ВЛЧ
30	8	1.5	Гаялина	В4ДС	СЗ
33	11	5.8	Гаялина	В4ДС	СЗ
33	20	2.6	Гаялина	В4ДС	СЗ
34	2	7.5	Гаялина	В4ДС	СЗ

Аркуш 3

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема створення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
34	5	1.8	Галявина	В4ДС	СЗ		
34	11	3.0	Галявина	С4ВЛЧ	ВЛЧ		
35	5	1.4	Галявина	В4ДС	СЗ		
35	6	0.8	Галявина	В4ДС	СЗ		
35	11	1.1	Галявина	В4ДС	СЗ		
35	13	0.7	Галявина	В4ДС	СЗ		
35	15	2.3	Галявина	В4ДС	СЗ		
36	7	0.7	Галявина	С4ВЛЧ	ВЛЧ		
39	16	1.3	Галявина	В4ДС	СЗ		
40	13	3.3	Галявина	В4ДС	СЗ		
40	14	1.0	Галявина	В4ДС	СЗ		
40	29	0.6	Галявина	В2ДС	СЗ		
41	18	1.0	Галявина	С4ВЛЧ	ВЛЧ		
45	4	1.3	Галявина	ВЗДС	СЗ		
46	39	5.6	Галявина	В4ДС	СЗ		
47	10	2.0	Галявина	В4ДС	СЗ		
48	2	3.5	Галявина	С4ВЛЧ	ВЛЧ		
48	4	1.0	Галявина	С4ВЛЧ	ВЛЧ		
48	6	1.8	Галявина	В4ДС	СЗ		
48	7	1.7	Галявина	В4ДС	СЗ		
49	18	2.4	Галявина	В4ДС	СЗ		
52	1	0.8	Галявина	В4ДС	СЗ		
53	1	3.0	Галявина	С4ВЛЧ	ВЛЧ		
56	4	2.5	Галявина	С4ВЛЧ	ВЛЧ		
56	22	1.2	Галявина	В4ДС	СЗ		
57	54	0.7	Галявина	В2ДС	СЗ		
63	8	2.6	Галявина	СЗГД	ДЗ		
63	22	1.5	Галявина	В4ДС	СЗ		
63	31	1.4	Галявина	В4ДС	СЗ		
63	33	1.0	Галявина	ВЗДС	СЗ		
63	47	0.8	Галявина	ВЗДС	СЗ		
72	39	0.9	Галявина	В4ДС	СЗ		
72	42	2.3	Галявина	В4ДС	СЗ		
74	14	1.2	Галявина	В4ДС	СЗ		
74	27	2.3	Галявина	В4ДС	СЗ		
75	14	4.4	Галявина	С4ВЛЧ	ВЛЧ		
75	15	9.2	Галявина	С4ВЛЧ	ВЛЧ		
75	17	0.6	Галявина	С4ВЛЧ	ВЛЧ		
78	24	2.0	Галявина	В4ДС	СЗ		
78	37	1.6	Галявина	В4ДС	СЗ		
80	31	4.0	Галявина	С4ВЛЧ	ВЛЧ		
80	49	7.0	Галявина	С4ГД	ДЗ		
81	13	3.0	Галявина	С4ВЛЧ	ВЛЧ		
81	20	1.4	Галявина	С4ВЛЧ	ВЛЧ		
84	3	2.0	Галявина	ВЗДС	СЗ		
85	95	1.5	Галявина	С4ВЛЧ	ВЛЧ		
87	43	4.3	Галявина	В4ДС	СЗ		
88	15	1.2	Галявина	ВЗДС	СЗ		

Аркуш 4

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
СУЩАНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема створення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
88	18	1.0	Галявина	С4ВЛЧ	ВЛЧ		
88	38	1.4	Галявина	ВЗДС	СЗ		
88	40	1.2	Галявина	С4ВЛЧ	ВЛЧ		
88	44	1.1	Галявина	ВЗДС	СЗ		
Разом		156.4					
		в тому числі за головними породами					
		СЗ		92.1			
		ДЗ		11.4			
		ВЛЧ		52.9			
Разом по категорії лісів				215.2			
РАЗОМ ПО ЛІСНИЦТВУ				286.7			
		в тому числі					
		СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ					
				95.6			
		із них:					
		СЗ		92.3			
		ДЗ		3.3			
		ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ					
				191.1			
		із них:					
		СЗ		111.0			
		ДЗ		15.9			
		ВЛЧ		64.2			
		РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЗА					
		ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАВРУДНЕННЯ					
		СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР					
ЗАХИСНІ ЛІСИ							
		0-5.0 ki/km2		36.8			
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ							
		0-5.0 ki/km2		58.8			
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ							
ЗАХИСНІ ЛІСИ							
		0-5.0 ki/km2		34.7			
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ							
		0-5.0 ki/km2		156.4			
РАЗОМ							
		0-5.0 ki/km2		286.7			

