

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

**ЗМІНИ ДО МАТЕРІАЛІВ ЛІСОВПОРЯДКУВАННЯ
НА ПІДСТАВІ АКТУАЛІЗОВАНИХ МАТЕРІАЛІВ ЛІСОВПОРЯДКУВАННЯ**

станом на 01.01.2022 року

ДОЧІРНОГО ПІДПРИЄМСТВА
«КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК»
ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС»
ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ

за 2021 рік

Ірпінь - 2023

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

**ЗМІНИ ДО МАТЕРІАЛІВ ЛІСОВПОРЯДКУВАННЯ
НА ПІДСТАВІ АКТУАЛІЗОВАНИХ МАТЕРІАЛІВ ЛІСОВПОРЯДКУВАННЯ**

станом на 01.01.2022 року

ДОЧІРНОГО ПІДПРИЄМСТВА
«КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК»
ЖОКАП «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС»
ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ

за 2021 рік

Начальник лісовпорядної партії
Провідний інженер-таксатор

Лариса ЧЕРВОНА
Сніжана КЛІМОВИЧ

Ірпінь - 2023

З М І С Т

№ п/п	Назва документів	Загальні дані по ДП	В тому числі по лісництвах			
			Коросте-нське	Горщикі-вське	Ушомир-ське	Меленів-ське
1.	Характеристика земель лісового фонду					
1.1.	Динаміка площі земель лісового фонду і запасу деревостанів за міжобліковий період	7				
1.2.	Розподіл лісових ділянок за категоріями в межах категорій лісів (форма 1) станом на 01.01.2022 р.	8				
1.3.	Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за панівними породами та групами віку (форма 2) станом на 01.01.2022 р.	10				
1.4.	Перелік територій та об'єктів природно-заповідного фонду станом на 01.01.2022 р.	11				
1.5.	Інформація про наявність територій «Смарагдової мережі»	12				
1.6.	Інформація про виявлення пралісів, квазіпралісів, природних лісів	12				
1.7.	Поквартальні підсумки розподілу земель лісгосподарського призначення за категоріями		13	19	24	29
2.	Рубки головного користування					
2.1.	Фонд рубок головного користування за станом на 01.01.2023 року	35	39	51	69	83
2.2.	Виконання рубок головного користування за 2021 рік	97				
3.	Рубки формування і оздоровлення лісів					
3.1.	Фонд насаджень, що потребують рубок догляду, за станом на 01.01.2023 року	100	105	112	116	122
3.2.	Виконання рубок формування і оздоровлення лісів за 2021 рік	129				
4.	Лісовідновлення і лісорозведення					
4.1.	Фонд відновлення лісів за станом на 01.01.2022 року	135	140	144	149	154
4.2.	Фонд лісорозведення, за станом на 01.01.2023 року	160	162	163	164	165
4.3.	Лісові культури у віці до 20 років за станом на 01.01.2022 року		166	170	174	178
4.4.	Звіт про стан лісових культур до 20 років, за станом на 01.01.2022 року	182	186	187	188	189
4.5.	Інформація про створення лісових культур, переведення у вкриті лісовою рослинністю ділянки і списання загиблих лісових культур в 2021 році		190	191	192	193
4.6.	Звіт про переведення у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки і передавання в експлуатацію незімкнутих лісових культур і промислових плантацій в 2021 році	194	197	198	199	200
4.7.	Звіт про переведення природного поновлення у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки в 2021 році	201	202	203	204	205
4.8.	Переведення ділянок природного поновлення у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки в 2021 році		206	207	208	-

Аркуш 1

ДИНАМІКА ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ
І ЗАПАСУ ДЕРЕВОСТАНІВ ЗА МІЖОБЛІКОВИЙ ПЕРІОДОргани місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
Житомирська область
Житомирське обласне комунальне підприємство "Житомироблагролі
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Показники	К о д	За даними		Різниця		
		на 01.01 2015 року	на 01.01 2022 року	+	-	%
Загальна площа земель лісо- господарськ. призначення, га	01	24204.4	24204.4			
Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	02	21201.9	20427.2			3.7
в тому числі з перевагою: хвойних порід	03	10568.3	9953.8			5.8
із них: сосна	04	10565.0	9950.5			5.8
ялина, ялиця	05	3.3	3.3			
хвойних молодняків до 20 ро- ків	06	332.8	814.5	481.7	144.7	
твердолистяних порід	07	1284.5	1300.4	15.9	1.2	
із них: дуб високостовбурний	08	904.1	981.6	77.5	8.6	
дуб низькостовбурний	09	163.5	106.1	57.4		35.1
бук	10					
твердолистяних молодняків до 20 років	11	20.9	110.8	89.9		430.1
м'яколистяних порід	12	9349.1	9173.0			1.9
із них молодняків до 20 ро- ків	13	413.2	750.6	337.4	81.7	
Загальний запас деревоста- нів, тис.куб.м	14	4566.81	4841.66	274.85		6.0
в тому числі стиглих і пере- стійних	15	507.56	722.67	215.11	42.4	
Із загального запасу дерево- станів з перевагою: хвойних порід	16	2785.89	2902.29	116.40	4.2	
із них стиглих і перестійних	17	90.71	121.97	31.26	34.5	
твердолистяних порід	18	261.26	281.35	20.09	7.7	

Аркуш 2

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
Житомирська область
Житомирське обласне комунальне підприємство "Житомироблагролі
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Показники	К о д	За даними		Різниця		
		на 01.01 2015 року	на 01.01 2022 року	+	-	%
м'яколистяних порід	19	1519.66	1658.02			9.1
				138.36		
Загальна середня зміна запа- су, тис.куб.м	20	85.07	84.66		0.41	0.5
Лісові культури, переведені у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га	21	6193.0	6172.9		20.1	0.3
Не вкриті лісовою рослин- ністю лісові ділянки, га	23	1822.4	2618.1			795.7
із них незімкнуті лісові ку- льтури, га	22	648.7	994.0			345.3
забезпечені природним понов- ленням	24	299.2	331.8	32.6		
потребують сприяння природ- ному поновленню	25					10.9
потребують створення лісових культур	26	408.2	824.6			416.4
не проектується під лісовід- новлення (ремізи, біополяни тощо)	27	317.9	319.2	1.3		0.4
Нелісові землі, запроєктова- ні під заліснення (агро- і гідролісомеліоративний фонд) , га	28					

ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСТЬ
ЖОКАП "ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС"

ОРГАНИ МІСЦЕВОГО САМОВРЯДУВАННЯ
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ 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	1353,3	492,8	38,2		1,5		56,2	10,1	19,3	10,6	135,9	1489,2	
– із них можливі для експлуатації	22	1094,2											1094,2	
– лісові ділянки уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів	23	1058,9	493,2	32				31,3	4	39,4	5,9	112,6	1171,5	
– із них можливі для експлуатації	24	271,9											271,9	
– байрачні ліси та інші захисні лісові ділянки	25	2643,9	841,8	110,1			10,3	126,5	24,1	50	15,2	336,2	2980,1	
– із них можливі для експлуатації	26	2425,4											2425,4	
Усього захисних лісів, можливих для експлуатації	27	3791,5											3791,5	
Разом лісів з особливим режимом користування	28	6665,4	2250,9	212,4		1,5	10,3	297,7	42	142,3	49,2	755,4	7420,8	
– із них можливі для експлуатації	29	4602,8											4602,8	
Експлуатаційні ліси	30	13761,8	3922	781,6		3,4	6,5	754,6	40,4	176,9	99,3	1862,7	15624,5	
– із них можливі для експлуатації	31	12583,7											12583,7	
Усього лісів, можливих для експлуатації	32	17186,5											17186,5	

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2022 року

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

ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСТЬ
ЖОКАП "ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС"

ОРГАНИ МІСЦЕВОГО САМОВРЯДУВАННЯ
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Рельєф Рівнинний

УСЬОГО ЛІСІВ

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		пристиглі	стиглі і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристиглі	стиглі 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	9950,5	814,5	403,3	4449,8	2931,9	3878,4	404,5		2901,22	23,9	65,44	1414,83	1275,08	121,97		48,35	60
Ялина	2	3,3					3,3			1,07				1,07			0,02	52
Разом хвойних	9	9953,8	814,5	403,3	4449,8	2931,9	3881,7	404,5		2902,29	23,9	65,44	1414,83	1276,15	121,97		48,37	60

Твердолистяні

Дуб високостовбурний	10	981,6	92,9	3,4	850,8	551,2	22,8	11,7		218,25	1,5	0,33	207,36	6,31	2,75		3,36	65	
Дуб низькостовбурний	11	106,1	7,3	2			2,6	94,2	67,6	15,32	0,02	0,02		0,52	14,76	9,9	0,17	89	
Граб	13	84,2			18,2	13,2	18,1	47,9	0,9	16,14			3,43	3,21	9,5	0,17	0,28	58	
Ясен	14	99,5		4,4	5,8	5,8	89,3			28,53		1	1,64	25,89			0,41	70	
Акація	17	29	2,5	6,1	5,1	0,4	1,4	13,9	13,6	3,11	0,01	0,03	0,58	0,09	2,4	2,35	0,11	29	
Разом твердолистяних	29	1300,4	102,7	15,9	879,9	570,6	134,2	167,7	82,1	281,35	1,53	1,38	213,01	36,02	29,41		12,42	4,33	66

М'яколистяні

Береза	30	5283,5	223,9	233,8	1261,3	756,5	1678,5	1886	78,6	953,52	2,65	13,52	200,09	349,55	387,71	16,83	17,99	53	
Осика	31	351,7	136,1	37,2	9,7	9,7	5,4	163,3	91,9	46,85	3,06	3,04	0,7	0,86	39,19	22,2	1,38	34	
Вільха	32	3533,2	85,8	33,8	953,8	663,5	1762,9	696,9	8,1	656,27	0,94	1,62	152,69	358,12	142,9	1,94	12,38	53	
Липа	33	0,9			0,9	0,9				0,27			0,27					68	
Тополя	34	3,7						3,7	3,7	1,11					1,11	1,11	0,02	68	
Разом м'яколистяних	39	9173	445,8	304,8	2225,7	1430,6	3446,8	2749,9	182,3	1658,02	6,65	18,18	353,75	708,53	570,91		42,08	31,77	53

Разом по I розділу	40	20427,2	1363	724	7555,4	4933,1	7462,7	3322,1	264,4	4841,66	32,08	85	1981,59	2020,7	722,29		54,5	84,47	57
Усього по розділах 1+2+3	43	20427,2	1363	724	7555,4	4933,1	7462,7	3322,1	264,4	4841,66	32,08	85	1981,59	2020,7	722,29		54,5	84,47	57

1.4. Відомості про об'єкти природно-заповідного фонду

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	
Заказники місцевого значення					
Лісовий заказник місцевого значення "Межиріччя,,	274,0	Коростенський район Коростенське лісництво кв.16 вид. 7,11,12-14,16; кв. 17; 21.	274,0	Коростенський район Коростенське лісництво кв.16 вид. 7,11,12-14,16; кв. 17; 21.	
Лісовий заказник місцевого значення "Карпиха,,	451,2	Коростенський район Горщиківське лісництво кв. 36;37;38; кв. 40 вид.1- 15.1	451,2	Коростенський район Горщиківське лісництво кв. 36;37;38; кв. 40 вид.1- 15.1	
Ландшафтний заказник місцевого значення «Урочище Бехівські дачі»	122,2	Коростенський район Коростенське лісництво кв.35	122,2	Коростенський район Коростенське лісництво кв.35	

1.5 Території виділені для включення до Смарагдової мережі

Назва лісництва	Перелік кварталів	Площа,га	Коротка характеристика території
Коростенське	1	20,3	Slovechanskyi Kriazh UA 0000173
	12	31,9	
	13	71,2	
	14	114,4	
	15	65,5	
	18	11,5	
	23	69,8	
	24	57,9	
	25	56,1	
	23	35,6	
	27	82,9	
	29	168,8	
	62	57,9	
	Разом:		843,8
Меленівське	38	31,5	Irsha river valley in Zhytomyr region UA 0000348
	41	35,8	
	42	44,2	
	50	6,9	
	Разом:		118,4

1.6. Інформація про виявлення пралісів, квазіпралісів, природних лісів.

Інформація про виявлення пралісів, квазіпралісів, природних лісів відсутня.

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Коростенське лісництво

Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 1

ПОКВАРТАЛЬНІ ПІДСУМКИ РОЗПОДІЛУ ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ЗА КАТЕГОРІЯМИ, ГА

Класифікація земель	Площа земель	Лісові землі											Нелісові землі												
		Вкриті лісовою рослинністю ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки									Сільськогосподарські угіддя					В	Б	Садиби	Т	П	Інші	Разом	
		ра-зом	в т.ч. лісові	Не-лісові	Лісо-сад-ники	Рід-ля-ща	Зга-ба-ни	З	Га-ни	Біо-ни	Лісові шляхи, просіки, про-типоже жні ро-сушув-канави	Разом лі-сових зе-мель	Р	Сі-но-жа-ти	Па-со-ви-ща	Бага-то-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 Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення
Заказники

16	43.2	39.2									2.6		2.6	41.8						1.4						1.4
17	131.7	123.0									3.1	0.2	3.3							5.4						5.4
														126.3												
21	99.1	93.9	8.4								2.1	0.1	2.2	96.1						3.0						3.0
35	122.2	52.3	36.3	11.9							8.4	0.9	60.3							2.4		7.2				9.6
										39.1				112.6												
	РАЗОМ												1.2	68.4						12.2		7.2				19.4
	396.2	308.4	44.7	11.9						39.1	16.2			376.8												
%	100.0	77.8	11.3	3.0						9.9	4.1	0.3	17.3	95.1						3.1		1.8				4.9
	РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ												1.2	68.4						12.2		7.2				19.4
	396.2	308.4	44.7	11.9						39.1	16.2			376.8												
%	100.0	77.8	11.3	3.0						9.9	4.1	0.3	17.3	95.1						3.1		1.8				4.9

КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ Рекреаційно-оздоровчі ліси
Ліси у межах населених пунктів

60	0.3																			0.3						0.3
	РАЗОМ																									
	0.3																									
%	100.0																									
	РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ																									
	0.3																									
%	100.0																									
	РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ																									
	0.3																									
%	100.0																									

КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ Захисні ліси

Ліси уздовж смуг відведення залізниць

1	4.9	4.9	4.9											4.9													
3	10.9	10.9	9.5											10.9													
32	8.6	8.6	8.6											8.6													
33	5.4	5.4												5.4													
34	7.4	6.3											0.1	0.1	6.4					1.0						1.0	
36	9.0	9.0												9.0													
38	13.7	10.5	10.5											10.5						3.2						3.2	

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське 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					Водні	Біологічні	Садби	Території	Промислові	Інші	Разом		
	раціональні	в т.ч. лісові культури	Невміщені	Лісові	Рідколісся	Згадані	Забити	Галявини	Біологічні	Лісові	Разом	Соціальні	Рілля	Сінокоси	Паші	Багатоцільні	Разом									
																		Розведення	Садівництво	Лісові	Разом	Рілля	Сінокоси	Паші	Багатоцільні	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	25	26	
%	100.0	85.1	29.6	3.1				4.0	0.3	2.3	0.4	10.1	95.2						0.1	3.9	0.1	0.7				4.8

РОЗПОДІЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПЛОЩІ ЗА КАТЕГОРІЯМИ ЗЕМЕЛЬ

Насадження природного походження 3608.1 (графа 3)	Лісові культури лісовідновлювальні 1919.0 (графа 4)
Незімкнуті лісові культури лісовідновлювальні 193.9 (графа 5)	Незімкнуті лісові культури - лісорозведення 8.0 (графа 5)
Зруби 257.1 (графа 9)	Галлявини 16.5 (графа 10)
Ріки 0.5 (графа 20)	Струмки 0.1 (графа 20)
Водосховища 3.4 (графа 20)	Удосконалені лісові дороги 2.1 (графа 12)
Лісові проїзди 21.7 (графа 12)	Просіки кварталні 3.5 (графа 12)
Будівлі господарські і адміністративні 0.1 (графа 22)	Склади лісові 0.2 (графа 22)
Ремізи, біополляни, майданчики для підгодівлі 130.4 (графа 11)	Кормові поля 2.2 (графа 15)
Лінії електромережі 37.2 (графа 23)	Газопроводи 7.1 (графа 23)
Місця відпочинку 18.9 (графа 11)	Стоянки транспорту 0.6 (графа 22)
Кар'єри 3.4 (графа 22)	Піски 1.5 (графа 24)
Болога 254.2 (графа 21)	

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

Коростенський район																									
Коростенська 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)																									
6489.7	1919.0							16.5	27.3	652.1	2.2		2.2	4.0			4.3	1.5						310.5	
	5527.1	201.9					257.1	149.3				6179.2				254.2	44.3								
РАЗОМ ПО АДМІНІСТРАТИВНОМУ РАЙОНУ																									
6489.7	1919.0							16.5	27.3	652.1	2.2		2.2	4.0			4.3	1.5						310.5	
	5527.1	201.9					257.1	149.3				6179.2				254.2	44.3								

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 4

Класифікація земель	Площа земель		Лісові землі											Нелісові землі												
	Вкриті лісовою рослинністю ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки											Сільськогосподарські угіддя						В	Б	Садиби,	Т	П	Інші	Разом
	ра- зом	в т.ч. лісові культури	Не- лісові	Лісо- сад- ники	Рід- ся	Зга- за- лі на- сад- жен- ня	З	Га- ви- ни, пус- ті- рі	Біо- ви- ки, про- типежні ро- с- ливні	Лісові просі- ки, про- типежні ро- с- ливні	Разом	со- вих	Разом	Р	Сі- жа- ти	Па- ви- ща	Бага- то- 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	
21	135.0	119.4	26.3	10.4				4.1			0.5	15.0								0.6					0.6	
												134.4														
22	20.0	19.4	1.1					0.5			0.1	0.6	20.0													
23	17.0	10.2	10.2	1.9				4.1	0.7		0.1	6.8	17.0													
26	23.6	22.1	1.0					0.9			0.9	23.0								0.6					0.6	
27	91.0	81.4	10.2	3.0				3.0			1.1	7.1	88.5								2.5				2.5	
28	116.0	112.5	51.3					1.8	0.5		1.0	3.3										0.2			0.2	
												115.8														
30	153.2	142.9	66.4	2.3				3.0			0.2	5.5								3.3	1.5				4.8	
												148.4														
33	86.5	79.0	33.1	5.2				1.2	0.8		0.3	7.5	86.5													
34	239.5	215.0	54.7	4.7				2.1	4.7		2.0	13.5									3.7	7.3			11.0	
												228.5														
35	88.6	75.5	23.5	3.2						0.4		3.6	79.1								0.3	1.1	8.1			9.5
40	49.9	49.9	45.5									49.9														
41	118.3	109.2	104.1	3.1							5.4	0.6	9.1													
												118.3														
42	168.2	156.2	133.7	5.5				2.3	0.5		1.1	9.4									0.8	1.8			2.6	
												165.6														
43	178.0	168.0	64.0	4.2				2.6	1.2	0.2	0.8	9.0									1.0				1.0	
												177.0														
46	145.3	123.4	36.5	9.5				9.0	1.8		1.6	21.9														
												145.3														
47	88.3	75.5	2.8	0.7				2.3	1.9		0.4	5.3	80.8												7.5	
48	67.3	61.9	26.3	0.8				1.8	0.6		0.5	3.7	65.6												1.7	
49	96.7	78.2			1.9			4.1	6.1	1.0	0.5	13.6	91.8												4.9	
50	101.3	65.2	27.6	23.6				6.9	0.3		2.7	33.5	98.7								0.3	4.6			2.6	
53	140.4	110.2	19.3					7.2	0.7			7.9										19.8	2.5		22.3	
												118.1														
	РАЗОМ																									
	4038.7	1044.7			3.4			11.5			19.6	454.7								0.7	93.2		39.7			
		3438.3		214.0				170.7		35.5		3893.0										12.1				145.7
%	100.0	85.1	25.9	5.3		0.1		4.2	0.3	0.9		11.3	96.4								2.3	0.3	1.0			3.6
	РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ																									
	4038.7	1044.7			3.4			11.5			19.6	454.7								0.7	93.2		39.7			
		3438.3		214.0				170.7		35.5		3893.0										12.1				145.7
%	100.0	85.1	25.9	5.3		0.1		4.2	0.3	0.9		11.3	96.4								2.3	0.3	1.0			3.6

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 5

Класифікація земель	Площа земель	Лісові землі											Нелісові землі												
		Вкриті лісовою рослинністю ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки									Сільськогосподарські угіддя					В	Б	Садиби	Т	П	Інші	Разом	
		Незнімк.	Лісові	Рідколісся	Згабувані	Галля	Біологічні	Лісові шляхи	Разом лісових	Рілля	Сінокоси	Паші	Багатоцільні	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

РАЗОМ ПО ОБ'ЄКТУ																											
5931.3		1288.9		4.9		21.5		28.2		609.2		0.5		0.5		1.2		21.5		0.4		246.2					
5075.9		268.4		217.5		68.7		5685.1				165.3		57.3													
%		100.0		85.4		21.7		4.5		0.1		3.7		0.4		1.2		0.5		10.4		95.8		2.8		4.2	

РОЗПОДІЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПЛОЩІ ЗА КАТЕГОРІЯМИ ЗЕМЕЛЬ

Насадження природного походження 3787.0 (графа 3)	Лісові культури лісовідновлювальні 1288.9 (графа 4)
Незнімнуті лісові культури лісовідновлювальні 266.4 (графа 5)	Незнімнуті лісові культури - лісорозведення 2.0 (графа 5)
Рідколісся 4.9 (графа 7)	Зруби 217.5 (графа 9)
Галлявини 21.5 (графа 10)	Струмки 0.5 (графа 20)
Ставки 0.7 (графа 20)	Лісові автомобільні дороги з покриттям 0.4 (графа 12)
Удосконалені лісові дороги 0.8 (графа 12)	Лісові проїзди 14.5 (графа 12)
Просіки кварталні 5.5 (графа 12)	Окружні межі 2.5 (графа 12)
Лісові меліоративні канали 1.2 (графа 12)	Садиби 6.4 (графа 22)
Ремізи, біополляни, майданчики для підгодівлі 68.7 (графа 11)	Кормові поля 0.5 (графа 15)
Лінії електромережі 42.9 (графа 23)	Газопроводи 9.8 (графа 23)
Нафтопроводи 4.6 (графа 23)	Лісові протипожежні розриви 3.3 (графа 12)
Кар'єри 15.1 (графа 22)	Волога 165.3 (графа 21)
Інші нелісопридатні землі 0.4 (графа 25)	

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

Коростенський район																									
Ушомирська сільська ТГ																									
(КВАРТАЛИ: 1, 2, 3, 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)																									
3879.9		989.5		1.9		15.0		21.3		331.2		0.5		0.5		0.8		99.2		32.3					
3400.2		127.7		118.5		46.8		3731.4				15.3										0.4		148.5	
Горщиківська сільська ТГ																									
(КВАРТАЛИ: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21)																									
2051.4		299.4		3.0		6.5		6.9		278.0				0.4		66.1		6.2						97.7	
1675.7		140.7		99.0		21.9		1953.7				25.0													
РАЗОМ ПО АДМІНІСТРАТИВНОМУ РАЙОНУ																									
5931.3		1288.9		4.9		21.5		28.2		609.2		0.5		0.5		1.2		21.5		0.4		246.2			
5075.9		268.4		217.5		68.7		5685.1				165.3		57.3											

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське лісництво
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 3

Класифікація земель	Лісові землі													Нелісові землі												
	Вкриті лісовою рослинністю ділянки				Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки									Сільськогосподарські угіддя					Водні	Болотні	Садби	Території	Інші	Розомлі		
	ра-зом	в т.ч. лісові	т.ч. лісові	т.ч. лісові	Не-зімк	Лісо-ві	Рід-ко-	Зга-ри-	З	Га-ля-	Біо-га-	Лісові шляхи,	Разом не вкри-	со-вих зе-	Р	Сі-	Па-	Бага-							Разом	В
																			ди-р	жа-	со-	то-	сіль-	ди-		
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	
	1097.5	905.6	249.6	24.5							7.0	114.9		0.1	72.9	1.6	2.4								77.0	
%	100.0	82.7	22.7	2.2							69.3	14.1														6.9

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 4

Класифікація	Площа земель	Лісові землі											Нелісові землі													
		Вкриті лісовою рослинністю ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки									Сільськогосподарські угіддя					В	Б	Садиби,	Т	П	Інші лісові землі	Разом		
		ра- зом	в т.ч лісо-ві культури	не- лісові культури	Лісо- сад- ники план- та- ціє	Рід- ліс- ся	Зга- ря- за- гн- лі- сад- жен- ня	З- у- б- и	Га- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- ля- ви- ни	Лісові шляхи, просі- ки, про- типе- жні ро- зриви, лісові осушув- канави	Разом не вкри- тих лісов- рос- лін- ності діля- нок	Р	Сі- ти	Па- ви- ща	Бага- на- сад- ження	Разом сіль- сько- госпо- дарсь- ких угідь								о	л
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	
35	90.0	88.2	15.0								0.7	0.3	1.0	89.2					0.2	0.6						0.8
36	148.0	127.1	23.1	2.8				9.6			0.9	1.9	15.2						0.3	5.4						5.7
39	182.6	162.3	31.5	5.2				2.5	2.4			1.6	11.7	142.3						4.2		4.4				8.6
40	176.0	164.9	84.1	5.4				3.0				1.6	10.0	174.0						1.1						1.1
41	51.3	41.2	16.6	7.5			0.3	1.2				0.2	9.2	50.4						0.9						0.9
42	63.1	61.7	51.0									1.4	1.4	63.1												
44	89.0	67.7	19.1	8.8				0.9		9.5	0.2	19.4	87.1						0.2	1.7						1.9
45	6.5	6.5	5.6										6.5													
46	14.4	13.6	0.8				0.8						0.8	14.4												
47	45.5	32.6	4.0	11.6								0.7	12.3	44.9						0.6						0.6
48	128.0	99.4	42.7	11.4				4.8				1.3	17.5							6.3		4.8				11.1
53	42.0	37.7	10.6								4.3		4.3	42.0												
54	52.5	43.1	21.8	6.8				1.0				0.3	8.1	51.2						1.3						1.3
55	50.9	47.3	26.0					3.3				0.3	3.6	50.9												
56	66.0	57.8	34.3					3.9				0.4	4.3	62.1							3.9					3.9
57	12.8	7.5	4.1	0.6									0.6	8.1							4.7					4.7
58	58.5	58.1										0.3	0.3	58.4					0.1							0.1
59	119.4	112.8	45.9					2.9		0.9	1.0	4.8								1.8						1.8
60	61.0	49.8	3.7								0.8	0.8	1.6	51.4						9.2		0.4				9.6
61	139.0	99.5	35.9	17.5				2.8	6.5			1.9	28.7							10.2		0.6				10.8
62	127.0	89.0	33.8	1.2				1.5			1.1	1.8	22.7							0.1	12.0		3.2			15.3
63	67.0	63.3	32.9	1.6				17.1				1.7	3.6	66.9												0.1
64	59.6	41.0	8.6	15.1				1.7		0.3	0.5	17.6	58.6							0.2		0.8				1.0
66	38.3	36.3	11.4	0.8				1.0				0.2	2.0	38.3												
РАЗОМ																										
	3915.5	859.9					6.5	7.3			36.6	516.7							1.4		8.6					170.9
		3227.9		216.0				219.1	31.2			3744.6									137.6	23.3				
%	100.0	82.5	22.0	5.5			0.2	5.6	0.2	0.8	0.9	13.2	95.7							3.5	0.2	0.6				4.3
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ																										

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 5

Класифікація земель	Лісові землі													Нелісові землі												
	Вкриті лісовою рослинністю ділянки				Не вкриті лісовою рослинністю ділянки									Сільськогосподарські угіддя					В	Б	Садиби	Т	П	Інші	Разом	
	ра-зом	в т.ч. лісові культури	в т.ч. лісові культури	в т.ч. лісові культури	Не-зімкнуті	Лісо-сад-ники	Рід-ліс-ся	Зга-ри-ща	З	Га-ля-ви-ни	Біо-га-ля-ни	Лісові шляхи, просіки, ви-ки, про-типожежні ро-зриви, лісові осушув-канави	Разом не вкри-тих лісов-рос-тін діля-нок	Р	Сі-но-ти	Па-со-ви-ща	Бага-то-річні 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	
	3915.5	859.9					6.5	7.3			36.6	516.7							1.4	8.6					170.9	
		3227.9		216.0				219.1		31.2			3744.6							137.6		23.3				
%	100.0	82.5	22.0	5.5			0.2	5.6	0.2	0.8		0.9	13.2	95.7						3.5	0.2	0.6				4.3
РАЗОМ ПО ОБ'ЄКТУ	5747.4	1641.9						282.5		45.2			5473.4						15.8	43.4				1.0	274.0	
		4772.7		273.6			16.8	30.4			52.2	700.7								182.0		31.8				
%	100.0	82.9	28.6	4.8			0.3	4.9	0.5	0.8		0.9	12.2	95.1					0.3	3.2	0.8	0.6				4.9

РОЗПОДІЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПЛОЩІ ЗА КАТЕГОРІЯМИ ЗЕМЕЛЬ

Насадження природного походження 3130.8 (графа 3)	Лісові культури лісовідновлювальні 1598.1 (графа 4)
Лісові культури - лісорозведення 43.8 (графа 695)	Незімкнуті лісові культури лісовідновлювальні 273.6 (графа 5)
Загиблі насадження 16.8 (графа 8)	Зруби 282.5 (графа 9)
Галлявини 30.4 (графа 10)	Струмки 2.1 (графа 20)
Ставки 13.7 (графа 20)	Лісові автомобільні дороги з покриттям 2.2 (графа 12)
Лісові проїзди 39.2 (графа 12)	Просіки кварталні 10.3 (графа 12)
Лісові меліоративні канали 0.2 (графа 12)	Ремізи, біополяни, майданчики для підгодівлі 45.2 (графа 11)
Лінії електромережі 24.3 (графа 23)	Газопроводи 7.5 (графа 23)
Лісові протипожежні розриви 0.3 (графа 12)	Кар'єри 42.7 (графа 22)
Кладовища 0.7 (графа 22)	Болота 182.0 (графа 21)
Інші нелісопридатні землі 1.0 (графа 25)	

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

Коростенський район	
Коростенська 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, 44, 45)	
1776.2	425.6
	2.0
1414.3	109.3
	122.6
	19.9
	1686.2
Ушомирська сільська ТГ	
(КВАРТАЛИ: 46, 47, 48, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59)	
879.0	742.0
	331.7
	37.4
	0.8
	5.3
	6.3
	74.4
	24.6
	816.4
(КВАРТАЛИ: 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 49, 50, 51, 52, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67)	
3092.2	884.6
	135.3
	20.0
	2970.8
	11.8
	24.1
2616.4	126.9
	14.0
	24.5
	33.7
	354.4
	81.7
	2.8
	1.0
	121.4

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 6

Класифікація земель	Лісові землі												Нелісові землі																				
	Вкриті лісовою рослинністю ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки									Сільськогосподарські угіддя					В	Б	Садиби	Т	П	Інші	Разом										
	ра-зом	в т.ч. лісові культури	Не-лісові	Лісо-сад-ники	Рід-ся	Зга-ба	З	Га-ля-ни	Біо-га-ля-ни	Лісові шляхи, просі-ки, про-зиви	Разом вкри-тих лісов-рос-лінні-х діля-нок	Со-вих	Р	Сі-ті	Па-ща	Бага-на-річні								Разом сіль-сько-госпо-дарсь-ких угідь									
																	ди	о	а	с	и	и	лі		зем-ель								
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								
РАЗОМ ПО АДМІНІСТРАТИВНОМУ РАЙОНУ																																	
5747.4		1641.9		282.5		45.2		5473.4		15.8		43.4		1.0		274.0		4772.7		273.6		16.8		30.4		52.2		700.7		182.0		31.8	

Аркуш 1

ФОНД РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ
за станом на 01.01.2023 року
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Категорія лісів	Спосіб рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м			
			стовбурний	що вирубується	в тому числі	
					ліквідний	ділової деревини
Коростенське лісництво						
3	СУЦІЛЬНІ	47.8	10.32	10.32	9.08	5.22
Разом по категорії лісів						
		47.8	10.32	10.32	9.08	5.22
	в тому числі:					
	м`яколистяні	47.8	10.32	10.32	9.08	5.22
	із них:					
	береза	17.5	3.63	3.63	3.21	1.74
	осика	2.9	0.81	0.81	0.77	0.18
4	СУЦІЛЬНІ	524.0	110.41	110.41	97.89	55.92
Разом по категорії лісів						
		524.0	110.41	110.41	97.89	55.92
	в тому числі:					
	хвойні	48.6	15.31	15.31	13.81	10.88
	із них:					
	сосна	47.8	15.03	15.03	13.56	10.69
	ялина	0.8	0.28	0.28	0.25	0.19
	твердолистяні	50.5	8.77	8.77	7.83	3.55
	із них:					
	дуб	50.5	8.77	8.77	7.83	3.55
	м`яколистяні	424.9	86.33	86.33	76.25	41.49
	із них:					
	береза	265.2	52.57	52.57	46.38	24.98
	осика	35.4	8.12	8.12	7.63	2.32
Разом по лісництву						
		571.8	120.73	120.73	106.97	61.14
	в тому числі:					
	хвойні	48.6	15.31	15.31	13.81	10.88
	із них:					
	сосна	47.8	15.03	15.03	13.56	10.69
	ялина	0.8	0.28	0.28	0.25	0.19
	твердолистяні	50.5	8.77	8.77	7.83	3.55
	із них:					
	дуб	50.5	8.77	8.77	7.83	3.55
	м`яколистяні	472.7	96.65	96.65	85.33	46.71
	із них:					
	береза	282.7	56.20	56.20	49.59	26.72
	осика	38.3	8.93	8.93	8.40	2.50
Із загальних даних по лісництву						
	СУЦІЛЬНІ рубки	571.8	120.73	120.73	106.97	61.14
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ						

Аркуш 2

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Категорія лісів	Спосіб рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м			
			стовбурний	що вирубується	в тому числі	
					ліквідний	ділової деревини
СУЦІЛЬНІ РУБКИ						
Захисні ліси						
	0-5.0 кі/км2	41.1	9.00	9.00	7.89	4.60
	5.1-7.0 кі/км2	6.7	1.32	1.32	1.19	0.62
Експлуатаційні ліси						
	0-5.0 кі/км2	370.2	80.40	80.40	71.30	40.13
	5.1-7.0 кі/км2	92.6	19.08	19.08	16.74	11.55
	7.0-10.0 кі/км2	61.2	10.93	10.93	9.85	4.24
Разом						
	0-5.0 кі/км2	411.3	89.40	89.40	79.19	44.73
	5.1-7.0 кі/км2	99.3	20.40	20.40	17.93	12.17
	7.0-10.0 кі/км2	61.2	10.93	10.93	9.85	4.24
Горщиківське лісництво						
3	СУЦІЛЬНІ	189.5	42.48	42.48	37.17	23.44
Разом по категорії лісів						
		189.5	42.48	42.48	37.17	23.44
	в тому числі:					
	м`яколистяні	189.5	42.48	42.48	37.17	23.44
	із них:					
	береза	107.1	25.72	25.72	22.60	13.95
	осика	17.6	4.18	4.18	3.76	1.94
4	СУЦІЛЬНІ	707.5	153.73	153.73	134.85	85.89
Разом по категорії лісів						
		707.5	153.73	153.73	134.85	85.89
	в тому числі:					
	хвойні	62.1	20.46	20.46	18.57	14.10
	із них:					
	сосна	62.1	20.46	20.46	18.57	14.10
	твердолистяні	10.5	2.12	2.12	1.92	0.94
	м`яколистяні	634.9	131.15	131.15	114.36	70.85
	із них:					
	береза	495.6	101.48	101.48	88.35	54.81
	осика	31.8	7.57	7.57	6.98	2.96
Разом по лісництву						
		897.0	196.21	196.21	172.02	109.33
	в тому числі:					
	хвойні	62.1	20.46	20.46	18.57	14.10
	із них:					
	сосна	62.1	20.46	20.46	18.57	14.10
	твердолистяні	10.5	2.12	2.12	1.92	0.94
	м`яколистяні	824.4	173.63	173.63	151.53	94.29
	із них:					
	береза	602.7	127.20	127.20	110.95	68.76
	осика	49.4	11.75	11.75	10.74	4.90
Із загальних даних по лісництву						

Аркуш 3

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Категорія лісів	Спосіб рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м			
			стовбурний	що вирубується	в тому числі	
					ліквідний	ділової деревини
СУЦІЛЬНІ рубки 897.0 196.21 196.21 172.02 109.33						
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ						
СУЦІЛЬНІ РУБКИ						
Захисні ліси						
	0-5.0 ki/km2	187.4	42.07	42.07	36.80	23.22
	5.1-7.0 ki/km2	2.1	0.41	0.41	0.37	0.22
Експлуатаційні ліси						
	0-5.0 ki/km2	493.1	113.48	113.48	99.73	64.98
	5.1-7.0 ki/km2	214.4	40.25	40.25	35.12	20.91
Разом						
	0-5.0 ki/km2	680.5	155.55	155.55	136.53	88.20
	5.1-7.0 ki/km2	216.5	40.66	40.66	35.49	21.13
Ушомирське лісництво						
=====						
2	СУЦІЛЬНІ	174.3	35.88	35.88	31.26	18.44
Разом по категорії лісів						
		174.3	35.88	35.88	31.26	18.44
в тому числі:						
	твердолистяні	11.2	2.68	2.68	2.48	1.03
	м`яколистяні	163.1	33.20	33.20	28.78	17.41
із них:						
	береза	141.8	28.90	28.90	25.16	14.76
3	СУЦІЛЬНІ	43.2	9.19	9.19	7.99	4.98
Разом по категорії лісів						
		43.2	9.19	9.19	7.99	4.98
в тому числі:						
	м`яколистяні	43.2	9.19	9.19	7.99	4.98
із них:						
	береза	30.9	6.26	6.26	5.45	3.28
4	СУЦІЛЬНІ	498.2	116.74	116.74	103.23	67.91
Разом по категорії лісів						
		498.2	116.74	116.74	103.23	67.91
в тому числі:						
	хвойні	120.2	36.01	36.01	32.53	25.12
із них:						
	сосна	120.2	36.01	36.01	32.53	25.12
	твердолистяні	17.9	4.17	4.17	3.73	1.83
із них:						
	дуб	16.6	3.92	3.92	3.49	1.73
	м`яколистяні	360.1	76.56	76.56	66.97	40.96
із них:						
	береза	304.3	64.77	64.77	56.67	34.57
	осика	18.9	4.24	4.24	3.85	1.86

Аркуш 4

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Категорія лісів	Спосіб рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м			
			стовбурний	що вирубується	в тому числі	
					ліквідний	ділової деревини
Разом по лісництву						
		715.7	161.81	161.81	142.48	91.33
в тому числі:						
	хвойні	120.2	36.01	36.01	32.53	25.12
із них:						
	сосна	120.2	36.01	36.01	32.53	25.12
	твердолистяні	29.1	6.85	6.85	6.21	2.86
із них:						
	дуб	16.6	3.92	3.92	3.49	1.73
	м`яколистяні	566.4	118.95	118.95	103.74	63.35
із них:						
	береза	477.0	99.93	99.93	87.28	52.61
	осика	18.9	4.24	4.24	3.85	1.86
Із загальних даних по лісництву						
	СУЦІЛЬНІ рубки	715.7	161.81	161.81	142.48	91.33
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ						
СУЦІЛЬНІ РУБКИ						
Рекреаційно-оздоровчі ліси						
	0-5.0 ki/km2	174.3	35.88	35.88	31.26	18.44
Захисні ліси						
	0-5.0 ki/km2	36.9	7.55	7.55	6.56	4.11
	7.0-10.0 ki/km2	6.3	1.64	1.64	1.43	0.87
Експлуатаційні ліси						
	0-5.0 ki/km2	452.4	106.73	106.73	94.61	62.41
	7.0-10.0 ki/km2	45.8	10.01	10.01	8.62	5.50
Разом						
	0-5.0 ki/km2	663.6	150.16	150.16	132.43	84.96
	7.0-10.0 ki/km2	52.1	11.65	11.65	10.05	6.37
Меленівське лісництво						
=====						
3	СУЦІЛЬНІ	182.7	33.59	33.59	29.76	16.80
Разом по категорії лісів						
		182.7	33.59	33.59	29.76	16.80
в тому числі:						
	хвойні	13.9	3.40	3.40	3.10	2.35
із них:						
	сосна	13.9	3.40	3.40	3.10	2.35
	твердолистяні	41.8	5.99	5.99	5.57	1.79
із них:						
	дуб	26.3	3.30	3.30	3.02	1.07
	м`яколистяні	127.0	24.20	24.20	21.09	12.66
із них:						
	береза	100.1	18.39	18.39	16.08	9.33
	осика	1.1	0.22	0.22	0.20	0.06
4	СУЦІЛЬНІ	606.0	137.35	137.35	122.46	75.61

Аркуш 5

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Категорія лісів	Спосіб рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м			
			стовбурний	що вирубується	в тому числі	
					ліквідний	ділової деревини
Разом по категорії лісів						
		606.0	137.35	137.35	122.46	75.61
	в тому числі:					
	хвойні	123.2	38.11	38.11	34.54	27.68
	із них:					
	сосна	123.2	38.11	38.11	34.54	27.68
	твердолистяні	21.9	3.28	3.28	3.07	0.94
	із них:					
	дуб	12.5	1.52	1.52	1.39	0.49
	м`яколистяні	460.9	95.96	95.96	84.85	46.99
	із них:					
	береза	310.4	62.91	62.91	56.21	28.57
	осика	15.0	3.98	3.98	3.76	1.19
Разом по лісництву						
		788.7	170.94	170.94	152.22	92.41
	в тому числі:					
	хвойні	137.1	41.51	41.51	37.64	30.03
	із них:					
	сосна	137.1	41.51	41.51	37.64	30.03
	твердолистяні	63.7	9.27	9.27	8.64	2.73
	із них:					
	дуб	38.8	4.82	4.82	4.41	1.56
	м`яколистяні	587.9	120.16	120.16	105.94	59.65
	із них:					
	береза	410.5	81.30	81.30	72.29	37.90
	осика	16.1	4.20	4.20	3.96	1.25
Із загальних даних по лісництву						
	СУЦІЛЬНІ рубки	788.7	170.94	170.94	152.22	92.41
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ						
СУЦІЛЬНІ РУБКИ						
Зажисні ліси						
	0-5.0 ki/km2	182.7	33.59	33.59	29.76	16.80
Експлуатаційні ліси						
	0-5.0 ki/km2	606.0	137.35	137.35	122.46	75.61
Разом						
	0-5.0 ki/km2	788.7	170.94	170.94	152.22	92.41
УСЬОГО						
2	СУЦІЛЬНІ	174.3	35.88	35.88	31.26	18.44
Разом по категорії лісів						
		174.3	35.88	35.88	31.26	18.44
	в тому числі:					
	твердолистяні	11.2	2.68	2.68	2.48	1.03
	м`яколистяні	163.1	33.20	33.20	28.78	17.41
	із них:					

Аркуш 6

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Категорія лісів	Спосіб рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м			
			стовбурний	що вирубується	в тому числі	
					ліквідний	ділової деревини
	береза	141.8	28.90	28.90	25.16	14.76
3	СУЦІЛЬНІ	463.2	95.58	95.58	84.00	50.44
Разом по категорії лісів						
		463.2	95.58	95.58	84.00	50.44
	в тому числі:					
	хвойні	13.9	3.40	3.40	3.10	2.35
	із них:					
	сосна	13.9	3.40	3.40	3.10	2.35
	твердолистяні	41.8	5.99	5.99	5.57	1.79
	із них:					
	дуб	26.3	3.30	3.30	3.02	1.07
	м`яколистяні	407.5	86.19	86.19	75.33	46.30
	із них:					
	береза	255.6	54.00	54.00	47.34	28.30
	осика	21.6	5.21	5.21	4.73	2.18
4	СУЦІЛЬНІ	518.23	518.23	518.23	458.43	285.33
Разом по категорії лісів						
		2335.7	518.23	518.23	458.43	285.33
		2335.7				
	в тому числі:					
	хвойні	354.1	109.89	109.89	99.45	77.78
	із них:					
	сосна	353.3	109.61	109.61	99.20	77.59
	ялина	0.8	0.28	0.28	0.25	0.19
	твердолистяні	100.8	18.34	18.34	16.55	7.26
	із них:					
	дуб	79.6	14.21	14.21	12.71	5.77
	м`яколистяні	390.00	390.00	390.00	342.43	200.29
	із них:	1880.8				
	береза	281.73	281.73	281.73	247.61	142.93
		1375.5				
	осика	101.1	23.91	23.91	22.22	8.33
Разом по підприємству						
		649.69	649.69	649.69	573.69	354.21
		2973.2				
	в тому числі:					
	хвойні	368.0	113.29	113.29	102.55	80.13
	із них:					
	сосна	367.2	113.01	113.01	102.30	79.94
	ялина	0.8	0.28	0.28	0.25	0.19
	твердолистяні	153.8	27.01	27.01	24.60	10.08
	із них:					
	дуб	105.9	17.51	17.51	15.73	6.84

Аркуш 7

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Категорія лісів	Спосіб рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м			
			стовбурний	що вирубується	в тому числі	
					ліквідний	ділової деревини
	м`яколистяні		509.39	509.39	446.54	264.00
		2451.4				
	із них:					
	береза		364.63	364.63	320.11	185.99
		1772.9				
	осика		122.7	29.12	26.95	10.51
	Із загальних даних по підприємству					
	СУЦІЛЬНІ рубки		649.69	649.69	573.69	354.21
		2973.2				
	РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ					
	ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ					
	СУЦІЛЬНІ РУБКИ					
	Рекреаційно-оздоровчі ліси					
	0-5.0 ki/km2	174.3	35.88	35.88	31.26	18.44
	Захисні ліси					
	0-5.0 ki/km2	448.1	92.21	92.21	81.01	48.73
	5.1-7.0 ki/km2	8.8	1.73	1.73	1.56	0.84
	7.0-10.0 ki/km2	6.3	1.64	1.64	1.43	0.87
	Експлуатаційні ліси					
	0-5.0 ki/km2		437.96	437.96	388.10	243.13
		1921.7				
	5.1-7.0 ki/km2	307.0	59.33	59.33	51.86	32.46
	7.0-10.0 ki/km2	107.0	20.94	20.94	18.47	9.74
Разом	0-5.0 ki/km2		566.05	566.05	500.37	310.30
		2544.1				
	5.1-7.0 ki/km2	315.8	61.06	61.06	53.42	33.30
	7.0-10.0 ki/km2	113.3	22.58	22.58	19.90	10.61

ФОНД РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ за станом на 01.01.2023 року

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське лісництво

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насад-ження	Вік ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Клас бо-ні-те-ту	Тип лі-су, ТЛУ	Пов-но-та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль-кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер-шення під-сочки	Експо-зиція і стрім-кість схилу	Рік про-веде-ння рубки	
											стов-бур-ний	за скла-довими породами	що ви-ється рубу-	в тому числі					
														лік-відний					ділової дерев.
Захисні ліси																			
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині																			
СУЦІЛЬНІ РУБКИ																			
2	50	0.3	9ВЛЧ	69	21	28	2	С4ВЛЧ	0.52	166	0.05	0.04	0.05	0.04	0.03				
			1БП	68	24	32						0.01							
2	51	0.3	9ВЛЧ	69	21	28	2	С4ВЛЧ	0.52	166	0.05	0.04	0.05	0.04	0.03				
			1БП	68	24	32						0.01							
3	11	2.2	10БП	64	26	30	1А	СЗГДС	0.85	300	0.66	0.66	0.66	0.57	0.34				
23	14	3.9	9ВЛЧ	74	20	22	3	С4ВЛЧ	0.69	204	0.80	0.72	0.80	0.73	0.33				
			1БП	73	24	26						0.08							
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																			
23	14.5	2.3	6ВЛЧ	71	19	22	3	С4ВЛЧ	0.63	192	0.44	0.26	0.44	0.39	0.23				
			2БП	70	22	26						0.09							
			2СЗ	86	24	30						0.09							
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																			
23	29	0.5	9ВЛЧ	74	19	24	3	С4ВЛЧ	0.62	166	0.08	0.07	0.08	0.07	0.06				
			1БП	73	22	24						0.01							
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																			
30	9	1.0	6БП	74	25	26	2	СЗГДС	0.63	242	0.24	0.14	0.24	0.21	0.09	2.0			
			4ОС	73	25	30						0.10							
31	9	1.9	4ВЛЧ	74	21	28	3	С4ВЛЧ	0.43	134	0.25	0.09	0.25	0.22	0.15				
			3БП	73	24	30						0.08							
			1СЗ	73	26	34						0.03							
			2ВЛЧ	43	18	22						0.05							
55	14	0.3	9ВЛЧ	64	23	26	2	СЗГДС	0.72	260	0.08	0.07	0.08	0.07	0.06				
			1БП	48	23	24						0.01							
57	1	1.6	7ВЛЧ	64	20	24	2	С4ВЛЧ	0.72	212	0.34	0.24	0.34	0.30	0.21				
			3ВЛЧ	48	19	22						0.10							
57	5	0.8	6БП	64	22	28	2	СЗГДС	0.74	232	0.19	0.11	0.19	0.18	0.08				
			3ОС	63	22	36						0.06							
			1ВЛЧ	63	19	22						0.02							
57	13	0.6	9БП	64	23	30	2	СЗГДС	0.72	222	0.13	0.12	0.13	0.11	0.06				
			1ОС	48	22	42						0.01							
57	16	1.0	7ВЛЧ	64	21	26	2	С4ВЛЧ	0.70	228	0.23	0.16	0.23	0.19	0.14				
			2ВЛЧ	48	20	26						0.05							
			1БП	48	23	28						0.02							
57	20	1.5	9БП	64	21	28	2	СЗГДС	0.70	184	0.28	0.25	0.28	0.24	0.15				
			1ВЛЧ	58	19	22						0.03							
58	14	0.3	10ВЛЧ	69	21	26	2	С4ВЛЧ	0.67	214	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04				
58	18	2.1	4БП	69	24	32	2	СЗГДС	0.72	252	0.53	0.21	0.53	0.49	0.17				
			3ОС	58	25	34						0.16							
			1ВЛЧ	58	22	24						0.05							
			2ГЗ	58	21	24						0.11							
58	34	0.8	10ВЛЧ	69	21	28	2	СЗГДС	0.78	249	0.20	0.20	0.20	0.17	0.13				
58	38	0.4	9БП	69	23	32	2	СЗГДС	0.64	188	0.08	0.07	0.08	0.07	0.05				
			1ВЛЧ	48	19	18						0.01							
58	42	0.8	8БП	69	22	32	2	СЗГДС	0.55	154	0.12	0.10	0.12	0.11	0.07				

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛВ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість рости	Рік про- ве- дення рубки		
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі						
														лік- відний					ділової дерев.	
58	46	1.3	2ВЛЧ	58	20	22					0.20	0.02	0.14	0.20	0.18	0.11				
			7БП	64	22	30	1	С2ГДС	0.62	152										
			1СЗ	28	9	18						0.02								
			1ВЛЧ	48	19	24						0.02								
			1БП	38	18	20						0.02								
58	48	1.4	10ВЛЧ	69	21	24	2	С4ВЛЧ	0.67	214	0.30	0.30	0.30	0.25	0.20					
58	48.2	1.7	10ВЛЧ	69	21	24	2	С4ВЛЧ	0.67	214	0.36	0.36	0.36	0.30	0.24					
59	2	4.7	6ВЛЧ	64	20	24	2	С4ВЛЧ	0.71	218	1.02	0.61	1.02	0.87	0.59					
			4БП	73	24	32						0.41								
59	7	1.8	8ВЛЧ	64	23	28	2	С3ГД	0.73	287	0.52	0.42	0.52	0.45	0.28					
			2ОС	48	24	28						0.10								
59	11	6.0	9БП	64	22	30	2	С3ГДС	0.62	174	1.04	0.94	1.04	0.91	0.53					
			1ВЛЧ	63	19	22						0.10								
59	12	0.8	10БП	64	24	28	1	С3ГД	0.65	204	0.16	0.16	0.16	0.14	0.09					
59	16	4.6	7ВЛЧ	64	20	28	2	С3ГДС	0.80	239	1.10	0.77	1.10	0.96	0.58					
			2БП	63	23	32						0.22								
			1ГЗ	58	20	20						0.11								
59	17	2.9	6ОС	64	25	34	1	С3ГДС	0.72	280	0.81	0.49	0.81	0.77	0.18					
			2БП	63	24	32						0.16								
			1ВЛЧ	53	20	20						0.08								
			1ГЗ	53	20	20						0.08								
Разом по способу рубок																				
47.8											10.32		10.32	9.08	5.22					
в тому числі:																				
м`яколистяні																				
47.8											10.32		10.32	9.08	5.22					
із них																				
береза																				
осика 2.9											3.63		3.63	3.21	1.74					
Разом по господарській частині і по категорії лісів																				
47.8											10.32		10.32	9.08	5.22					
в тому числі:																				
м`яколистяні																				
47.8											10.32		10.32	9.08	5.22					
із них																				
береза																				
осика 2.9											3.63		3.63	3.21	1.74					
осика 2.9											0.81		0.81	0.77	0.18					
Експлуатаційні ліси																				
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Експлуатаційні ліси на рівнині																				
СУЦІЛЬНІ РУБКИ																				
5	12	5.5	7СЗ	89	25	34	2	ВЗДС	0.66	305	1.68	1.17	1.68	1.52	1.07					
			1ВЛЧ	68	21	26						0.17								

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість рости	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
27	23	0.5	10СЗ	84	26	32	1	ВЗДС	0.65	365	0.18	0.18	0.18	0.16	0.13				
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																			
27	29	1.7	10СЗ	84	25	30	1	В2ДС	0.66	350	0.60	0.60	0.60	0.54	0.46				
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																			
28	29	1.7	10СЗ	89	26	32	1	В2ДС	0.63	350	0.60	0.60	0.60	0.55	0.44				
29	9	10.8	4БП	69	22	28	2	СЗГДС	0.61	194	2.10	0.84	2.10	1.88	0.91				
			ЗВЛЧ	68	21	26						0.63							
			2ОС	68	25	34						0.42							
			1ДЗ	68	20	26						0.21							
29	10	4.4	5ВЛЧ	64	21	26	2	С4ВЛЧ	0.69	230	1.01	0.51	1.01	0.89	0.51				
			ЗБП	63	25	30						0.30							
			1ДЗ	73	18	24						0.10							
			1ОС	63	25	34						0.10							
29	18	24.8	5БП	64	23	28	2	СЗГДС	0.68	208	5.16	2.57	5.16	4.54	2.47				
			ЗВЛЧ	63	20	22						1.55							
			1ОС	63	23	30						0.52							
			1ДЗ	63	20	26						0.52							
29	24	7.5	6ВЛЧ	64	21	28	2	С4ВЛЧ	0.66	230	1.73	1.04	1.73	1.51	0.93				
			ЗБП	63	25	32						0.52							
			1ОС	63	25	34						0.17							
29	25	1.2	6ОС	64	23	32	2	СЗГДС	0.60	249	0.30	0.18	0.30	0.27	0.10				
			2ВЛЧ	63	20	22						0.06							
			2БП	30	34	60						0.06							
29	26	9.9	6ОС	54	21	30	2	СЗГДС	0.69	240	2.38	1.42	2.38	2.19	0.82				
			2БП	53	23	28						0.48							
			1ВЛЧ	53	20	24						0.24							
			1ДЗ	53	19	28						0.24							
29	29	1.8	10ОС	64	24	32	1	СЗГДС	0.64	300	0.54	0.54	0.54	0.51	0.16				
29	34	2.1	6ВЛЧ	69	23	30	2	С4ВЛЧ	0.60	207	0.43	0.26	0.43	0.36	0.22				
			ЗБП	68	23	30						0.13							
			1ДЗ	68	22	32						0.04							
29	35	4.1	6ВЛЧ	64	21	28	2	С4ВЛЧ	0.64	210	0.86	0.51	0.86	0.76	0.42				
			2БП	63	24	30						0.17							
			1ДЗ	63	19	22						0.09							
			1ОС	63	24	32						0.09							
30	15	2.2	6БП	79	24	30	2	СЗГДС	0.53	178	0.39	0.23	0.39	0.34	0.17				
			ЗВЛЧ	78	22	30						0.12							
			1ОС	78	26	34						0.04							
30	16	6.6	6БП	64	23	30	2	СЗГДС	0.74	242	1.60	0.96	1.60	1.42	0.68				
			2ДЗ	63	19	24						0.32							
			2ОС	63	30	28						0.32							
30	17	10.3	6БП	79	25	26	2	СЗГДС	0.52	170	1.75	1.04	1.75	1.55	0.75				
			1ВЛЧ	78	22	30						0.18							
			ЗдЗ	78	20	24						0.53							
30	17.5	2.0	6БП	79	25	26	2	СЗГДС	0.54	170	0.34	0.21	0.34	0.30	0.15				
			1ВЛЧ	78	22	30						0.03							
			ЗдЗ	78	20	24						0.10							
30	18	16.3	5БП	69	25	30	1	СЗГДС	0.63	218	3.55	1.77	3.55	3.17	1.49				

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛВ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб. м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис. шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість рости	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
			ЗДЗ	68	21	26						1.07							
			20С	68	23	32						0.71							
30	25	4.8	4ДЗ	79	19	24	3	СЗГДС	0.60	193	0.93	0.37	0.93	0.85	0.31				
			40С	78	23	30						0.37							
			2БП	78	24	26						0.19							
30	25.2	0.8	4ДЗ	79	19	24	3	СЗГДС	0.60	193	0.15	0.06	0.15	0.14	0.05				
			40С	78	23	30						0.06							
			2БП	78	24	26						0.03							
30	27	0.7	40С	79	22	26	3	СЗГДС	0.35	126	0.09	0.03	0.09	0.09	0.03				
			3БП	78	26	28						0.03							
			1ВЛЧ	78	22	24						0.01							
			2ДЗ	78	20	24						0.02							
30	27.2	0.9	60С	79	22	28	2	СЗГДС	0.41	133	0.12	0.08	0.12	0.12	0.03		2018		
			2БП	78	19	26						0.02							
			2ДЗ	78	16	20						0.02							
30	28	3.2	5ВЛЧ	69	21	30	2	СЗГДС	0.72	224	0.72	0.36	0.72	0.62	0.41				
			4БП	68	23	28						0.29							
			1ДЗ	68	21	26						0.07							
31	20	1.8	5ВЛЧ	69	21	26	2	С4ВЛЧ	0.56	194	0.35	0.17	0.35	0.32	0.16				
			30С	68	24	32						0.11							
			2БП	68	23	30						0.07							
31	20.2	0.7	5ВЛЧ	69	21	26	2	С4ВЛЧ	0.56	194	0.14	0.07	0.14	0.13	0.07				
			30С	68	24	32						0.04							
			2БП	68	23	30						0.03							
31	25	1.1	5ВЛЧ	69	22	28	2	С4ВЛЧ	0.70	262	0.29	0.14	0.29	0.26	0.13				
			30С	68	25	34						0.09							
			2БП	68	24	30						0.06							
31	25.2	4.6	5ВЛЧ	69	22	28	2	С4ВЛЧ	0.70	262	1.21	0.61	1.21	1.09	0.52				
			30С	68	25	34						0.36							
			2БП	68	24	30						0.24							
32	11	3.1	6ВЛЧ	64	21	26	2	С4ВЛЧ	0.70	258	0.80	0.48	0.80	0.71	0.39				
			30С	58	24	34						0.24							
			1БП	58	24	30						0.08							
32	18	4.0	4ВЛЧ	69	20	26	3	С4ВЛЧ	0.60	194	0.78	0.31	0.78	0.70	0.35				
			40С	68	22	32						0.31							
			2БП	68	21	28						0.16							
32	21	2.1	60С	59	25	34	1	СЗГДС	0.64	280	0.59	0.35	0.59	0.53	0.21				
			1БП	58	27	32						0.06							
			1ВЛЧ	58	25	30						0.06							
			2ДЗ	68	23	30						0.12							
32	24	0.9	60С	59	25	34	1	СЗГД	0.68	281	0.25	0.15	0.25	0.22	0.08				
			2ВЛЧ	58	22	22						0.05							
			2ДЗ	58	22	24						0.05							
32	25	2.9	60С	59	21	28	2	СЗГД	0.30	110	0.32	0.20	0.32	0.30	0.11		2022		
			2ВЛЧ	58	20	24						0.06							
			1БП	58	22	28						0.03							
			1ДЗ	78	21	28						0.03							
32	29	2.5	90С	59	23	36	1	СЗГДС	0.63	270	0.68	0.61	0.68	0.66	0.12				

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛВ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість зсхилу	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
			1ВЛЧ	58	21	24						0.07							
33	5	4.5	10ОС	69	26	36	1	СЗГДС	0.63	330	1.49	1.49	1.49	1.45	0.27				
33	11	4.4	8ОС	69	21	32	2	СЗГДС	0.30	100	0.44	0.35	0.44	0.42	0.12		2022		
			2БП	68	20	24						0.09							
33	12	4.9	10ДЗ	84	20	32	3	СЗГДС	0.45	123	0.60	0.60	0.60	0.53	0.23				
36	4	1.3	5ВЛЧ	69	21	28	2	С4ВЛЧ	0.58	199	0.26	0.12	0.26	0.24	0.12				
			3ОС	68	23	36						0.08							
			1БП	68	23	30						0.03							
			1ДЗ	83	21	34						0.03							
			щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2																
36	4.2	1.0	5ВЛЧ	69	21	28	2	С4ВЛЧ	0.58	199	0.20	0.10	0.20	0.19	0.08				
			3ОС	68	23	36						0.06							
			1БП	68	23	30						0.02							
			1ДЗ	83	21	34						0.02							
			щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2																
36	10	3.1	6ОС	59	25	36	1	СЗГДС	0.65	263	0.82	0.50	0.82	0.77	0.23				
			2ДЗ	83	22	32						0.16							
			1ВЛЧ	58	20	22						0.08							
			1БП	58	24	32						0.08							
			щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2																
36	11	8.0	5ДЗ	84	21	38	3	СЗГДС	0.54	184	1.47	0.73	1.47	1.33	0.53				
			3ОС	68	24	40						0.44							
			1БП	68	25	32						0.15							
			1ВЛЧ	68	21	24						0.15							
			щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2																
37	2	2.7	6БП	69	22	30	2	СЗГДС	0.57	174	0.47	0.29	0.47	0.43	0.17				
			2ОС	68	22	32						0.09							
			2ДЗ	68	21	30						0.09							
			щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2																
37	15	13.8	8БП	74	24	32	2	ВЗДС	0.53	174	2.40	1.92	2.40	2.15	0.95				
			1ДЗ	73	23	32						0.24							
			1ОС	73	24	30						0.24							
			щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2																
37	17	4.6	6БП	74	25	26	2	ВЗДС	0.38	144	0.66	0.39	0.66	0.60	0.29				
			3СЗ	73	23	38						0.20							
			1ОС	73	22	32						0.07							
			щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2																
37	26	5.0	9БП	74	24	30	2	СЗГДС	0.54	174	0.87	0.78	0.87	0.78	0.36				
			1ОС	73	22	32						0.09							
			щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2																
37	30	9.2	6ДЗ	84	20	32	3	СЗГДС	0.61	176	1.62	0.98	1.62	1.44	0.65				
			1БП	73	22	32						0.16							
			1ВЛЧ	73	18	22						0.16							
			2ОС	73	20	32						0.32							
			щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2																
37	30.3	0.5	6ДЗ	84	20	32	3	СЗГДС	0.61	176	0.09	0.05	0.09	0.08	0.04				
			1БП	73	22	32						0.01							
			1ВЛЧ	73	18	22						0.01							

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- лі- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість рости	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
			20С	73	20	32					0.02								
			щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2																
37	37	6.8	6ДЗ	84	21	28	3	С2ГДС	0.61	184	1.25	0.74	1.25	1.10	0.50				
			1БП	73	22	30						0.13							
			1ВЛЧ	73	18	22						0.13							
			20С	73	21	30						0.25							
			щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2																
37	37.2	0.8	6ДЗ	84	21	30	3	С2ГДС	0.69	211	0.17	0.10	0.17	0.16	0.06				
			1БП	73	22	30						0.02							
			1ВЛЧ	73	18	22						0.02							
			20С	73	21	30						0.03							
			щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2																
37	46	1.9	10БП	74	23	32	2	С2ГДС	0.42	126	0.24	0.24	0.24	0.21	0.09				
			щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2																
37	51	0.2	7БП	64	21	32	2	С3ГДС	0.63	164	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02				
			ЗДЗ	73	19	24						0.01							
			щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2																
37	52	2.3	7БП	69	24	32	2	С3ГДС	0.50	164	0.38	0.26	0.38	0.34	0.15				
			10С	68	25	34						0.04							
			2ВЛЧ	68	21	22						0.08							
			щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2																
39	8	0.6	7БП	64	23	30	2	В2ДС	0.70	192	0.12	0.08	0.12	0.11	0.06				
			ЗБП	43	18	22						0.04							
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																
39	27	4.2	10БП	64	22	30	2	В3ДС	0.55	154	0.65	0.65	0.65	0.57	0.33	5.0			
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																
40	4	6.3	8ВЛЧ	64	19	24	3	С4ВЛЧ	0.62	177	1.12	0.90	1.12	0.96	0.70				
			1БП	63	21	28						0.11							
			1СЗ	63	22	28						0.11							
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																
40	8	11.3	8ВЛЧ	64	20	24	2	С4ВЛЧ	0.55	166	1.88	1.50	1.88	1.61	1.11				
			2БП	63	22	28						0.38							
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																
40	26	2.4	10ВЛЧ	64	20	22	2	С4ВЛЧ	0.62	188	0.45	0.45	0.45	0.38	0.26				
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																
40	27	2.2	9ВЛЧ	64	19	22	3	С4ВЛЧ	0.64	177	0.39	0.35	0.39	0.32	0.24				
			1БП	63	21	26						0.04							
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																
40	29	0.7	10СЗ	84	24	32	2	В3ДС	0.68	340	0.24	0.24	0.24	0.22	0.17				
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																
40	35	1.0	10ВЛЧ	64	19	22	3	С4ВЛЧ	0.64	177	0.18	0.18	0.18	0.15	0.11				
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																
41	6	1.2	9БП	64	21	26	2	В3ДС	0.69	192	0.23	0.21	0.23	0.20	0.13				
			1СЗ	63	22	26						0.02							
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																
41	7	4.9	9ВЛЧ	66	21	26	2	В4ДС	0.60	200	0.98	0.88	0.98	0.85	0.60				
			1СЗ	65	23	28						0.10							
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб. м	Запас на виділі, тис. куб. м					Кіль- кість підросту на 1 га, тис. шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість рости	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубує- ться	в тому числі					
														лік- відний	ділової дерев.				
41	14	2.1	7ВЛЧ ЗБП	64 63	19 20	22 26	3	С4ВЛЧ	0.63	167	0.35	0.24 0.11	0.35	0.30	0.19				
			щільність забруднення радіонуклідами								5.01-7.0	ki/km2							
41	23	0.5	10ВЛЧ	64	20	22	2	С4ВЛЧ	0.62	188	0.09	0.09	0.09	0.08	0.06				
			щільність забруднення радіонуклідами								5.01-7.0	ki/km2							
41	27	2.9	9СЗ 1БП	84 83	23 21	32 26	2	ВЗДС	0.66	290	0.84	0.76 0.08	0.84	0.76	0.59				
			щільність забруднення радіонуклідами								5.01-7.0	ki/km2							
41	28	6.8	9ВЛЧ 1БП	64 63	20 21	22 26	2	С4ВЛЧ	0.66	198	1.35	1.21 0.14	1.35	1.14	0.85				
			щільність забруднення радіонуклідами								5.01-7.0	ki/km2							
41	33	0.9	8БП 2СЗ	64 63	21 21	30 28	2	ВЗДС	0.63	182	0.16	0.13 0.03	0.16	0.14	0.09	3.0			
			щільність забруднення радіонуклідами								5.01-7.0	ki/km2							
41	34	1.2	8БП 2СЗ	69 68	22 24	28 30	2	ВЗДС	0.65	202	0.24	0.19 0.05	0.24	0.22	0.13	3.0			
			щільність забруднення радіонуклідами								5.01-7.0	ki/km2							
41	36	3.8	9ВЛЧ 1БП	64 63	20 22	24 28	2	С4ВЛЧ	0.69	208	0.79	0.71 0.08	0.79	0.67	0.50				
			щільність забруднення радіонуклідами								5.01-7.0	ki/km2							
42	19	2.2	8БП 1СЗ 1ВЛЧ	69 68 68	22 23 19	24 30 22	2	ВЗДС	0.62	182	0.40	0.32 0.04 0.04	0.40	0.35	0.22				
			щільність забруднення радіонуклідами								5.01-7.0	ki/km2							
42	27.1	5.0	7ВЛЧ 2ОС 1ЯЗ	67 66 66	23 24 24	30 34 30	2	С4ВЛЧ	0.57	226	1.13	0.79 0.23 0.11	1.13	1.01	0.50				
			щільність забруднення радіонуклідами								5.01-7.0	ki/km2							
42	29	4.7	3ДЗ 2БП 3ОС 1ВЛЧ 1БП	69 68 68 68 48	20 21 22 19 19	28 30 28 24 22	3	СЗГДС	0.61	181	0.85	0.24 0.17 0.26 0.09 0.09	0.85	0.75	0.39				
			щільність забруднення радіонуклідами								5.01-7.0	ki/km2							
42	30	3.6	7ВЛЧ 1БП 1ОС 1ДЗ	64 63 63 63	19 20 21 20	26 26 30 30	3	С4ВЛЧ	0.58	163	0.59	0.41 0.06 0.06 0.06	0.59	0.51	0.31				
			щільність забруднення радіонуклідами								5.01-7.0	ki/km2							
42	31	10.0	4ДЗ 2ОС 2БП 1ГЗ 1БП	69 68 68 68 48	20 22 17 17 18	26 24 28 26 22	3	СЗГДС	0.63	164	1.64	0.66 0.33 0.33 0.16 0.16	1.64	1.45	0.79				
			щільність забруднення радіонуклідами								5.01-7.0	ki/km2							
42	32	1.7	6ВЛЧ 2БП 1СЗ	64 48 48	20 19 19	28 24 22	2	С4ВЛЧ	0.75	216	0.37	0.22 0.07 0.04	0.37	0.32	0.21				
			щільність забруднення радіонуклідами								5.01-7.0	ki/km2							

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське лісництво

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насад-ження	Вік ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Клас бо-ні-те-ту	Тип лі-су, ТЛУ	Пов-но-та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль-кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер-шення під-сочки	Експо-зиція і стрім-кість скилу	Рік про-ве-дення рубки	
											стов-бур-ний	за скла-довими породами	що ви-рубу-ється	в тому числі					
														лік-відний					ділової дерев.
			1ВЛЧ	48	18	22					0.04								
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																
42	57	2.1	10СЗ	84	22	30	2	В2ДС	0.75	341	0.72	0.72	0.72	0.65	0.56				
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																
42	60	3.5	10СЗ	84	24	32	2	В2ДС	0.66	330	1.16	1.16	1.16	1.06	0.84				
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																
42	63	0.5	7ОС	54	20	26	2	ВЗДС	0.60	192	0.10	0.07	0.10	0.10	0.04				
			1ДЗ	53	18	22						0.01							
			2БП	53	20	26						0.02							
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																
48	6	2.2	8БП	64	23	28	2	В4ДС	0.60	195	0.43	0.34	0.43	0.38	0.24				
			2СЗ	63	23	34						0.09							
48	21	0.8	7ЯЛЕ	51	18	18	1	ВЗДС	0.94	352	0.28	0.19	0.28	0.25	0.19				
			2БП	50	20	24						0.06							
			1СЗ	50	19	24						0.03							
48	33	1.2	9СЗК	89	23	28	2	В2ДС	0.63	280	0.34	0.31	0.34	0.31	0.25	2.0			
			1БП	58	22	28						0.03							
48	33.2	3.0	9СЗК	89	21	24	3	В2ДС	0.45	160	0.48	0.43	0.48	0.43	0.35		2022		
			1БП	58	20	24						0.05							
52	26	4.5	8ВЛЧ	64	21	24	2	С4ВЛЧ	0.61	208	0.94	0.76	0.94	0.80	0.59				
			1БП	48	23	28						0.09							
			1СЗ	63	20	30						0.09							
52	34	2.1	10ВЛЧ	64	21	24	2	С4ВЛЧ	0.70	236	0.50	0.50	0.50	0.42	0.33				
56	35	6.0	8БП	64	23	30	2	СЗГДС	0.67	197	1.18	0.94	1.18	1.02	0.60				
			1ВЛЧ	63	20	24						0.12							
			1ВЛЧ	53	19	18						0.12							
56	40	2.1	6БП	64	24	26	1	ВЗДС	0.66	240	0.50	0.30	0.50	0.44	0.31	2.0			
			4СЗ	78	23	34						0.20							
56	43	1.9	8ВЛЧ	64	23	26	2	СЗГДС	0.67	239	0.45	0.36	0.45	0.38	0.28				
			2БП	63	24	28						0.09							
56	65	0.4	5ВЛЧ	64	21	24	2	С4ВЛЧ	0.75	238	0.10	0.05	0.10	0.08	0.06				
			4БП	58	22	28						0.04							
			1СЗ	58	20	28						0.01							
56	65.1	0.9	5ВЛЧ	64	20	22	2	С4ВЛЧ	0.40	120	0.11	0.06	0.11	0.09	0.07		2022		
			4БП	58	20	24						0.04							
			1СЗ	58	18	24						0.01							
64	4	6.3	6ВЛЧ	64	21	24	2	СЗГДС	0.55	160	1.01	0.61	1.01	0.87	0.57	3.0			
			4ВЛЧ	48	18	22						0.40							
Разом по способу рубок																			
524.0											110.41		110.41	97.89	55.92				
в тому числі:																			
хвойні																			
		48.6											15.31		15.31	13.81	10.88		
із них																			
сосна		47.8											15.03		15.03	13.56	10.69		
ялина		0.8											0.28		0.28	0.25	0.19		

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, см	Діа- метр	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб. м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис. шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилю	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
		282.7								56.20		56.20	49.59	26.72					
	береза																		
	осика	38.3								8.93		8.93	8.40	2.50					

Із загальних даних по лісництву

	СУЦІЛЬНІ рубки
571.8	120.73 120.73 106.97 61.14

РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ
СУЦІЛЬНІ РУБКИ
Захисні ліси

0-5.0ki/km2	41.1	9.00	9.00	7.89	4.60
5.1-7.0ki/km2	6.7	1.32	1.32	1.19	0.62
		Експлуатаційні ліси			
0-5.0ki/km2	370.2	80.40	80.40	71.30	40.13
5.1-7.0ki/km2	92.6	19.08	19.08	16.74	11.55
7.0-10.0ki/km2	61.2	10.93	10.93	9.85	4.24
Разом					
0-5.0ki/km2	411.3	89.40	89.40	79.19	44.73
5.1-7.0ki/km2	99.3	20.40	20.40	17.93	12.17
7.0-10.0ki/km2	61.2	10.93	10.93	9.85	4.24

ФОНД РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ за станом на 01.01.2023 року
 ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
 Горщиківське лісництво

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насад-ження	Вік ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Клас бо-ні-те-ту	Тип лі-су, ТЛУ	Пов-но-та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль-кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер-шення під-сочки	Експо-зиція і стрім-кість схилу	Рік про-веде-ння рубки	
											стов-бур-ний	за скла-довими породами	що ви-рубу-ється	в тому числі					
														лік-відний					ділової дерев.
Захисні ліси																			
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині																			
СУЦІЛЬНІ РУБКИ																			
2	41	1.3	7БП	69	24	32	2	В2ДС	0.78	255	0.33	0.23	0.33	0.29	0.19				
			1ОС	68	26	36						0.03							
			2ВЛЧ	68	21	24						0.07							
2	52	1.1	9БП	64	24	30	1	СЗГДС	0.65	201	0.22	0.20	0.22	0.20	0.08				
			1ДЗ	63	19	22						0.02							
2	54	0.7	8ВЛЧ	64	21	28	2	С4ВЛЧ	0.64	212	0.15	0.11	0.15	0.13	0.09				
			1ДЗ	63	20	24						0.02							
			1БП	63	24	30						0.02							
2	56	2.2	7БП	64	25	32	1	СЗГДС	0.62	232	0.51	0.36	0.51	0.45	0.23	6.0			
			3ОС	63	26	36						0.15							
2	57	0.7	8БП	64	25	30	1	СЗГДС	0.71	252	0.18	0.14	0.18	0.16	0.07				
			2ОС	63	25	32						0.04							
2	63	0.4	10БП	69	22	28	2	ВЗДС	0.62	174	0.07	0.07	0.07	0.06	0.04				
6	46	1.0	6БП	64	24	32	1	СЗГД	0.56	184	0.18	0.10	0.18	0.16	0.09	2.0			
			2ОС	63	24	32						0.04							
			2ВЛЧ	63	19	24						0.04							
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2										0.03	0.09	0.09	0.05	4.0		
6	47	0.5	4БП	64	24	32	1	СЗГД	0.50	184	0.09	0.03	0.09	0.09	0.05	4.0			
			4ОС	63	25	36						0.04							
			2ВЛЧ	63	20	24						0.02							
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2										0.03	0.09	0.09	0.05	4.0		
7	5	0.6	9ВЛЧ	64	21	28	2	С4ВЛО	0.68	226	0.14	0.13	0.14	0.12	0.08				
			1БП	63	24	32						0.01							
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2										0.03	0.09	0.09	0.05	4.0		
9	4	1.0	8БП	64	23	30	2	С2ГДС	0.75	243	0.24	0.19	0.24	0.21	0.14				
			2СЗ	63	24	30						0.05							
9	33	0.6	8ВЛЧ	74	23	30	2	С4ВЛО	0.57	229	0.14	0.12	0.14	0.12	0.10				
			1СЗ	73	25	34						0.01							
			1ОС	73	27	40						0.01							
10	5	2.6	10ВЛЧ	64	20	24	2	С4ВЛО	0.50	160	0.42	0.42	0.42	0.36	0.25			2022	
10	9	4.5	10ВЛЧ	64	23	26	2	С4ВЛО	0.64	240	1.08	1.08	1.08	0.93	0.65				
10	12	2.0	10ВЛЧ	64	23	28	2	С4ВЛО	0.52	192	0.38	0.38	0.38	0.32	0.24				
11	29	0.9	7ВЛЧ	69	23	30	2	С4ВЛО	0.63	227	0.20	0.14	0.20	0.17	0.12				
			3БП	68	24	32						0.06							
11	29.2	1.7	7ВЛЧ	69	23	30	2	С4ВЛО	0.63	227	0.39	0.27	0.39	0.33	0.24				
			3БП	68	24	32						0.12							
12	1	1.8	10ВЛЧ	64	21	28	2	С4ВЛЧ	0.53	180	0.32	0.32	0.32	0.27	0.21				
12	24	10.0	3БП	64	24	30	1	СЗГДС	0.70	277	2.77	0.84	2.77	2.42	1.62				
			2ОС	63	26	36						0.55							
			2ВЛЧ	63	23	28						0.55							
			2СЗ	63	25	30						0.55							
			1ДЗ	63	22	26						0.28							
12	25	2.7	5ВЛЧ	64	21	26	2	С4ДСО	0.69	230	0.62	0.31	0.62	0.54	0.35				
			3БП	63	22	28						0.19							

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛВ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб. м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис. шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість рости	Рік про- ве- дення рубки														
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі																		
														лік- відний					ділової дерев.													
24	1	28.1	20С	63	24	32	2	ВЗДС	0.67	240	6.74	0.12	2.70	6.74	5.91	3.81																
			4БП	64	23	28																										
			2СЗ	63	22	30																										
			20С	63	25	32																										
			1ВЛЧ	63	21	26																										
24	2	4.4	1ДЗ	63	21	22	2	С4ВЛЧ	0.68	224	0.99	0.79	0.99	0.84	0.60																	
			8ВЛЧ	64	21	28																										
			2БП	63	23	32																										
			24	8	1.3	6ВЛЧ													64	21	26	2	СЗГДС	0.72	230	0.30	0.18	0.30	0.25	0.17		
			4БП	63	23	30																										
24	10	5.0	5ВЛЧ	69	22	28	2	СЗГДС	0.47	178	0.89	0.44	0.89	0.79	0.55																	
			3СЗ	68	24	32																										
			1БП	68	23	32																										
			1ДЗ	68	20	22																										
			25	3	9.0	6БП													64	24	28	1	СЗГДС	0.76	270	2.43	1.46	2.43	2.11	1.41		
2СЗ	63	23	28																													
10С	63	25	30																													
1ВЛЧ	63	21	24																													
44	4	5.5	6БП	64	24	28	1	ВЗДСА	0.71	250	1.38	0.82	1.38	1.20	0.77																	
2СЗ	63	24	30																													
10С	63	25	32																													
1ДЗ	63	21	22																													
44	12	2.5	4БП	64	24	30												1	СЗГДС	0.75	298	0.75	0.29	0.75	0.67	0.45						
3СЗ	63	25	30																													
20С	63	26	32																													
1ДЗ	63	21	22																													
44	25	2.0	8ВЛЧ	64	24	26	1	С4ВЛО	0.63	240	0.48	0.38	0.48	0.41	0.30																	
2БП	63	24	30																													
44	32	2.6	5ВЛЧ	64	21	24	2	С4ВЛО	0.63	210	0.55	0.27	0.55	0.47	0.34																	
			20С	63	24	32																										
			1ДЗ	63	20	22																										
			2БП	63	22	22																										
			44	36	4.8	5БП													64	25	30	1	СЗГДС	0.67	240	1.15	0.57	1.15	0.99	0.70		
3ВЛЧ	63	21	24																													
2СЗ	63	24	30																													
45	6	3.3	10ВЛЧ	64	23	26	1	С4ВЛО	0.67	250	0.83	0.83	0.83	0.70	0.53																	
45	6.2	3.0	10ВЛЧ	64	21	24												2	С4ВЛО	0.40	140											
45	17	2.1	5БП	64	24	30	1	СЗГДС	0.65	210	0.44	0.22	0.44	0.38	0.25																	
45	19	4.6	5ВЛЧ	63	21	26												1	В2ДС	0.64	230	1.06	0.74	1.06	0.92	0.64						
47	31	0.3	7БП	64	24	28	1	С4ВЛЧ	0.63	250	0.08	0.07	0.07	0.07	0.05																	
47	32	0.6	3СЗ	63	24	28												2	С4ВЛЧ	0.62	230	0.14	0.14	0.14	0.12	0.08						
47	34	7.0	9ВЛЧ	64	24	28	1	С4ВЛЧ	0.42	133	0.93	0.74	0.93	0.80	0.59																	
49	44	0.6	1БП	63	25	32												1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08						
			2ВЛЧ	43	18	22	1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08																	
			8БП	64	25	32												1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08						
			1СЗ	63	25	38	1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08																	
																		1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08						
							1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08																	
																		1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08						
							1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08																	
																		1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08						
							1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08																	
																		1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08						
							1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08																	
																		1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08						
							1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08																	
																		1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08						
							1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08																	
																		1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08						
							1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08																	
																		1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08						
							1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08																	
																		1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08						
							1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08																	
																		1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08						
							1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08																	
																		1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08						
							1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08																	
																		1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08						
							1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08																	
																		1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08						
							1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08																	
																		1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08						
							1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08																	
																		1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08						
							1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08																	
																		1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08						
							1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08																	
																		1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08						
							1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08																	
																		1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08						
							1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08																	
																		1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08						
							1	С2ГДС	0.65	232	0.14	0.12	0.14	0.12	0.08																	
																		1</														