Аркуш 1

ФОНД ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ  
за станом на 01.01.2024 року  
ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Пло- ща, га	Категорія земель і її характери- стика	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство- рення лісових культур	Голов- на порода	Рік про- ведення заходу по лісо- віднов- ленню
--------------	-------------------------	-------------------	-------------------------------------------------	---------------------	-----------------------------------------------	------------------------	---------------------------------------------------------------

Захисні ліси							
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ							
97	6	2.8	Галявина	СЗГДС		СЗ	
Разом		2.8					
в тому числі за головними породами							
	СЗ			2.8			
Разом по категорії лісів				2.8			
Експлуатаційні ліси							
СПРИЯННЯ ПРИРОДНОМУ ПОНОВЛЕННЮ							
30	56	1.5	Галявина	В2ДС		СЗ	
Разом		1.5					
в тому числі за головними породами							
	СЗ			1.5			
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ							
9	12	1.6	Галявина	ВЗДС		СЗ	
16	17	0.7	Галявина	В2ДС		СЗ	
73	31	2.0	Галявина	В4ДС		СЗ	
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2							
92	11	2.2	Галявина	В4ДС		СЗ	
96	8	1.8	Галявина	С4ВЛЧ		ВЛЧ	
98	2	1.3	Галявина	В2ДС		СЗ	
101	6	1.4	Галявина	В4ДС		СЗ	
Разом		11.0					
в тому числі за головними породами							
	СЗ			9.2			
	ВЛЧ			1.8			
Разом по категорії лісів				12.5			
РАЗОМ ПО ЛІСНИЦТВУ				15.3			
в тому числі							
СПРИЯННЯ ПРИРОДНОМУ ПОНОВЛЕННЮ							
				1.5			
	із них:			1.5			
СЗ				1.5			
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ							
				13.8			
	із них:			12.0			
СЗ				12.0			
ВЛЧ				1.8			
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ							

Аркуш 2

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КОРОЩИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Пло- ща, га	Категорія земель і її характери- стика	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство- рення лісових культур	Голов- на порода	Рік про- ведення заходу по лісо- віднов- ленню
--------------	-------------------------	-------------------	-------------------------------------------------	---------------------	-----------------------------------------------	------------------------	---------------------------------------------------------------

МІГМ СПРИЯННЯ ПРИРОДНОМУ ПОНОВЛЕННЮ  
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ

0-5.0 ki/km2 1.5

## ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ

## ЗАХИСНІ ЛІСИ

0-5.0 ki/km2 2.8

## ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ

0-5.0 ki/km2 9.0

5.01-7.0 ki/km2 2.0

## РАЗОМ

0-5.0 ki/km2 13.3

5.01-7.0 ki/km2 2.0

Аркуш 1

ФОНД ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ  
за станом на 01.01.2024 року  
ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристики	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство-рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
----------	------------------	------------	--------------------------------------	---------------	----------------------------------	-----------------	---------------------------------------------

## Захисні ліси

СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ							
66	23	1.6	Гаявина	А1С		1	СЗ
83	22	1.1	Гаявина	В2ДС		15	СЗ
Разом		2.7					
в тому числі за головними породами							
СЗ						2.7	
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ							
20	17	0.7	Гаявина	С4ВЛЧ			ВЛЧ
20	30	1.2	Гаявина	С4ВЛЧ			ВЛЧ
30	5	2.2	Гаявина	ВЗДС			СЗ
36	4	1.8	Гаявина	С4ВЛЧ			ВЛЧ
36	21	1.1	Гаявина	СЗГСД			ДЗ
36	24	2.1	Гаявина	СЗГД			ДЗ
41	21	1.1	Гаявина	В4ДС			СЗ
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2							
47	20	1.1	Гаявина	С4ВЛЧ			ВЛЧ
84	3	1.9	Гаявина	ВЗДС			СЗ
90	2	2.5	Гаявина	С4ВЛЧ			ВЛЧ
90	11	4.4	Гаявина	С4ВЛЧ			ВЛЧ
Разом		20.1					
в тому числі за головними породами							
СЗ						5.2	
ДЗ						3.2	
ВЛЧ						11.7	
Разом по категорії лісів						22.8	
Експлуатаційні ліси							
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ							
54	49	3.3	Гаявина	В2ДС		15	СЗ
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2							
Разом		3.3					
в тому числі за головними породами							
СЗ						3.3	
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ							
6	8	5.0	Гаявина	ВЗДС			СЗ
25	19	2.0	Гаявина	ВЗДС			СЗ
25	29	2.3	Гаявина	В4ДС			СЗ
26	18	1.3	Гаявина	ВЗДС			СЗ
26	20	1.2	Гаявина	ВЗДС			СЗ
28	23	1.3	Гаявина	СЗГД			ДЗ
52	13	2.5	Гаявина	ВЗДС			СЗ
72	16	1.5	Гаявина	С4ВЛЧ			ВЛЧ
80	31	1.1	Гаявина	С4ВЛЧ			ВЛЧ