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків м	Ви- со- метр см	Діа- метр	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛВ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість рости	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
49	45	8.5	1ОС 4БП 3ОС 1ДЗ 2ВЛЧ	63 64 63 63 63	24 24 25 23 21	30 28 36 26 24	1	СЗГДС	0.61	222	1.89	0.01 0.75 0.57 0.19 0.38	1.89	1.64	0.99				
49	47	2.8	4ВЛЧ 3БП 2ОС 1ДЗ	64 63 63 63	20 24 25 20	24 30 32 24	2	СЗГДС	0.60	198	0.55	0.21 0.17 0.11 0.06	0.55	0.48	0.30				
49	49	7.0	6ВЛЧ 4ОС	64 63	20 25	24 36	2	С4ВЛО	0.61	220	1.54	0.92 0.62	1.54	1.34	0.84				
49	52	1.0	3БП 3ОС 3ВЛЧ 1ДЗ	64 63 63 63	24 24 20 20	32 32 24 24	1	СЗГДС	0.62	212	0.21	0.07 0.06 0.06 0.02	0.21	0.19	0.11				
49	54	2.4	3БП 3ОС 2СЗ 1ДЗ 1ВЛЧ	69 68 68 68 68	22 23 24 21 19	28 32 36 26 24	2	ВЗДС	0.70	250	0.60	0.18 0.18 0.12 0.06 0.06	0.60	0.52	0.36				
51	2	0.8	7ВЛЧ 3ОС	64 63	20 24	26 32	2	СЗГДС	0.52	178	0.14	0.10 0.04	0.14	0.13	0.07				
51	6	4.8	10ВЛЧ	64	19	26	3	С4ВЛО	0.43	119	0.57	0.57	0.57	0.49	0.34				
51	8	0.5	7БП 2ОС 1ДЗ	64 63 63	24 23 18	28 26 20	1	СЗГДС	0.65	212	0.11	0.08 0.02 0.01	0.11	0.10	0.06				
51	17	4.2	6БП 1ДЗ 1ВЛЧ 2БП	64 63 63 43	23 20 18 20	32 24 20 22	2	СЗГДС	0.52	144	0.60	0.36 0.06 0.06 0.12	0.60	0.53	0.28				
51	20	0.8	8ВЛЧ 2БП	64 63	20 23	26 30	2	С4ВЛО	0.55	166	0.13	0.10 0.03	0.13	0.11	0.08				
51	26	1.7	6ОС 4БП	64 63	24 24	32 28	1	СЗГДС	0.64	252	0.43	0.26 0.17	0.43	0.39	0.20				
51	30	2.2	5ОС 4БП 1ДЗ	59 58 58	24 24 22	28 28 28	1	СЗГДС	0.65	248	0.55	0.27 0.22 0.06	0.55	0.49	0.25				
51	30.1	0.9	9ОС 1БП	59 58	22 21	26 24	2	СЗГДС	0.40	162	0.15	0.13 0.02	0.15	0.15	0.03		2018		
51	31	1.5	5ОС 4БП 1ДЗ	59 58 58	23 24 21	26 28 26	1	СЗГДС	0.66	248	0.37	0.18 0.15 0.04	0.37	0.33	0.17				
52	1	7.1	5ОС 4БП 1ДЗ	59 58 58	23 21 22	28 24 24	1	СЗГДС	0.71	242	1.72	0.86 0.69 0.17	1.72	1.53	0.84				
52	32	3.3	6ОС 2БП 2ВЛЧ	64 63 63	23 22 21	30 28 24	2	СЗГДС	0.62	233	0.77	0.47 0.15 0.15	0.77	0.69	0.37				

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛВ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилю	Рік про- ве- дення рубки		
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі						
														лік- відний					ділової дерев.	
52	33	6.9	6БП	64	23	30	2	СЗГДС	0.75	262	1.81	1.09	1.81	1.67	0.65					
			4ОС	63	24	32						0.72								
52	34	4.0	5БП	64	23	28	2	СЗГДС	0.69	242	0.97	0.48	0.97	0.85	0.48					
			4ОС	63	24	32						0.39								
			1ВЛЧ	63	20	24						0.10								
52	42	1.0	4ВЛЧ	64	20	26	2	СЗГДС	0.57	202	0.20	0.08	0.20	0.17	0.11					
			4ОС	63	24	32						0.08								
			2БП	63	23	30						0.04								
52	45	0.9	8ОС	64	24	36	1	СЗГДС	0.50	212	0.19	0.15	0.19	0.18	0.08					
			1БП	63	23	30						0.02								
			1ВЛЧ	63	20	24						0.02								
52	48	4.2	5БП	64	23	28	2	СЗГДС	0.63	203	0.85	0.42	0.85	0.76	0.40					
			3ОС	63	24	32						0.26								
			2БП	38	20	20						0.17								
Разом по способу рубок																				
189.5											42.48		42.48	37.17	23.44					
в тому числі:																				
м`яколистяні																				
189.5											42.48		42.48	37.17	23.44					
із них																				
береза																				
107.1											25.72		25.72	22.60	13.95					
осика																				
17.6											4.18		4.18	3.76	1.94					
Разом по господарській частині і по категорії лісів																				
189.5											42.48		42.48	37.17	23.44					
в тому числі:																				
м`яколистяні																				
189.5											42.48		42.48	37.17	23.44					
із них																				
107.1											25.72		25.72	22.60	13.95					
береза																				
осика																				
17.6											4.18		4.18	3.76	1.94					
Експлуатаційні ліси																				
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Експлуатаційні ліси на рівнині																				
СУЦІЛЬНІ РУБКИ																				
1	1	2.0	10БП	65	23	28	1	С2ГД	0.53	163	0.33	0.33	0.33	0.28	0.21	5.0				
1	2	4.7	8БП	64	25	32	1	СЗГД	0.70	228	1.07	0.86	1.07	0.90	0.66					
			2ВЛЧ	63	20	26						0.21								
1	5	3.5	6БП	64	24	36	1	СЗГД	0.65	194	0.68	0.40	0.68	0.59	0.33					
			2БП	43	21	32						0.14								
			2ВЛЧ	43	19	24						0.14								
1	6	4.8	10БП	64	24	30	1	СЗГД	0.62	194	0.93	0.93	0.93	0.79	0.54					
1	8	10.4	10БП	64	24	30	1	ВЗДС	0.62	194	2.02	2.02	2.02	1.74	1.12					
1	10	8.1	8БП	64	24	32	1	С2ГД	0.62	184	1.49	1.19	1.49	1.28	0.83					

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛВ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб. м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис. шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість рости	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
1	12	2.9	2ВЛЧ	63	18	22					0.57	0.46	0.57	0.49	0.32				
			8БП	64	24	30	1	СЗГД	0.65	197		0.30							
			2ВЛЧ	63	19	32						0.11							
1	16	3.9	8БП	69	25	34	1	СЗГД	0.63	206	0.80	0.64	0.80	0.67	0.53				
			2ВЛЧ	68	21	30						0.16							
1	19	10.5	4ГЗ	64	18	18	3	СЗГД	0.69	202	2.12	0.85	2.12	1.92	0.94				
			3БП	63	25	36						0.64							
			2ЯЗ	63	27	36						0.42							
			1ВЛЧ	63	26	34						0.21							
1	20	9.1	5ВЛЧ	64	24	34	1	СЗГД	0.64	206	1.87	0.94	1.87	1.66	0.93				
			3ГЗ	63	18	18						0.56							
			2ЯЗ	63	25	30						0.37							
1	20.1	0.9	5ВЛЧ	64	22	28	2	СЗГД	0.60	170	0.15	0.07	0.15	0.14	0.07			2022	
			3ГЗ	63	16	16						0.05							
			2ЯЗ	63	23	28						0.03							
1	20.2	0.9	5ВЛЧ	64	22	28	2	СЗГД	0.60	170	0.15	0.07	0.15	0.14	0.07			2022	
			3ГЗ	63	16	16						0.05							
			2ЯЗ	63	23	28						0.03							
1	21	5.3	8ВЛЧ	64	23	32	2	С4ВЛЧ	0.64	250	1.33	1.06	1.33	1.13	0.89				
			2ЯЗ	63	27	32						0.27							
1	21.1	1.2	8ВЛЧ	64	21	28	2	С4ВЛЧ	0.50	180	0.22	0.18	0.22	0.19	0.15			2022	
			2ЯЗ	63	24	28						0.04							
1	25	0.7	10ВЛЧ	74	24	34	2	С4ВЛЧ	0.62	254	0.18	0.18	0.18	0.15	0.14				
1	30	0.8	8ВЛЧ	69	23	30	2	С4ВЛЧ	0.66	255	0.20	0.16	0.20	0.18	0.13				
			1БП	68	25	36						0.02							
			1ЯЗ	68	25	36						0.02							
1	33	1.5	6БП	64	24	36	1	СЗГД	0.65	194	0.29	0.17	0.29	0.25	0.14				
			2БП	43	21	32						0.06							
			2ВЛЧ	43	19	24						0.06							
2	4	5.0	6ВЛЧ	64	21	26	2	СЗГДС	0.73	256	1.28	0.76	1.28	1.10	0.76				
			2БП	63	23	30						0.26							
			2ОС	63	25	32						0.26							
2	10	6.0	10ВЛЧ	64	23	32	2	С4ВЛЧ	0.52	192	1.15	1.15	1.15	0.98	0.75	0.5			
2	11	3.7	10ВЛЧ	64	23	28	2	С4ВЛЧ	0.52	192	0.71	0.71	0.71	0.59	0.50				
2	12	1.1	10БП	69	24	32	2	ВЗДС	0.52	164	0.18	0.18	0.18	0.15	0.09				
2	15	0.6	6БП	69	23	22	2	С4ДСО	0.65	184	0.11	0.07	0.11	0.09	0.05	2.0			
			4ВЛЧ	68	19	22						0.04							
2	19	1.4	9БП	69	22	24	2	СЗГДС	0.59	170	0.24	0.22	0.24	0.21	0.13				
			1ВЛЧ	68	20	22						0.02							
2	23	0.7	7БП	69	23	32	2	СЗГДС	0.77	234	0.16	0.11	0.16	0.14	0.07				
			3ВЛЧ	68	21	26						0.05							
2	23.1	1.0	8БП	69	23	28	2	СЗГДС	0.40	113	0.11	0.09	0.11	0.10	0.04			2018	
			2ВЛЧ	58	20	22						0.02							
2	25	0.6	8БП	64	24	32	1	С2ГДС	0.65	197	0.12	0.10	0.12	0.11	0.07				
			2ВЛЧ	63	19	22						0.02							
2	27	3.0	10БП	64	23	32	2	В2ДС	0.52	154	0.46	0.46	0.46	0.40	0.27	6.0			
2	29	0.6	6БП	69	23	30	2	СЗГДС	0.55	164	0.10	0.06	0.10	0.08	0.05				
			4ВЛЧ	68	20	24						0.04							

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛВ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб. м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис. шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість рости	Рік про- ве- діння рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
2	31	1.9	7БП ЗВЛЧ	69 68	24 19	36 20	2	СЗГДС	0.72	214	0.41	0.29	0.41	0.35	0.22	1.0			
3	1	2.0	10ВЛЧ	64	19	34	3	С4ВЛЧ	0.50	139	0.28	0.28	0.28	0.25	0.15	6.0			
4	2	1.2	9ВЛЧ 1ОС	64 63	20 24	28 32	2	С4ВЛЧ	0.41	130	0.16	0.14	0.16	0.14	0.10	2.0			
			щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0	ki/km2									
4	4	13.8	6БП 4ОС	64 63	25 26	30 36	1	СЗГДС	0.60	232	3.20	1.92	3.20	2.85	1.47	4.0			
			щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0	ki/km2									
4	10	2.6	8БП 2ВЛЧ	64 63	25 21	32 26	1	СЗГДС	0.51	171	0.44	0.35	0.44	0.37	0.28				
			щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0	ki/km2									
4	11	4.2	4БП 2ВЛЧ 2БП 2ВЛЧ	69 68 38 38	25 19 14 13	36 22 20 18	1	СЗГДС	0.61	134	0.56	0.23	0.56	0.49	0.31				
			щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0	ki/km2									
4	12	0.6	9ВЛЧ 1БП	64 63	21 25	32 36	2	С4ВЛО	0.59	200	0.12	0.11	0.12	0.10	0.07				
			щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0	ki/km2									
4	15	8.6	10БП	64	24	32	1	СЗГДС	0.59	184	1.58	1.58	1.58	1.36	0.92				
			щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0	ki/km2									
4	18	1.9	7БП 2ГЗ 1ОС	64 63 63	25 19 25	36 20 36	1	ДЗГД	0.63	198	0.38	0.26	0.38	0.34	0.18				
			щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0	ki/km2									
4	19	1.8	5ВЛЧ 2ОС 2ГЗ 1БП	64 63 63 63	20 25 19 25	24 36 18 36	2	ДЗГД	0.60	188	0.34	0.17	0.34	0.30	0.16				
			щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0	ki/km2									
4	23	2.0	10БП	64	26	36	1	СЗГД	0.40	139	0.47	0.47	0.47	0.43	0.19				
			щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0	ki/km2									
4	24	11.4	9БП 1ДЗ	64 63	25 20	34 24	1	СЗГД	0.70	231	2.63	2.37	2.63	2.29	1.33				
			щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0	ki/km2									
4	27	4.6	10БП	64	25	34	1	СЗГД	0.64	212	0.98	0.98	0.98	0.83	0.61				
			щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0	ki/km2									
5	3	8.2	9БП 1ВЛЧ	64 63	26 20	34 26	1	С2ГДС	0.54	187	1.53	1.38	1.53	1.34	0.77	1.0			
			щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0	ki/km2									
5	6	16.6	10БП	63	24	32	1	С2ГДС	0.63	208	3.45	3.45	3.45	3.00	1.82				
			щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0	ki/km2									
5	6.2	0.9	10БП	64	23	28	1	С2ГДС	0.40	120	0.11	0.11	0.11	0.09	0.06			2022	
			щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0	ki/km2									
5	6.3	0.9	10БП	64	23	28	1	С2ГДС	0.50	150	0.14	0.14	0.14	0.12	0.07			2022	
			щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0	ki/km2									
5	6.4	0.6	10БП	64	23	28	1	С2ГДС	0.50	150	0.09	0.09	0.09	0.08	0.04			2022	

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, см	Діа- метр см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛВ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб. м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис. шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість рости	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																			
5	8	7.2	8БП 2ВЛЧ	64 63	25 20	34 24	1	СЗГДС	0.67	218	1.57	1.26	1.57	1.34	0.89				
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																			
5	11	2.7	7БП 3ВЛЧ	64 63	23 20	36 24	2	СЗГДС	0.55	164	0.44	0.31	0.44	0.38	0.25				
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																			
5	16	0.4	6БП 3ОС 1ВЛЧ	69 68 68	26 27 20	38 36 26	1	СЗГДС	0.50	184	0.07	0.04	0.07	0.07	0.04	4.0			
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																			
5	17	2.0	5БП 3ВЛЧ 2ОС	64 63 63	23 20 24	36 28 36	2	СЗГДС	0.61	198	0.40	0.20	0.40	0.36	0.19	6.0			
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																			
5	18	2.1	8БП 2ВЛЧ	64 63	25 21	34 26	1	С2ГДС	0.56	185	0.39	0.31	0.39	0.34	0.20				
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																			
5	20	1.2	7БП 2ДЗ 1ОС	64 63 63	25 19 26	32 24 36	1	СЗГДС	0.53	174	0.21	0.15	0.21	0.19	0.10				
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																			
6	1	7.1	7БП 2ДЗ 1ВЛЧ	64 63 63	25 23 20	32 32 26	1	СЗГД	0.53	174	1.24	0.87	1.24	1.07	0.69				
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																			
6	2	3.1	6ОС 4БП	64 63	26 24	36 32	1	СЗГД	0.54	222	0.69	0.41	0.69	0.64	0.25				
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																			
6	3	11.0	9БП 1ДЗ	64 63	25 20	32 28	1	СЗГД	0.54	174	1.91	1.72	1.91	1.65	1.00				
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																			
6	11	6.3	6ВЛЧ 4БП	69 68	20 24	28 32	3	СЗГД	0.52	156	0.98	0.59	0.98	0.84	0.60	2.0			
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																			
6	13	4.2	7ВЛЧ 3БП	74 73	21 24	24 30	3	С4ВЛЧ	0.45	136	0.57	0.40	0.57	0.49	0.33				
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																			
6	14	0.7	8ВЛЧ 2БП	69 68	20 22	24 28	3	С4ВЛЧ	0.50	146	0.10	0.08	0.10	0.09	0.06				
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																			
6	14.1	0.8	10ВЛЧ	69	22	28	2	С4ВЛЧ	0.42	153	0.12	0.12	0.12	0.11	0.03			2018	
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																			
6	15	1.0	8ВЛЧ 2БП	64 63	19 23	26 32	3	С4ВЛЧ	0.30	81	0.08	0.06	0.08	0.07	0.03	6.0			
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																			
6	22	1.1	6БП 4ВЛЧ	69 68	21 18	30 28	2	СЗГДС	0.53	136	0.15	0.09	0.15	0.13	0.08				

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛВ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб. м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис. шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість рости	Рік про- ве- діння рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																		
6	22.1	1.0	5БП	69	22	26	2	СЗГДС	0.43	113	0.11	0.06	0.11	0.10	0.03			2018	
			4ВЛЧ	68	18	20						0.04							
			1ОС	48	16	18						0.01							
	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																		
6	25	0.6	5ОС	54	24	30	1	СЗГДС	0.69	249	0.15	0.07	0.15	0.14	0.05				
			2БП	53	23	28						0.03							
			2БП	38	19	24						0.03							
			1ОС	38	19	22						0.02							
	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																		
6	27	5.8	9БП	64	24	36	1	СЗГДС	0.56	174	1.01	0.91	1.01	0.86	0.55				
			1ВЛЧ	63	20	24						0.10							
	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																		
6	30	2.8	8БП	69	26	32	1	СЗГДС	0.53	174	0.49	0.39	0.49	0.42	0.26	4.0			
			2ВЛЧ	68	19	24						0.10							
	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																		
6	31	5.5	10БП	64	23	32	2	СЗГДС	0.40	116	0.64	0.64	0.64	0.56	0.34				
	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																		
6	33	3.1	10БП	64	25	30	1	СЗГДС	0.56	185	0.57	0.57	0.57	0.49	0.31	6.0			
	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																		
6	34	3.3	6ОС	54	21	26	2	СЗГДС	0.64	213	0.70	0.42	0.70	0.66	0.17				
			4БП	43	21	28						0.28							
	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																		
6	35	1.9	10БП	64	26	36	1	СЗГДС	0.53	187	0.36	0.36	0.36	0.31	0.19				
	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																		
6	37	0.4	4ОС	64	25	36	1	СЗГДС	0.65	250	0.10	0.04	0.10	0.10	0.04	6.0			
			3БП	63	24	36						0.03							
			1ВЛЧ	63	20	26						0.01							
			2ОС	43	20	20						0.02							
	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																		
6	38	2.1	7ВЛЧ	64	19	24	3	С4ВЛЧ	0.58	166	0.35	0.24	0.35	0.29	0.20				
			3БП	63	24	32						0.11							
	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																		
6	40	1.6	9БП	64	24	32	1	СЗГД	0.63	198	0.32	0.29	0.32	0.28	0.18				
			1ВЛЧ	63	20	26						0.03							
	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																		
6	42	3.6	5БП	64	23	32	2	СЗГД	0.55	186	0.67	0.34	0.67	0.58	0.37				
			3ОС	63	24	32						0.20							
			2ВЛЧ	63	20	24						0.13							
	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																		
6	55	4.3	7БП	69	25	32	1	СЗГД	0.53	174	0.75	0.52	0.75	0.64	0.43				
			3ВЛЧ	68	21	24						0.23							
	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																		
6	55.1	1.0	9БП	69	22	26	2	СЗГД	0.45	128	0.13	0.12	0.13	0.11	0.06			2018	
			1ВЛЧ	58	20	22						0.01							
	щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																		
6	56	3.0	7БП	69	23	28	2	СЗГД	0.52	154	0.46	0.32	0.46	0.41	0.19				
			1ДЗ	68	18	22						0.05							

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість рости	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
			2ВЛЧ	68	21	26					0.09								
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																
6	57	0.2	8БП	69	22	24	2	СЗГД	0.46	134	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01				
			1ДЗ	68	18	22													
			1ВЛЧ	68	21	26													
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																
6	57.1	0.9	8БП	69	22	26	2	СЗГД	0.48	133	0.12	0.10	0.12	0.11	0.05		2018		
			2ДЗ	68	17	26						0.02							
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																
7	10	0.6	8ВЛЧ	64	23	32	2	С4ВЛО	0.56	202	0.12	0.10	0.12	0.11	0.07				
			2БП	63	24	36						0.02							
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																
7	22	1.8	8БП	64	24	30	1	С2ГД	0.62	189	0.34	0.27	0.34	0.29	0.16				
			2ДЗ	63	19	22						0.07							
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																
7	24	4.4	8БП	64	24	32	1	СЗГД	0.64	198	0.87	0.69	0.87	0.75	0.48				
			1ВЛЧ	63	20	24						0.09							
			1ДЗ	63	19	22						0.09							
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																
7	31	2.4	7БП	64	24	34	1	СЗГД	0.43	146	0.35	0.24	0.35	0.31	0.19	6.0			
			1ВЛЧ	63	20	24						0.04							
			2ОС	63	24	32						0.07							
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																
7	33	6.2	8БП	64	24	34	1	С2ГД	0.55	164	1.02	0.82	1.02	0.90	0.47				
			1ДЗ	63	19	22						0.10							
			1БП	38	19	24						0.10							
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																
7	40	2.4	10БП	64	24	32	1	С2ГД	0.56	174	0.42	0.42	0.42	0.36	0.23				
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																
7	41	2.0	4ВЛЧ	64	19	26	3	С4ВЛО	0.43	109	0.22	0.09	0.22	0.20	0.11	8.0			
			2БП	63	24	36						0.04							
			4ВЛЧ	38	16	20						0.09							
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																
7	42	0.5	10БП	64	24	32	1	С2ГД	0.52	164	0.08	0.08	0.08	0.07	0.04				
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																
7	44	3.8	8БП	64	25	34	1	С2ГД	0.55	195	0.74	0.59	0.74	0.65	0.39	5.0			
			2ОС	63	25	36						0.15							
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																
7	46	9.2	8БП	64	25	36	1	С2ГД	0.66	222	2.04	1.64	2.04	1.77	1.10	6.0			
			1ВЛЧ	63	19	24						0.20							
			1ОС	63	24	32						0.20							
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																
7	49	1.4	8БП	64	25	36	1	С2ГД	0.69	242	0.34	0.27	0.34	0.29	0.17				
			2ОС	63	24	32						0.07							
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																
7	50	0.6	9БП	64	24	36	1	СЗГД	0.50	164	0.10	0.09	0.10	0.09	0.06	5.0			
			1ОС	63	24	36						0.01							
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- лі- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м					Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість рости	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний	ділової дерев.				
7	51	6.5	9БП 1ВЛЧ	64 63	25 20	36 26	1	СЗГД	0.67	220	1.43	1.29 0.14	1.43	1.23	0.83				
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																
7	53	0.7	7БП 2ОС 1ВЛЧ	64 63 63	25 25 20	32 36 26	1	СЗГД	0.50	174	0.12	0.09 0.02 0.01	0.12	0.11	0.06				
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2																
8	7	4.9	5ОС 3БП 1СЗ 1ВЛЧ	59 58 58 58	22 21 24 20	28 20 38 18	2	СЗГДС	0.66	230	1.13	0.57 0.34 0.11 0.11	1.13	1.01	0.54				
8	12	2.1	6БП 4ОС	64 63	22 23	30 36	2	С4ДСО	0.40	126	0.26	0.16 0.10	0.26	0.24	0.10	6.0			
8	26	6.0	5ВЛЧ 4БП 1ОС	64 63 63	21 23 24	24 30 36	2	С4ВЛО	0.73	240	1.44	0.72 0.58 0.14	1.44	1.27	0.72				
9	10	6.3	8БП 2СЗ	64 63	23 23	28 30	2	С2ГДС	0.72	232	1.46	1.17 0.29	1.46	1.25	0.85				
9	11	2.9	7СЗ 3БП	88 67	25 23	34 28	2	С2ГДС	0.66	288	0.84	0.59 0.25	0.84	0.78	0.47				
9	16	2.1	6БП 4ВЛЧ	64 63	24 21	28 26	1	СЗГДС	0.64	206	0.43	0.26 0.17	0.43	0.36	0.25				
9	25	6.2	4БП 2СЗ 2ВЛЧ 2ОС	64 63 63 63	24 23 21 26	30 30 26 36	1	СЗГДС	0.68	256	1.59	0.63 0.32 0.32 0.32	1.59	1.40	0.91				
10	17	1.9	8ВЛЧ 2БП	64 63	21 24	26 30	2	С4ВЛО	0.63	210	0.40	0.32 0.08	0.40	0.34	0.26				
10	20	6.2	7ВЛЧ 2БП 1СЗ	64 63 63	21 23 24	26 32 34	2	С4ВЛО	0.64	218	1.35	0.94 0.27 0.14	1.35	1.15	0.85				
10	21	0.3	5БП 2ОС 2ДЗ 1ВЛЧ	69 68 68 68	24 26 22 22	30 34 26 26	2	СЗДСА	0.66	232	0.07	0.04 0.01 0.01 0.01	0.07	0.06	0.05				
10	23	2.3	5БП 3СЗ 2ВЛЧ	64 63 63	23 23 20	30 30 24	2	СЗГДС	0.71	240	0.55	0.27 0.17 0.11	0.55	0.47	0.34				
10	24	10.8	8БП 2ВЛЧ	64 63	23 20	28 24	2	СЗГДС	0.55	164	1.77	1.42 0.35	1.77	1.50	1.00				
10	29	0.8	7ВЛЧ 2БП 1СЗ	69 68 68	23 24 23	28 32 30	2	С4ВЛО	0.65	245	0.20	0.14 0.04 0.02	0.20	0.17	0.13				
10	37	3.5	7БП 2ОС 1СЗ	64 63 63	23 25 23	28 32 30	2	ВЗДС	0.63	212	0.74	0.52 0.15 0.07	0.74	0.63	0.41				
10	42	3.2	4БП 2СЗ	69 68	24 24	30 32	2	СЗДСА	0.71	260	0.83	0.32 0.17	0.83	0.72	0.50				

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛВ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб. м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис. шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість рости	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
			20С	68	25	32													
			2ВЛЧ	68	20	24													
10	44	3.3	8БП	64	24	30	1	СЗДСА	0.64	212	0.70	0.56	0.70	0.60	0.41				
			1ВЛЧ	63	21	26													
			1СЗ	63	24	34													
10	47	2.6	5БП	64	25	32	1	СЗДСА	0.72	259	0.67	0.34	0.67	0.58	0.41				
			3ВЛЧ	63	21	24													
			2СЗ	63	23	30													
10	51	2.7	7ВЛЧ	64	23	26	2	С4ВЛО	0.65	240	0.65	0.45	0.65	0.55	0.39				
			2БП	63	24	30													
			10С	63	26	34													
10	55	1.9	7БП	69	22	28	2	СЗГДС	0.63	187	0.36	0.25	0.36	0.30	0.20				
			3ВЛЧ	58	20	26													
10	56	2.0	4БП	69	24	30	2	СЗДСА	0.71	260	0.52	0.22	0.52	0.45	0.31				
			2СЗ	68	24	32													
			20С	68	25	32													
			2ВЛЧ	68	20	24													
11	3	4.8	6БП	64	23	32	2	СЗГДС	0.64	202	0.97	0.58	0.97	0.83	0.57				
			3ВЛЧ	63	20	26													
			1СЗ	63	24	30													
11	5	5.9	5ВЛЧ	64	23	26	2	СЗГДС	0.63	238	1.40	0.70	1.40	1.20	0.81				
			20С	63	26	36													
			2БП	63	24	28													
			1ДЗ	63	22	28													
11	9	3.6	6БП	64	23	30	2	СЗГДС	0.62	200	0.72	0.43	0.72	0.61	0.41				
			3ВЛЧ	63	21	26													
			10С	63	26	36													
11	11	1.6	8ВЛЧ	64	21	26	2	СЗГДС	0.67	222	0.36	0.29	0.36	0.30	0.22				
			2БП	63	24	32													
11	14	1.4	6БП	64	23	30	2	В2ДС	0.66	238	0.33	0.20	0.33	0.29	0.19				
			4СЗ	63	24	30													
11	17	0.7	6БП	69	23	30	2	СЗГДС	0.61	205	0.14	0.08	0.14	0.13	0.09				
			20С	68	26	36													
			2ВЛЧ	68	22	28													
12	22	17.4	4БП	64	23	28	2	СЗДСА	0.65	228	3.97	1.59	3.97	3.44	2.25				
			20С	63	24	32													
			2ДЗ	63	22	26													
			1ВЛЧ	63	21	26													
			1СЗ	63	24	30													
13	2	3.6	9ВЛЧ	69	23	30	2	С4ВЛО	0.67	265	0.95	0.85	0.95	0.82	0.58				
			1ЯЗ	68	25	32													
13	2.3	1.7	9ВЛЧ	69	22	28	2	С4ВЛО	0.40	140	0.24	0.22	0.24	0.21	0.13			2022	
			1ЯЗ	68	23	28													
13	5	0.4	8ВЛЧ	69	19	30	3	С4ВЛО	0.43	126	0.05	0.04	0.05	0.04	0.03	6.0			
			2СЗ	68	24	42													
13	7	1.0	8БП	69	26	36	1	С2ГДС	0.65	225	0.23	0.18	0.23	0.20	0.12	6.0			
			2ВЛЧ	68	22	28													
13	10	5.0	8БП	69	22	32	2	СЗДСА	0.56	172	0.86	0.69	0.86	0.76	0.47	8.0			

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛВ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість рости	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
13	12	1.8	2СЗ 5СЗ 4БП 1ВЛЧ	68 86 75 75	22 25 24 19	32 34 34 24	2	СЗДСА	0.68	266	0.48	0.17 0.24 0.19 0.05	0.48	0.43	0.30				
13	12.1	1.0	7СЗ 3БП	86 65	24 22	34 26	2	СЗДСА	0.53	216	0.22	0.15 0.07	0.22	0.20	0.15		2018		
13	12.2	0.5	7СЗ 3БП	86 65	24 22	34 26	2	СЗДСА	0.53	216	0.11	0.08 0.03	0.11	0.10	0.08				
13	13	1.2	10БП	64	24	30	1	В2ДС	0.72	224	0.27	0.27	0.27	0.23	0.13				
13	17	0.7	7СЗК 3БП	89 88	27 24	36 30	1	В2ДС	0.47	221	0.15	0.10 0.05	0.15	0.13	0.09	6.0			
14	11	2.3	5ВЛЧ 2ОС 2БП 1ЯЗ	64 63 63 63	21 25 24 22	26 34 30 28	2	С4ВЛО	0.63	226	0.52	0.27 0.10 0.10 0.05	0.52	0.45	0.30				
16	11	8.5	10СЗ	84	22	36	2	В2ДС	0.70	320	2.72	2.72	2.72	2.48	1.96				
16	14	5.2	10СЗ	84	26	36	1	В2ДС	0.67	375	1.95	1.95	1.95	1.77	1.40				
16	15	10.9	9СЗ 1ДЗ	84 83	26 18	36 16	1	В2ДС	0.75	382	4.16	3.74 0.42	4.16	3.77	2.88				
16	19	5.0	6СЗ 4СЗ	84 63	26 22	36 30	1	ВЗДС	0.76	393	1.97	1.18 0.79	1.97	1.79	1.43				
16	26	1.3	9СЗ 1ОС	92 83	26 25	40 34	2	СЗДСА	0.43	240	0.31	0.28 0.03	0.31	0.29	0.21				
17	3	0.8	7ВЛЧ 3БП	69 68	22 21	26 28	2	С4ВЛЧ	0.64	205	0.16	0.11 0.05	0.16	0.13	0.08				
17	7	3.3	8БП 1ВЛЧ 1СЗ	74 73 73	25 21 27	36 26 38	2	С2ГДС	0.70	242	0.80	0.64 0.08 0.08	0.80	0.70	0.44				
17	8	0.4	8БП 2СЗ	69 68	25 31	30 30	1	С2ГДС	0.65	240	0.10	0.08 0.02	0.10	0.09	0.06				
17	9	0.6	5СЗ 5БП	89 88	26 24	34 30	1	ВЗДС	0.63	254	0.15	0.07 0.08	0.15	0.13	0.09				
17	16	4.7	5СЗ 3ДЗ 2БП	94 93 88	27 21 24	36 28 34	1	СЗДСА	0.56	234	1.10	0.55 0.33 0.22	1.10	0.98	0.63				
17	20	0.9	5СЗ 3БП 2ВЛЧ	89 88 88	27 25 19	40 32 20	1	СЗГДС	0.51	209	0.19	0.09 0.06 0.04	0.19	0.16	0.11				
17	20.1	1.0	5СЗ 3БП 2ВЛЧ	89 68 68	26 24 19	38 30 20	1	СЗГДС	0.54	212	0.21	0.11 0.06 0.04	0.21	0.19	0.13		2018		
17	21	2.7	8БП 2СЗ	79 78	25 28	30 36	2	ВЗДС	0.63	232	0.63	0.50 0.13	0.63	0.56	0.35				
17	24	3.6	8БП 2СЗ	69 68	23 24	28 28	2	ВЗДС	0.71	232	0.84	0.67 0.17	0.84	0.74	0.44	6.0			
17	27	0.7	8БП 2СЗ	69 68	24 25	32 32	2	В2ДС	0.66	228	0.16	0.13 0.03	0.16	0.14	0.09	6.0			
17	29	1.3	10БП	69	25	32	1	В2ДС	0.71	236	0.31	0.31	0.31	0.27	0.16				

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛВ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб. м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис. шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість рости	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
17	33	2.6	7БП 3СЗ	69 68	26 27	32 36	1	С2ГДС	0.70	281	0.73	0.51 0.22	0.73	0.64	0.43				
17	38	0.9	8БП 2СЗ	74 73	25 27	32 38	2	В2ДС	0.65	238	0.21	0.17 0.04	0.21	0.18	0.13				
17	43	0.8	6СЗ 2СЗ 2БП	89 68 68	27 24 24	36 30 32	1	ВЗДСА	0.65	318	0.25	0.15 0.05 0.05	0.25	0.23	0.18				
17	50	1.7	3СЗ 3БП 2ДЗ 1СЗ 1ОС	89 88 88 68 68	25 21 20 22 22	32 26 24 28 26	2	СЗДСА	0.46	164	0.28	0.08 0.08 0.06 0.03 0.03	0.28	0.25	0.17				
18	1	4.4	4БП 3СЗ 3ВЛЧ	69 68 68	23 25 20	30 32 24	2	С2ГДС	0.70	240	1.06	0.42 0.32 0.32	1.06	0.94	0.65				
18	6	3.5	5БП 3ВЛЧ 2СЗ	69 68 68	25 22 26	36 26 38	1	СЗГДС	0.69	256	0.90	0.45 0.27 0.18	0.90	0.78	0.52				
18	9	4.0	5БП 1СЗ 2ОС 2ВЛЧ	69 68 68 68	23 24 25 22	30 38 36 28	2	ВЗДС	0.66	233	0.93	0.46 0.09 0.19 0.19	0.93	0.82	0.49				
18	11	1.1	8БП 2СЗ	69 68	24 25	30 38	2	В2ДС	0.66	228	0.25	0.20 0.05	0.25	0.22	0.16	6.0			
18	14	0.4	10БП	69	23	24	2	В2ДС	0.62	184	0.07	0.07	0.07	0.06	0.04				
18	15	1.6	5БП 2СЗ 1ВЛЧ 1ОС 1ГЗ	79 78 78 78 78	24 26 18 26 16	28 36 20 40 16	2	СЗГДС	0.50	170	0.27	0.13 0.05 0.03 0.03 0.03	0.27	0.25	0.12			2022	
18	19	1.8	10БП	69	23	28	2	В2ДС	0.62	184	0.33	0.33	0.33	0.29	0.17	7.0			
18	30	1.8	6БП 1ВЛЧ 3ОС	69 68 68	25 19 26	30 36 36	1	С2ГДС	0.69	252	0.45	0.26 0.05 0.14	0.45	0.40	0.21				
18	30.3	5.5	6БП 1ВЛЧ 3ОС	69 68 68	25 19 26	30 22 36	1	С2ГДС	0.69	252	1.39	0.83 0.14 0.42	1.39	1.23	0.64				
18	32	4.6	8БП 2СЗ	69 68	20 23	20 28	3	В2ДС	0.71	192	0.88	0.70 0.18	0.88	0.78	0.46	8.0			
18	36	3.4	4БП 2СЗ 1БП 1СЗ 2ОС	74 73 58 58 73	24 26 21 21 27	32 18 26 26 36	2	ВЗДСА	0.66	255	0.87	0.35 0.17 0.09 0.09 0.17	0.87	0.78	0.44				
18	39	2.6	4БП 3СЗ 2ОС 1ВЛЧ	89 88 88 88	22 27 26 20	28 40 44 22	3	ВЗДС	0.63	230	0.60	0.24 0.18 0.12 0.06	0.60	0.55	0.27				

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛВ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб. м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис. шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість росту	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
18	41	0.9	8БП 2СЗ	69 68	24 24	30 32	2	В2ДС	0.69	237	0.21	0.17 0.04	0.21	0.19	0.11	6.0			
18	41.1	1.0	7БП 2СЗ 1ОС	69 68 68	22 23 19	24 30 28	2	В2ДС	0.55	176	0.18	0.12 0.04 0.02	0.18	0.17	0.08	6.0			
18	41.2	2.2	8БП 2СЗ	69 68	24 24	30 32	2	В2ДС	0.69	237	0.52	0.42 0.10	0.52	0.46	0.28	6.0			
18	44	0.6	7СЗ 2БП 1ОС	84 83 83	25 20 24	30 22 30	1	ВЗДС	0.65	282	0.17	0.12 0.03 0.02	0.17	0.16	0.10				
18	47	1.3	6БП 4СЗ	69 68	23 24	30 38	2	ВЗДС	0.66	238	0.31	0.19 0.12	0.31	0.28	0.17	3.0			
18	47.1	0.9	8БП 2СЗ	69 68	22 22	26 26	2	ВЗДС	0.61	186	0.17	0.14 0.03	0.17	0.15	0.08	3.0		2018	
19	17	0.6	10ОС	69	26	36	1	С4ДСО	0.52	275	0.17	0.17	0.17	0.16	0.07				
19	24	4.1	5БП 3СЗ 2ОС	64 63 63	24 23 26	30 30 34	1	В2ДС	0.71	278	1.14	0.57 0.34 0.23	1.14	1.01	0.68				
19	28	3.4	3ОС 2БП 2СЗ 2ДЗ 1ВЛЧ	69 68 68 68 68	26 24 24 22 21	34 30 30 24 30	1	С3ГДС	0.57	230	0.78	0.22 0.16 0.16 0.16 0.08	0.78	0.70	0.42				
20	76	1.0	10СЗ	89	24	32	2	В2ДС	0.41	206	0.21	0.21	0.21	0.19	0.15				
20	76.1	0.8	10СЗ	89	23	32	2	В2ДС	0.44	218	0.17	0.17	0.17	0.15	0.13			2018	
20	76.2	1.2	10СЗ	89	24	32	2	В2ДС	0.41	206	0.25	0.25	0.25	0.23	0.18				
20	79	7.9	10СЗ	84	28	32	1	В2ДС	0.73	454	3.59	3.59	3.59	3.27	2.59				
21	2	1.5	6БП 3СЗ 1ВЛЧ	69 68 68	24 26 21	32 38 26	2	С3ГДС	0.68	250	0.38	0.23 0.11 0.04	0.38	0.33	0.21				
21	9	1.5	10СЗК	89	28	36	1	С3ГДС	0.52	320	0.48	0.48	0.48	0.44	0.33	6.0			
21	11	3.0	7БП 3СЗ	64 58	24 27	30 38	1	С3ГДС	0.65	238	0.71	0.50 0.21	0.71	0.63	0.38				
21	24	5.9	6БП 1СЗ 1ОС 1ВЛЧ 1ДЗ	69 68 68 68 68	23 26 24 19 20	24 38 32 22 22	2	СЗДСА	0.63	202	1.19	0.71 0.12 0.12 0.12 0.12	1.19	1.05	0.64				
21	26	6.7	4БП 3СЗ 2ОС 1ДЗ	79 78 78 78	24 27 26 20	36 36 40 24	2	СЗДСА	0.73	289	1.94	0.78 0.58 0.39 0.19	1.94	1.74	0.93				
21	34	8.5	5ОС 2СЗ 2БП 1ДЗ	79 78 78 78	26 27 22 19	34 36 28 24	1	СЗДСА	0.65	279	2.37	1.19 0.47 0.47 0.24	2.37	2.22	0.80				
22	1	6.1	4БП 2ОС	64 63	25 26	30 32	1	С3ГДС	0.64	242	1.48	0.58 0.30	1.48	1.30	0.77				

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість рости	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
			2ВЛЧ	63	24	28						0.30							
			2ДЗ	63	24	28						0.30							
22	3	1.9	6ВЛЧ	64	23	28	1	СЗГДС	0.72	244	0.46	0.28	0.46	0.40	0.27				
			4БП	63	23	32						0.18							
22	4	1.1	8БП	64	24	32	1	СЗГДС	0.72	232	0.26	0.21	0.26	0.22	0.14				
			2ВЛЧ	63	23	28						0.05							
22	6	1.2	8БП	64	24	30	1	С2ГДС	0.68	230	0.28	0.22	0.28	0.24	0.15				
			2СЗ	63	23	30						0.06							
30	23	1.2	7БП	64	23	28	2	ВЗДСА	0.63	212	0.25	0.17	0.25	0.21	0.12				
			3ОС	63	24	30						0.08							
34	10	3.4	7БП	64	25	28	1	ВЗДСА	0.66	222	0.75	0.52	0.75	0.63	0.41				
			2ДЗ	63	21	24						0.15							
			1СЗ	63	24	34						0.08							
34	15	1.4	9БП	64	23	30	2	ВЗДСА	0.62	184	0.26	0.23	0.26	0.23	0.14				
			1ВЛЧ	63	20	24						0.03							
34	40	6.0	7БП	64	23	30	2	СЗГДС	0.64	202	1.21	0.85	1.21	1.03	0.70				
			3ВЛЧ	63	23	24						0.36							
34	54	6.5	7БП	64	23	28	2	СЗГДС	0.63	200	1.30	0.91	1.30	1.11	0.71				
			1ОС	63	24	30						0.13							
			2ВЛЧ	63	21	22						0.26							
34	60	1.4	7БП	64	22	28	2	В2ДС	0.72	230	0.32	0.22	0.32	0.28	0.18				
			3СЗ	63	22	28						0.10							
34	88	1.0	7БП	64	23	28	2	СЗГДС	0.66	220	0.22	0.15	0.22	0.19	0.11				
			3СЗ	63	22	26						0.07							
41	7	1.6	9СЗ	84	27	30	1	ВЗДС	0.60	310	0.50	0.45	0.50	0.45	0.34				
			1БП	48	19	20						0.05							
43	36	3.2	5БП	64	25	32	1	СЗГДС	0.71	278	0.89	0.44	0.89	0.79	0.57				
			4СЗ	63	24	30						0.36							
			1ВЛЧ	63	21	24						0.09							
46	14	6.5	8БП	64	24	28	1	В2ДС	0.65	212	1.38	1.10	1.38	1.19	0.79				
			1ВЛЧ	63	20	22						0.14							
			1СЗ	63	22	34						0.14							
46	21	11.2	7БП	69	25	34	1	СЗГДС	0.63	212	2.37	1.66	2.37	2.06	1.29				
			3ВЛЧ	53	22	28						0.71							
46	23	1.7	10БП	64	23	28	2	В2ДС	0.62	184	0.31	0.31	0.31	0.27	0.16				
46	26	1.9	8БП	64	24	32	1	СЗГДС	0.64	198	0.38	0.30	0.38	0.33	0.25				
			2ВЛЧ	63	20	24						0.08							
46	29	4.6	8ВЛЧ	64	21	28	2	С4ВЛО	0.63	210	0.97	0.78	0.97	0.83	0.59				
			2БП	63	24	34						0.19							
46	39	1.2	10БП	64	22	22	2	В2ДС	0.62	174	0.21	0.21	0.21	0.18	0.11				
46	41	0.6	10БП	64	21	26	2	С2ГДС	0.62	164	0.10	0.10	0.10	0.09	0.05				
46	42	0.2	10БП	64	22	28	2	С2ГДС	0.62	174	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02				
46	55	2.9	8ВЛЧ	64	23	28	2	С4ВЛО	0.74	270	0.78	0.62	0.78	0.66	0.47				
			2БП	63	25	34						0.16							
47	1	2.7	5БП	64	22	26	2	СЗГДС	0.65	220	0.59	0.29	0.59	0.52	0.34				
			3СЗ	63	25	34						0.18							
			2ВЛЧ	63	20	24						0.12							
47	27	4.1	3БП	69	25	30	1	СЗГДС	0.67	242	0.99	0.29	0.99	0.88	0.47				

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб. м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис. шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість рости	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
			3ОС	68	25	36						0.30							
			2ВЛЧ	68	21	24						0.20							
			2ДЗ	68	22	28						0.20							
48	2	1.1	8ВЛЧ	64	18	22	3	СЗГДС	0.59	147	0.16	0.13	0.16	0.14	0.10				
			2БП	63	21	28						0.03							
48	19	6.0	5БП	64	23	30	2	СЗГДС	0.52	164	0.98	0.48	0.98	0.85	0.46				
			2ДЗ	63	21	24						0.20							
			2ОС	63	22	26						0.20							
			1ВЛЧ	63	19	18						0.10							
49	4	1.0	8БП	64	23	30	2	СЗГДС	0.63	184	0.18	0.14	0.18	0.15	0.11				
			2ВЛЧ	63	19	24						0.04							
49	6	2.1	10ВЛЧ	64	23	26	2	С4ВЛО	0.59	219	0.46	0.46	0.46	0.38	0.31				
49	18	2.0	6БП	64	24	32	1	СЗГДС	0.61	172	0.34	0.20	0.34	0.29	0.20				
			4ВЛЧ	48	18	22						0.14							
49	29	2.1	6ВЛЧ	64	21	24	2	С4ВЛО	0.61	203	0.43	0.26	0.43	0.37	0.27				
			4БП	58	24	32						0.17							
49	32	2.0	7ВЛЧ	64	21	26	2	СЗГДС	0.67	220	0.44	0.31	0.44	0.37	0.27				
			3БП	63	24	32						0.13							
49	33	1.4	6БП	64	25	30	1	СЗГДС	0.65	222	0.31	0.19	0.31	0.27	0.18				
			3ВЛЧ	63	23	28						0.09							
			1ДЗ	63	21	24						0.03							
49	38	1.8	8БП	64	23	32	2	С4ВЛО	0.53	144	0.26	0.21	0.26	0.22	0.16	6.0			
			2ВЛЧ	43	16	20						0.05							
50	10	0.8	8БП	64	23	30	2	СЗГДС	0.68	218	0.17	0.14	0.17	0.15	0.09				
			2СЗ	63	22	30						0.03							
50	29	6.2	3БП	64	20	28	3	СЗГДС	0.50	116	0.72	0.23	0.72	0.64	0.31				
			2ДЗ	63	19	30						0.14							
			2ВЛЧ	63	18	28						0.14							
			2ГЗ	63	15	18						0.14							
			1ОС	63	20	30						0.07							
53	8	2.5	5ОС	69	23	28	2	СЗГДС	0.56	221	0.55	0.27	0.55	0.50	0.27				
			2БП	68	21	28						0.11							
			3СЗ	68	22	30						0.17							
53	12	0.7	8ОС	49	20	28	2	С4ДСО	0.63	214	0.15	0.12	0.15	0.14	0.05				
			2БП	48	18	22						0.03							
53	15	1.4	4ОС	64	24	32	1	СЗГДС	0.68	250	0.35	0.13	0.35	0.31	0.17				
			3БП	63	21	26						0.11							
			2СЗ	63	25	38						0.07							
			1ВЛЧ	63	19	20						0.04							
53	15.1	0.8	8ОС	64	23	28	2	СЗГДС	0.32	137	0.11	0.09	0.11	0.11	0.02		2018		
			1СЗ	73	23	30						0.01							
			1ДЗ	63	18	20						0.01							
53	23	3.1	10БП	64	21	26	2	СЗГДС	0.62	164	0.51	0.51	0.51	0.44	0.27				
53	25	10.2	6БП	64	23	30	2	СЗГДС	0.66	222	2.26	1.35	2.26	2.00	1.13				
			2ОС	63	24	32						0.45							
			1СЗ	63	24	34						0.23							
			1ВЛЧ	63	19	24						0.23							
53	31	2.7	4БП	69	23	32	2	СЗГДС	0.64	250	0.68	0.27	0.68	0.62	0.31				

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилю	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рбу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
			4ОС	68	24	32					0.27								
			2СЗ	68	24	38					0.14								
53	33	1.2	6ОС	69	23	32	2	СЗГДС	0.53	202	0.24	0.14	0.24	0.21	0.10				
			2БП	68	22	30					0.05								
			2ДЗ	68	22	28					0.05								
53	33.1	0.4	6ОС	69	24	30	2	СЗГДС	0.59	196	0.08	0.04	0.08	0.08	0.01		2018		
			2БП	48	17	18					0.02								
			1ВЛЧ	48	17	18					0.01								
			1ДЗ	68	20	28					0.01								
Разом по способу рубок																			
707.5										153.73		153.73	134.85	85.89					
в тому числі:																			
хвойні																			
		62.1									20.46	20.46	18.57	14.10					
із них																			
		62.1									20.46	20.46	18.57	14.10					
твердолистяні																			
		10.5									2.12	2.12	1.92	0.94					
м`яколистяні																			
		634.9									131.15	131.15	114.36	70.85					
із них																			
		495.6									101.48	101.48	88.35	54.81					
		31.8									7.57	7.57	6.98	2.96					
Разом по господарській частині і по категорії лісів																			
707.5										153.73		153.73	134.85	85.89					
в тому числі:																			
хвойні																			
		62.1									20.46	20.46	18.57	14.10					
із них																			
		62.1									20.46	20.46	18.57	14.10					
твердолистяні																			
		10.5									2.12	2.12	1.92	0.94					
м`яколистяні																			
		634.9									131.15	131.15	114.36	70.85					
із них																			
		495.6									101.48	101.48	88.35	54.81					
		31.8									7.57	7.57	6.98	2.96					
Усього																			
		897.0									196.21	196.21	172.02	109.33					
в тому числі:																			

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, см	Діа- метр	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилю	Рік про- ве- діння рубки						
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі										
														лік- відний					ділової дерев.					
хвойні																								
		62.1											20.46	20.46	18.57	14.10								
із них																								
		62.1											20.46	20.46	18.57	14.10								
твердолистяні																								
		10.5											2.12	2.12	1.92	0.94								
м`яколистяні																								
		824.4											173.63	173.63	151.53	94.29								
із них																								
		602.7											127.20	127.20	110.95	68.76								
		береза																						
		осика											49.4	11.75	11.75	10.74	4.90							
Із загальних даних по лісництву																								
												СУЦІЛЬНІ рубки												
		897.0											196.21	196.21	172.02	109.33								

РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ
СУЦІЛЬНІ РУБКИ

Захисні ліси																									
0-5.0ki/km2																									
		187.4											42.07	42.07	36.80	23.22									
5.1-7.0ki/km2																									
		2.1											0.41	0.41	0.37	0.22									
Експлуатаційні ліси																									
0-5.0ki/km2																									
		493.1											113.48	113.48	99.73	64.98									
5.1-7.0ki/km2																									
		214.4											40.25	40.25	35.12	20.91									
Разом																									
		680.5											155.55	155.55	136.53	88.20									
5.1-7.0ki/km2																									
		216.5											40.66	40.66	35.49	21.13									

ФОНД РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ за станом на 01.01.2023 року

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСОСП АПК"
Ушмирське лісництво

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насад-ження	Вік ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Клас бо-ні-те-ту	Тип лі-су, ТЛУ	Пов-но-та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль-кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер-шення під-сочки	Експо-зиція і стрім-кість схилу	Рік про-веде-ння рубки	
											стов-бур-ний	за скла-довими породами	що ви-бу-ється	в тому числі					
														лік-відний					ділової дерев.
Рекреаційно-оздоровчі ліси																			
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Рекреаційно-оздоровчі ліси в обмеж. режимом корист.на рівнині																			
СУЦІЛЬНІ РУБКИ																			
10	32	4.6	7БП 2ВЛЧ 1ОС	69 68 48	24 20 25	28 24 32	2	ВЗДС	0.72	232	1.07	0.75	1.07	0.93	0.55				
10	32.3	1.0	7БП 2ВЛЧ 1ОС	69 68 48	24 20 25	28 24 32	2	ВЗДС	0.72	232	0.23	0.16	0.23	0.20	0.12				
10	39	2.6	10ВЛЧ	74	23	26	2	С4ВЛЧ	0.64	244	0.63	0.63	0.63	0.54	0.38				
10	39.2	1.1	10ВЛЧ	74	22	24	2	С4ВЛЧ	0.50	180	0.20	0.20	0.20	0.17	0.12		2022		
10	42	19.4	5БП 3ВЛЧ 1ОС 1ДЗ	64 63 63 63	23 20 24 20	28 22 32 22	2	ВЗДС	0.64	198	3.84	1.93	3.84	3.34	2.01				
11	1	1.0	7БП 3ОС 1ДЗ	69 58 63	21 22 20	24 26 22	2	ВЗДС	0.50	152	0.15	0.10	0.15	0.14	0.04		2018		
11	2	15.1	6БП 2ВЛЧ 1ОС 1ДЗ	69 58 58 68	24 21 23 21	28 22 32 26	2	ВЗДС	0.65	212	3.20	1.92	3.20	2.77	1.68				
11	2.1	1.0	6БП 4ВЛЧ	69 58	21 19	28 22	2	ВЗДС	0.69	186	0.19	0.11	0.19	0.17	0.07		2018		
11	4	4.4	8БП 2ВЛЧ	69 58	24 21	28 22	2	ВЗДС	0.74	232	1.02	0.82	1.02	0.87	0.58				
11	5	3.6	8БП 1ВЛЧ 1ОС 1ДЗ	69 58 58 68	23 21 25 23	28 22 32 30	2	ВЗДС	0.65	202	0.73	0.59	0.73	0.63	0.37				
11	9	8.0	6ГЗ 1БП 1ВЛЧ 1ОС 1ДЗ	69 68 68 68 68	22 25 21 25 23	26 32 28 36 30	2	СЗГД	0.73	245	1.96	1.16	1.96	1.82	0.76				
11	13	10.5	6БП 2ОС 1ВЛЧ 1ДЗ	69 68 68 68	24 25 20 21	28 32 22 26	2	ВЗДС	0.69	232	2.44	1.47	2.44	2.10	1.29				
11	18	25.0	8БП 2ВЛЧ	66 65	21 20	26 22	2	В4ДС	0.60	170	4.25	3.40	4.25	3.73	1.99				
11	22	6.4	5БП 3ВЛЧ 2ДЗ	69 68 68	22 20 22	28 22 30	2	ВЗДС	0.76	224	1.43	0.71	1.43	1.23	0.78				
11	24	11.3	6БП 2ВЛЧ 1ОС 1ДЗ	69 68 68 108	24 21 25 25	30 26 34 42	2	ВЗДС	0.73	244	2.76	1.65	2.76	2.42	1.39	6.0			
12	1	3.2	6ГЗ	69	21	24	2	СЗГД	0.73	224	0.72	0.44	0.72	0.66	0.27				

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушмирське лісництво

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насад-ження	Вік ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Клас бо-ні-те-ту	Тип лі-су, ТЛУ	Пов-та	Запас на 1 га, куб. м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль-кість підросту на 1 га, тис. шт	Рік завер-шення під-сочки	Експо-зиція і стрім-кість скилу	Рік про-ве-дення рубки	
											стов-бур-ний	за скла-довими породами	що ви-рубу-ється	в тому числі					
														лік-відний					ділової дерев.
			1ЛПД	68	21	26													
			ЛЯЗ	68	23	30						0.07							
			1ДЗ	68	22	28						0.07							
			1ВЛЧ	68	20	26						0.07							
12	2	6.8	7ВЛЧ	64	20	28	2	СЗГД	0.72	218	1.48	1.04	1.48	1.24	0.90	8.0			
			3БП	63	23	28						0.44							
12	4	10.8	9ВЛЧ	69	20	28	3	С4ВЛЧ	0.62	184	1.99	1.79	1.99	1.67	1.25				
			1БП	68	23	28						0.20							
13	5	7.1	5БП	69	23	28	2	С4ВЛЧ	0.62	194	1.38	0.69	1.38	1.20	0.72	6.0			
			3ВЛЧ	68	20	22						0.41							
			1ОС	68	24	32						0.14							
			1ДЗ	68	22	28						0.14							
13	6	16.5	5БП	64	22	26	2	ВЗДС	0.69	218	3.60	1.80	3.60	3.17	1.83				
			3ВЛЧ	63	20	22						1.08							
			2ОС	63	25	32						0.72							
14	6	8.0	9БП	69	24	28	2	ВЗДС	0.55	171	1.37	1.23	1.37	1.19	0.70				
			1ВЛЧ	68	20	22						0.14							
14	7	3.9	10БП	64	23	26	2	ВЗДС	0.72	214	0.83	0.83	0.83	0.72	0.43				
14	9	3.0	9БП	69	24	30	2	ВЗДС	0.44	138	0.41	0.37	0.41	0.35	0.21				
			1ВЛЧ	58	21	22						0.04							
Разом по способу рубок																			
174.3											35.88		35.88	31.26	18.44				
в тому числі:																			
твердолистяні																			
11.2											2.68		2.68	2.48	1.03				
м`яколистяні																			
163.1											33.20		33.20	28.78	17.41				
із них																			
141.8											28.90		28.90	25.16	14.76				
береза																			
Разом по господарській частині і по категорії лісів																			
174.3											35.88		35.88	31.26	18.44				
в тому числі:																			
твердолистяні																			
11.2											2.68		2.68	2.48	1.03				
м`яколистяні																			
163.1											33.20		33.20	28.78	17.41				
із них																			
141.8											28.90		28.90	25.16	14.76				
береза																			
Захисні ліси																			
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині																			
СУЦІЛЬНІ РУБКИ																			
1	2	2.6	7БП	64	21	26	2	С4ВЛЧ	0.68	202	0.53	0.37	0.53	0.45	0.28				

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛВ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість рубки	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
			2ВЛЧ	63	23	26					0.11								
			1ОС	63	25	32					0.05								
			щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2																
5	32	3.7	5ТВ	69	24	34	1В	В2ДС	0.76	299	1.11	0.55	1.11	0.98	0.59	5.0			
			5БП	68	25	32					0.56								
			щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2																
10	2	21.6	7БП	64	23	28	2	ВЗДС	0.64	198	4.28	2.99	4.28	3.73	2.19				
			2ВЛЧ	63	20	22					0.86								
			1ОС	63	24	32					0.43								
10	9	2.4	6ВЛЧ	69	22	30	2	С4ВЛЧ	0.62	162	0.39	0.23	0.39	0.34	0.24				
			4ВЛЧ	38	15	18					0.16								
10	13	2.6	10ВЛЧ	74	24	28	2	СЗГДС	0.62	254	0.66	0.66	0.66	0.57	0.40				
10	14	1.7	10ВЛЧ	69	22	26	2	С4ВЛЧ	0.61	216	0.37	0.37	0.37	0.32	0.22				
25	9	0.8	6БП	69	22	30	2	СЗГД	0.62	184	0.15	0.09	0.15	0.13	0.07				
			4ВЛЧ	68	21	26					0.06								
26	2	3.0	6БП	69	23	28	2	СЗГД	0.69	212	0.64	0.39	0.64	0.55	0.36				
			3ВЛЧ	58	20	20					0.19								
			1СЗ	68	23	32					0.06								
26	2.2	1.0	6БП	69	23	28	2	СЗГД	0.69	212	0.21	0.13	0.21	0.18	0.12				
			3ВЛЧ	58	20	20					0.06								
			1СЗ	68	23	32					0.02								
26	17	1.4	8ВЛЧ	64	20	24	2	С4ВЛЧ	0.66	198	0.28	0.22	0.28	0.23	0.17				
			2БП	63	22	28					0.06								
41	5	0.8	7БП	69	23	24	2	В2ДС	0.69	240	0.19	0.13	0.19	0.16	0.11				
			3СЗ	68	25	36					0.06								
42	5	1.1	4БП	69	23	24	2	СЗГД	0.68	240	0.26	0.10	0.26	0.25	0.15				
			2СЗ	68	24	32					0.05								
			2ОС	68	24	32					0.05								
			1ДЗ	68	21	26					0.03								
			1ВЛЧ	68	19	20					0.03								
47	28	0.5	9ВЛЧ	69	22	28	2	С4ВЛЧ	0.68	236	0.12	0.11	0.12	0.10	0.08				
			1БП	68	24	30					0.01								
Разом по способу рубок																			
43.2											9.19		9.19	7.99	4.98				
в тому числі:																			
м`яколистяні																			
43.2											9.19		9.19	7.99	4.98				
із них																			
береза											30.9		6.26	6.26	5.45	3.28			
Разом по господарській частині і по категорії лісів																			
43.2											9.19		9.19	7.99	4.98				
в тому числі:																			
м`яколистяні																			
43.2											9.19		9.19	7.99	4.98				

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушмирське лісництво

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насад-ження	Вік ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Клас бо-лі-те-ту	Тип су, ТЛУ	Пов-но-та	Запас на 1 га, куб. м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль-кість підросту на 1 га, тис. шт	Рік завер-шення під-сочки	Експо-зиція і стрім-кість скилу	Рік про-ве-дення рубки		
											стов-бур-ний	за скла-довими породами	що ви-рубу-ється	в тому числі						
														лік-відний					ділової дерев.	
із них												30.9	6.26	6.26	5.45	3.28				
береза																				
Експлуатаційні ліси																				
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Експлуатаційні ліси на рівнині																				
СУЦІЛЬНІ РУБКИ																				
2	24	0.3	10СЗ	94	26	40	2	ВЗДС	0.52	294	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07					
щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2																				
2	30	0.2	10СЗ	94	26	40	2	ВЗДС	0.56	319	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04					
щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2																				
3	12	14.4	7БП	69	22	24	2	СЗГД	0.72	208	3.00	2.10	3.00	2.59	1.63					
1ДЗ																	0.30			
2ВЛЧ																	0.60			
щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2																				
3	14	20.8	7БП	69	22	24	2	СЗГД	0.76	223	4.64	3.25	4.64	4.00	2.50					
2ДЗ																	0.93			
1ВЛЧ																	0.46			
щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2																				
4	1	2.9	7БП	69	24	28	2	СЗГД	0.72	231	0.67	0.47	0.67	0.58	0.36					
2ДЗ																	0.13			
1ВЛЧ																	0.07			
щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2																				
4	6	6.6	7БП	69	23	24	2	СЗГД	0.73	216	1.43	1.00	1.43	1.21	0.84	2015				
3ВЛЧ																	0.43			
щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2																				
4	8	0.6	7БП	69	23	28	2	СЗГД	0.62	194	0.12	0.09	0.12	0.11	0.06					
1ВЛЧ																	0.01			
1ДЗ																	0.01			
1ОС																	0.01			
щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2																				
6	17	3.8	5ОС	49	25	32	1А	ВЗДС	0.65	248	0.94	0.48	0.94	0.84	0.47					
3БП																	0.28			
1ВЛЧ																	0.09			
1СЗ																	0.09			
6	27	0.4	10СЗ	89	25	36	2	ВЗДС	0.54	289	0.12	0.12	0.12	0.11	0.09					
8	37	6.3	9БП	69	25	28	1	ВЗДС	0.62	204	1.29	1.16	1.29	1.10	0.72					
1ВЛЧ																	0.13			
9	14	1.0	8БП	69	23	28	2	ВЗДС	0.62	188	0.19	0.15	0.19	0.16	0.09					
2ВЛЧ																	0.04			
9	18	0.5	8БП	64	22	26	2	ВЗДС	0.61	174	0.09	0.07	0.09	0.08	0.05					
2ВЛЧ																	0.02			
9	20	0.7	8БП	64	22	26	2	ВЗДС	0.65	184	0.13	0.10	0.13	0.11	0.06					
2ДЗ																	0.03			
15	13	7.8	10СЗ	84	26	34	1	ВЗДС	0.70	393	3.07	3.07	3.07	2.79	2.36					
15	15	2.2	10СЗ	89	26	40	1	ВЗДС	0.63	350	0.77	0.77	0.77	0.71	0.56					
15	26	6.1	10СЗ	94	27	40	1	СЗГДС	0.61	360	2.20	2.20	2.20	2.02	1.58					
15	27	2.2	10СЗ	84	26	34	1	ВЗДС	0.65	367	0.81	0.81	0.81	0.74	0.59					

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушмирське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість рости	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
15	31	3.0	6СЗ 3СЗ 1БП	94 73 73	27 24 23	40 28 26	1	ВЗДС	0.60	311	0.93	0.56 0.28 0.09	0.93	0.85	0.66				
15	34	5.0	10СЗ	89	28	36	1	ВЗДС	0.63	388	1.94	1.94	1.94	1.77	1.40	8.0			
15	37	6.0	10СЗ	94	28	40	1	ВЗДС	0.60	370	2.22	2.22	2.22	2.00	1.76				
15	43	1.1	9СЗ 1ВЛЧ	94 73	27 20	36 22	1	ВЗДС	0.64	340	0.37	0.33 0.04	0.37	0.33	0.26				
21	14	3.8	7БП 2ВЛЧ 1ОС	84 83 73	22 20 24	26 20 30	3	СЗГД	0.66	196	0.74	0.52 0.15 0.07	0.74	0.65	0.40				
21	19	1.0	9БП 1ВЛЧ	69 68	22 20	28 22	2	СЗГД	0.62	174	0.17	0.15 0.02	0.17	0.15	0.11				
21	19.2	1.5	9БП 1ВЛЧ	69 68	20 19	24 20	3	СЗГД	0.45	120	0.18	0.16 0.02	0.18	0.16	0.12			2022	
21	20	0.7	8БП 2ВЛЧ	69 68	22 19	28 22	2	СЗГД	0.63	174	0.12	0.10 0.02	0.12	0.11	0.06				
21	26	5.7	7БП 2ВЛЧ 1ОС	69 58 58	23 21 24	28 22 32	2	СЗГД	0.65	202	1.15	0.80 0.23 0.12	1.15	1.01	0.60				
21	26.1	1.0	9БП 1ВЛЧ	69 58	22 18	26 16	2	СЗГД	0.51	142	0.14	0.13 0.01	0.14	0.12	0.07			2018	
21	26.3	1.3	7БП 2ВЛЧ 1ОС	69 58 58	21 19 22	24 20 28	2	СЗГД	0.50	130	0.17	0.12 0.03 0.02	0.17	0.15	0.09			2022	
21	33	3.4	4СЗ 4БП 2ВЛЧ	94 73 73	25 23 20	36 26 24	2	ВЗДС	0.67	242	0.82	0.33 0.33 0.16	0.82	0.73	0.51	6.0			
21	33.2	3.6	4СЗ 4БП 2ВЛЧ	94 73 73	25 23 20	36 26 24	2	ВЗДС	0.67	242	0.87	0.35 0.35 0.17	0.87	0.77	0.54				
22	15	3.9	5ВЛЧ 2БП 1ДЗ 1ОС 1СЗ	64 63 63 63	19 22 20 23	22 28 22 34	3	С5ВЛЧ	0.78	235	0.92	0.47 0.18 0.09 0.09	0.92	0.79	0.52				
22	19	1.1	9СЗ 1БП	89 68	27 24	40 30	1	СЗГДС	0.67	360	0.40	0.36 0.04	0.40	0.36	0.30	5.0			
22	24	2.4	7СЗ 2ВЛЧ 1БП	89 68 68	26 20 23	36 24 28	1	СЗГДС	0.62	272	0.65	0.45 0.13 0.07	0.65	0.58	0.44				
22	31	4.9	7СЗ 2ВЛЧ 1БП	89 68 68	26 20 23	36 22 28	1	СЗГДС	0.62	272	1.33	0.93 0.27 0.13	1.33	1.19	0.95				
22	31.3	0.6	8СЗ 1БП 1ВЛЧ	89 58 58	26 19 18	42 24 22	1	СЗГДС	0.80	353	0.21	0.17 0.02 0.02	0.21	0.20	0.13			2018	
23	30	2.5	5СЗ 3ВЛЧ	94 73	25 21	40 24	2	В4ДС	0.67	262	0.66	0.33 0.20	0.66	0.58	0.42				

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушмирське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛВ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість рости	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
24	36	1.7	2БП 5СЗ 2СЗ 2ВЛЧ 1БП	73 94 73 73	23 24 20 19 20	26 40 24 22 22	2	В4ДС	0.62	235	0.40	0.13 0.20 0.08 0.08 0.04	0.40	0.36	0.25				
24	42	1.6	10СЗ	84	26	36	1	В2ДС	0.67	375	0.60	0.60	0.60	0.55	0.47	5.0			
25	17	0.7	10СЗ	89	25	36	2	СЗГДС	0.33	174	0.12	0.12	0.12	0.11	0.09	5.0			
25	26	3.3	5СЗ 2ОС 1ДЗ 2БП	89 68 68 68	25 24 21 22	40 36 26 24	2	СЗГД	0.66	276	0.91	0.46 0.18 0.09 0.18	0.91	0.82	0.54				
26	31	1.0	6СЗ 2ВЛЧ 2БП	89 68 68	26 19 23	40 22 28	1	СЗГДС	0.58	232	0.23	0.13 0.05 0.05	0.23	0.20	0.14				
26	31.3	0.8	6СЗ 2ВЛЧ 2БП	89 68 68	26 19 23	40 22 28	1	СЗГДС	0.58	232	0.19	0.11 0.04 0.04	0.19	0.16	0.12				
26	33	2.7	10СЗ	94	27	40	1	СЗГДС	0.52	306	0.83	0.83	0.83	0.76	0.59				
27	31	2.0	5СЗ 3ВЛЧ 2БП	84 73 73	25 21 23	36 26 30	1	СЗГДС	0.68	268	0.54	0.27 0.16 0.11	0.54	0.47	0.36				
30	30	5.4	6БП 3ВЛЧ 1СЗ	69 68 68	23 21 25	30 26 32	2	СЗГД	0.63	202	1.09	0.65 0.33 0.11	1.09	0.95	0.60				
30	30.1	1.0	5БП 4ВЛЧ 1ДЗ	69 58 48	23 16 15	28 16 16	2	СЗГД	0.62	152	0.15	0.07 0.06 0.02	0.15	0.14	0.05			2018	
30	30.2	1.0	8БП 1ВЛЧ 1ДЗ	69 58 58	23 16 19	28 20 24	2	СЗГД	0.57	162	0.16	0.12 0.02 0.02	0.16	0.14	0.06			2018	
30	30.4	2.2	6БП 3ВЛЧ 1СЗ	69 68 68	21 20 23	26 24 28	2	СЗГД	0.50	150	0.33	0.20 0.10 0.03	0.33	0.29	0.19			2022	
30	38	6.1	9ВЛЧ 1БП	69 68	21 23	26 28	2	С4ВЛЧ	0.52	166	1.01	0.91 0.10	1.01	0.84	0.63				
31	3	17.9	6БП 2ВЛЧ 1ОС 1СЗ	69 68 68 68	23 20 25 25	28 22 34 38	2	СЗГД	0.68	222	3.97	2.38 0.79 0.40 0.40	3.97	3.48	2.08				
31	3.3	3.1	6БП 2ВЛЧ 1СЗ 1ОС	69 68 68 68	21 19 23 23	24 20 32 32	2	СЗГД	0.50	160	0.50	0.30 0.10 0.05 0.05	0.50	0.44	0.26			2022	
31	27	4.6	7БП 2ВЛЧ 1СЗ	69 68 68	23 21 26	28 24 36	2	СЗГД	0.67	212	0.98	0.68 0.20 0.10	0.98	0.85	0.53				
31	30	5.0	6БП 2ВЛЧ	68 67	22 20	26 22	2	СЗГД	0.68	218	1.09	0.65 0.22	1.09	0.96	0.58				

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушмирське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛВ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість рости	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
35	25	0.9	1ОС	68	24	32	1	СЗГД	0.67	310	0.28	0.21	0.28	0.26	0.10				
			8ОС	69	26	36						0.22							
			2ДЗ	68	22	28						0.06							
35	28	11.5	5БП	64	20	22	3	СЗГД	0.72	202	2.32	1.17	2.32	2.01	1.35				
			2ВЛЧ	63	18	20						0.46							
			1ДЗ	73	22	30						0.23							
			2СЗ	73	25	34						0.46							
35	48	2.4	4СЗ	94	27	40	1	СЗГДС	0.52	222	0.53	0.21	0.53	0.48	0.32				
			2СЗ	73	23	28						0.11							
			2БП	73	23	26						0.11							
			1ДЗ	73	20	22						0.05							
			1ОС	73	25	36						0.05							
36	4	5.5	4СЗ	94	26	40	2	СЗГД	0.56	235	1.29	0.51	1.29	1.14	0.80				
			3ДЗ	93	24	34						0.39							
			2БП	73	24	26						0.26							
			1ВЛЧ	73	21	26						0.13							
36	15	1.4	10ВЛЧ	79	21	26	3	С4ВЛЧ	0.52	166	0.23	0.23	0.23	0.20	0.14				
36	16	6.5	10ВЛЧ	74	23	28	2	С4ВЛЧ	0.54	204	1.33	1.33	1.33	1.14	0.79				
36	27	1.1	7ОС	59	23	36	1	СЗГД	0.51	202	0.22	0.16	0.22	0.20	0.08				
			2ДЗ	58	22	28						0.04							
			1ВЛЧ	58	21	22						0.02							
37	11	0.4	6ВЛЧ	74	22	28	2	С4ВЛЧ	0.63	224	0.09	0.05	0.09	0.08	0.06				
			2БП	73	25	30						0.02							
			1ДЗ	73	23	30						0.01							
			1ОС	73	24	30						0.01							
37	13	1.4	8ВЛЧ	74	22	26	2	С4ВЛЧ	0.63	214	0.30	0.24	0.30	0.26	0.18				
			2БП	73	23	30						0.06							
37	14	1.8	7ДЗ	109	25	42	2	СЗГД	0.74	314	0.57	0.40	0.57	0.49	0.26				
			2ОС	68	25	32						0.11							
			1БП	68	23	28						0.06							
37	15	0.9	6БП	79	22	26	2	СЗГД	0.72	229	0.21	0.13	0.21	0.18	0.13				
			3ВЛЧ	78	24	30						0.06							
			1ВЛЧ	78	20	22						0.02							
37	19	1.1	6СЗ	84	25	32	1	СЗГД	0.68	310	0.34	0.20	0.34	0.30	0.22				
			2БП	73	23	26						0.07							
			2ОС	73	25	28						0.07							
37	21	6.8	5БП	79	24	26	2	СЗГД	0.64	222	1.51	0.76	1.51	1.32	0.77				
			2ВЛЧ	78	21	26						0.30							
			2ОС	78	24	34						0.30							
			1ДЗ	78	23	30						0.15							
37	30	0.8	10СЗ	83	26	30	1	СЗГДС	0.70	409	0.33	0.33	0.33	0.30	0.26				
37	31	35.2	7БП	69	23	26	2	СЗГД	0.55	181	6.37	4.46	6.37	5.57	3.29				
			2ВЛЧ	68	22	26						1.27							
			1ОС	68	24	32						0.64							
37	31.2	1.0	5БП	69	21	26	2	СЗГД	0.66	216	0.22	0.11	0.22	0.21	0.05			2018	
			4ОС	68	24	32						0.09							
			1ВЛЧ	68	19	20						0.02							
37	31.3	1.0	4БП	69	22	26	2	СЗГД	0.65	187	0.19	0.07	0.19	0.17	0.06			2018	

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушмирське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛВ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб. м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис. шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість скилу	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
39	29	8.9	5БП 2СЗ 2ОС 1ДЗ	74 73 73 73	24 26 25 20	26 32 30 26	2	СЗГД	0.69	260	2.31	1.16 0.46 0.46 0.23	2.31	2.04	1.25	6.0			
39	32	0.2	7БП 3СЗ	74 73	23 25	26 32	2	СЗГД	0.69	240	0.05	0.03 0.02	0.05	0.05	0.04				
40	4	3.5	4ДЗ 2ОС 1ГЗ 1БП 1ВЛЧ 1СЗ	79 68 68 68 68 68	22 24 21 23 21 24	34 34 24 28 26 38	3	СЗГД	0.68	233	0.82	0.34 0.16 0.08 0.08 0.08 0.08	0.82	0.73	0.38				
40	9	5.5	6БП 1ДЗ 1ВЛЧ 2ОС	69 68 68 68	23 22 20 25	28 28 22 32	2	СЗГД	0.68	222	1.22	0.74 0.12 0.12 0.24	1.22	1.06	0.59				
40	9.1	1.0	5БП 3ОС 2ДЗ	69 68 68	22 21 17	26 26 22	2	СЗГД	0.50	146	0.15	0.07 0.05 0.03	0.15	0.14	0.04			2018	
40	10	5.0	6ВЛЧ 2БП 1ОС 1ДЗ	69 68 68 68	22 21 24 22	26 22 32 30	2	СЗГД	0.58	194	0.97	0.58 0.19 0.10 0.10	0.97	0.83	0.54				
41	28	3.4	10СЗ	89	25	34	2	ВЗДС	0.47	257	0.87	0.87	0.87	0.79	0.62				
42	25	5.1	7СЗ 3СЗ	94 73	26 24	36 28	2	ВЗДС	0.65	355	1.81	1.27 0.54	1.81	1.65	1.40				
44	4	4.1	10СЗ	87	25	32	1	ВЗДС	0.57	315	1.29	1.29	1.29	1.17	0.92				
44	4.4	2.9	10СЗ	87	24	28	2	ВЗДС	0.35	170	0.49	0.49	0.49	0.45	0.36			2022	
46	13.3	1.7	7ДЗ 3ОС	75 74	20 21	26 32	3	СЗГД	0.50	160	0.27	0.19 0.08	0.27	0.23	0.15			2022	
50	4	6.3	4СЗ 1ДЗ 3БП 2ОС	84 83 63 63	25 23 23 25	34 32 28 36	1	ВЗДС	0.68	278	1.75	0.69 0.18 0.53 0.35	1.75	1.58	0.94	8.0			
50	7	0.8	5БП 2СЗ 1ДЗ 1ОС 1ВЛЧ	64 63 63 63 63	22 25 23 25 20	28 34 28 32 22	2	ВЗДС	0.70	240	0.19	0.09 0.04 0.02 0.02 0.02	0.19	0.18	0.10				
50	11	6.5	6СЗ 1ДЗ 2СЗ 1БП	88 87 67 67	25 23 23 21	40 38 28 26	2	СЗГДС	0.63	289	1.88	1.12 0.19 0.38 0.19	1.88	1.69	1.34	8.0			
50	21	3.2	4БП 1СЗ 1ДЗ 2ОС 2ВЛЧ	69 68 68 68 68	23 25 23 25 21	28 38 28 40 26	2	ВЗДС	0.68	242	0.77	0.31 0.08 0.08 0.15 0.15	0.77	0.68	0.39				

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб. м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис. шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість рости	Рік про- ве- діння рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рбу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
50	42	4.6	6БП 2ВЛЧ 1ОС 1СЗ	74 73 73 73	23 20 24 23	26 22 30 32	2	ВЗДС	0.66	212	0.98	0.58 0.20 0.10 0.10	0.98	0.85	0.53				
51	1	3.0	6ОС 2СЗ 1ВЛЧ 1ДЗ	69 68 68 68	23 19 19 19	40 30 20 26	2	СЗГД	0.60	230	0.69	0.41 0.14 0.07 0.07	0.69	0.64	0.24				
51	8	7.0	5БП 1ДЗ 2СЗ 2ОС	69 68 68 68	22 21 24 23	28 26 32 32	2	СЗГД	0.73	250	1.75	0.87 0.18 0.35 0.35	1.75	1.55	0.97	6.0			
52	3	2.4	5БП 2ВЛЧ 2ОС 1ДЗ	64 63 63 63	23 19 25 21	28 22 36 26	2	ВЗДС	0.78	252	0.60	0.30 0.12 0.12 0.06	0.60	0.52	0.31				
53	1	0.1	6ДЗ 2БП 1СЗ 1ОС	79 78 78 78	19 21 24 22	24 26 32 30	3	СЗГД	0.74	208	0.02	0.02 0.02	0.02	0.02	0.01				
53	1.1	1.0	8ДЗ 1БП 1СЗ	79 78 88	22 18 24	26 24 34	3	СЗГД	0.58	182	0.18	0.14 0.02 0.02	0.18	0.17	0.05			2018	
53	12	1.2	5СЗ 3ВЛЧ 2БП	94 73 73	26 22 24	36 26 30	2	ВЗДС	0.72	302	0.36	0.18 0.11 0.07	0.36	0.31	0.23				
53	22	1.5	6СЗ 2БП 1ОС 1ДЗ	89 68 68 68	24 20 23 20	36 22 30 26	2	ВЗДС	0.35	139	0.21	0.13 0.04 0.02 0.02	0.21	0.20	0.14				
53	23	2.8	6СЗ 2БП 1ОС 1ДЗ	89 68 68 68	24 20 23 20	36 22 30 26	2	ВЗДС	0.42	171	0.48	0.28 0.10 0.05 0.05	0.48	0.43	0.27				
54	8	6.6	4ОС 2ВЛЧ 2БП 1СЗ 1ДЗ	69 68 68 68 68	23 19 21 20 19	30 20 28 36 26	2	СЗГД	0.60	200	1.32	0.54 0.26 0.26 0.13 0.13	1.32	1.19	0.64				
54	15	12.9	5БП 2СЗ 2ОС 1ВЛЧ	69 68 68 68	23 26 24 20	28 38 32 22	2	СЗГДС	0.72	260	3.35	1.67 0.67 0.67 0.34	3.35	2.94	1.94				
54	15.1	1.0	6БП 2ОС 2СЗ	69 68 68	22 25 24	26 34 34	2	СЗГДС	0.48	166	0.17	0.11 0.03 0.03	0.17	0.16	0.06			2018	
54	15.2	0.8	4БП 3СЗ	69 68	22 24	24 34	2	СЗГДС	0.66	241	0.19	0.07 0.06	0.19	0.19	0.07			2018	