Аркуш 2

ДП "Олевський лісгосп АПК"  
КИШІНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристики	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство-рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
----------	------------------	------------	--------------------------------------	---------------	----------------------------------	-----------------	---------------------------------------------

Разом		18.2					
в тому числі за головними породами							
СЗ						14.3	
ДЗ						1.3	
ВЛЧ						2.6	
Разом по категорії лісів						21.5	
РАЗОМ ПО ЛІСНИЦТВУ							
						44.3	
в тому числі							
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ							
						6.0	
із них:							
СЗ						6.0	
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ							
						38.3	
із них:							
СЗ						19.5	
ДЗ						4.5	
ВЛЧ						14.3	
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЗА ШІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ							
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР							
ЗАХИСНІ ЛІСИ			0-5.0 ki/km2			2.7	
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ			5.01-7.0 ki/km2			3.3	
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ							
ЗАХИСНІ ЛІСИ			0-5.0 ki/km2			16.8	
			5.01-7.0 ki/km2			1.1	
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ			0-5.0 ki/km2			5.1	
РАЗОМ							
			0-5.0 ki/km2			24.6	
			5.01-7.0 ki/km2			4.4	

Порівняння запроєктованого щорічного обсягу заготівлі деревини з середньою зміною запасу по Дочірньому підприємству «Олевський лісгосп АПК»

Показники	Рубки головного користування	Рубки формування і оздоровлення лісів				Разом
		разом	в тому числі:			
			рубки догляду	санітарні вибіркові рубки	санітарні суцільні рубки	
1. Запроєктований загальний обсяг заготівлі деревини, тис.м <sup>3</sup> , в тому числі:	45,55	93,70	17,86	40,12	35,72	139,25
- стовбурний запас, що зростає	45,55	46,87	17,43	22,82	6,62	92,42
- запас сухостійної деревини	-	46,83	0,43	17,30	29,1	46,83
2. Загальна середня зміна запасу, тис.м <sup>3</sup>	х	х	х	х	х	98,49
3. Використання загальної зміни запасу, %	х	х	х	х	х	94
4. Фактичний обсяг використання розрахункової лісосіки з 2019 по 2023 роки, %	60	х	х	х	х	х

Перегляд розрахункової лісосіки не здійснювався. Розрахункова лісосіка затверджена наказом міністерства екології та природних ресурсів України №6-аг від 06.06.2019 для ДП «Олевський лісгосп АПК» ( правонаступник Дочірнє підприємство «Олевський лісгосп АПК») у розмірі, визначеному матеріалами лісовпорядкування.

Проведення розрахунку щорічного обсягу рубок догляду за лісом на період з 2024 по 2028 роки зумовлена зміною таксаційних показників деревостанів пов'язаною з їх природним ростом, уточненням поточних планів рубок і лісогосподарських заходів з територіальним їх розміщенням та зміною законодавства (постанова КМУ від 9 грудня 2020 р. № 1224 «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України»).

Обсяги заходів з поліпшення санітарного стану лісів лісовпорядкуванням не визначались. У графах «Санітарні вибіркові рубки» та «Санітарні суцільні рубки» приведені обсяги рубок, що проведені лісокористувачем на основі результатів оцінки санітарного стану лісових насаджень та погоджених державними спеціалізованими лісозахисними підприємствами матеріалів в 2023 році.

Із загального щорічного запроєктованого обсягу лісозаготівель запаси деревостанів, що зростають, становлять 92,42 тис.м<sup>3</sup>, сухостійна деревина – 46,83 тис.м<sup>3</sup>. Загальна середня зміна запасу та відсоток її використання визначені для деревостанів, що зростають. Запроєктований обсяг заготівлі деревини від усіх видів рубок становить 94 % від загальної середньої зміни запасу.