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушмирське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб. м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис. шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилю	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
			1ДЗ	68	20	26													
			20С	68	24	30													
54	15.3	2.9	5БП	69	21	24	2	СЗГДС	0.40	130	0.38	0.18	0.38	0.32	0.21			2022	
			2СЗ	68	24	32													
			20С	68	22	28													
			1ВЛЧ	68	19	20													
54	15.4	3.5	5БП	69	21	24	2	СЗГДС	0.40	120	0.42	0.22	0.42	0.36	0.24			2022	
			2СЗ	68	24	32													
			20С	68	22	28													
			1ВЛЧ	68	19	20													
54	17	5.6	5БП	69	23	28	2	СЗГД	0.69	250	1.40	0.70	1.40	1.23	0.78				
			2СЗ	68	25	38													
			20С	68	24	32													
			1ДЗ	68	21	24													
54	17.1	1.0	6БП	69	22	26	2	СЗГД	0.56	176	0.18	0.10	0.18	0.17	0.05			2018	
			2СЗ	68	23	28													
			10С	68	19	34													
			1ДЗ	58	18	22													
54	17.2	0.7	6БП	69	23	28	2	СЗГД	0.55	188	0.13	0.08	0.13	0.13	0.04				
			2СЗ	68	25	38													
			10С	68	24	32													
			1ДЗ	58	21	24													
54	24	3.6	5БП	74	23	26	2	СЗГД	0.64	223	0.80	0.40	0.80	0.72	0.43				
			20С	73	25	32													
			2СЗ	73	27	38													
			1ГЗ	73	18	18													
54	26	2.2	4СЗ	84	25	42	1	СЗГДС	0.57	239	0.53	0.21	0.53	0.48	0.28				
			30С	63	24	32													
			2БП	63	23	28													
			1ДЗ	63	21	22													
54	32	2.2	5БП	79	24	26	2	СЗГДС	0.68	255	0.56	0.28	0.56	0.49	0.31				
			2СЗ	78	27	42													
			20С	78	24	34													
			1ВЛЧ	78	21	26													
54	37	1.9	6БП	74	23	26	2	СЗГДС	0.59	211	0.40	0.24	0.40	0.36	0.17				
			20С	73	24	30													
			2СЗ	93	26	36													
54	37.1	1.0	7БП	74	23	28	2	СЗГДС	0.54	182	0.18	0.12	0.18	0.17	0.07			2018	
			2СЗ	93	24	34													
			10С	73	23	28													
55	9	1.4	50С	59	25	36	1	СЗГД	0.60	212	0.30	0.15	0.30	0.27	0.12				
			2БП	58	21	26													
			2ВЛЧ	58	20	22													
			1ГЗ	58	20	20													
56	10	0.3	8СЗ	94	27	40	1	ВЗДС	0.54	282	0.08	0.06	0.08	0.07	0.05				
			10С	73	25	40													
			1БП	73	23	26													
57	6	0.4	6ГЗ	54	19	18	2	СЗГД	0.72	203	0.08	0.05	0.08	0.08	0.03				

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушмирське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- лі- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб. м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис. шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилю	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
			ЗОС	53	23	30					0.02								
			ЛДЗ	63	21	22					0.01								
57	16	3.8	7ВЛЧ	64	21	26	2	С4ВЛЧ	0.71	231	0.88	0.62	0.88	0.74	0.54				
			ЗВП	63	23	32					0.26								
Разом по способу рубок		498.2									116.74	116.74	103.23	67.91					
в тому числі:																			
хвойні																			
		120.2									36.01	36.01	32.53	25.12					
із них																			
		120.2	сосна								36.01	36.01	32.53	25.12					
твердолистяні																			
		17.9									4.17	4.17	3.73	1.83					
із них																			
		16.6	дуб								3.92	3.92	3.49	1.73					
м`яколистяні																			
		360.1									76.56	76.56	66.97	40.96					
із них																			
		304.3	береза								64.77	64.77	56.67	34.57					
		18.9	осика								4.24	4.24	3.85	1.86					
Разом по господарській частині і по категорії лісів		498.2									116.74	116.74	103.23	67.91					
в тому числі:																			
хвойні																			
		120.2									36.01	36.01	32.53	25.12					
із них																			
		120.2	сосна								36.01	36.01	32.53	25.12					
твердолистяні																			
		17.9									4.17	4.17	3.73	1.83					
із них																			
		16.6	дуб								3.92	3.92	3.49	1.73					
м`яколистяні																			
		360.1									76.56	76.56	66.97	40.96					
із них																			
		304.3	береза								64.77	64.77	56.67	34.57					
		18.9	осика								4.24	4.24	3.85	1.86					
Усього		715.7									161.81	161.81	142.48	91.33					
в тому числі:																			
хвойні																			
		120.2									36.01	36.01	32.53	25.12					

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушмирське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, см	Діа- метр	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб. м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис. шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилю	Рік про- ве- діння рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
із них																			
сосна											120.2	36.01	36.01	32.53	25.12				
твердолистяні																			
											29.1	6.85	6.85	6.21	2.86				
із них																			
дуб											16.6	3.92	3.92	3.49	1.73				
м`яколистяні																			
											566.4	118.95	118.95	103.74	63.35				
із них																			
береза											477.0	99.93	99.93	87.28	52.61				
осика											18.9	4.24	4.24	3.85	1.86				
Із загальних даних по лісництву																			
												СУЦІЛЬНІ рубки							
											715.7	161.81	161.81	142.48	91.33				

РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ
СУЦІЛЬНІ РУБКИ

Рекреаційно-оздоровчі ліси																		
0-5.0ki/km2																		
											174.3	35.88	35.88	31.26	18.44			
Захисні ліси																		
0-5.0ki/km2																		
											36.9	7.55	7.55	6.56	4.11			
7.0-10.0ki/km2																		
											6.3	1.64	1.64	1.43	0.87			
Експлуатаційні ліси																		
0-5.0ki/km2																		
											452.4	106.73	106.73	94.61	62.41			
7.0-10.0ki/km2																		
											45.8	10.01	10.01	8.62	5.50			
Разом																		
0-5.0ki/km2																		
											663.6	150.16	150.16	132.43	84.96			
7.0-10.0ki/km2																		
											52.1	11.65	11.65	10.05	6.37			

ФОНД РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ за станом на 01.01.2023 року

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насад-ження	Вік ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Клас бо-ні-те-ту	Тип лі-су, ТЛУ	Пов-но-та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль-кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер-шення під-сочки	Експо-зиція і стрім-кість схилу	Рік про-ве-дення рубки	
											стос-бур-ний	за скла-довими породами	що ви-рубу-ється	в тому числі					
														лік-відний					ділової дерев.
Захисні ліси																			
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА																			
Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині																			
СУЦІЛЬНІ РУБКИ																			
2	5	2.8	10БП	64	22	26	2	ВЗДС	0.73	204	0.57	0.57	0.57	0.50	0.30				
2	7	0.4	9БП	69	22	28	2	ВЗДС	0.59	164	0.07	0.06	0.07	0.06	0.03				
			1ВЛЧ	68	19	24						0.01							
2	17	0.8	7БП	74	20	24	3	ВЗДС	0.70	198	0.16	0.11	0.16	0.15	0.06				
			1ОС	68	19	22						0.02							
			2СЗ	68	21	24						0.03							
2	22	4.8	10БП	69	22	24	2	ВЗДС	0.62	174	0.84	0.84	0.84	0.74	0.39				
2	22.1	1.3	10БП	69	22	24	1	ВЗДС	0.50	130	0.17	0.17	0.17	0.15	0.09			2022	
2	25	1.2	8БП	64	21	22	2	ВЗДС	0.68	184	0.22	0.18	0.22	0.19	0.11				
			1ВЛЧ	53	19	24						0.02							
			1ОС	58	20	22						0.02							
11	22	0.3	9БП	69	26	32	1А	ВЗДС	0.78	272	0.08	0.07	0.08	0.07	0.04				
			1ВЛЧ	58	23	24						0.01							
11	22.1	0.8	9БП	69	24	28	1	ВЗДС	0.40	130	0.10	0.09	0.10	0.09	0.05			2022	
			1ВЛЧ	58	21	22						0.01							
11	25	1.6	10ВЛЧ	69	21	26	2	С4ВЛЧ	0.73	234	0.37	0.37	0.37	0.31	0.24				
17	3	3.2	10ВЛЧ	69	22	26	2	С4ВЛЧ	0.64	226	0.72	0.72	0.72	0.62	0.43				
17	5	4.2	10ВЛЧ	69	22	26	2	С4ВЛЧ	0.64	221	0.93	0.93	0.93	0.80	0.56				
17	10	3.7	6БП	64	21	26	2	ВЗДС	0.78	250	0.93	0.56	0.93	0.82	0.54				
			3СЗ	63	23	32						0.28							
			1ДЗ	63	19	24						0.09							
26	21	14.4	9ГЗ	69	20	22	3	С3ГД	0.64	172	2.48	2.23	2.48	2.35	0.66				
			1ДЗ	78	22	30						0.25							
26	21.6	1.1	9ГЗ	69	18	20	3	С3ГД	0.80	190	0.21	0.19	0.21	0.20	0.06			2022	
			1ДЗ	78	21	28						0.02							
28	5	0.3	10БП	69	22	28	2	ВЗДС	0.51	142	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	2.0			
28	6	5.7	10БП	69	21	24	2	ВЗДС	0.54	144	0.82	0.82	0.82	0.76	0.23	1.0			
28	19	0.6	10БП	69	24	28	2	ВЗДС	0.56	174	0.10	0.10	0.10	0.09	0.04	1.0			
29	2	1.1	5ОС	69	22	34	2	С2ГД	0.63	202	0.22	0.11	0.22	0.20	0.06				
			3ГЗ	48	19	22						0.07							
			2БП	68	21	24						0.04							
29	3	0.5	6ВЛЧ	64	21	26	2	С4ВЛЧ	0.62	200	0.10	0.06	0.10	0.09	0.05				
			3БП	63	22	28						0.03							
			1ОС	63	23	34						0.01							
29	5	4.1	5ВЛЧ	64	21	28	2	С4ВЛЧ	0.64	220	0.90	0.45	0.90	0.79	0.43				
			3БП	63	23	28						0.27							
			2ОС	63	24	34						0.18							
29	9	2.5	7БП	64	23	28	2	ВЗДС	0.65	200	0.50	0.35	0.50	0.43	0.26				
			3ВЛЧ	63	21	24						0.15							
29	10	12.6	5БП	64	23	28	2	ВЗДС	0.63	200	2.52	1.26	2.52	2.18	1.40				
			5ВЛЧ	63	21	26						1.26							
29	13	1.7	7БП	74	23	26	2	ВЗДС	0.62	194	0.33	0.23	0.33	0.29	0.14				
			2ВЛЧ	73	21	26						0.07							
			1ОС	73	24	32						0.03							

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛВ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб. м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис. шт	Рік завер- шення під- соочки	Експо- зиція і стрім- кість рости	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
29	14	7.2	7БП 1СЗ 1ВЛЧ 1ОС	64 78 63 63	22 26 21 23	28 36 26 34	2	ВЗДС	0.74	232	1.67	1.16 0.17 0.17 0.17	1.67	1.47	0.85				
29	15	2.2	7БП 3ВЛЧ	74 73	25 22	32 26	2	ВЗДС	0.64	214	0.47	0.33 0.14	0.47	0.41	0.22				
29	16	4.0	8ВЛЧ 2БП	69 68	21 23	26 32	2	С4ВЛЧ	0.53	169	0.68	0.54 0.14	0.68	0.58	0.40				
29	17	1.1	7БП 3ВЛЧ	69 68	24 22	30 26	2	ВЗДС	0.69	225	0.25	0.17 0.08	0.25	0.22	0.13				
29	20	4.0	7ВЛЧ 3БП	64 63	23 24	26 32	2	С4ВЛЧ	0.64	225	0.90	0.63 0.27	0.90	0.76	0.55				
32	21	0.6	10ВЛЧ	64	20	26	2	С4ВЛЧ	0.54	161	0.10	0.10	0.10	0.09	0.06				
43	1	18.0	7БП 3ВЛЧ	64 63	21 19	26 20	2	ВЗДС	0.65	174	3.13	2.19 0.94	3.13	2.72	1.64	3.0			
43	3	1.1	10БП	64	22	22	2	ВЗДС	0.73	204	0.22	0.22	0.22	0.19	0.12				
43	8	7.2	9БП 1ОС	64 58	22 21	26 34	2	ВЗДС	0.64	184	1.32	1.19 0.13	1.32	1.14	0.69	3.0			
43	9	11.0	10БП	64	22	28	2	ВЗДС	0.62	174	1.91	1.91	1.91	1.66	0.98	1.0			
43	11	12.8	10БП	64	22	28	2	ВЗДС	0.55	154	1.97	1.97	1.97	1.71	1.00	3.0			
43	16	19.8	6ДЗ 2БП 2ОС	129 68 68	19 21 20	56 28 26	4	С2ГД	0.43	128	2.53	1.51 0.51 0.51	2.53	2.32	0.78	5.0			
43	19	6.5	6ДЗ 4БП	129 68	19 22	52 28	4	С2ГД	0.42	118	0.77	0.46 0.31	0.77	0.70	0.29	4.0			
50	6	10.6	5СЗ 4СЗ 1БП	109 68 58	24 24 22	36 28 26	2	ВЗДС	0.59	245	2.60	1.30 1.04 0.26	2.60	2.37	1.76				
50	6.10	1.8	9СЗ 1БП	109 58	23 20	28 22	3	ВЗДС	0.50	210	0.38	0.34 0.04	0.38	0.34	0.29			2022	
51	24	3.6	7ВЛЧ 2СЗ 1БП	64 63 63	20 22 21	24 28 26	2	С4ВЛЧ	0.77	247	0.89	0.62 0.18 0.09	0.89	0.77	0.55				
65	5	1.5	10СЗ	104	30	48	1	ВЗДС	0.42	282	0.42	0.42	0.42	0.39	0.30	1.0			
Разом по способу рубок 182.7											33.59		33.59	29.76	16.80				
в тому числі:																			
хвойні																			
із них																			
сосна											13.9		3.40		3.40	3.10	2.35		
твердолистяні																			
із них																			
дуб											41.8		5.99		5.99	5.57	1.79		
м`яколистяні																			
127.0											26.3		3.30		3.30	3.02	1.07		
											127.0		24.20		24.20	21.09	12.66		

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилю	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
із них																			
		100.1									18.39		18.39	16.08	9.33				
	береза																		
	осика	1.1									0.22		0.22	0.20	0.06				
Разом по господарській частині і по категорії лісів																			
		182.7									33.59		33.59	29.76	16.80				
в тому числі:																			
хвойні																			
		13.9									3.40		3.40	3.10	2.35				
із них																			
	сосна	13.9									3.40		3.40	3.10	2.35				
твердолистяні																			
		41.8									5.99		5.99	5.57	1.79				
із них																			
	дуб	26.3									3.30		3.30	3.02	1.07				
м'яколистяні																			
		127.0									24.20		24.20	21.09	12.66				
із них																			
		100.1									18.39		18.39	16.08	9.33				
	береза																		
	осика	1.1									0.22		0.22	0.20	0.06				
Експлуатаційні ліси																			
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА																			
Експлуатаційні ліси на рівнині																			
СУЦІЛЬНІ РУБКИ																			
3	1	4.8	9ВЛЧ	64	20	24	2	С4ВЛЧ	0.73	219	1.05	0.94	1.05	0.88	0.66				
			1БП	63	22	30						0.11							
3	10	13.3	4ВЛЧ	64	20	22	2	С4ВЛЧ	0.77	246	3.27	1.31	3.27	2.81	1.99				
			4БП	63	22	28						1.31							
			2СЗ	63	23	34						0.65							
4	1	4.4	6ВЛЧ	64	20	24	2	С4ВЛЧ	0.75	232	1.02	0.61	1.02	0.89	0.54				
			3БП	63	22	26						0.31							
			1СЗ	73	25	38						0.10							
4	25	0.6	10СЗ	84	27	32	1	В2ДС	0.48	282	0.17	0.17	0.17	0.15	0.13				
5	6	0.9	9БП	64	22	28	2	В3ДС	0.79	232	0.21	0.19	0.21	0.19	0.11	1.0			
			1СЗ	63	22	26						0.02							
5	18	2.4	10СЗ	89	26	32	1	В3ДС	0.63	350	0.84	0.84	0.84	0.76	0.63	2.0			
5	18.4	1.5	10СЗ	89	25	32	2	В3ДС	0.42	220	0.33	0.33	0.33	0.30	0.24	2.0			
5	20	1.1	7БП	69	23	28	2	В3ДС	0.57	196	0.22	0.15	0.22	0.20	0.10				
			3СЗ	68	24	32						0.07							
5	27.3	0.5	10СЗ	89	28	32	1	В2ДС	0.63	387	0.19	0.19	0.19	0.17	0.13				
6	1	22.8	9БП	69	23	28	2	В3ДС	0.72	214	4.88	4.39	4.88	4.43	1.85				
			1ВЛЧ	68	20	22						0.49							
6	1.4	4.0	9БП	69	21	24	2	В3ДС	0.40	110	0.44	0.40	0.44	0.40	0.18			2022	
			1СЗ	68	20	20						0.04							
6	6	7.7	10БП	69	17	22	4	В3ДС	0.61	124	0.95	0.95	0.95	0.91	0.19				

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- лі- те- ту	Тип лі- су, ТЛВ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість рости	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
6	7	2.6	10БП	69	18	22	3	ВЗДС	0.66	151	0.39	0.39	0.39	0.37	0.08	2.0			
6	7.2	2.0	10БП	69	18	22	3	ВЗДС	0.66	151	0.30	0.30	0.30	0.29	0.06	2.0			
6	11	5.2	9СЗ 1БП	84 78	25 24	32 28	1	ВЗДС	0.70	346	1.80	1.62	1.80	1.63	1.32	1.0			
6	12	2.6	7БП 3СЗ	64 63	21 22	26 28	2	ВЗДС	0.79	240	0.62	0.43	0.62	0.54	0.39	1.0			
6	13	7.2	10СЗ	86	26	36	1	ВЗДС	0.69	386	2.78	2.78	2.78	2.53	2.00	1.0			
6	13.5	1.1	10СЗ	86	25	32	2	ВЗДС	0.36	189	0.21	0.21	0.21	0.19	0.15				
6	24	10.0	7БП 2ВЛЧ 10С	69 68 68	21 20 20	24 24 26	2	ВЗДС	0.63	181	1.81	1.27	1.81	1.62	0.73				
10	1	6.9	6ГЗ 3БП 10С	59 68 68	19 24 25	22 28 32	3	СЗГД	0.75	202	1.39	0.83	1.39	1.32	0.37				
10	2	16.9	4БП 30С 3ГЗ	69 68 53	25 25 19	30 32 20	1	СЗГД	0.75	242	4.09	1.63	4.09	3.83	1.11				
10	2.2	1.0	50С 2ГЗ 2ЯЗ 1БП	69 68 68 68	26 15 23 25	32 16 30 34	1	СЗГД	0.93	316	0.32	0.17	0.32	0.31	0.10			2018	
10	2.3	1.0	60С 4ГЗ	69 58	27 18	34 16	1	СЗГД	0.90	307	0.31	0.19	0.31	0.30	0.06			2018	
10	2.4	0.9	50С 4ГЗ 1ЯЗ	69 68 68	27 19 24	32 20 30	1	СЗГД	0.88	315	0.28	0.14	0.28	0.28	0.04			2018	
10	2.5	1.6	10ГЗ	56	19	22	2	СЗГД	0.71	171	0.27	0.27	0.27	0.26	0.05				
10	2.6	1.2	60С 3ГЗ 1ЯЗ	69 58 68	26 17 24	34 16 30	1	СЗГД	0.93	320	0.38	0.23	0.38	0.37	0.08				
11	17	4.4	9БП 1ВЛЧ	69 58	22 19	28 20	2	ВЗДС	0.63	174	0.77	0.69	0.77	0.68	0.33			2015	
12	7	2.0	8ВЛЧ 1СЗ 1БП	64 63 63	20 24 23	24 36 28	2	С4ВЛЧ	0.64	202	0.40	0.32	0.40	0.35	0.25				
12	11	0.7	9ВЛЧ 1СЗ	64 63	21 25	28 38	2	С4ВЛЧ	0.65	228	0.16	0.14	0.16	0.14	0.10				
13	16	4.1	9ВЛЧ 1СЗ	69 68	21 24	28 36	2	С4ВЛЧ	0.64	214	0.88	0.79	0.88	0.76	0.54				
14	9	0.9	9БП 10С	69 68	23 24	28 32	2	ВЗДС	0.70	214	0.19	0.17	0.19	0.17	0.08				
14	11	3.8	9ВЛЧ 1ДЗ	69 68	21 23	26 26	2	С4ВЛЧ	0.72	234	0.89	0.80	0.89	0.74	0.56				
14	12	4.0	8ВЛЧ 2БП	69 68	21 24	26 30	2	С4ВЛЧ	0.52	167	0.67	0.54	0.67	0.57	0.39				
14	18	1.3	8БП 2ВЛЧ	69 48	22 19	28 22	2	ВЗДС	0.64	178	0.23	0.18	0.23	0.21	0.10				
15	7	1.3	7БП	69	21	28	2	ВЗДС	0.72	194	0.25	0.17	0.25	0.22	0.12				

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб. м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис. шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість рости	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
			1СЗ	68	22	30													
			2ВЛЧ	68	18	22													
15	9	1.0	8ВЛЧ	69	23	26	2	С4ВЛЧ	0.73	270	0.27	0.22	0.27	0.22	0.16				
			2БП	68	24	28													
15	15	3.5	5ВЛЧ	69	21	22	2	С4ВЛЧ	0.65	212	0.74	0.37	0.74	0.63	0.47				
			4БП	68	23	22													
			1СЗ	68	25	32													
15	37	8.2	9ВЛЧ	69	23	28	2	С4ВЛЧ	0.74	280	2.30	2.07	2.30	1.94	1.44				
			1БП	68	24	28													
15	45	1.9	9ВЛЧ	70	20	24	3	С4ВЛЧ	0.66	194	0.37	0.33	0.37	0.31	0.21				
			1БП	69	23	28													
15	46	1.9	9БП	69	25	30	1	С2ГДС	0.68	224	0.43	0.39	0.43	0.38	0.19				
			1ВЛЧ	68	21	26													
15	56	1.2	7ВЛЧ	70	18	22	3	С4ВЛЧ	0.75	184	0.22	0.16	0.22	0.18	0.14				
			2БП	69	20	22													
			1СЗ	39	15	20													
16	1	2.0	7БП	69	23	32	2	С3ГДС	0.41	127	0.25	0.17	0.25	0.22	0.13	8.0			
			3ВЛЧ	58	22	32													
16	8	0.5	10ВЛЧ	69	22	26	2	С4ВЛЧ	0.64	226	0.11	0.11	0.11	0.09	0.07				
16	15	2.9	5БП	69	25	34	1	ВЗДС	0.55	174	0.50	0.25	0.50	0.45	0.20	5.0			
			3ВЛЧ	68	23	30													
			2ГЗ	68	19	22													
16	17	1.5	10БП	64	24	28	1	В2ДС	0.72	224	0.34	0.34	0.34	0.30	0.14				
16	18	10.4	8ВЛЧ	69	20	24	3	С4ВЛЧ	0.63	184	1.91	1.53	1.91	1.65	1.11				
			2БП	68	22	28													
16	21	0.3	9ВЛЧ	69	19	22	3	С3ГДС	0.83	224	0.07	0.06	0.07	0.06	0.04				
			1БП	68	22	28													
16	26	7.9	5БП	64	23	26	1	С3ГДС	0.75	280	2.21	1.11	2.21	1.92	1.44	1.0			
			4СЗ	68	25	32													
			1ВЛЧ	63	20	24													
16	30	2.1	9БП	69	24	28	1	С3ГД	0.67	217	0.46	0.41	0.46	0.40	0.23				
			1ВЛЧ	68	21	24													
16	43	0.4	7БП	69	24	30	1	В2ДС	0.61	230	0.09	0.06	0.09	0.08	0.05				
			3СЗ	68	26	42													
16	43.1	0.8	6БП	69	23	28	2	В2ДС	0.70	213	0.17	0.10	0.17	0.15	0.07			2018	
			3ВЛЧ	68	19	20													
			1СЗ	68	22	30													
17	16	1.1	8ВЛЧ	69	21	24	2	С4ВЛЧ	0.75	236	0.26	0.21	0.26	0.22	0.16				
			2БП	68	22	26													
17	18	0.3	10БП	69	23	30	2	В2ДС	0.63	194	0.06	0.06	0.06	0.05	0.03				
17	19	2.3	7БП	64	23	26	1	ВЗДС	0.76	243	0.56	0.39	0.56	0.48	0.30				
			1ОС	63	22	26													
			2ВЛЧ	58	20	22													
17	21	0.4	8ВЛЧ	69	21	26	2	С3ГДС	0.75	236	0.09	0.07	0.09	0.08	0.05				
			2БП	68	23	30													
17	23	2.7	6ВЛЧ	64	22	26	2	С4ГД	0.74	251	0.68	0.41	0.68	0.58	0.38				
			4БП	63	23	28													
17	23.1	3.0	6ВЛЧ	64	21	24	2	С4ГД	0.50	160	0.48	0.29	0.48	0.42	0.28			2022	

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛВ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість рубки	Рік про- ве- діння рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
17	25	6.1	4БП 4БП 1ДЗ 1ЯЗ 1ОС 3ГЗ	63 64 63 63 63 48	22 23 22 24 22 17	26 26 26 26 26 18	1	СЗГД	0.69	199	1.21	0.19 0.49 0.12 0.12 0.12 0.36	1.21	1.09	0.51				
17	31	0.4	9ВЛЧ 1БП	69 68	21 21	24 26	2	С4ВЛЧ	0.74	232	0.09	0.08 0.01	0.09	0.08	0.06				
18	8	3.9	7БП 2СЗ 1ВЛЧ	64 68 63	22 22 20	26 30 22	2	В2ДС	0.45	140	0.55	0.38 0.11 0.06	0.55	0.47	0.33		2022		
18	10	0.3	7ВЛЧ 3БП	64 63	20 21	26 26	2	С4ВЛЧ	0.74	216	0.06	0.04 0.02	0.06	0.05	0.03				
18	12	1.4	7БП 3ВЛЧ	64 58	20 18	22 20	2	ВЗДС	0.77	200	0.28	0.20 0.08	0.28	0.24	0.17				
18	13	2.6	10БП	64	22	24	2	ВЗДС	0.60	170	0.44	0.44	0.44	0.37	0.25		2022		
18	14	2.1	7ВЛЧ 3БП	64 63	20 21	26 26	2	С4ВЛЧ	0.74	216	0.45	0.31 0.14	0.45	0.39	0.26				
19	6	0.6	8БП 2ВЛЧ	69 68	24 22	32 28	2	В2ДС	0.54	174	0.10	0.08 0.02	0.10	0.09	0.05				
19	11	7.1	9БП 1СЗ	64 63	21 23	22 30	2	ВЗДС	0.84	232	1.65	1.48 0.17	1.65	1.42	0.90	1.5			
19	16	2.3	8ВЛЧ 2БП	64 63	20 21	26 28	2	С4ВЛЧ	0.74	218	0.50	0.40 0.10	0.50	0.43	0.29				
20	6	0.5	6СЗ 4БП	84 68	24 22	46 30	2	В2ДС	0.57	218	0.11	0.07 0.04	0.11	0.09	0.07				
20	7	5.4	5БП 5ВЛЧ	64 58	25 21	32 22	1	ВЗДС	0.72	232	1.25	0.62 0.63	1.25	1.07	0.72				
20	9	9.7	6ВЛЧ 4БП	64 63	20 24	22 28	2	С4ВЛЧ	0.71	218	2.11	1.27 0.84	2.11	1.79	1.21				
20	10	9.1	9ВЛЧ 1БП	64 63	21 22	26 28	2	С4ВЛЧ	0.74	246	2.24	2.02 0.22	2.24	1.89	1.42				
20	13	9.0	5БП 4СЗ 1ВЛЧ	64 68 58	22 24 21	26 30 22	2	ВЗДС	0.73	257	2.31	1.16 0.92 0.23	2.31	2.02	1.50				
20	16	1.0	10БП	64	22	26	2	ВЗДС	0.62	174	0.17	0.17	0.17	0.14	0.09				
21	2	2.0	8ВЛЧ 2БП	64 63	20 23	24 26	2	С4ВЛЧ	0.72	218	0.44	0.35 0.09	0.44	0.38	0.26				
21	10	2.0	4БП 3ОС 3СЗ	64 63 63	23 23 25	26 30 34	1	ВЗДС	0.75	304	0.61	0.25 0.18 0.18	0.61	0.55	0.29				
21	15	0.2	8БП 2СЗ	64 68	20 23	24 32	2	ВЗДС	0.76	220	0.04	0.03 0.01	0.04	0.04	0.03	2.0			
22	7	1.0	9БП 1СЗ	64 73	25 26	28 32	1	ВЗДС	0.70	242	0.24	0.22 0.02	0.24	0.21	0.14				
22	14	2.5	10ВЛЧ	64	20	24	2	С4ВЛЧ	0.54	164	0.41	0.41	0.41	0.35	0.24				
23	1	0.4	6БП 1ГЗ	74 68	22 20	26 20	2	ВЗДС	0.78	238	0.10	0.06 0.01	0.10	0.09	0.03				

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛВ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб. м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис. шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилю	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
			1ВЛЧ	73	20	28						0.01							
			2ОС	73	24	30						0.02							
23	3	3.2	6БП	74	22	26	2	ВЗДС	0.75	242	0.77	0.46	0.77	0.68	0.39				
			1СЗ	73	25	32						0.08							
			1ВЛЧ	73	20	28						0.08							
			2ОС	73	24	30						0.15							
23	3.2	0.9	7БП	74	22	26	2	ВЗДС	0.52	152	0.14	0.10	0.14	0.13	0.06		2018		
			3ВЛЧ	73	20	22						0.04							
23	3.3	0.8	7БП	74	22	26	2	ВЗДС	0.47	147	0.12	0.09	0.12	0.11	0.04		2018		
			2ОС	63	24	30						0.02							
			1ВЛЧ	63	19	20						0.01							
23	3.4	0.5	8БП	74	22	26	2	ВЗДС	0.63	193	0.10	0.08	0.10	0.09	0.03		2018		
			2ОС	73	24	34						0.02							
23	3.5	7.6	6БП	71	22	26	2	ВЗДС	0.60	196	1.49	0.89	1.49	1.35	0.57				
			1СЗ	70	25	32						0.15							
			1ВЛЧ	70	20	28						0.15							
			2ОС	70	24	30						0.30							
23	3.6	0.6	8БП	74	22	26	2	ВЗДС	0.66	203	0.12	0.10	0.12	0.11	0.04				
			2ОС	73	24	34						0.02							
23	11	5.4	6БП	74	22	26	2	ВЗДС	0.75	242	1.31	0.79	1.31	1.18	0.60				
			1СЗ	73	25	32						0.13							
			1ВЛЧ	73	20	28						0.13							
			2ОС	73	24	30						0.26							
23	13	6.7	6ВЛЧ	64	19	22	3	С4ВЛЧ	0.64	177	1.19	0.71	1.19	1.02	0.71				
			3БП	63	21	26						0.36							
			1СЗ	58	20	24						0.12							
23	17	0.7	8СЗ	84	28	46	1	ВЗДС	0.56	289	0.20	0.16	0.20	0.18	0.15				
			2БП	78	24	30						0.04							
23	18	1.2	6БП	74	24	26	2	ВЗДС	0.66	240	0.29	0.17	0.29	0.26	0.18				
			3СЗ	73	25	38						0.09							
			1ВЛЧ	68	21	26						0.03							
23	19	0.5	9СЗ	84	28	42	1	ВЗДС	0.56	315	0.16	0.14	0.16	0.15	0.12	2.0			
			1БП	73	24	30						0.02							
24	1	1.4	4ОС	44	18	24	2	С4ГД	0.71	208	0.29	0.11	0.29	0.27	0.13				
			3ВЛЧ	43	18	24						0.09							
			2ЯЗ	43	19	26						0.06							
			1БП	43	20	24						0.03							
24	6	4.3	5ОС	74	25	36	2	ВЗДС	0.63	242	1.04	0.52	1.04	0.98	0.29	2.0			
			4БП	73	24	30						0.42							
			1ГЗ	68	22	30						0.10							
24	11	8.4	9БП	69	22	28	2	ВЗДС	0.62	174	1.46	1.31	1.46	1.31	0.63				
			1ВЛЧ	68	19	20						0.15							
24	13	11.5	8БП	69	22	30	2	ВЗДС	0.60	174	2.00	1.60	2.00	1.76	0.96				
			1ОС	68	23	32						0.20							
			1ВЛЧ	68	20	20						0.20							
24	17	8.6	8БП	69	22	28	2	ВЗДС	0.61	184	1.58	1.26	1.58	1.42	0.63				
			2ОС	68	22	34						0.32							
24	18	23.0	7БП	69	24	30	2	ВЗДС	0.65	204	4.69	3.28	4.69	4.17	2.07				

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб. м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис. шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість рости	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
24	21	3.8	ЗВЛЧ	68	21	24						1.41							
			7БП	69	22	28	2	ВЗДС	0.75	222	0.84	0.59	0.84	0.76	0.38				
			2ВЛЧ	58	21	24						0.17							
			1ОС	58	22	32						0.08							
24	25	7.5	9БП	69	22	28	2	ВЗДС	0.74	214	1.61	1.45	1.61	1.45	0.65				
			1ОС	68	23	32						0.16							
24	26	8.8	7БП	69	22	28	2	ВЗДС	0.65	184	1.62	1.13	1.62	1.46	0.66				
			ЗВЛЧ	68	20	22						0.49							
24	28	5.3	5БП	69	24	30	2	ВЗДС	0.66	243	1.29	0.64	1.29	1.15	0.70				
			3СЗ	83	28	36						0.39							
			2ВЛЧ	68	21	22						0.26							
24	30	0.3	6СЗ	89	27	34	1	ВЗДС	0.53	232	0.07	0.04	0.07	0.07	0.05				
			4БП	68	24	30						0.03							
24	32	1.5	7СЗ	84	27	46	1	ВЗДС	0.56	262	0.39	0.27	0.39	0.35	0.27				
			3БП	78	24	28						0.12							
24	34	2.5	7БП	69	24	30	2	ВЗДС	0.53	194	0.49	0.34	0.49	0.44	0.26				
			3СЗ	88	27	46						0.15							
25	1	5.7	5БП	69	23	28	2	СЗГД	0.64	209	1.19	0.59	1.19	1.09	0.43				
			3ОС	68	22	32						0.36							
			2ВЛЧ	68	20	22						0.24							
25	2	0.5	7ОС	69	22	32	2	ВЗДС	0.54	202	0.10	0.07	0.10	0.09	0.05				
			3БП	68	23	28						0.03							
25	4	11.8	5ВЛЧ	64	21	26	2	ВЗДС	0.64	210	2.48	1.24	2.48	2.17	1.29				
			4БП	63	23	28						0.99							
			1ОС	63	22	32						0.25							
25	6	1.5	5ОС	44	21	24	1	ВЗДС	0.84	286	0.43	0.22	0.43	0.40	0.12				
			4БП	43	22	24						0.17							
			1ВЛЧ	43	19	22						0.04							
25	9	4.8	9БП	69	22	28	2	ВЗДС	0.63	184	0.88	0.79	0.88	0.79	0.37				
			1ОС	68	23	32						0.09							
25	10	2.5	6ВЛЧ	64	19	24	3	С4ВЛЧ	0.61	177	0.44	0.27	0.44	0.39	0.22				
			2БП	63	21	28						0.09							
			1ОС	63	22	32						0.04							
			1ДЗ	108	23	54						0.04							
25	13	9.9	8БП	69	23	28	2	ВЗДС	0.65	202	2.00	1.60	2.00	1.78	0.96				
			1ВЛЧ	68	20	22						0.20							
			1СЗ	68	24	38						0.20							
25	13.3	1.8	8БП	69	21	24	2	ВЗДС	0.50	130	0.23	0.19	0.23	0.21	0.12			2022	
			1ВЛЧ	68	20	20						0.02							
			1СЗ	68	22	32						0.02							
25	16	1.5	6БП	69	23	28	2	ВЗДС	0.63	194	0.29	0.17	0.29	0.26	0.13	2.0			
			4ВЛЧ	68	21	24						0.12							
25	18	6.8	6БП	69	23	28	2	ВЗДС	0.63	194	1.32	0.79	1.32	1.16	0.64				
			4ВЛЧ	68	21	26						0.53							
25	21	0.6	9БП	69	18	20	3	ВЗДС	0.73	171	0.10	0.09	0.10	0.10	0.02				
			1ОС	68	19	26						0.01							
25	23	5.0	5БП	69	22	28	2	ВЗДС	0.63	174	0.87	0.43	0.87	0.78	0.33				
			5ВЛЧ	68	19	22						0.44							

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість рости	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
25	28	0.5	7ВЛЧ	79	17	22	4	ВЗДС	0.54	116	0.06	0.04	0.06	0.05	0.03				
			ЗВП	78	17	22						0.02							
31	4	1.5	4СЗ	87	26	46	1	ВЗДС	0.63	234	0.35	0.13	0.35	0.32	0.16				
			ЗВП	66	23	28						0.11							
			2ВЛЧ	51	19	20						0.07							
			1ОС	66	24	40						0.04							
31	7	4.9	6СЗ	89	26	34	1	ВЗДС	0.64	280	1.37	0.82	1.37	1.24	0.82				
			2ВП	68	23	28						0.27							
			1ВЛЧ	58	20	22						0.14							
			1ОС	68	25	36						0.14							
31	11	0.3	10СЗ	84	29	36	1А	ВЗДС	0.66	433	0.13	0.13	0.13	0.12	0.11				
31	11.1	1.0	10СЗ	84	27	32	1	ВЗДС	0.40	240	0.24	0.24	0.24	0.22	0.16			2022	
31	36	2.3	10СЗК	81	26	30	1	ВЗДС	0.60	334	0.77	0.77	0.77	0.69	0.62	1.0			
31	39	1.0	10СЗ	81	26	32	1	ВЗДС	0.69	386	0.39	0.39	0.39	0.35	0.31				
31	44	2.6	5СЗ	87	25	32	1	ВЗДС	0.63	212	0.55	0.27	0.55	0.50	0.30				
			2ВЛЧ	56	17	20						0.11							
			ЗВП	56	20	22						0.17							
33	10	3.0	10СЗ	82	27	34	1	ВЗДС	0.69	406	1.22	1.22	1.22	1.10	0.97	1.0			
33	13	1.2	10СЗ	90	34	46	1Б	ВЗДС	0.66	528	0.63	0.63	0.63	0.59	0.41				
33	17	0.5	10СЗК	89	26	36	1	ВЗДС	0.63	350	0.18	0.18	0.18	0.16	0.13				
33	23	1.5	9СЗ	94	24	32	2	ВЗДС	0.52	242	0.36	0.32	0.36	0.33	0.26				
			1ВП	63	21	26						0.04							
33	23.2	0.4	8СЗ	94	22	28	3	ВЗДС	0.45	160	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05			2022	
			2ВП	63	20	22						0.01							
33	34	0.5	10СЗ	90	25	34	2	ВЗДС	0.65	353	0.18	0.18	0.18	0.16	0.13				
33	44	0.3	10СЗ	81	26	30	1	ВЗДС	0.69	386	0.12	0.12	0.12	0.11	0.09				
33	63	0.7	10СЗ	89	27	36	1	ВЗДС	0.61	360	0.25	0.25	0.25	0.23	0.19	1.0			
33	77	1.6	10СЗ	81	26	32	1	ВЗДС	0.62	348	0.56	0.56	0.56	0.50	0.45	1.0			
33	79	1.2	10СЗ	81	26	32	1	ВЗДС	0.69	386	0.46	0.46	0.46	0.41	0.37	1.0			
33	81	1.1	10СЗ	86	25	38	2	ВЗДС	0.61	330	0.36	0.36	0.36	0.32	0.29				
34	6	0.7	9СЗ	104	26	36	2	ВЗДС	0.52	267	0.19	0.17	0.19	0.17	0.12	2.0			
			1ВП	58	21	24						0.02							
34	6.1	0.5	9СЗ	107	25	32	2	ВЗДС	0.50	250	0.13	0.12	0.13	0.12	0.09			2022	
			1ВП	58	19	20						0.01							
34	12	0.3	10СЗ	86	26	32	1	ВЗДС	0.65	364	0.11	0.11	0.11	0.10	0.08				
34	13	0.9	10СЗ	94	28	36	1	ВЗДС	0.62	380	0.34	0.34	0.34	0.31	0.26				
34	14	0.5	10СЗК	84	26	32	1	ВЗДС	0.55	307	0.15	0.15	0.15	0.13	0.12	2.0			
34	20	2.1	10СЗ	86	25	32	1	ВЗДС	0.63	342	0.72	0.72	0.72	0.66	0.52				
34	22	1.1	10СЗ	89	26	34	1	ВЗДС	0.63	350	0.39	0.39	0.39	0.35	0.30				
34	22.1	0.9	10СЗ	89	25	36	2	ВЗДС	0.70	375	0.34	0.34	0.34	0.31	0.24			2018	
34	30	0.4	10СЗ	94	26	34	2	ВЗДС	0.53	295	0.12	0.12	0.12	0.11	0.09				
34	41	0.9	10СЗ	92	26	34	2	ВЗДС	0.53	297	0.27	0.27	0.27	0.25	0.21	1.0			
34	60	2.0	10СЗ	94	25	36	2	ВЗДС	0.54	285	0.57	0.57	0.57	0.52	0.43	2.0			
34	62	1.6	6ВЛЧ	64	20	22	2	С4ВЛЧ	0.64	200	0.32	0.19	0.32	0.28	0.19				
			ЗВП	63	22	28						0.10							
			1СЗ	68	24	32						0.03							
35	1	5.1	6ДЗ	129	20	52	4	СЗГД	0.31	88	0.45	0.26	0.45	0.41	0.14				
			2ВЛЧ	78	20	26						0.09							

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насад-ження	Вік ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Клас бо-ні-те-ту	Тип лі-су, ТЛУ	Пов-но-та	Запас на 1 га, куб. м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль-кість підросту на 1 га, тис. шт	Рік завер-шення під-сочки	Експо-зиція і стрім-кість скилу	Рік про-ве-дення рубки	
											стов-бур-ний	за скла-довими породами	що ви-рубу-ється	в тому числі					
														лік-відний					ділової дерев.
			1БП	78	22	28						0.05							
			1ГЗ	58	14	20						0.05							
35	8	0.9	8ГЗ	59	14	26	4	С2ГД	0.67	111	0.10	0.08	0.10	0.10	0.03				
			1БП	68	23	28						0.01							
			1ВЛЧ	58	19	20						0.01							
35	10	6.0	4ДЗ	129	20	52	4	С2ГД	0.55	159	0.95	0.37	0.95	0.87	0.31	3.0			
			3БП	78	22	26						0.29							
			2ГЗ	58	18	22						0.19							
			1ОС	58	22	28						0.10							
35	14	1.4	4ДЗ	119	21	56	3	С2ГД	0.31	88	0.12	0.05	0.12	0.11	0.04	3.0			
			5БП	78	22	26						0.06							
			1ГЗ	58	17	20						0.01							
35	17	3.4	4БП	64	22	26	2	ВЗДС	0.63	209	0.71	0.29	0.71	0.63	0.39				
			3СЗ	88	24	34						0.21							
			3ВЛЧ	63	20	22						0.21							
35	20	2.6	9СЗ	84	24	36	2	ВЗДС	0.68	315	0.82	0.74	0.82	0.75	0.53	2.0			
			1БП	58	22	26						0.08							
35	28	0.8	9БП	64	24	28	1	ВЗДС	0.53	174	0.14	0.13	0.14	0.12	0.08	1.0			
			1СЗ	78	24	36						0.01							
35	31	2.1	6БП	69	23	32	2	ВЗДС	0.64	220	0.46	0.27	0.46	0.42	0.20				
			2СЗ	68	25	36						0.09							
			1ВЛЧ	48	20	24						0.05							
			1ОС	58	23	30						0.05							
35	40	1.0	8БП	64	22	22	2	ВЗДС	0.65	192	0.19	0.15	0.19	0.17	0.11	2.0			
			1СЗ	63	25	30						0.02							
			1ВЛЧ	63	19	20						0.02							
36	13	1.3	10ВЛЧ	74	21	24	3	С4ВЛЧ	0.64	204	0.27	0.27	0.27	0.23	0.16				
36	23	2.0	10БП	74	23	30	2	ВЗДС	0.62	184	0.37	0.37	0.37	0.32	0.19	1.0			
36	23.1	1.6	9БП	74	23	24	1	ВЗДС	0.70	220	0.35	0.31	0.35	0.31	0.19			2022	
			1СЗ	73	24	28						0.04							
36	58	5.3	6БП	64	22	26	2	ВЗДС	0.65	210	1.11	0.67	1.11	0.97	0.65				
			3СЗ	73	24	34						0.33							
			1ВЛЧ	53	19	20						0.11							
36	59	1.2	5ОС	59	22	22	2	В2ДС	0.65	229	0.27	0.13	0.27	0.25	0.12				
			1СЗ	58	21	26						0.03							
			3БП	58	23	28						0.08							
			1ВЛЧ	58	17	20						0.03							
39	29	0.5	7СЗ	84	27	30	1	ВЗДС	0.50	270	0.14	0.10	0.14	0.13	0.11			2022	
			3СЗ	58	21	24						0.04							
39	32	1.2	10СЗ	89	27	36	1	ВЗДС	0.64	375	0.45	0.45	0.45	0.41	0.35				
39	43	0.6	10СЗК	89	28	36	1	В2ДС	0.53	330	0.20	0.20	0.20	0.18	0.15				
39	46	1.4	10СЗ	84	28	36	1	ВЗДС	0.75	463	0.65	0.65	0.65	0.59	0.53				
39	47	1.1	5СЗ	94	26	34	2	ВЗДС	0.75	347	0.38	0.19	0.38	0.34	0.25				
			3СЗ	58	24	28						0.11							
			2БП	58	23	26						0.08							
39	67	0.2	10СЗ	89	29	36	1	В2ДС	0.72	468	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07				
40	34	0.8	10СЗ	81	27	36	1	В2ДС	0.69	409	0.33	0.33	0.33	0.30	0.27	2.0			
40	50	1.0	10СЗК	86	27	34	1	В2ДС	0.54	319	0.32	0.32	0.32	0.29	0.25	2.0			

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр см	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб. м	Запас на виділі, тис. куб. м					Кіль- кість підросту на 1 га, тис. шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість рости	Рік про- ве- дення рубки
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний	ділової дерев.				
40	50.3	0.5	10СЗК	86	25	30	1	В2ДС	0.50	270	0.14	0.14	0.14	0.13	0.11				2022
40	59	3.8	10СЗК	86	28	32	1	В2ДС	0.55	342	1.30	1.30	1.30	1.17	1.05	2.0			
40	68	0.4	10СЗ	84	26	32	1	В3ДС	0.67	375	0.15	0.15	0.15	0.14	0.12	1.0			
41	17	1.4	10СЗ	81	26	34	1	В2ДС	0.60	334	0.47	0.47	0.47	0.42	0.38	1.0			
41	22	0.6	5БП	64	23	28	2	В3ДС	0.65	184	0.11	0.05	0.11	0.09	0.05				
			5ВЛЧ	48	19	22						0.06							
41	25	3.0	6СЗ	84	26	34	1	В3ДС	0.68	338	1.01	0.61	1.01	0.92	0.75	1.0			
			3СЗ	58	24	28						0.30							
			1БП	68	23	28						0.10							
41	48	3.0	10СЗК	81	27	32	1	В2ДС	0.69	409	1.23	1.23	1.23	1.11	1.00	2.0			
44	4	1.2	10ВЛЧ	64	20	24	2	С4ВЛЧ	0.62	188	0.23	0.23	0.23	0.20	0.14				
44	6	0.5	10ВЛЧ	69	21	26	2	С4ВЛЧ	0.73	234	0.12	0.12	0.12	0.10	0.08				
44	8	10.5	8БП	69	23	30	2	В3ДС	0.66	200	2.10	1.68	2.10	1.82	1.10				
			2ВЛЧ	63	21	26						0.42							
44	12	1.4	9БП	69	23	30	2	В3ДС	0.62	184	0.26	0.23	0.26	0.23	0.13				
			1ВЛЧ	58	21	24						0.03							
44	14	2.1	10БП	69	22	28	2	В3ДС	0.73	204	0.43	0.43	0.43	0.38	0.18				
44	16	0.9	9БП	69	24	30	2	В3ДС	0.71	224	0.20	0.18	0.20	0.18	0.10				
			1ВЛЧ	68	22	26						0.02							
44	19	4.8	6ВЛЧ	64	20	26	2	С4ВЛЧ	0.62	188	0.90	0.54	0.90	0.77	0.52				
			4БП	68	23	30						0.36							
44	25	0.3	9БП	74	23	26	2	В3ДС	0.52	154	0.05	0.04	0.05	0.05	0.02				
			1ВЛЧ	48	19	24						0.01							
44	26	1.4	9БП	74	23	26	2	В3ДС	0.62	184	0.26	0.23	0.26	0.23	0.11				
			1ВЛЧ	58	20	22						0.03							
47	2	0.8	8СЗ	94	24	32	2	В3ДС	0.75	315	0.25	0.19	0.25	0.23	0.13				2018
			1ВЛЧ	63	16	16						0.03							
			1ДЗ	63	19	24						0.03							
47	4	6.2	8СЗ	94	24	36	2	В3ДС	0.43	174	1.08	0.86	1.08	0.97	0.72	2.0			
			2БП	93	18	24						0.22							
47	14	2.1	9СЗ	89	23	40	2	В3ДС	0.62	286	0.60	0.54	0.60	0.54	0.44				
			1БП	88	21	26						0.06							
47	17	0.3	7СЗ	89	22	32	2	В3ДС	0.68	250	0.08	0.05	0.08	0.08	0.07	5.0			
			2ДЗ	68	17	20						0.02							
			1БП	68	21	28						0.01							
47	22	1.0	7СЗ	89	22	32	2	В3ДС	0.68	250	0.25	0.17	0.25	0.22	0.18	5.0			
			2ДЗ	68	17	20						0.05							
			1БП	68	21	28						0.03							
48	23	9.6	9СЗ	84	25	36	1	В3ДС	0.60	284	2.73	2.46	2.73	2.47	1.91				
			1БП	83	19	24						0.27							
48	50	1.6	10ВЛЧ	71	21	26	3	С4ВЛЧ	0.63	205	0.33	0.33	0.33	0.28	0.21				
48	50.1	1.7	10ВЛЧ	64	20	24	2	С4ВЛЧ	0.50	160	0.27	0.27	0.27	0.23	0.18				2022
56	5	2.3	6СЗ	94	25	34	2	В3ДС	0.57	228	0.52	0.31	0.52	0.47	0.29				
			3БП	88	21	24						0.16							
			1ОС	58	22	32						0.05							
59	47	2.0	7ОС	49	20	28	2	В3ДС	0.78	282	0.56	0.38	0.56	0.51	0.20				
			1БП	48	21	24						0.06							
			1ВЛЧ	48	20	22						0.06							

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насад-ження	Вік ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Клас бо-ні-те-ту	Тип лі-су, ТЛУ	Пов-но-та	Запас на 1 га, куб.м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль-кість підросту на 1 га, тис.шт	Рік завер-шення під-сочки	Експо-зиція і стрім-кість схилю	Рік про-ве-дення рубки	
											стов-бур-ний	за скла-довими породами	що ви-рубу-ється	в тому числі					
														лік-відний					ділової дерев.
хвойні																			
		123.2								38.11		38.11	34.54	27.68					
із них																			
		сосна	123.2							38.11		38.11	34.54	27.68					
твердолистяні																			
		21.9								3.28		3.28	3.07	0.94					
із них																			
		дуб	12.5							1.52		1.52	1.39	0.49					
м`яколистяні																			
		460.9								95.96		95.96	84.85	46.99					
із них																			
		береза	310.4							62.91		62.91	56.21	28.57					
		осика	15.0							3.98		3.98	3.76	1.19					
Усього																			
		788.7								170.94		170.94	152.22	92.41					
в тому числі:																			
хвойні																			
		137.1								41.51		41.51	37.64	30.03					
із них																			
		сосна	137.1							41.51		41.51	37.64	30.03					
твердолистяні																			
		63.7								9.27		9.27	8.64	2.73					
із них																			
		дуб	38.8							4.82		4.82	4.41	1.56					
м`яколистяні																			
		587.9								120.16		120.16	105.94	59.65					
із них																			
		береза	410.5							81.30		81.30	72.29	37.90					
		осика	16.1							4.20		4.20	3.96	1.25					
Із загальних даних по лісництву																			
												СУЦІЛЬНІ рубки							
		788.7								170.94		170.94	152.22	92.41					
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ																			
												СУЦІЛЬНІ РУБКИ							
												Захисні ліси							
0-5.0ki/km2																			
		182.7								33.59		33.59	29.76	16.80					
												Експлуатаційні ліси							

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насад- ження	Вік ро- ків	Ви- со- та, см	Діа- метр	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су, ТЛУ	Пов- но- та	Запас на 1 га, куб. м	Запас на виділі, тис. куб. м				Кіль- кість підросту на 1 га, тис. шт	Рік завер- шення під- сочки	Експо- зиція і стрім- кість схилю	Рік про- ве- дення рубки	
											стов- бур- ний	за скла- довими породами	що ви- рубу- ється	в тому числі					
														лік- відний					ділової дерев.
0-5.0ki/km2		606.0								137.35	137.35	122.46	75.61						
Разом																			
0-5.0ki/km2		788.7								170.94	170.94	152.22	92.41						

Аркуш 1

ВИКОНАННЯ РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ за 2021 рік
(площа - га, запас - тис. куб. м)
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Назва показника	Узгоджений обсяг рубок головного користування		фактично зрубано		
	Площа	Запас деревини ліквідний	Площа	Запас деревини ліквідний	
				Усього	В т.ч. згідно узгодженого обсягу
Коростенське лісництво =====					
	Захисні ліси СУЦІЛЬНІ РУБКИ				
	2.6	0.45	2.6	0.45	0.45
Разом по категорії лісів	2.6	0.45	2.6	0.45	0.45
в тому числі:					
м`яколистяні	2.6	0.45	2.6	0.45	0.45
із них:					
береза	2.6	0.45	2.6	0.45	0.45
	Експлуатаційні ліси СУЦІЛЬНІ РУБКИ				
	17.9	2.03	17.9	2.03	2.03
Разом по категорії лісів	17.9	2.03	17.9	2.03	2.03
в тому числі:					
м`яколистяні	17.9	2.03	17.9	2.03	2.03
із них:					
береза	6.7	0.76	6.7	0.76	0.76
осика	10.4	1.12	10.4	1.12	1.12
Разом по лісництву	20.5	2.48	20.5	2.48	2.48
в тому числі:					
м`яколистяні	20.5	2.48	20.5	2.48	2.48
із них:					
береза	9.3	1.21	9.3	1.21	1.21
осика	10.4	1.12	10.4	1.12	1.12
Із загальних даних по лісництву					
	20.5	2.48	20.5	2.48	2.48
Горщиківське лісництво =====					
	Захисні ліси СУЦІЛЬНІ РУБКИ				
	6.8	0.99	6.8	0.99	0.99
Разом по категорії лісів					

Аркуш 2

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Назва показника	Узгоджений обсяг рубок головного користування		фактично зрубано		
	Площа	Запас деревини ліквідний	Площа	Запас деревини ліквідний	
				Усього	В т.ч. згідно узгодженого обсягу
	6.8	0.99	6.8	0.99	0.99
в тому числі:					
м`яколистяні	6.8	0.99	6.8	0.99	0.99
із них:					
береза	1.4	0.18	1.4	0.18	0.18
	Експлуатаційні ліси СУЦІЛЬНІ РУБКИ				
	46.9	6.61	46.9	6.61	6.61
Разом по категорії лісів	46.9	6.61	46.9	6.61	6.61
в тому числі:					
хвойні	5.8	0.94	5.8	0.94	0.94
із них:					
сосна	5.8	0.94	5.8	0.94	0.94
м`яколистяні	41.1	5.67	41.1	5.67	5.67
із них:					
береза	33.2	4.52	33.2	4.52	4.52
Разом по лісництву	53.7	7.60	53.7	7.60	7.60
в тому числі:					
хвойні	5.8	0.94	5.8	0.94	0.94
із них:					
сосна	5.8	0.94	5.8	0.94	0.94
м`яколистяні	47.9	6.66	47.9	6.66	6.66
із них:					
береза	34.6	4.70	34.6	4.70	4.70
Із загальних даних по лісництву					
	53.7	7.60	53.7	7.60	7.60
Ушомирське лісництво =====					
	Рекреаційно-оздоровчі ліси СУЦІЛЬНІ РУБКИ				
	9.1	1.03	9.1	1.03	1.03
Разом по категорії лісів	9.1	1.03	9.1	1.03	1.03
в тому числі:					

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Аркуш 3

Назва показника	Узгоджений обсяг рубок головного користування		Фактично зрубано		
	Площа	Запас деревини ліквідний	Площа	Запас деревини ліквідний	
				Усього	В т.ч. згідно узгодженого обсягу
хвойні	3.1	0.39	3.1	0.39	0.39
із них:					
сосна	3.1	0.39	3.1	0.39	0.39
м`яколистяні	6.0	0.64	6.0	0.64	0.64
із них:					
береза	6.0	0.64	6.0	0.64	0.64
	Захисні ліси СУЦІЛЬНІ РУБКИ				
	9.0	1.30	9.0	1.30	1.30
Разом по категорії лісів	9.0	1.30	9.0	1.30	1.30
в тому числі:					
м`яколистяні	9.0	1.30	9.0	1.30	1.30
із них:					
береза	6.3	0.81	6.3	0.81	0.81
	Експлуатаційні ліси СУЦІЛЬНІ РУБКИ				
	26.2	3.30	26.2	3.30	3.30
Разом по категорії лісів	26.2	3.30	26.2	3.30	3.30
в тому числі:					
хвойні	5.7	0.96	5.7	0.96	0.96
із них:					
сосна	5.7	0.96	5.7	0.96	0.96
м`яколистяні	20.5	2.34	20.5	2.34	2.34
із них:					
береза	17.1	1.93	17.1	1.93	1.93
Разом по лісництву	44.3	5.63	44.3	5.63	5.63
в тому числі:					
хвойні	8.8	1.35	8.8	1.35	1.35
із них:					
сосна	8.8	1.35	8.8	1.35	1.35
м`яколистяні	35.5	4.28	35.5	4.28	4.28
із них:					
береза	29.4	3.38	29.4	3.38	3.38

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Аркуш 4

Назва показника	Узгоджений обсяг рубок головного користування		Фактично зрубано		
	Площа	Запас деревини ліквідний	Площа	Запас деревини ліквідний	
				Усього	В т.ч. згідно узгодженого обсягу
Із загальних даних по лісництву СУЦІЛЬНІ РУБКИ					
	44.3	5.63	44.3	5.63	5.63
Меленівське лісництво =====					
Захисні ліси СУЦІЛЬНІ РУБКИ					
	7.2	1.19	7.2	1.19	1.19
Разом по категорії лісів	7.2	1.19	7.2	1.19	1.19
в тому числі:					
хвойні	1.4	0.30	1.4	0.30	0.30
із них:					
сосна	1.4	0.30	1.4	0.30	0.30
твердолистяні	1.4	0.19	1.4	0.19	0.19
м`яколистяні	4.4	0.70	4.4	0.70	0.70
Експлуатаційні ліси СУЦІЛЬНІ РУБКИ					
	44.4	7.21	44.4	7.21	7.21
Разом по категорії лісів	44.4	7.21	44.4	7.21	7.21
в тому числі:					
хвойні	22.8	3.46	22.8	3.46	3.46
із них:					
сосна	22.8	3.46	22.8	3.46	3.46
м`яколистяні	21.6	3.75	21.6	3.75	3.75
із них:					
береза	6.4	0.84	6.4	0.84	0.84
Разом по лісництву	51.6	8.40	51.6	8.40	8.40
в тому числі:					
хвойні	24.2	3.76	24.2	3.76	3.76
із них:					
сосна	24.2	3.76	24.2	3.76	3.76
твердолистяні	1.4	0.19	1.4	0.19	0.19

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Аркуш 5

Назва показника	Узгоджений обсяг рубок головного користування		Фактично зрубано		
	Площа	Запас деревини ліквідний	Площа	Запас деревини ліквідний	
				Усього	В т.ч. згідно узгодженого обсягу
м`яколистяні	26.0	4.45	26.0	4.45	4.45
із них:					
береза	6.4	0.84	6.4	0.84	0.84
Із загальних даних по лісництву					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	51.6	8.40	51.6	8.40	8.40
УСЬОГО					
в тому числі:					
Рекреаційно-оздоровчі ліси					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	9.1	1.03	9.1	1.03	1.03
Разом по категорії лісів	9.1	1.03	9.1	1.03	1.03
в тому числі:					
хвойні	3.1	0.39	3.1	0.39	0.39
із них:					
сосна	3.1	0.39	3.1	0.39	0.39
м`яколистяні	6.0	0.64	6.0	0.64	0.64
із них:					
береза	6.0	0.64	6.0	0.64	0.64
Захисні ліси					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	25.6	3.93	25.6	3.93	3.93
Разом по категорії лісів	25.6	3.93	25.6	3.93	3.93
в тому числі:					
хвойні	1.4	0.30	1.4	0.30	0.30
із них:					
сосна	1.4	0.30	1.4	0.30	0.30
твердолистяні	1.4	0.19	1.4	0.19	0.19
м`яколистяні	22.8	3.44	22.8	3.44	3.44
із них:					
береза	10.3	1.44	10.3	1.44	1.44
Експлуатаційні ліси					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	135.4	19.15	135.4	19.15	19.15
Разом по категорії лісів	135.4	19.15	135.4	19.15	19.15
в тому числі:					

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Аркуш 6

Назва показника	Узгоджений обсяг рубок головного користування		Фактично зрубано		
	Площа	Запас деревини ліквідний	Площа	Запас деревини ліквідний	
				Усього	В т.ч. згідно узгодженого обсягу
хвойні	34.3	5.36	34.3	5.36	5.36
із них:					
сосна	34.3	5.36	34.3	5.36	5.36
м`яколистяні	101.1	13.79	101.1	13.79	13.79
із них:					
береза	63.4	8.05	63.4	8.05	8.05
осика	10.4	1.12	10.4	1.12	1.12
Усього по підприємству	170.1	24.11	170.1	24.11	24.11
в тому числі:					
хвойні	38.8	6.05	38.8	6.05	6.05
із них:					
сосна	38.8	6.05	38.8	6.05	6.05
твердолистяні	1.4	0.19	1.4	0.19	0.19
м`яколистяні	129.9	17.87	129.9	17.87	17.87
із них:					
береза	79.7	10.13	79.7	10.13	10.13
осика	10.4	1.12	10.4	1.12	1.12
Із загальних даних по підприємству					
СУЦІЛЬНІ РУБКИ	170.1	24.11	170.1	24.11	24.11

Аркуш 1

ФОНД НАСАДЖЕНЬ, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ РУБОК ДОГЛЯДУ
за станом на 01.01.2023 року
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Категорія лісів	Назва рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м		
			стовбурний	що вирубуються	сучокостов
Коростенське лісництво					
3	ОСВІТЛЕННЯ	2.2	0.01		
	ПРОЧИЩЕННЯ	20.9	0.89	0.18	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	7.7	1.08	0.22	
	ПРОХІДНІ РУБКИ	406.4	22.58	2.51	
			135.84		
	Разом по категорії лісів	437.2	22.98	2.51	
	в тому числі:				
	хвойні	418.2	22.59	2.51	
			135.46		
	твердолистяні	6.5	0.43	0.07	
	м'яколистяні	12.5	1.93	0.32	
4	ОСВІТЛЕННЯ	9.7	0.05	0.02	
	ПРОЧИЩЕННЯ	49.9	2.35	0.43	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	47.1	6.45	1.17	
	ПРОХІДНІ РУБКИ	678.4	38.80	2.51	
			221.77		
	Разом по категорії лісів	785.1	40.42	2.51	
	в тому числі:				
	хвойні	695.3	38.32	2.51	
			215.37		
	твердолистяні	42.5		1.28	
			10.09		
	м'яколистяні	47.3	5.16	0.82	
	Разом по лісництву	1222.3	63.40	5.02	
	в тому числі:				
	хвойні	1113.5	60.91	5.02	
			350.83		
	твердолистяні	49.0		1.35	
			10.52		
	м'яколистяні	59.8	7.09	1.14	
	Із загальних даних по лісництву				
	ОСВІТЛЕННЯ	11.9	0.06	0.02	
	ПРОЧИЩЕННЯ	70.8	3.24	0.61	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	54.8	7.53	1.39	
	ПРОХІДНІ РУБКИ	1084.8	61.38	5.02	
			357.61		
	РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ ОСВІТЛЕННЯ				
	Захисні ліси				

Аркуш 2

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Категорія лісів	Назва рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м		
			стовбурний	що вирубуються	сучокостов
	0.01-5.0 ki/km2	2.2	0.01		
	Експлуатаційні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	9.7	0.05	0.02	
	ПРОЧИЩЕННЯ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	20.9	0.89	0.18	
	Експлуатаційні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	49.9	2.35	0.43	
	ПРОРІДЖУВАННЯ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	7.7	1.08	0.22	
	Експлуатаційні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	40.4	5.87	1.09	
	5.01-7.0 ki/km2	6.7	0.58	0.08	
	ПРОХІДНІ РУБКИ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	328.4	19.31	2.23	
			111.44		
	5.01-7.0 ki/km2	36.8	1.19	0.10	
			11.45		
	7.01-10.0 ki/km2	41.2	2.08	0.18	
			12.95		
	Експлуатаційні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	510.2	30.55	1.56	
			169.94		
	5.01-7.0 ki/km2	138.3	6.58	0.73	
			41.93		
	7.01-10.0 ki/km2	29.9	9.90	1.67	0.22
	Разом				
	0.01-5.0 ki/km2	969.4	51.80	3.79	
			291.63		
	5.01-7.0 ki/km2	181.8	7.85	0.83	
			53.96		
	7.01-10.0 ki/km2	71.1	3.75	0.40	
			22.85		
	Горщиківське лісництво				
	1				
	ПРОРІДЖУВАННЯ	9.3	1.47	0.15	
	Разом по категорії лісів				
		9.3	1.47	0.15	
	в тому числі:				
	хвойні	9.3	1.47	0.15	
	3				
	ПРОЧИЩЕННЯ	7.8	0.33	0.06	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	7.4	0.83	0.14	
	ПРОХІДНІ РУБКИ	153.5	7.86	0.76	
			52.84		
	Разом по категорії лісів		54.00		
		168.7	8.06	0.76	
	в тому числі:				

Аркуш 3

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Категорія лісів	Назва рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м		
			стовбурний	що вирубється	субхоро-стов
	хвойні	162.4	8.00	0.76	
			53.46		
	м`яколистяні	6.3	0.54	0.06	
4	ПРОЧИЩЕННЯ	62.0	3.58	0.66	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	47.9	7.86	1.41	0.01
	ПРОХІДНІ РУБКИ	416.3	18.72	2.65	
			134.28		
	Разом по категорії лісів	145.72			
		526.2	20.79	2.66	
	в тому числі:				
	хвойні	493.1	19.89	2.66	
			140.11		
	твердолистяні	0.5	0.01		
	м`яколистяні	32.6	5.60	0.90	
	Разом по лісництву	201.19			
		704.2	29.00	3.42	
	в тому числі:				
	хвойні	664.8	28.04	3.42	
			195.04		
	твердолистяні	0.5	0.01		
	м`яколистяні	38.9	6.14	0.96	
	Із загальних даних по лісництву				
	ПРОЧИЩЕННЯ	69.8	3.91	0.72	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	64.6	1.70	0.01	
			10.16		
	ПРОХІДНІ РУБКИ	569.8	26.58	3.41	
			187.12		
	РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ				
	ПРОЧИЩЕННЯ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	7.8	0.33	0.06	
	Експлуатаційні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	61.5	3.57	0.66	
	5.01-7.0 ki/km2	0.5	0.01		
	ПРОРІДЖУВАННЯ				
	Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення				
	0.01-5.0 ki/km2	9.3	1.47	0.15	
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	7.4	0.83	0.14	
	Експлуатаційні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	47.2	7.77	1.40	0.01
	5.01-7.0 ki/km2	0.7	0.09	0.01	
	ПРОХІДНІ РУБКИ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	153.5	7.86	0.76	
			52.84		
	Експлуатаційні ліси				

Аркуш 4

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Категорія лісів	Назва рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м		
			стовбурний	що вирубється	субхоро-стов
	0.01-5.0 ki/km2	399.1	18.25	2.65	
			130.64		
	5.01-7.0 ki/km2	17.2	3.64	0.47	
	Разом				
	0.01-5.0 ki/km2	685.8	28.52	3.42	
			197.45		
	5.01-7.0 ki/km2	18.4	3.74	0.48	
	Ушомирське лісництво				
	=====				
2	ОСВІТЛЕННЯ	1.1	0.01		
	ПРОЧИЩЕННЯ	7.3	0.26	0.05	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	2.1	0.32	0.05	
	ПРОХІДНІ РУБКИ	276.5	17.02	0.62	
			99.32		
	Разом по категорії лісів	99.91			
		287.0	17.12	0.62	
	в тому числі:				
	хвойні	286.1	17.09	0.62	
			99.72		
	м`яколистяні	0.9	0.19	0.03	
3	ОСВІТЛЕННЯ	1.6	0.01		
	ПРОЧИЩЕННЯ	1.9	0.14	0.03	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	10.6	1.77	0.28	
	ПРОХІДНІ РУБКИ	172.8	10.78	0.49	
			63.89		
	Разом по категорії лісів	65.81			
		186.9	11.09	0.49	
	в тому числі:				
	хвойні	175.1	10.80	0.49	
			63.99		
	м`яколистяні	11.8	1.82	0.29	
4	ОСВІТЛЕННЯ	16.9	0.16	0.04	
	ПРОЧИЩЕННЯ	71.8	2.90	0.54	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	16.0	2.93	0.58	
	ПРОХІДНІ РУБКИ	353.1	21.71	1.40	
			122.99		
	Разом по категорії лісів	128.98			
		457.8	22.87	1.40	
	в тому числі:				
	хвойні	400.3	22.06	1.39	
			123.53		
	твердолистяні	33.9	1.01	0.19	0.01
	м`яколистяні	23.6	4.44	0.62	
	Разом по лісництву	294.70			
		931.7	51.08	2.51	
	в тому числі:				
	хвойні	861.5	49.95	2.50	
			287.24		
	твердолистяні	33.9	1.01	0.19	0.01
	м`яколистяні	36.3	6.45	0.94	

Аркуш 5

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Категорія лісів	Назва рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м		
			стовбурний	що виється	субхостов
Із загальних даних по лісництву					
	ОСВІТЛЕННЯ	19.6	0.18	0.04	
	ПРОЧИЩЕННЯ	81.0	3.30	0.62	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	28.7	5.02	0.91	
	ПРОХІДНІ РУБКИ	802.4	49.51	2.51	
			286.20		
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ					
ОСВІТЛЕННЯ					
Рекреаційно-оздоровчі ліси					
	0.01-5.0 ki/km2	1.1	0.01		
Захисні ліси					
	0.01-5.0 ki/km2	1.6	0.01		
Експлуатаційні ліси					
	0.01-5.0 ki/km2	16.9	0.16	0.04	
ПРОЧИЩЕННЯ					
Рекреаційно-оздоровчі ліси					
	0.01-5.0 ki/km2	7.3	0.26	0.05	
Захисні ліси					
	0.01-5.0 ki/km2	1.9	0.14	0.03	
Експлуатаційні ліси					
	0.01-5.0 ki/km2	71.8	2.90	0.54	
ПРОРІДЖУВАННЯ					
Рекреаційно-оздоровчі ліси					
	0.01-5.0 ki/km2	2.1	0.32	0.05	
Захисні ліси					
	0.01-5.0 ki/km2	1.5	0.34	0.07	
	7.01-10.0 ki/km2	9.1	1.43	0.21	
Експлуатаційні ліси					
	0.01-5.0 ki/km2	16.0	2.93	0.58	
ПРОХІДНІ РУБКИ					
Рекреаційно-оздоровчі ліси					
	0.01-5.0 ki/km2	276.5	17.02	0.62	
			99.32		
Захисні ліси					
	0.01-5.0 ki/km2	141.4	8.52	0.23	
			52.10		
	7.01-10.0 ki/km2	31.4	2.26	0.26	
			11.79		
Експлуатаційні ліси					
	0.01-5.0 ki/km2	342.4	21.12	1.39	
			119.51		
	7.01-10.0 ki/km2	10.7	3.48	0.59	0.01
Разом	0.01-5.0 ki/km2	880.5	48.02	2.24	
			278.00		
	7.01-10.0 ki/km2	51.2	3.06	0.27	
			16.70		

Меленівське лісництво

Аркуш 6

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Категорія лісів	Назва рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м		
			стовбурний	що виється	субхостов
=====					
3	ОСВІТЛЕННЯ	2.0	0.01		
	ПРОЧИЩЕННЯ	21.9	0.96	0.17	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	58.5	9.46	2.00	0.01
	ПРОХІДНІ РУБКИ	500.2	27.33	2.39	
			177.66		
			188.09		
Разом по категорії лісів		582.6	29.50	2.40	
в тому числі:					
хвойні		576.7	29.43	2.40	
			187.61		
м'яколистяні		5.9	0.48	0.07	
4	ОСВІТЛЕННЯ	8.0	0.04	0.02	
	ПРОЧИЩЕННЯ	43.5	2.22	0.40	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	88.4	2.55	0.02	
			12.39		
	ПРОХІДНІ РУБКИ	590.9	34.74	2.47	
			206.57		
Разом по категорії лісів		730.8	37.71	2.49	
в тому числі:					
хвойні		689.9	36.81	2.49	
			216.25		
твердолистяні		5.5	1.19	0.29	
м'яколистяні		35.4	3.78	0.61	
Разом по лісництву		409.31			
		1313.4	67.21	4.89	
в тому числі:					
хвойні		1266.6	66.24	4.89	
			403.86		
твердолистяні		5.5	1.19	0.29	
м'яколистяні		41.3	4.26	0.68	
Із загальних даних по лісництву					
	ОСВІТЛЕННЯ	10.0	0.05	0.02	
	ПРОЧИЩЕННЯ	65.4	3.18	0.57	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	146.9	4.55	0.03	
			21.85		
	ПРОХІДНІ РУБКИ	1091.1	62.07	4.86	
			384.23		
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ					
ОСВІТЛЕННЯ					
Захисні ліси					
	0.01-5.0 ki/km2	2.0	0.01		
Експлуатаційні ліси					
	0.01-5.0 ki/km2	8.0	0.04	0.02	
ПРОЧИЩЕННЯ					
Захисні ліси					
	0.01-5.0 ki/km2	21.9	0.96	0.17	

Аркуш 7

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Категорія лісів	Назва рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м		
			стовбурний	що вирубється	сучкований
	Експлуатаційні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	43.5	2.22	0.40	
	ПРОРІДЖУВАННЯ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	58.5	9.46	2.00	0.01
	Експлуатаційні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	88.4		2.55	0.02
			12.39		
	ПРОХІДНІ РУБКИ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	500.2		27.33	2.39
			177.66		
	Експлуатаційні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	590.9		34.74	2.47
			206.57		
Разом					
	0.01-5.0 ki/km2	1313.4		67.21	4.89
			409.31		
УСЬОГО					
1	ПРОРІДЖУВАННЯ	9.3	1.47	0.15	
Разом по категорії лісів		9.3	1.47	0.15	
	в тому числі:				
	хвойні	9.3	1.47	0.15	
2	ОСВІТЛЕННЯ	1.1	0.01		
	ПРОЧИЩЕННЯ	7.3	0.26	0.05	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	2.1	0.32	0.05	
	ПРОХІДНІ РУБКИ	276.5		17.02	0.62
			99.32		
Разом по категорії лісів		287.0		17.12	0.62
	в тому числі:				
	хвойні	286.1		17.09	0.62
			99.72		
	м`яколистяні	0.9	0.19	0.03	
3	ОСВІТЛЕННЯ	5.8	0.03		
	ПРОЧИЩЕННЯ	52.5	2.32	0.44	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	84.2		2.64	0.01
			13.14		
	ПРОХІДНІ РУБКИ	1232.9		68.55	6.15
			430.23		
Разом по категорії лісів		1375.4		71.63	6.16
	в тому числі:				
	хвойні	1332.4		70.82	6.16
			440.52		
	твердолистяні	6.5	0.43	0.07	
	м`яколистяні	36.5	4.77	0.74	
4	ОСВІТЛЕННЯ	34.6	0.25	0.08	

Аркуш 8

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Категорія лісів	Назва рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м		
			стовбурний	що вирубється	сучкований
	ПРОЧИЩЕННЯ	227.2		2.03	
			11.05		
	ПРОРІДЖУВАННЯ	199.4		5.71	0.03
			29.63		
	ПРОХІДНІ РУБКИ	2038.7		113.97	
			685.61		9.03
Разом по категорії лісів			726.54		9.06
		2499.9	121.79		
	в тому числі:				
	хвойні	2278.6		117.08	
			695.26		9.05
	твердолистяні	82.4		1.76	0.01
			12.30		
	м`яколистяні	138.9		2.95	
			18.98		
Усього по підприємству			1273.64		15.84
		4171.6	210.69		
	в тому числі:				
	хвойні	3906.4		205.14	
			1236.97		15.83
	твердолистяні	88.9		1.83	0.01
			12.73		
	м`яколистяні	176.3		3.72	
			23.94		
	Із загальних даних по підприємству				
	ОСВІТЛЕННЯ	41.5	0.29	0.08	
	ПРОЧИЩЕННЯ	287.0		2.52	
			13.63		
	ПРОРІДЖУВАННЯ	295.0		8.55	0.04
			44.56		
	ПРОХІДНІ РУБКИ	3548.1		199.54	
			1215.16		15.80
	РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ				
	ОСВІТЛЕННЯ				
	Рекреаційно-оздоровчі ліси				
	0.01-5.0 ki/km2		1.1	0.01	
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2		5.8	0.03	
	Експлуатаційні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2		34.6	0.25	0.08
	ПРОЧИЩЕННЯ				
	Рекреаційно-оздоровчі ліси				
	0.01-5.0 ki/km2		7.3	0.26	0.05
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2		52.5	2.32	0.44
	Експлуатаційні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2		226.7		2.03
			11.04		

Аркуш 9

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Категорія лісів	Назва рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м		
			стовбурний	що виється	субхостов
	5.01-7.0 ki/km2	0.5	0.01		
	ПРОГІДЖУВАННЯ				
	Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення				
	0.01-5.0 ki/km2	9.3	1.47	0.15	
	Рекреаційно-оздоровчі ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	2.1	0.32	0.05	
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	75.1		2.43	0.01
			11.71		
	7.01-10.0 ki/km2	9.1	1.43	0.21	
	Експлуатаційні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	192.0		5.62	0.03
			28.96		
	5.01-7.0 ki/km2	7.4	0.67	0.09	
	ПРОХІДНІ РУБКИ				
	Рекреаційно-оздоровчі ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	276.5		17.02	0.62
			99.32		
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	1123.5		63.02	5.61
			394.04		
	5.01-7.0 ki/km2	36.8		1.19	0.10
			11.45		
	7.01-10.0 ki/km2	72.6		4.34	0.44
			24.74		
	Експлуатаційні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	1842.6		104.66	
			626.66		8.07
	5.01-7.0 ki/km2	155.5		7.05	0.73
			45.57		
	7.01-10.0 ki/km2	40.6		2.26	0.23
			13.38		
Разом					
	0.01-5.0 ki/km2	3849.1		195.55	
			1176.39		14.34
	5.01-7.0 ki/km2	200.2		8.33	0.83
			57.70		
	7.01-10.0 ki/km2	122.3		6.81	0.67
			39.55		

Аркуш 1

ФОНД НАСАДЖЕНЬ, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ РУБОК ДОГЛЯДУ

за станом на 01.01.2023 року
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське 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	
Захисні ліси									
ОСВІТЛЕННЯ									
5	25	1.0	10СЗ		7	0.80	5	2	
55	10.1	1.2	10СЗ		7	0.80	6	2	
Разом по виду рубок							11	4	
в тому числі:									
2.2 хвойні							11	4	
ПРОЧИЩЕННЯ									
1	21	1.7	9ДЧР1БП		13	0.81	43	9	
6	19	0.3	9СЗ1БП		12	0.76	14	2	
6	22	0.4	10СЗ		12	0.76	18	3	
6	72	1.6			13	0.82	66	14	
5СЗ2БП10С1ДЗ1ВЛЧ									
6	73	1.0			12	0.81	33	7	
5СЗ1ДЗ2ВЛЧ1ВП10С									
7	23	1.8	10СЗ		12	0.82	86	18	
10	5	4.6	5БПЗ0С1ВЛЧ1СЗ		19	0.89	189	40	
14	36	3.7	9СЗ1БП		16	0.80	174	33	
16	8	2.0	5СЗ5БП		13	0.84	124	29	
32	3	0.5	70С2БП1ВЛЧ		14	0.76	63	9	
32	6	3.3	6ДЗ3БП10С		14	0.82	76	16	
Разом по виду рубок							886	180	
в тому числі:									
10.8 хвойні							515	106	
5.0 твердолистяні							119	25	
5.1 м'яколистяні							252	49	
ПРОРІДЖУВАННЯ									
23	34	1.6	10СЗ		39	0.70	250	18	2017
щільність забруднення радіонуклідами							5.01-7.0	ki/km2	
24	22	0.8	10СЗ		34	0.75	75	10	2017
щільність забруднення радіонуклідами							5.01-7.0	ki/km2	
55	45	1.4	8СЗ2БП		29	0.90	214	47	
55	46	1.3	4СЗ6БП		29	0.80	155	29	
57	28	1.0	7ВЛЧ3БП		24	0.79	85	15	
57	33	0.4	8СЗ2БП		39	0.83	102	22	
57	42	3.5	9СЗ1БП		24	0.87	490	98	
58	37	0.1	10СЗ		34	0.93	30	8	
Разом по виду рубок							1401	247	
в тому числі:									
9.1 хвойні							1316	232	

Аркуш 2

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське 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	
1.0 м'яколистяні						85	15		
ПРОХІДНІ РУБКИ									
1	10	4.9	9СЗК1БП		54	0.81	1642	328	74
1	13	10.4	10СЗК		69	0.79	3442	620	104
1	19	3.7	10СЗК		54	0.80	1147	218	
1	20	4.3	8СЗК2БП		54	0.82	1320	277	43
1	22	0.7	10СЗК		54	0.75	216	28	7
2	1	8.9	10СЗК		74	0.83	3524	775	
2	5	3.7	8СЗК2БП		54	0.85	1195	215	37
2	6	5.6	7СЗК3БП		54	0.85	1753	316	56
2	40	5.8	10СЗК		74	0.83	2297	505	116
2	41	4.6	10СЗ		74	0.83	2019	444	46
2	49	1.5	10СЗК		74	0.83	594	131	
3	8	3.6	6СЗ2ДЗ2БП		59	0.77	940	150	
4	17	5.2	10СЗК		81	0.76	1997	280	52
5	1	4.8	10СЗК		64	0.75	1608	209	72
6	3	1.7	10СЗ		56	0.87	692	138	
6	7	2.7	10СЗК		71	0.77	988	158	
6	8	1.0	10СЗ		54	0.79	328	59	
6	23	1.9	10СЗ		56	0.80	629	120	
6	34	0.9	4СЗ5ВЛЧ1БП		56	0.75	158	21	
6	70	1.0	7СЗ3БП		56	0.77	251	40	
7	12	6.6	10СЗ		71	0.71	2105	168	
7	17	2.1	8СЗК2БП		51	0.71	596	48	
10	1	2.7	8СЗК2СЗК		71	0.76	996	139	41
10	6	2.2	10СЗ		76	0.74	889	107	
10	6.2	1.3	10СЗ		76	0.74	525	63	
12	12	1.7	10СЗК		64	0.83	583	93	17
12	13	0.3	10СЗ		64	0.87	108	22	3
12	15	2.1	9СЗ1БП		56	0.83	573	126	
12	16	0.5	9СЗ1БП		56	0.86	142	27	
12	24	3.4	8СЗК2БП		51	0.88	1068	214	34
12	25	6.2	7СЗК3БП		61	0.83	1903	419	62
12	26	1.4	10СЗ		61	0.84	403	69	
12	27	0.7	8СЗ2БП		51	0.91	227	52	
12	28	2.2	7СЗК3БП		61	0.76	614	86	22
12	29	1.4	10СЗ		64	0.80	468	89	14
12	30	1.3	10СЗ		64	0.80	434	82	13
12	33	0.9	7СЗ3БП		56	0.85	281	51	
12	36	9.0	10СЗК		59	0.80	2871	545	45
12	37	0.7	7СЗ3БП		56	0.79	187	34	
12	41	1.5	9СЗ1БП		64	0.80	557	67	
12	42	9.0	8СЗ2БП		69	0.80	3213	386	
13	1	0.6	10СЗ		66	0.81	203	41	3
13	2	2.5	10СЗК		66	0.80	833	158	
13	5	0.7	10СЗК		59	0.80	202	38	7
13	6	2.7	10СЗ		59	0.82	851	128	27

Аркуш 3

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське 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	
13	10	1.2	10СЗ	61	0.89	302	63		
13	12	1.0	10СЗ	66	0.79	355	64		
13	13	1.0	10СЗ	61	0.85	310	56	5	
13	14	2.0	10СЗ	61	0.90	506	111		
13	15	0.4	10СЗ	47	0.71	70	6	6	
14	24	4.9	10СЗ	64	0.75	1548	201		
14	26	2.7	10СЗК	61	0.73	659	72		
14	35	1.6	10СЗК	59	0.89	618	130	8	
15	17	3.0	8СЗ1ВЛЧ1БП	54	0.81	918	129		
16	1	9.0	10СЗК	66	0.72	2700	270		
16	2	20.5	9СЗК1БП	71	0.81	6888	1378	308	
16	6	2.0	8СЗК2БП	66	0.75	572	74		
16	6.2	1.8	8СЗК2БП	66	0.75	515	67		
16	7	0.8	7СЗ2СВ1БП	56	0.71	202	16	8	
16	9	7.4	7СЗК3БП	66	0.73	2116	233	111	
23	2	2.2	10СЗ	57	0.73	541	60		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
23	3	0.6	8СЗ2БП	53	0.70	153	11		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
23	4	1.1	10СЗ	54	0.75	261	34	11	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
23	6	0.8	10СЗ	51	0.79	163	29	8	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
23	7	1.3	10СЗК	54	0.72	413	41	20	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
23	10	0.5	6СЗ4СЗ	59	0.74	142	17	5	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
23	20	0.5	10СЗ	63	0.82	160	34		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
23	21	0.2	8СЗ2СЗ	63	0.70	53	4		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
23	24	1.6	10СЗ	63	0.78	485	82	16	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
23	26	1.2	10СЗК	74	0.74	472	57	12	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
23	33	1.3	10СЗ	54	0.78	421	72	13	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
23	35	3.0	10СЗ	71	0.70	936	66		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
23	37	1.5	7СЗК3СЗК	54	0.72	447	45	15	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
24	4	1.6	10СЗ	59	0.80	555	105		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
24	15	1.5	10СЗ	74	0.77	581	93		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
24	16	0.3	10СЗ	69	0.71	107	9		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		

Аркуш 4

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське 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	
24	32	1.1	10СЗК		74	0.77	426	68	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
25	1	10.4	10СЗК		74	0.70	3234	226	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
25	2	6.0	10СЗК		74	0.70	1866	131	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
25	2.3	0.1	10СЗК		74	0.73	33	4	2
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
32	34	4.8	10СЗ		69	0.77	1762	282	
38	7	2.6	10СЗ		74	0.77	946	151	13
			щільність забруднення радіонуклідами			7.01-10.0	ki/km2		
38	9	6.3	10СЗК		69	0.71	2243	179	63
			щільність забруднення радіонуклідами			7.01-10.0	ki/km2		
38	10	1.6	10СЗ		69	0.72	515	52	
			щільність забруднення радіонуклідами			7.01-10.0	ki/km2		
55	6	3.3	10СЗК		68	0.73	1287	142	33
55	10	2.3	10СЗ		68	0.81	938	188	
55	12	4.6	5СЗ3БП2ВЛЧ		49	0.75	1260	164	46
55	13	5.2	6СЗ4БП		51	0.78	1612	274	52
55	21	0.8	10СЗК		58	0.88	330	66	12
55	34	1.2	8СЗ2БП		49	0.83	426	94	12
55	37	1.4	8СЗ2БП		49	0.83	497	109	14
55	38	0.9	8СЗ2БП		49	0.82	316	66	9
55	39	1.7	8СЗК1СЗК1БП		81	0.84	491	113	17
55	40	7.0	7СЗК2СЗК1БП		71	0.82	2870	603	70
55	42	1.3	10СЗ		49	0.87	525	105	
55	53	1.1	10СЗ		47	0.87	349	70	6
55	56	5.1	10СЗК		66	0.76	1846	258	
55	57.2	0.9	10СЗК		66	0.70	285	20	
55	60	0.5	10СЗК		66	0.86	220	42	5
55	60.3	0.8	10СЗК		66	0.87	353	71	8
57	8	4.2	8СЗ2БП		71	0.70	1163	81	
57	10	10.0	10СЗК		68	0.81	3610	722	100
57	27	1.8	4БП3ВЛЧ2СЗ1ТЧ		39	0.83	509	81	
57	36	2.7	10СЗК		67	0.84	1015	233	
57	37	8.4	10СЗ		62	0.88	3385	677	59
57	38	1.3	7СЗК3БП		67	0.89	403	85	7
57	40	7.3	10СЗК		63	0.82	2694	566	73
57	43	6.5	10СЗК		55	0.88	2678	536	
57	44	0.5	8СЗ2БП		44	0.86	136	26	
57	45	5.2	10СЗК		66	0.88	2044	409	52
57	47	3.6	10СЗК		66	0.88	1415	283	22
58	35	5.9	10СЗК		61	0.78	2136	363	89
58	44	1.5	5ГЗ2ОС2БП1ВЛЧ		49	0.81	306	43	
59	14	0.9			69	0.80	270	32	
			ЗЛПД2ВП2ОС1ГЗ1ДЗ1ЯЗ						
61	3	1.7	9СЗ1БП		44	0.87	536	107	

Аркуш 5

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське 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	
61	4	7.8	8СЗК2БП	54	0.70	2044	143	78	
61	9	4.4	9СЗ1БП	54	0.81	1483	297	44	
61	11	2.7	10СЗК	62	0.78	964	164	27	
61	12	1.9	10СЗК	71	0.74	752	90		
61	13	1.9	9СЗК1БП	54	0.92	770	185		
62	26	5.4	10СЗК	54	0.80	1912	363	54	
63	3	1.0	10СЗ	69	0.82	368	77	10	
щільність забруднення радіонуклідами						7.01-10.0 ki/km2			
63	4	10.5	10СЗК	49	0.81	3308	662		
щільність забруднення радіонуклідами						7.01-10.0 ki/km2			
63	5	2.8	10СЗК	69	0.77	1089	174	28	
щільність забруднення радіонуклідами						7.01-10.0 ki/km2			
63	8	3.7	10БП	39	0.84	814	138		
щільність забруднення радіонуклідами						7.01-10.0 ki/km2			
63	12	1.5	10СЗ	44	0.88	459	92		
щільність забруднення радіонуклідами						7.01-10.0 ki/km2			
63	18	2.0	10СЗ	44	0.76	384	54		
щільність забруднення радіонуклідами						7.01-10.0 ki/km2			
Разом по виду рубок						22074			
						133018			2446
в тому числі:									
хвойні						21780			
						131119			2446
1.5 твердолистяні						306			43
6.4 м'яколистяні						1593			251
Разом по категорії лісів						22505			
						135316			2446
в тому числі:									
хвойні						22122			
						132961			2446
6.5 твердолистяні						425			68
12.5 м'яколистяні						1930			315
Експлуатаційні ліси ОСВІТЛЕННЯ									
5	12.1	1.3	10СЗ	7	0.80	7	3		
11	25.2	2.4	7СЗ3БП	7	0.80	12	5		
28	19.1	2.7	7СЗ3БП	7	0.80	14	5		
54	11.1	1.4	10СЗ	7	0.80	7	3		
54	11.4	1.9	10СЗ	7	0.80	10	4		
Разом по виду рубок						50			20
в тому числі:									
9.7 хвойні						50			20
ПРОЧИЩЕННЯ									
6	68	3.6	7СЗ1ДЗ2БП	14	0.75	119	15		

Аркуш 6

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське 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	
6	80	5.2				14	0.82	192	40
3СЗ1ДЗ4БП10С1ВЛЧ									
6	81	5.0	4БП4ВЛЧ10С1ДЗ	14	0.76	175	25		
7	25	5.0	6БП2ВЛЧ20С	12	0.76	240	34		
7	30	3.2	7СЗ3БП	15	0.90	131	29		
7	44	2.2	7СЗ3БП	15	0.90	95	21		
7	46	2.9	4БП4ВЛЧ20С	12	0.75	73	12		
14	31	4.1	8СЗ2БП	16	0.81	172	34		
18	23	9.3	5СЗ3БП2БП	18	0.90	707	156		
18	30	1.3	7СЗ2БП1БП	16	0.86	73	14		
48	22	1.2	4СЗ6БП	14	0.76	32	5		
52	9	5.3	3СЗ7БП	14	0.76	265	37		
52	30	1.6	6СЗ4БП	14	0.76	75	11		
Разом по виду рубок						2349			433
в тому числі:									
37.0 хвойні						1861			362
12.9 м'яколистяні						488			71
ПРОРІДЖУВАННЯ									
1	31	1.6	7СЗ3БП	29	0.73	130	14		
4	1	3.4	8БП2СЗ	24	0.91	255	59		
4	4	0.7	7БП10С2БП	29	0.73	53	6		
5	10	4.7	10АКБ	14	0.99	541	130		
7	33	0.5	7ВЛЧ3БП	24	0.82	43	9		
8	5	1.2	8БП2ВЛЧ	24	0.78	98	17		
11	2	0.9	8БП1ВЛЧ10С	24	0.97	78	18		
11	18	0.1	10БП	24	0.83	13	3		
16	14	1.9	9СЗ1БП	34	0.82	350	74		
18	5	1.3	10СЗ	29	0.80	139	26		
20	8	1.0	10СЗ	39	0.78	293	50		
25	7	0.3	7СЗ2ВЛЧ1БП	29	0.73	17	2		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
27	6	0.8	8БП2СЗ	24	0.95	84	18		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
28	3	0.4	10БП	24	0.71	33	3		
28	8	5.0	7БП2ВЛЧ1СЗ	29	0.70	325	23		
28	14	0.4	8СЗ2БП	39	0.84	89	20		
28	16	1.1	10СЗ	39	0.80	239	45		
32	31	0.3	10БП	29	0.79	28	5		
33	2	0.5	10ВЛЧ	24	0.86	43	8		
37	11	3.9	10БП	24	0.79	363	65		
щільність забруднення радіонуклідами						7.01-10.0 ki/km2			
39	40	1.7	8СЗ2БП	39	0.77	260	42		2017
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
40	1	4.8	6БП4ВЛЧ	29	0.73	389	43		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
41	10	0.8	6БП40С	29	0.75	90	12		

Аркуш 7

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське 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	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
48	27	0.3	6СЗ4БП	24	0.73	33	4		
52	14	3.2	10СЗ	39	0.83	886	195		
52	25	5.4	4СЗ3БП2ВЛЧ1СЗ	34	0.77	842	135		
52	41	1.0	10СЗ	39	0.86	278	53		
52	43	1.0	10СЗ	34	0.91	299	69		
52	44	4.8	7СЗ3БП	29	0.86	547	104		
52	52	1.2	6СЗ4БП	34	0.83	283	62		
52	54	1.7	9СЗ1БП	34	0.72	374	37	2021	
54	13	1.0	4СЗ6БП	34	0.76	202	28		
56	38	0.7	4СЗ6БП	34	0.72	141	14		
56	39	1.5	6СЗ2БП1ДЗ1СЗ	39	0.78	303	52		
56	77	0.6	7СЗ2БП1ВЛЧ	39	0.70	137	10		
Разом по виду рубок									
59.7						8278	1455		
в тому числі:									
31.7 хвойні						5842	1036		
4.7 твердолистяні						541	130		
23.3 м'яколистяні						1895	289		
ПРОХІДНІ РУБКИ									
1	11	4.0	10СЗК	69	0.75	1260	164	40	
1	32	5.8	9СЗК1БП	54	0.76	1607	225	29	
3	1	15.7	10СЗ	69	0.83	6939	1527		
4	3	2.9	10СЗ	64	0.84	948	218	29	
4	6	1.5	10СЗК	56	0.85	564	102	15	
4	7	1.0	10СЗК	66	0.82	368	77		
4	12	1.2	10СЗК	66	0.76	406	57	12	
5	14	0.7	10СЗК	66	0.84	278	64		
6	89	1.3	8СЗК2БП	64	0.77	398	64	13	
7	38	0.9	8СЗ2БП	61	0.84	293	67		
7	39	3.3	10СЗ	66	0.81	1356	271	33	
8	10	1.4	10СЗК	61	0.86	560	106	14	
8	14	2.7	10СЗ	61	0.85	1064	192		
8	23	0.5	9СЗК1БП	56	0.81	166	33	3	
8	27	1.6	8СЗК2БП	61	0.89	584	123		
9	9	32.8		69	0.80	8266	992		
ЗДЗЗГЗ1ЯЗ2ОС1ВЛЧ									
9	19	0.6	10СЗ	66	0.75	228	30	6	
9	20	5.0	5ДЗ2ГЗ1ЯЗ1ОС1СЗ	79	0.80	1280	154		
10	22	0.2	10СЗК	66	0.78	74	13	2	
12	1	5.1	10СЗ	59	0.82	1836	275		
12	2	4.0	8СЗ2БП	57	0.95	1508	317		
12	7	0.6	8СЗ2БП	59	0.71	157	13		
12	8	6.6	10СЗ	49	0.75	1643	214		
12	10	2.0	8СЗК2БП	56	0.92	702	168	20	
12	11	1.3	10СЗК	64	0.83	446	71	7	
12	20	4.0	9СЗК1БП	51	0.96	1416	312		

Аркуш 8

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське 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	
12	22	1.8	9СЗ1БП	61	0.73	571	63	18	
12	23	1.4	9СЗ1БП	61	0.75	456	59		
13	26	7.8	6СЗ4СЗ	49	0.77	2122	340		
13	35	1.8	10СЗ	54	0.82	414	87		
14	3	8.5	8СЗ1БП1ВЛЧ	59	0.80	2185	262		
14	6	6.9	10СЗ	59	0.80	2284	274		
14	12	3.9	10СЗ	64	0.80	1287	154		
14	13	1.3	10СЗ	59	0.80	400	48		
14	16	4.7	10СЗК	46	0.94	1640	426	47	
14	19	3.8	10СЗК	46	0.80	1136	216		
14	20	1.1	9СЗ1БП	54	0.80	300	36		
14	21	6.3	10СЗК	66	0.80	2249	427		
14	22	8.9	10СЗК	66	0.89	3551	746	45	
14	30	1.3	10СЗ	59	0.89	502	105		
16	10	4.1	10СЗ	66	0.81	1570	314		
16	15	0.7	7СЗКЗБП	49	0.74	172	21		
16	16	5.8	8СЗК2БП	66	0.74	1850	222	58	
18	6	2.3	8СЗК2БП	56	0.76	605	85	23	
18	10	2.4	10СЗК	59	0.92	739	177	24	
18	11	4.4	8СЗ2БП	59	0.80	1298	156		
18	17	3.0	10СЗ	64	0.80	990	119		
18	18	2.4	10СЗ	44	0.70	607	42		
18	24	2.6	10СЗ	61	0.73	634	70		
18	29	1.4	8СЗ2БП	54	0.83	332	53		
18	33	0.6	10СЗ	69	0.82	221	46		
19	2	67.0	9СЗК1БП	56	0.90	23785	5233		
20	2	1.8	7СЗ3БП	54	0.77	511	82		
20	5	8.0	10СЗК	54	0.80	2648	503		
20	9	2.6	6СЗ4БП	59	0.72	718	72		
20	10	6.1	5СЗ5БП	64	0.77	1726	276		
20	14	2.2	10СЗ	69	0.82	810	170		
20	15	4.6	9СЗ1БП	49	0.89	1656	348		
20	16	11.3	7СЗ3БП	49	0.79	2949	531		
22	1	7.8	6СЗ2ВЛЧ2БП	57	0.74	2129	255		
22	7	5.7	9СЗ1БП	51	0.86	2183	415	29	
22	16	1.7	8СЗ2БП	59	0.82	593	89		
25	9	1.0	10СЗК	67	0.70	292	20	10	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
25	10	0.9	10СЗК	69	0.77	270	43	9	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
25	11	3.5	9СЗК1БП	58	0.78	1036	176	35	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
25	16	3.0	10СЗ	67	0.77	903	144		
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
25	21	0.5	9СЗК1БП	53	0.76	138	19	5	
щільність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0 ki/km2			
25	28	1.3	10СЗ	53	0.76	283	40	13	

Аркуш 9

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське 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	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
25	29	5.4	10СЗ	53	0.76	1177	165	54	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
27	1	0.8	10СЗ	53	0.82	187	39		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
27	3	1.9	10СЗ	59	0.72	260	26		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
27	5	0.7	10СЗ	56	0.78	224	38		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
27	26	0.4	7СЗ3БП	49	0.82	98	15		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
27	30	0.2	10СЗ	63	0.80	45	9		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
28	18	5.7	9СЗ1БП	56	0.75	1647	214	57	
28	25	3.1	10СЗ	63	0.74	1042	125	47	
29	17	5.9	8СЗ2БП	69	0.86	2413	458		
29	30	2.4	7БП3ОС	34	0.86	492	93		
29	31	1.8	9БП1ОС	39	0.90	374	82		
30	19	10.5	7СЗ2БП1ОС	69	0.80	3686	700		
32	19	1.2	10СЗ	64	0.71	494	40		
32	30	4.5	10СЗ	69	0.74	1580	190		
37	13	2.0	10СЗК	69	0.82	736	155		
			щільність забруднення радіонуклідами			7.01-10.0	ki/km2		
37	35	1.2	10СЗК	54	0.70	322	23		
			щільність забруднення радіонуклідами			7.01-10.0	ki/km2		
38	1	7.8	10СЗК	69	0.79	2761	497	78	
			щільність забруднення радіонуклідами			7.01-10.0	ki/km2		
39	1	12.5	9СЗК1БП	56	0.80	4213	800		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
39	6	4.7	8СЗ2БП	54	0.73	1194	131		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
39	12	1.4	10СЗК	58	0.88	496	99	14	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
39	13	10.2	10СЗК	59	0.82	3335	700		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
39	14	1.0	10СЗК	66	0.79	355	64	10	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
39	14.5	5.7	10СЗК	66	0.79	2024	364	57	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
39	18	6.6	9СЗК1БП	59	0.87	2383	477		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
39	20	0.6	5СЗ3БП2СЗ	54	0.83	151	24		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
39	21	1.3	10СЗ	59	0.82	462	97		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
39	23	3.4	8БП2БП	44	0.81	653	91		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		

Аркуш 10

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, 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	
39	37	2.9	10БП	44	0.82	302	45		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
40	6	5.2	10СЗК	59	0.74	1685	202		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
40	10	0.5	10СЗ	64	0.74	166	20	5	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
40	18	0.7	10СЗ	64	0.70	204	14	7	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
40	34	2.0	10СЗК	59	0.72	572	57	30	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
41	18	8.4	10СЗК	66	0.74	2772	333		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
41	26	1.4	10СЗК	59	0.74	412	49	14	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
41	44	12.0	10СЗК	66	0.74	4236	508	180	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
42	11	12.0	7СЗК3БП	59	0.85	3252	585	120	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
42	12	2.7	10СЗ	64	0.74	894	107		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
42	15	7.5	10СЗ	66	0.77	2430	389	75	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
42	16	6.5	10СЗК	66	0.77	1807	289	65	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
42	21	1.4	10СЗК	66	0.78	517	88	14	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
42	25	1.5	10СЗ	59	0.78	465	79		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
42	27	0.7	10СЗК	66	0.78	258	44		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
42	35	1.7	6СЗК1БП3СЗК	61	0.70	485	34	17	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
42	55	0.3	10СЗ	59	0.82	102	15		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
42	62	3.9	8СЗ2БП	64	0.80	1190	143		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
48	1	3.8	10СЗ	69	0.77	1478	236	38	
48	3	10.9	10СЗК	64	0.84	4098	943		
48	15	2.9	6СЗ4БП	56	0.71	722	58		
48	16	15.1	7СЗК3БП	56	0.91	5466	1257	151	
48	17	8.5	10СЗК	66	0.70	2652	186	85	
48	18	1.9	10СЗ	66	0.81	688	138	19	
48	23	0.2	9СЗ1БП	51	0.80	78	15	2	
52	4	0.3	10СЗ	61	0.70	117	8		
52	5	2.0	10СЗ	61	0.84	882	203	10	
52	6	1.6	9БП1СЗ	34	0.82	338	51		
52	11	3.9	9СЗ1БП	59	0.80	1349	162		

Аркуш 11

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське 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	
52	16	0.4	10СЗ	59	0.78	136	23	2	
52	35	0.7	10СЗ	59	0.87	265	53	4	
52	36	1.4	7СЗКЗСЗК	64	0.81	490	69	7	
52	36.2	0.3	7СЗКЗСЗК	64	0.81	105	15	3	
52	55	1.2	9СЗ1БП	59	0.80	415	50		
53	8	0.3	10СЗ	58	0.82	91	19	5	
53	12	0.9	10СЗ	44	0.84	210	36		
54	3	4.0	8СЗ2БП	62	0.80	1396	265	40	
54	4	0.5	8СЗ2БП	52	0.85	171	31		
54	5	1.7	10СЗ	62	0.87	728	146	9	
54	7	2.8	10СЗК	65	0.81	1238	248	42	
54	10	0.8	10СЗ	49	0.89	277	58		
54	11	0.2	10СЗ	61	0.88	93	19	1	
54	11.7	0.6	10СЗК	61	0.84	264	61	6	
54	14	5.4	10СЗ	69	0.77	1982	317		
54	16	1.0	9СЗ1БП	69	0.85	425	77		
56	3	2.8	10СЗ	64	0.81	1064	149	28	
56	10	7.3	8СЗ2БП	66	0.75	2475	322		
56	14	2.8	10СЗК	59	0.78	1151	196		
56	19	7.6	7СЗ3БП	51	0.88	2402	480	61	
56	26	14.4	7СЗ3БП	51	0.90	4550	1001	72	
56	32	3.4	10СЗК	66	0.81	1397	279	41	
56	34	11.5	8СЗК2БП	68	0.79	3864	696	115	
56	44	3.8	10СЗК	56	0.89	1778	373	30	
56	48	2.0	10СЗК	51	0.89	808	170	16	
56	49	2.7	10СЗК	51	0.92	1029	247	16	
56	57	0.8	7БПЗВЛЧ	49	0.80	176	21		
56	59	1.6	8БП1ВЛЧ1СЗ	39	0.80	317	38		
56	62	5.8	10СЗК	64	0.77	1879	301	29	
56	63	3.0	8СЗ1БП1ВЛЧ	59	0.80	999	120		
56	67	2.4	6БПЗСЗ1ВЛЧ	49	0.87	643	129		
56	74	3.4	8СЗК2БП	51	0.73	1146	126	34	
56	76	1.8	7СЗ3БП	49	0.82	544	114	18	
62	27	10.0	10СЗК	69	0.82	3680	773	100	
63	1	7.4	10СЗК	69	0.75	2479	322	74	
щільність забруднення радіонуклідами						7.01-10.0 ki/km2			
Разом по виду рубок						38131			
						666.9			2441
в тому числі:									
						хвойні			36435
						612.2			2441
						37.8			1146
						16.9			550
Разом по категорії лісів						40039			
						786.2			2441

Аркуш 12

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське 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	
в тому числі:									
хвойні									
						37853			
						690.6			2441
						42.5			1276
						53.1			910
УСЬОГО									
						62544			
						1216.6			4887
в тому числі:									
хвойні									
						59975			
						1102.0			4887
						49.0			1344
						65.6			1225
Із загальних даних по лісництву									
						11.9			24
						70.8			613
						69.8			1702
						ПРОХІДНІ РУБКИ			60205
						1064.1			4887
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ									
ОСВІТЛЕННЯ									
Захисні ліси									
						2.2 0.01-5.0 ki/km2			4
Експлуатаційні ліси									
						9.7 0.01-5.0 ki/km2			20
ПРОЧИЩЕННЯ									
Захисні ліси									
						20.9 0.01-5.0 ki/km2			180
Експлуатаційні ліси									
						49.9 0.01-5.0 ki/km2			433
ПРОРІДЖУВАННЯ									
Захисні ліси									
						7.7 0.01-5.0 ki/km2			219
						2.4 5.01-7.0 ki/km2			28
Експлуатаційні ліси									
						47.4 0.01-5.0 ki/km2			1273
						8.4 5.01-7.0 ki/km2			117
						3.9			65
ПРОХІДНІ РУБКИ									
						7.01-10.0 ki/km2			
Захисні ліси									
						0.01-5.0 ki/km2			19307
						328.4			2230
						36.8 5.01-7.0 ki/km2			102

Аркуш 13

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське 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	
		32.0	7.01-10.0 ki/km2			10126	1579	114	
			Експлуатаційні ліси						
			0.01-5.0 ki/km2				30552		
		510.2	5.01-7.0 ki/km2			169954		1555	
		138.3				41928	6582	734	
		18.4	7.01-10.0 ki/km2			6298	997	152	
Разом			0.01-5.0 ki/km2				51988		
		976.4	5.01-7.0 ki/km2			292844		3785	
		185.9				54542	7915	836	
		54.3	7.01-10.0 ki/km2			16787	2641	266	

Аркуш 1

ФОНД НАСАДЖЕНЬ, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ РУБОК ДОГЛЯДУ

за станом на 01.01.2023 року
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське 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	
Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення									
ПРОРІДЖУВАННЯ									
40	5	9.3	4С3ЗБПЗБП	34	0.72	1469	147		
Разом по виду рубок									
9.3						1469	147		
в тому числі:									
9.3 хвойні						1469	147		
Разом по категорії лісів									
9.3						1469	147		
в тому числі:									
9.3 хвойні						1469	147		
Захисні ліси									
ПРОЧИЩЕННЯ									
24	12	2.7	10СЗ	15	0.76	135	19		
24	16	0.9	10СЗ	15	0.83	62	14		
24	20	0.4	8С3ЗБП	15	0.83	28	6		
26	3	2.3	7С3ЗБП	11	0.81	64	13		
29	33	1.5	6С3ЗДЗБП	13	0.81	42	8		
Разом по виду рубок									
7.8						331	60		
в тому числі:									
7.8 хвойні						331	60		
ПРОРІДЖУВАННЯ									
29	1	4.2	7БП2С310С	24	0.73	294	32		
29	17	0.5	6С3ЗБП2С3	24	0.71	24	2		
35	43	0.3	4С34БП20С	37	0.83	56	12		
39	34	1.2	6БП4СЗ	24	0.70	103	7		
40	29	1.2	10СЗ	39	0.91	356	82		
Разом по виду рубок									
7.4						833	135		
в тому числі:									
2.0 хвойні						436	96		
5.4 м'яколістяні						397	39		
ПРОХІДНІ РУБКИ									
2	40	2.6	10СЗ	67	0.70	978	68		
2	43	0.9	5БП2ДЗ30С	44	0.85	136	24		
2	47	0.7	8С3ЗБП	49	0.73	228	25		
2	53	4.6	8С3ЗБП	56	0.73	1467	161		
2	59	0.7	10СЗ	64	0.70	253	18		
14	5	2.1	10СЗ	60	0.72	649	65		
14	6	0.9	9С31БП	60	0.74	286	34		
16	4	1.8	7С31ДЗ2СЗ	69	0.76	689	96	27	
16	5	5.0	10СЗ	49	0.83	1620	356		

Аркуш 2

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське 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	
16	6	0.9	6С32ДЗ2СЗ	69	0.76	301	42	27	
24	11	1.1	8С3ЗБП	49	0.80	314	60	11	
24	24	12.4	10СЗ	84	0.75	4551	592	186	
24	26	1.6	10СЗ	69	0.72	550	55		
25	4	0.8	5С3ЗВЛЧ2БП	48	0.77	184	29		
26	1	1.1	7С3ЗВЛЧ1БП	49	0.89	380	80		
29	2	4.1	8С3ЗБП	48	0.72	754	75		
29	19	3.7	10СЗ	48	0.79	1151	207		
29	24	0.4	10СЗ	54	0.71	126	10	6	
31	25	2.1	10СЗ	69	0.71	748	60	42	
32	12	1.2	10СЗ	69	0.70	402	28	24	
32	13	1.9	10СЗ	69	0.77	697	112		
32	14	3.7	10СЗ	69	0.77	1439	230	56	
32	15	1.8	10СЗ	64	0.78	774	132	27	
35	37	0.1	8С3ЗБП	54	0.74	28	3	1	
35	42	0.1	10СЗ	54	0.79	35	6		
35	44	0.9	8С3ЗБП	54	0.78	281	48	9	
35	45	1.1	8С3ЗБП	54	0.74	325	39	11	
35	71	0.7	10СЗ	54	0.77	221	35		
39	10	10.0	10СЗ	50	0.82	4490	943		
39	17	2.6	6С3ЗБП1СЗ	56	0.79	790	142		
39	22	2.8	8С3ЗБП	54	0.74	913	110		
39	23	2.4	10СЗ	52	0.79	982	177		
39	26	6.0	10СЗ	64	0.82	2160	324		
39	29	5.7	8С31БП1ДЗ	59	0.80	2058	247		
39	33	1.6	10СЗ	55	0.78	589	100		
39	35	1.8	8С3ЗБП	52	0.70	531	37		
39	40	4.5	8С3ЗБП	51	0.80	1395	265		
40	27	4.1	10СЗ	65	0.70	1468	103	41	
40	28	8.0	10СЗ	69	0.76	2880	403		
40	28.4	2.1	10СЗ	69	0.76	756	106		
40	31	1.2	7С3ЗБП	54	0.79	403	73		
44	35	2.8	8С3ЗБП	44	0.88	734	147		
44	42	1.2	4С3ЗДЗЗБП	64	0.75	330	43		
45	3	15.2	8С3ЗБП	45	0.87	4864	973		
51	10	2.4	10СЗ	51	0.79	926	167	36	
51	12	0.5	10СЗ	51	0.72	162	16	8	
51	16	2.1	10СЗ	51	0.72	680	68	21	
52	9	0.7	10СЗ	44	0.73	246	27		
52	13	1.4	8С3ЗБП	44	0.75	435	57	35	
52	13.3	1.6	8С3ЗБП	44	0.75	498	65	40	
52	40	7.4	10СЗ	51	0.71	2738	219	111	
52	47	3.0	9С31БП	52	0.84	1185	273	30	
52	49	2.5	10СЗ	52	0.71	793	63		
52	50	0.9	10СЗ	51	0.71	263	21	9	
Разом по виду рубок									

Аркуш 3

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське 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	
		153.5				52836	7859	758	
	в тому числі:		хвойні			52700	7835	758	
		152.6							
		0.9	м`яколистяні			136	24		
	Разом по категорії лісів					54000	8054	758	
		168.7							
	в тому числі:		хвойні			53467	7991	758	
		162.4							
		6.3	м`яколистяні			533	63		
			Експлуатаційні ліси ПРОЧИЩЕННЯ						
1	13	2.5	6С32БП2БП	13	0.80	100	19		
7	47	0.5	5Д32БП2ОС1ГЗ	13	0.80	10	2		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
11	8	7.5	5БП5ОС	18	0.77	893	143		
14	27	0.7	7С3ЗБП	17	0.79	42	8		
14	28	3.9	10СЗ	18	0.92	355	85		
17	35	0.8	7С31БП1ОС1ЧШ	15	0.75	38	5		
18	28	6.0	4С32ВЛЧ2ОС2БП	14	0.83	336	74		
19	19	1.9	8С32БП	16	0.78	106	18		
19	25	9.2	7С3ЗДЗ	15	0.78	386	66		
20	18	2.9	8С32БП	16	0.75	128	17		
20	20	1.4	7С32БП1БП	12	0.80	56	11		
20	21	2.6	10СЗ	16	0.75	112	15		
20	30	0.8	8С32БП	16	0.87	42	8		
20	35	2.6	9С31БП	16	0.91	130	30		
21	10	1.1	4С32ОС2БП2ВЛЧ	14	0.83	76	17		
27	25	0.7	4С36БП	17	0.85	49	9		
28	6	4.1	6С34БП	17	0.77	176	28		
28	32	1.2	6С34БП	14	0.75	43	6		
28	34	3.6	5С32БП2БП1ОС	15	0.82	162	34		
33	16	0.8	7БП2С31БП	13	0.75	27	4		
34	23	3.4	7С3ЗБП	11	0.81	95	19		
46	53	1.0	7С32БП1ОС	12	0.80	34	6		
48	9	2.8	5С32ОС2БП1ДЗ	14	0.82	188	39		
	Разом по виду рубок								
		62.0				3584	663		
	в тому числі:								
		53.2	хвойні			2654	514		
		0.5	твердолистяні			10	2		
		8.3	м`яколистяні			920	147		
			ПРОРІДЖУВАННЯ						
4	6	0.4	7БП3ОС	29	0.76	52	7		

Аркуш 4

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське 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	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
5	21	0.3	6БП4ВЛЧ	29	0.73	36	4		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
8	17	6.7	5БП5ОС	29	0.78	1186	202		
8	34	1.6	5ВЛЧ4БП1ВЛЧ	29	0.74	253	30		
10	28	0.7	5С34БП1ВЛЧ	29	0.74	90	11		
14	23	0.5	7С3ЗБП	34	0.80	65	12		
14	29	2.9	4С34БП2ОС	34	0.71	481	38		
19	15	5.0	4С36БП	39	0.85	965	174		
19	16	0.1	5С35БП	39	0.81	13	3		
20	2	1.3	4С32БП1ОС3БП	29	0.78	144	24		
20	16	1.9	4С36БП	29	0.77	228	36		
20	57	3.9	6С3ЗБП1СВ	29	0.80	429	82		
27	20	1.8	4С34С31БП1БП	32	0.87	445	89		
28	11	1.6	8СБ2БП	34	0.83	237	52		
28	12	2.6	9СВ1БП	39	0.80	291	55		
28	36	3.0	6С34БП	39	0.87	516	103		
30	17	1.0	8С32БП	39	0.82	249	52		
34	16	0.7	7С3ЗБП	34	0.71	74	6		
34	32	7.8	6С32БП2БП	34	0.84	1544	355		
34	68	0.2	7С3ЗБП	39	0.76	33	5		
35	33	0.4	4С34БП2ОС	39	0.89	82	17		
43	9	0.3	7С33ОС	25	0.76	17	2		
46	12	1.3	5С35БП	34	0.74	273	33		
49	34	0.9	6БП4ВЛЧ	24	0.79	55	10		
50	23	1.0	7С3ЗБП	39	0.73	103	11		10
	Разом по виду рубок								
		47.9				7861	1413		10
	в тому числі:								
		38.0	хвойні			6279	1160		10
		9.9	м`яколистяні			1582	253		
			ПРОХІДНІ РУБКИ						
2	1	0.9	10СЗ	51	0.79	371	67		9
2	13	11.9	7С3ЗБП	59	0.72	3713	371		
2	17	1.2	8С32БП	57	0.71	397	32		
2	18	3.4	9С31БП	59	0.73	1136	125		34
2	24	1.3	8С32БП	52	0.77	452	72		
4	1	6.2	7С3ЗБП	41	0.70	1203	84		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
5	13	0.4	8БП2ВЛЧ	39	0.80	80	10		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
7	15	5.4	8БП2ОС	39	0.80	1123	135		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
7	23	2.5	7БП2ВЛЧ1ОС	39	0.86	585	111		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
7	26	2.1	6ВЛЧ3БП1ОС	39	0.89	506	106		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		

Аркуш 5

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насадження	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	
7	43	0.6	5БПЗВЛЧ2ОС	39	0.85	144	26		
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2									
9	9	1.2	10СЗ	59	0.71	400	32	12	
9	12	0.5	7СЗ2БП1СЗ	54	0.73	141	16		
9	22	2.5	10СЗ	49	0.79	845	152	38	
9	24	0.8	7СЗ2БП1СЗ	49	0.79	237	43		
10	27	4.9	10СЗК	59	0.75	1715	223	74	
10	34	1.6	10СЗК	59	0.71	533	43	24	
10	35	1.1	10СЗ	59	0.74	384	46		
13	14	0.4	10СЗ	66	0.76	154	22		
14	9	1.6	8СЗ1БП1ВЛЧ	60	0.72	445	45		
14	16	6.4	9СЗК1БП	62	0.73	2003	220	128	
14	21	2.8	9СЗ1БП	50	0.78	846	144		
14	24	1.5	10СЗК	46	0.80	363	69	15	
14	31	2.2	10СЗ	69	0.70	737	52	33	
16	7	0.8	10СЗ	49	0.84	242	56		
16	8	9.3	9СЗ1ДЗ	69	0.74	3218	386		
16	10	0.6	10СЗ	64	0.83	209	46		
16	25	0.2	10СЗ	64	0.78	86	15		
17	25	3.4	10СЗ	59	0.81	1452	290		
17	39	4.6	10СЗ	65	0.71	1900	152	46	
17	46	1.8	8СЗ2БП	54	0.76	565	79		
18	24	0.5	10СЗ	59	0.78	155	26	5	
18	43	1.3	5СЗ4БП1ВЛЧ	44	0.81	342	48		
19	3	4.1	9СЗ1БП	50	0.78	1296	220	41	
19	31	5.7	10СЗ	50	0.82	1676	352	86	
20	14	0.7	10СЗ	49	0.79	215	39		
20	41	1.8	9СЗ1БП	49	0.78	515	88	27	
20	45	0.4	10СЗ	69	0.77	147	24		
20	53	0.5	10СЗ	49	0.72	141	14		
20	58	2.3	8СЗ2БП	49	0.77	633	101		
20	60	2.2	10СЗ	49	0.79	675	122		
20	61	5.2	8СЗ2БП	49	0.78	1570	267	52	
20	68	2.9	8СЗ2БП	49	0.71	798	64	29	
20	78	11.3	6СЗ3СЗ1СЗ	64	0.74	4249	510	170	
20	81	2.1	10СЗ	64	0.81	823	165		
21	13	1.0	10СЗ	51	0.85	443	80	10	
21	16	1.6		44	0.83	442	71		
5СЗ2БП1ВЛЧ1СЗ1БП									
21	20	3.4	6БПЗСЗ1ВЛЧ	36	0.84	666	113		
22	2	0.7	8СЗ2БП	64	0.78	251	43		
22	9	0.4	10СЗ	64	0.74	144	17	4	
22	2	3.2	10СЗ	69	0.73	1050	116	48	
23	6	0.6	10СЗ	68	0.73	192	21		
23	7	4.8	10СЗ	69	0.74	1685	202	96	
26	39	0.2	9СЗ1БП	49	0.78	58	10		
27	9	1.7	10СЗ	59	0.70	588	41		

Аркуш 6

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насадження	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	
27	26	1.1	10СЗ	59	0.70	334	23		
28	3	4.5	10СЗ	59	0.80	1562	297		
28	5	2.9	10СЗ	56	0.70	899	63		
28	16	0.4	10СЗ	47	0.72	88	9		
28	19	1.4	10СЗ	64	0.77	454	73	21	
30	1	4.8	10СЗ	45	0.89	1733	364		
30	5	1.0	7СЗ3БП	49	0.71	282	23		
30	7	5.5	10СЗ	52	0.73	1782	196		
30	10	3.3	6СЗ4БП	52	0.71	954	76		
30	12	3.0	10СЗ	54	0.79	1038	187	45	
30	22	5.0	10СЗ	64	0.78	2025	344		
30	24	2.6	8СЗ2БП	49	0.76	692	97		
30	24.2	4.9	8СЗ2БП	49	0.80	1372	261	74	
30	33	1.8	10СЗ	61	0.70	623	44		
30	33.2	0.8	10СЗ	61	0.70	277	19		
33	14	1.6	10СЗ	50	0.81	498	100		
33	17	9.4	8СЗ2БП	59	0.71	2632	211	141	
33	18	8.1	10СЗ	59	0.81	3281	656		
33	22	2.1	9СЗ1БП	66	0.78	773	131	32	
34	19	0.5	10СЗК	55	0.77	158	25	5	
34	25	3.2	5СЗ3БП2СЗ	49	0.70	646	45		
34	52	4.0	7СЗ2БП1ВЛЧ	50	0.77	1120	179		
34	61	1.3	8СЗ1БП1БП	54	0.74	341	41		
34	71	6.9	8СЗ2БП	52	0.77	1877	300	69	
34	73	5.6	8СЗ2БП	52	0.78	1635	278	84	
34	75	1.9	10СЗ	54	0.78	616	105	29	
34	76	1.8	8СЗ2БП	54	0.73	491	54		
35	1	13.6	7СЗ3БП	55	0.76	3604	505	204	
35	4	3.8	7СЗ3БП	54	0.77	1079	173		
35	11	2.8	8СЗ2БП	54	0.71	734	59		
35	13	0.4	8СЗ2БП	54	0.74	109	13		
35	30	0.8	8СЗ2БП	54	0.79	242	44	8	
35	34	0.1	8СЗ2БП	54	0.79	30	5		
35	35	0.1	10СЗ	54	0.78	32	5		
35	67	0.9	10СЗ	51	0.80	214	41		
40	32	3.3	8СЗ2БП	49	0.78	1195	203		
40	32.3	2.3	8СЗ2БП	49	0.82	874	184	23	
41	2	9.5	8СЗ2БП	69	0.81	3582	716		
41	9	10.5	10СЗ	59	0.82	4536	953		
42	2	9.3	10СЗ	69	0.77	3413	546		
42	6	6.3	10СЗ	59	0.73	2155	237	13	
42	13	3.7	10СЗ	49	0.88	1328	266		
42	15	33.3	10СЗ	69	0.70	11688	818	333	
42	16	6.4	8СЗ2БП	49	0.78	2317	394		
42	19	2.6	10СЗ	49	0.74	944	113		
43	3	6.9	9СЗ1БП	49	0.75	2063	268		
43	3.3	1.9	9СЗ1БП	49	0.75	568	74		

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське 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	
43	4	14.3	9СЗ1БП	49	0.75	4290	558	215	
43	6	6.5	8СЗ2БП	49	0.81	2106	421		
43	11	2.7	9СЗК1БП	56	0.74	869	104		
43	30	1.0	8СЗ1БП1ВЛЧ	51	0.78	292	50	10	
43	33	0.8	9СЗ1БП	51	0.79	270	49		
46	2	0.2	10СЗК	69	0.70	74	5	2	
46	35	1.4	9СЗ1БП	49	0.79	448	81		
47	16	1.3	10СЗ	69	0.73	504	55		
48	7	3.5	9СЗ1БП	56	0.70	1071	75		
48	10	6.7	8СЗ2БП	55	0.71	2090	167	67	
48	20	2.9	6СЗ4БП	49	0.78	908	154		
50	9	6.0	9СЗ1БП	52	0.82	2028	426	90	
50	13	2.9	8СЗ2БП	52	0.73	763	84	29	
50	13.3	0.3	8СЗ2БП	52	0.73	79	9	3	
50	21	1.2	10СЗ	52	0.71	380	30	24	
50	22	1.1	8СЗ2БП	54	0.76	298	42		
50	24	5.5	8СЗ2БП	54	0.72	1518	152		
53	40	7.4	8СЗ2БП	44	0.78	2457	418	148	
Разом по виду рубок									
						18722			
416.3						134274	2650		
в тому числі:									
хвойні						18221			
401.9						131170	2650		
14.4 м`яколістяні						3104	501		
Разом по категорії лісів									
						20798			
526.2						145719	2660		
в тому числі:									
хвойні						19895			
493.1						140103	2660		
0.5 твердолистяні						10	2		
32.6 м`яколістяні						5606	901		
УСЬОГО									
						28999			
704.2						201188	3418		
в тому числі:									
хвойні						28033			
664.8						195039	3418		
0.5 твердолистяні						10	2		
38.9 м`яколістяні						6139	964		
Із загальних даних по лісництву									
69.8 ПРОЧИЩЕННЯ						3915	723		
64.6 ПРОРІДЖУВАННЯ						10163	1695	10	
ПРОХІДНІ РУБКИ						26581			
569.8						187110	3408		

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське 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	
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ ПРОЧИЩЕННЯ									
Захисні ліси									
7.8 0.01-5.0 ki/km2						331	60		
Експлуатаційні ліси									
61.5 0.01-5.0 ki/km2						3574	661		
0.5 5.01-7.0 ki/km2						10	2		
ПРОРІДЖУВАННЯ									
Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення									
9.3 0.01-5.0 ki/km2						1469	147		
Захисні ліси									
7.4 0.01-5.0 ki/km2						833	135		
Експлуатаційні ліси									
47.2 0.01-5.0 ki/km2						7773	1402	10	
0.7 5.01-7.0 ki/km2						88	11		
ПРОХІДНІ РУБКИ									
Захисні ліси									
0.01-5.0 ki/km2						52836	7859	758	
153.5									
Експлуатаційні ліси									
0.01-5.0 ki/km2						18250			
399.1						130633	2650		
17.2 5.01-7.0 ki/km2						3641	472		
Разом									
0.01-5.0 ki/km2						28514			
685.8						197449	3418		
18.4 5.01-7.0 ki/km2						3739	485		

Аркуш 1

ФОНД НАСАДЖЕНЬ, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ РУБОК ДОГЛЯДУ

за станом на 01.01.2023 року
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське 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	
Рекреаційно-оздоровчі ліси									
ОСВІТЛЕННЯ									
19	64	1.1	7СЗ3БП	8	0.81	11	3		
Разом по виду рубок						11	3		
в тому числі:									
1.1 хвойні						11	3		
ПРОЧИЩЕННЯ									
11	7	1.4	4СЗ4БП2ВЛЧ	15	0.81	95	19		
19	53	2.4	7СЗ3БП	11	0.81	67	13		
19	55	3.5	7СЗ3БП	11	0.81	98	20		
Разом по виду рубок						260	52		
в тому числі:									
7.3 хвойні						260	52		
ПРОРІДЖУВАННЯ									
16	13	1.2	6СВЗСЗ1СЗ	39	0.81	172	34		
19	43	0.9	7СЗ3БП	39	0.72	149	15		
Разом по виду рубок						321	49		
в тому числі:									
2.1 хвойні						321	49		
ПРОХІДНІ РУБКИ									
13	4	0.9	5БПЗОС2ВЛЧ	39	0.82	187	28		
16	4	0.5	10СЗ	69	0.84	195	33		
16	7	1.9	10СЗК	74	0.80	724	87	19	
16	16	1.5	10СЗ	69	0.84	596	137		
16	20	1.2	8СЗ1ВП1ВЛЧ	44	0.79	240	43		
16	21	1.2	9СЗК1БП	49	0.81	394	79	12	
16	22	2.9	8СЗК2БП	49	0.87	969	194		
16	26	2.8	10СЗ	59	0.76	1053	147		
16	27	1.6	10СЗ	64	0.83	638	140		
16	28	15.0	10СЗ	64	0.81	5880	1176		
16	29	0.7	7СЗ3БП	54	0.84	221	51		
16	30	3.3	7СЗ3БП	54	0.83	990	218		
16	31	7.0	10СЗ	74	0.87	3381	676	70	
16	37	9.7	10СЗ	65	0.87	3667	733		
17	3	2.1	10СЗ	69	0.89	731	154		
17	4	4.2	5СЗ5ВЛЧ	69	0.70	798	56		
17	8	0.5	10СЗ	44	0.76	96	13		
17	15	2.7	10СЗ	49	0.72	694	69		
17	18	1.0	8СЗ2БП	64	0.74	297	36		
17	19	3.7	10СЗК	59	0.70	1121	78		

Аркуш 2

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське 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	
17	24	5.9	10СЗ		0.84	2171	499		
17	25	9.8	10СЗ		0.81	3695	739		
17	28	11.5	8СЗК2БП		0.78	3485	592		
17	29	4.1	8СЗК2БП		0.78	1242	211	41	
17	30	6.2	10СЗ		0.81	2238	448		
17	31	25.8	10СЗК		0.81	9340	1868		
17	36	7.7	8СЗК2БП		0.81	2888	404	116	
17	39	4.4	8СЗ2ОС		0.80	1940	233		
19	3	0.7	6СЗ4БП		0.80	203	24		
19	5	1.0	9СЗ1БП		0.78	319	54		
19	6	2.0	7СЗ3БП		0.80	570	108		
19	9	2.3	8СЗ2БП		0.82	738	155		
19	11	2.0	8СЗ2БП		0.89	686	144		
19	12	0.6	8СЗ2БП		0.89	206	43		
19	13	2.9	8СЗ2БП		0.93	1093	273		
19	14	0.4	8СЗ2БП		0.91	151	35	4	
19	20	2.7	10СЗК		0.85	999	180	27	
19	22	0.8	10СЗ		0.80	255	48		
19	24	5.5	10СЗ		0.88	2541	508		
19	30	0.9	10СЗК		0.80	287	55	14	
19	35	2.8	10СЗК		0.74	927	111	42	
19	37	1.5	10СЗК		0.82	489	103	15	
19	40	2.7	10СЗК		0.77	875	140	27	
19	42	1.3	10СЗК		0.78	433	74		
19	47	7.3	10СЗК		0.78	2533	431	146	
19	48	0.4	8СЗ2БП		0.72	92	9		
19	50	4.1	10СЗК		0.78	1423	242		
19	51	4.6	10СЗК		0.85	1638	295	46	
19	58	3.0	10СЗК		0.78	1107	188	45	
19	60	9.1	10СЗК		0.78	3194	543		
19	62	1.8	10СЗ		0.85	666	120		
20	3	0.8	9СЗ1БП		0.85	262	47		
20	4	4.6	8СЗ2СЗ		0.85	1362	245		
20	5	27.0	10СЗ		0.76	10314	1444		
20	6	19.7	10СЗ		0.76	7841	1098		
20	9	19.0	10СЗ		0.76	6251	875		
20	10	4.1	10СЗ		0.74	1533	184		
20	11	1.1	10СЗ		0.83	462	102		
Разом по виду рубок						99321	624		
						276.5	17020		
в тому числі:									
хвойні						99134	624		
						275.6	16992		
0.9 м'яколистяні						187	28		
Разом по категорії лісів									

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське 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	
		287.0				99913		624	
	в тому числі:						17124		
		286.1				99726		624	
	0.9		м`яколистяні			187	28		
			Захисні ліси ОСВІТЛЕННЯ						
46	7.1	1.6	10СЗ		7	0.80	8	3	
Разом по виду рубок									
		1.6					8	3	
	в тому числі:								
	1.6		хвойні				8	3	
			ПРОЧИЩЕННЯ						
10	16	1.9	70СЗВЛЧ		19	0.79	139	25	
Разом по виду рубок									
		1.9					139	25	
	в тому числі:								
	1.9		м`яколистяні				139	25	
			ПРОРІДЖУВАННЯ						
5	20	7.3	7БП20С1СЗ		29	0.76	1248	175	
			щільність забруднення радіонуклідами				7.01-10.0	ki/km2	
5	23	1.8	7СЗЗБП		24	0.80	180	34	
			щільність забруднення радіонуклідами				7.01-10.0	ki/km2	
23	4	1.5	7СЗЗБП		39	0.87	344	69	
Разом по виду рубок									
		10.6					1772	278	
	в тому числі:								
	3.3		хвойні				524	103	
	7.3		м`яколистяні				1248	175	
			ПРОХІДНІ РУБКИ						
1	6	6.8	7СЗЗБП		59	0.91	2496	574	68
			щільність забруднення радіонуклідами				7.01-10.0	ki/km2	
1	14	1.2	6СЗ4БП		59	0.91	422	97	6
			щільність забруднення радіонуклідами				7.01-10.0	ki/km2	
2	4	0.7	10СЗ		84	0.75	310	40	
			щільність забруднення радіонуклідами				7.01-10.0	ki/km2	
2	8	0.6	10СЗ		84	0.75	266	35	
			щільність забруднення радіонуклідами				7.01-10.0	ki/km2	
2	9	0.8	8БП2СЗ		34	0.82	110	17	
			щільність забруднення радіонуклідами				7.01-10.0	ki/km2	
3	5	2.5	8СЗ2БП		57	0.83	955	210	25
			щільність забруднення радіонуклідами				7.01-10.0	ki/km2	
5	1	0.3	10СЗК		61	0.81	113	23	3
			щільність забруднення радіонуклідами				7.01-10.0	ki/km2	
5	4	0.8	10СЗ		69	0.77	329	53	8
			щільність забруднення радіонуклідами				7.01-10.0	ki/km2	

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, 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	
5	8	1.1	10СЗК		57	0.78	380	65	6
			щільність забруднення радіонуклідами				7.01-10.0	ki/km2	
5	10	8.2	10СЗК		59	0.78	3182	541	82
			щільність забруднення радіонуклідами				7.01-10.0	ki/km2	
5	10.4	3.2	10СЗК		59	0.78	1242	211	32
			щільність забруднення радіонуклідами				7.01-10.0	ki/km2	
5	12	1.8	10СЗК		56	0.82	689	145	18
			щільність забруднення радіонуклідами				7.01-10.0	ki/km2	
5	15	0.6	10СЗК		62	0.78	230	39	6
			щільність забруднення радіонуклідами				7.01-10.0	ki/km2	
5	26	0.8	10СЗ		69	0.85	342	62	
			щільність забруднення радіонуклідами				7.01-10.0	ki/km2	
5	31	1.5	6СЗ2ВЛЧ2БП		56	0.90	534	117	
			щільність забруднення радіонуклідами				7.01-10.0	ki/km2	
5	34	0.5	10СЗК		62	0.78	192	33	5
			щільність забруднення радіонуклідами				7.01-10.0	ki/km2	
6	1	11.7	10СЗ		46	0.72	2831	283	
6	5	7.7	10СЗ		44	0.70	1894	133	
7	2	0.1	10СЗ		56	0.77	26	4	
7	7	0.8	10СЗ		54	0.78	259	44	
10	6	1.0	6СЗ2БП2ВЛЧ		59	0.72	245	25	
15	1	0.5	9СЗ1БП		49	0.87	161	32	
15	3	5.5	10СЗ		74	0.85	2475	446	
15	5	1.6	10СЗ		74	0.88	794	159	
15	8	1.7	10СЗ		74	0.88	843	169	17
18	1	8.1	10СЗ		69	0.81	3119	624	
18	2	15.9	10СЗ		69	0.79	6344	1142	
18	3	5.3	10СЗ		69	0.92	2586	621	53
18	5	5.7	10СЗК		69	0.70	1784	125	
18	6	1.8	10СЗ		69	0.77	619	99	
24	9	4.9	10СЗ		74	0.78	1916	326	
24	10	2.0	10СЗ		64	0.85	900	162	
24	11	1.9	10СЗ		64	0.92	821	197	19
24	12	0.5	10СЗ		49	0.82	161	34	
24	13	3.5	10СЗ		69	0.85	1575	284	
24	15	3.6	10СЗ		74	0.80	1595	191	36
25	5	0.7	10СЗ		49	0.86	257	49	
25	8	0.5	10СЗ		49	0.87	203	41	
26	3	0.5	10СЗ		69	0.84	188	43	
26	4	0.5	10СЗ		69	0.70	156	11	
26	6	2.3	8СЗ2БП		59	0.73	642	71	
26	9	1.1	10СЗ		69	0.77	378	60	
26	11	0.4	7СЗЗБП		59	0.80	116	22	
27	4	0.6	10СЗ		59	0.88	247	49	
27	7	3.3	9СЗК1БП		56	0.83	1198	264	
27	8	2.0	10СЗ		67	0.74	752	90	
28	4	1.6	10СЗ		69	0.77	658	105	

Аркуш 5

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насадження	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	
28	6	7.2	10СЗ	65	0.75	2664	346		
28	7	1.6	6СЗ2БП2ВЛЧ	59	0.80	448	54		
28	18	0.9	7СЗ3БП	59	0.72	281	28		
29	4	2.2	10СЗ	69	0.81	983	138	22	
29	7	0.4	10СЗ	64	0.84	162	37		
29	10	0.5	10СЗ	64	0.84	203	47		
29	21	3.4	10СЗ	74	0.76	1367	191		
29	23	2.9	10СЗ	64	0.78	1006	171		
29	24	2.2	10СЗ	59	0.85	878	158		
29	27	3.6	10СЗ	69	0.76	1375	193		
41	1	2.0	10СЗ	49	0.79	780	140		
42	3	2.0	10СЗ	74	0.88	992	198	20	
42	6	0.5	10СЗ	69	0.80	212	25		
43	1	1.8	5БП2ОС1ВЛЧ2ГЗ	44	0.87	320	64		
46	2	0.1	8СЗ2БП	45	0.82	25	5		
46	6	0.5	10СЗ	61	0.85	225	41		
46	8	6.4	10СЗ	64	0.78	2592	441	64	
49	12	0.5	10СЗ	59	0.78	170	29		
49	20	4.5	10СЗ	48	0.79	1400	252		
49	24	0.9	10СЗ	49	0.79	276	50		
Разом по виду рубок						63894	490		
172.8							10775		
в тому числі:									
хвойні						63464	490		
170.2							10694		
2.6 м`яколистяні						430	81		
Разом по категорії лісів						65813	490		
186.9							11081		
в тому числі:									
хвойні						63996	490		
175.1							10800		
11.8 м`яколистяні						1817	281		
Експлуатаційні ліси									
ОСВІТЛЕННЯ									
15	22	0.3	7СЗ3БП	8	0.81	3	1		
15	33	2.2	7СЗ3БП	8	0.81	24	6		
22	12.2	1.0	10СЗ	7	0.80	5	2		
29	50	0.2	7СЗ3БП	8	0.81	2	1		
35	10.1	1.7	10СЗ	7	0.80	9	3		
37	29	4.8	10СЗ	8	0.76	48	10		
39	30	4.7	10СЗ	8	0.76	47	10		
54	13	0.9	7СЗ3БП	8	0.81	9	2		
55	8	1.1	6СЗ2БП2ОС	8	0.81	12	3		
Разом по виду рубок									
16.9						159	38		

Аркуш 6

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насадження	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	
в тому числі:									
16.9 хвойні						159	38		
ПРОЧИЩЕННЯ									
7	41	6.9	5СЗ4БП1ОС	12	0.77	242	39		
8	8	0.6	6СЗ3БП1ОС	12	0.80	21	4		
8	13	0.8	7СЗ3БП	12	0.81	27	5		
8	29	5.2	4СЗ3БП3БП	13	0.82	385	81		
8	32	4.0	7СЗ3БП	13	0.82	208	44		
8	33	0.4	6СЗ3БП1БП	13	0.90	19	4		
22	5	0.7	5СЗ3БП	17	0.81	45	9		
24	21	0.2	7СЗ3БП	17	0.79	11	2		
29	48	2.6	10СЗ	11	0.78	70	12		
30	3	0.5	4СЗ2ЯЛЕ4БП	17	0.79	20	4		
30	15	0.2	8СЗ2БП	17	0.79	10	2		
31	25	2.5	6ДЗ1КЛГ2БП1ОС	12	0.74	28	10		
31	26	6.4		15	0.77	320	51		
ЗДЗ2БП3ОС1СЗ1ВЛЧ									
35	17	1.3	8СЗ2БП	13	0.76	62	9		
35	23	1.2	6ДЗ2ГЗ1ОС1БП	13	0.81	20	5		
35	38	6.2	6ДЗ3КЛГ1БП	13	0.81	112	25		
38	11	5.4	6ДЗ3ЯЛЕ1БП	13	0.90	76	22		
39	6	1.3	6ДЗ2ГЗ1ОС1БП	19	0.75	33	5		
39	7	0.6	6ДЗ2ЯЛЕ1ОС1БП	13	0.81	8	2		
39	8	5.9	5СЗ2ДЗ1БП1ОС1ГЗ	15	0.75	283	37		
39	11	0.5	6ДЗ2ГЗ1ОС1БП	12	0.74	5	2		
39	13	0.3	ЗДЗ3ГЗ2ОС2БП	14	0.83	6	1		
39	17	3.2	6ДЗ1СЗ1БП1ГЗ1ОС	14	0.82	67	14		
39	19	3.4	7ДЗ2ГЗ1ОС	20	0.76	99	14		
41	16	0.9	6СЗ2БП2БП	13	0.93	81	20		
41	18	2.9	6СЗ2БП2БП	14	0.82	165	35		
41	25	3.6	6СЗ3БП1БП	13	0.80	130	25		
42	22	0.4	6СЗ4БП	13	0.89	38	8		
55	7	0.9	6ДЗ2ЯЛЕ2ОС	13	0.79	14	4		
56	9	0.8	6БП2ОС2ВЛЧ	14	0.75	113	15		
56	23	2.0	6СЗ4БП	13	0.85	184	33		
Разом по виду рубок									
71.8						2902	543		
в тому числі:									
39.1 хвойні						2001	373		
31.9 твердолистяні						788	155		
0.8 м`яколистяні						113	15		
ПРОРІДЖУВАННЯ									
7	30	1.7	8СЗ2БП	29	0.86	247	47		
7	43	1.4	10СЗ	36	0.87	343	69		
8	26	1.6	6СЗ4БП	36	0.88	357	71		
8	30	1.0	7СЗ3БП	39	0.85	228	41		
30	28	0.4	7БПЗВЛЧ	29	0.71	44	4		

Аркуш 7

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насадження	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	
31	28	0.9	8СЗ2БП	39	0.88	259	52		
36	10	0.6	4СЗ6БП	29	0.85	72	13		
36	12	1.4	6БП2ВЛЧ2СЗ	24	0.72	102	10		
39	25	1.5	4ДЗ3ГЗ2ОС1БП	22	0.87	66	13		
48	9	1.4	8СЗ2БП	34	0.89	346	73		
48	25	1.1	10СЗ	29	0.87	251	50		
48	40	0.9	9СЗ1БП	39	0.86	215	41		
54	6	1.3	7СЗ3БП	34	0.93	274	69		
58	11	0.6	4СЗ6БП	34	0.83	83	18		
58	12	0.2	10СЗ	34	0.81	40	8		
Разом по виду рубок									
16.0						2927	579		
в тому числі:									
12.7 хвойні						2715	552		
1.5 твердолистяні						66	13		
1.8 м'яколистяні						146	14		
ПРОХІДНІ РУБКИ									
2	23	0.5	10СЗ	68	0.78	195	33	5	
щільність забруднення радіонуклідами						7.01-10.0	ki/km2		
2	26	3.6	8СЗ2БП	52	0.72	1109	111		
щільність забруднення радіонуклідами						7.01-10.0	ki/km2		
2	27	0.7	6СЗ4БП	52	0.80	195	37		
щільність забруднення радіонуклідами						7.01-10.0	ki/km2		
2	28	1.5	6СЗ4БП	52	0.80	464	88		
щільність забруднення радіонуклідами						7.01-10.0	ki/km2		
2	29	0.8	9СЗ1БП	69	0.93	330	83		
щільність забруднення радіонуклідами						7.01-10.0	ki/km2		
2	32	2.1	8СЗ2БП	59	0.80	676	128		
щільність забруднення радіонуклідами						7.01-10.0	ki/km2		
2	33	1.5	7СЗ3БП	59	0.89	509	107		
щільність забруднення радіонуклідами						7.01-10.0	ki/km2		
6	26	11.5	7БП10С2ВЛЧ	49	0.82	2415	362		
7	25	2.8	10СЗ	54	0.80	927	176		
7	27	5.6	9СЗК1БП	53	0.71	1663	133	84	
7	31	4.2	10СЗ	49	0.86	1541	293	42	
7	34	2.9	8СЗ2БП	53	0.79	974	175		
7	36	2.4	10СЗ	52	0.86	797	151		
7	42	4.0	10СЗ	64	0.78	1388	236	40	
7	44	1.2	10СЗ	69	0.74	421	51		
8	1	2.0	9СЗК1БП	44	0.71	412	33		
8	3	0.5	9СЗК1БП	54	0.79	141	25		
9	1	1.6	6СЗ4БП	59	0.80	475	57		
9	5	20.5	7СЗ3БП	59	0.83	6929	1524	205	
9	19	1.9	10СЗ	54	0.89	650	137	10	
9	21	4.1	10СЗ	49	0.87	1451	290		
15	16	0.6	9СЗ1ДЗ	69	0.82	257	39		
15	18	2.4	10СЗ	69	0.88	1118	224		

Аркуш 8

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насадження	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	
15	21	1.4	10СЗ	59	0.85	559	101	14	
15	38	3.0	9СЗ1БП	59	0.91	1062	244		
15	41	2.6	9СЗ1БП	54	0.89	764	160		
18	9	25.0	10СЗ	69	0.89	11150	2342	250	
18	18	5.3	4СЗ4БП2ОС	69	0.78	1542	262		
18	19	5.3	10СЗК	69	0.71	1574	126		
22	1	6.7	6СЗ2БП1ДЗ1ВЛЧ	64	0.81	1950	273		
22	2	4.7	7СЗ2БП1ВЛЧ	69	0.83	1584	253		
22	6	1.1	10СЗ	69	0.88	460	92		
22	7	0.1	10СЗ	67	0.88	42	8	1	
22	10	8.9	5СЗ3ВЛЧ2БП	69	0.80	2652	318		
22	37	2.3	8СЗ2БП	69	0.91	936	215		
23	6	1.8	10СЗ	64	0.88	826	165	18	
23	8	1.5	10СЗ	64	0.85	665	120	15	
23	11	0.8	10СЗ	69	0.86	367	70		
23	24	2.2	10СЗ	69	0.70	737	52		
24	18	7.8	10СЗ	69	0.80	3299	396	78	
24	20	3.7	10СЗ	59	0.88	1872	374		
24	22	3.2	9СЗК1БП	54	0.90	1178	259	32	
24	23	1.5	10СЗ	69	0.85	641	115		
24	31	0.7	10СЗ	69	0.85	329	59		
24	39	1.3	10СЗ	54	0.86	491	93		
24	46	2.6	10СЗ	69	0.88	1212	242	26	
25	15	1.6	10СЗ	69	0.87	693	139		
25	28	3.1	6СЗ4БП	49	0.83	846	186		
27	32	0.6	8СЗ1ВЛЧ1БП	69	0.80	214	26		
29	35	2.1	10СЗ	64	0.88	964	193		
29	38	7.6	10СЗК	69	0.84	2956	503	76	
29	39	6.7	10СЗК	69	0.74	2224	267		
29	45	0.9	10СЗ	49	0.84	322	74		
29	47	2.9	8СЗК2БП	49	0.84	832	191	29	
29	49	1.5	9СЗК1БП	49	0.86	470	89	23	
30	1	2.5	10СЗ	69	0.85	1125	203		
30	5	8.7	8СЗ2БП	69	0.81	3271	458		
30	14	1.3	10СЗ	69	0.88	601	120		
30	16	0.9	10СЗ	69	0.77	370	59		
30	19	1.3	9СЗ1БП	49	0.85	477	86		
30	21	1.1	10СЗ	49	0.84	427	98		
30	23	2.6	10СЗ	69	0.88	1261	252		
30	26	2.9	10СЗ	62	0.70	812	57		
30	37	3.9	10СЗ	69	0.88	1817	363		
31	9	6.1	8БП2СЗ	39	0.80	1104	132		
32	10	5.4	9СЗК1БП	49	0.88	1901	380	81	
32	15	9.7	10СЗ	69	0.84	3647	839		
32	23	1.2	10СЗ	69	0.77	467	75		
35	1	2.3	10СЗ	69	0.77	844	135		
35	9	1.8	9СЗ1БП	64	0.75	565	73		

Аркуш 9

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське 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	
35	45	3.1	8СЗ2БП	64	0.73	1082	119		
36	6	0.6	6СЗ3БП1ДЗ	64	0.93	245	61	6	
37	17	1.0	8СЗ2ДЗ	69	0.92	421	101	10	
39	26	1.3	10СЗ	69	0.70	516	36		
41	21	1.2	10СЗ	62	0.81	480	96		
44	2	0.3	9СЗ1БП	56	0.81	97	19		
44	8	6.0	9СЗ1БП	56	0.89	2388	501		
44	9	4.9	8СЗ2БП	52	0.82	1534	322		
44	10	4.0	7СЗ3БП	54	0.78	1228	209		
45	5	1.3	10СЗ	49	0.84	402	68		
45	6	3.1	9СЗ1БП	49	0.86	967	184		
45	9	5.0	9СЗК1БП	53	0.79	1650	297	75	
45	10	4.8	4СЗ4БП2ВЛЧ	59	0.88	1517	303		
46	18	3.0	10СЗ	58	0.79	1173	211		
46	19	3.4	7БП3СЗ	44	0.82	656	98		
48	4	3.3	10СЗК	51	0.82	1228	258	33	
48	6	5.0	10СЗ	44	0.81	1635	327		
48	7	2.5	8СЗ2БП	51	0.83	690	152		
48	12	0.3	10СЗК	59	0.81	114	23	5	
48	30	1.6	6СЗ2БП2ВЛЧ	69	0.80	523	63		
48	32	0.8	10СЗ	51	0.71	233	19		
48	37	2.0	10СЗК	64	0.85	756	136	20	
50	1	6.4	10СЗ	56	0.74	2368	284		
50	6	6.0	8СЗ2БП	64	0.83	1944	311		
50	13	2.9	7СЗ2ДЗ1БП	69	0.81	998	140		
50	15	0.4	10СЗ	64	0.78	173	29		
50	23	0.8	4СЗ5БП10С	69	0.80	217	26		
50	44	1.0	7СЗ3БП	64	0.86	351	67		
53	3	0.3	10СЗ	69	0.77	123	20		
53	3.2	0.1	10СЗ	69	0.77	41	7		
53	18	2.1	10СЗ	69	0.77	922	148	21	
54	12	0.5	10СЗ	59	0.78	170	29		
54	27	1.5	9СЗ1БП	49	0.83	539	119	23	
54	29	7.8	6СЗК4БП	49	0.81	2239	448	117	
55	3	3.6	8СЗК2БП	52	0.81	1130	226		
55	5	0.6	7СЗК3БП	52	0.83	169	37	6	
56	15	4.4	8СЗ1БП1ВЛЧ	49	0.85	1170	211	44	
56	30	1.0	10СЗ	44	0.75	263	34		
57	9	0.5	4ДЗ3ОС1СЗ2ГЗ	74	0.83	145	23	10	
58	10	0.4	10СЗ	54	0.79	138	25		
58	26	3.2	10СЗК	70	0.71	1213	97		
Разом по виду рубок							21714		
353.1						122987	1399		
в тому числі:									
хвойні						21099			
331.6						118667	1389		

Аркуш 10

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське 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	
			0.5 твердолистяні			145	23	10	
			21.0 м`яколистяні			4175	592		
Разом по категорії лісів									
						22874			
457.8						128975	1399		
в тому числі:									
хвойні						22062			
400.3						123542	1389		
33.9 твердолистяні						999	191	10	
23.6 м`яколистяні						4434	621		
УСЬОГО							51079		
931.7						294701	2513		
в тому числі:									
хвойні						49958			
861.5						287264	2503		
33.9 твердолистяні						999	191	10	
36.3 м`яколистяні						6438	930		
Із загальних даних по лісництву									
19.6 ОСВІТЛЕННЯ						178	44		
81.0 ПРОЧИЩЕННЯ						3301	620		
28.7 ПРОРІДЖУВАННЯ						5020	906		
ПРОХІДНІ РУБКИ							49509		
802.4						286202	2513		
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ ОСВІТЛЕННЯ									
Рекреаційно-оздоровчі ліси									
1.1 0.01-5.0 ki/km2						11	3		
Захисні ліси									
1.6 0.01-5.0 ki/km2						8	3		
Експлуатаційні ліси									
16.9 0.01-5.0 ki/km2						159	38		
ПРОЧИЩЕННЯ									
Рекреаційно-оздоровчі ліси									
7.3 0.01-5.0 ki/km2						260	52		
Захисні ліси									
1.9 0.01-5.0 ki/km2						139	25		
Експлуатаційні ліси									
71.8 0.01-5.0 ki/km2						2902	543		
ПРОРІДЖУВАННЯ									
Рекреаційно-оздоровчі ліси									
2.1 0.01-5.0 ki/km2						321	49		
Захисні ліси									
1.5 0.01-5.0 ki/km2						344	69		

Аркуш 11

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське 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	
		9.1	7.01-10.0 ki/km2			1428	209		
			Експлуатаційні ліси						
		16.0	0.01-5.0 ki/km2			2927	579		
			ПРОХІДНІ РУБКИ						
			Рекреаційно-оздоровчі ліси						
		276.5	0.01-5.0 ki/km2			99321		624	
			Захисні ліси				17020		
		141.4	0.01-5.0 ki/km2			52102	8513	231	
		31.4	7.01-10.0 ki/km2			11792	2262	259	
			Експлуатаційні ліси						
		342.4	0.01-5.0 ki/km2				21127		
		10.7	7.01-10.0 ki/km2			119509		1394	
						3478	587	5	
Разом			0.01-5.0 ki/km2				48021		
		880.5				278003		2249	
		51.2				16698	3058	264	
			7.01-10.0 ki/km2						

Аркуш 1

ФОНД НАСАДЖЕНЬ, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ РУБОК ДОГЛЯДУ

за станом на 01.01.2023 року
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське 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	
Захисні ліси									
ОСВІТЛЕННЯ									
8	31	0.9	7СЗ3БП	8	0.80	5	2		
57	52.1	1.1	10СЗ	7	0.80	6	2		
Разом по виду рубок						11	4		
в тому числі:									
	2.0		хвойні			11	4		
ПРОЧИЩЕННЯ									
2	28	3.5	6СЗ2ДЗ2БП	15	0.76	147	21		
2	30	1.3	8СЗ2БП	17	0.77	48	8		
8	21	1.6	5СЗ4БП1АКБ	17	0.77	56	9		
8	22	2.4	3СЗ7БП	17	0.84	110	25		
8	27	0.9	6СЗ2БП2БП	15	0.82	35	7		
11	24	1.9	7БП2СЗ1ВЛЧ	19	0.78	70	12		
30	18	1.5	4СЗ3БП3ВЛЧ	17	0.79	146	26		
59	34	6.8	7СЗ3БП	18	0.80	272	52		
59	66	2.0	7СЗ3БП	18	0.75	76	10		
Разом по виду рубок						960	170		
в тому числі:									
	20.0		хвойні			890	158		
	1.9		м`яколистяні			70	12		
ПРОРІДЖУВАННЯ									
8	11	0.7	6СЗ2ОС2БП	34	0.74	120	14		
8	23	0.5	6СЗ1БП3ОС	39	0.77	132	21		
8	26	0.9	6БП4ОС	29	0.70	52	4		
9	1	8.5	4СЗ6БП	29	0.85	629	113		
9	2	3.7	4СЗ2БП4ОС	29	0.90	374	82		
9	10	13.2	9СЗ1БП	34	0.99	2798	672		
13	2	0.2	5СЗ5БП	29	0.76	20	3		
13	8	1.3	6СЗ4БП	29	0.87	108	22		
27	10	7.4	6СЗ3БП1ВЛЧ	29	0.78	585	99		
27	13	1.4	9СЗ1БП	39	0.91	326	75		
27	17	7.1	8СЗ2СЗ	39	0.91	2208	508		
28	9	1.2	4СЗ6БП	38	0.89	229	48		
28	21	1.7	3СЗ3БП3ВЛЧ1ОС	34	0.91	338	78		
30	37	1.0	10СЗ	35	0.81	178	36		
38	22	1.9	7СЗ3БП	29	0.88	230	46		
38	35	1.6	4СЗ5БП1ВЛЧ	29	0.88	182	36		
46	10	0.6	7СЗ3БП	39	0.71	104	8		
51	17	0.5	10СЗ	29	0.81	121	24		
52	8	0.6	10СЗ	39	0.92	112	27		

Аркуш 2

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське 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		
52	19	1.0	4СЗ6БП		29	0.89	135	28		
52	26	1.3	7БП3СЗ		29	0.76	147	21		
52	28	0.3	6СЗ4БП		39	0.77	59	9		
55	18	0.4	7БП3ОС		29	0.77	39	6		
55	19	0.6	7БП3ОС		29	0.77	59	9		
59	24	0.9	5СЗ5БП		39	0.71	177	14	6	
Разом по виду рубок						58.5		9462	2003	6
в тому числі:										
	55.3		хвойні					9165	1963	6
	3.2		м`яколистяні					297	40	
ПРОХІДНІ РУБКИ										
2	8	3.6	7СЗКЗБП		52	0.79	1174	211		
2	9	1.2	7СЗКЗБП		52	0.72	359	36		
2	10	1.7	10СЗК		75	0.72	617	62		
2	11	2.5	10СЗК		75	0.72	908	91		
2	13	4.7	10СЗК		59	0.75	1645	214		
4	31	5.7	9СЗ1БП		62	0.84	2212	509		
4	32	13.0	10СЗК		64	0.78	5265	895	130	
7	7	0.4	10СЗ		69	0.79	123	22		
7	13	1.2	10СЗК		69	0.71	427	34	18	
7	13.4	0.7	10СЗК		69	0.71	249	20	11	
7	14	1.4	10СЗ		69	0.77	575	92		
8	3	0.7	9СЗ1БП		76	0.81	294	59	7	
8	4	2.3	10СЗК		69	0.76	876	123		
8	6	13.2	10СЗК		76	0.71	4950	396		
8	9	1.6	10СЗК		66	0.72	626	63	24	
8	10	2.3	10СЗК		66	0.78	980	167	35	
8	10.2	1.1	10СЗК		66	0.78	469	80	17	
8	12	7.7	10СЗК		76	0.70	3003	210	116	
8	15	3.7	10СЗК		66	0.70	1502	105		
8	16	3.2	10СЗ		66	0.72	1251	125	48	
8	20	0.6	10СЗК		65	0.71	221	18		
8	24	3.2	10СЗК		65	0.71	1085	87	32	
8	29	1.4	10СЗК		68	0.70	561	39	14	
8	30	6.1	10СЗ		63	0.78	2635	448	61	
11	1	2.5	10СЗК		55	0.76	895	125		
11	21	2.2	5СЗ3БП2ВЛЧ		56	0.79	653	118		
12	1	1.4	10СЗ		60	0.78	543	92	14	
12	2	0.6	10СЗ		42	0.76	175	25		
12	3	9.8	10СЗ		60	0.78	3577	608	98	
13	1	0.2	10СЗ		70	0.70	67	5		
13	6	0.2	10СЗ		70	0.72	76	8		
13	10	2.5	10СЗК		70	0.72	950	95	25	
13	11	2.0	10СЗК		70	0.71	712	57		
13	12	2.1	10СЗК		70	0.70	777	54	21	
19	1	8.3	9СЗ1ВЛЧ		65	0.76	2864	401		

Аркуш 3

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське 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	
22	1	5.3	10СЗ	71	0.77	2173	348		
27	9	1.4	10СЗ	59	0.78	543	92		
27	16	6.8	10СЗК	54	0.78	2040	347		
27	22	6.3	9СЗК1БП	54	0.79	1909	344		
28	3	1.9	8СЗ2БП	54	0.84	616	142	19	
28	15	1.9	8СЗК2БП	49	0.86	616	117	29	
28	16	2.9	6СЗ4БП	54	0.91	902	207	20	
28	25	0.7	7СЗ3БП	54	0.70	183	13	7	
29	23	0.5	10СЗ	59	0.78	184	31	5	
30	1	0.6	10СЗ	54	0.78	194	33		
30	2	1.0	10СЗ	64	0.78	376	64	8	
30	4	1.1	10СЗ	59	0.78	374	64		
30	7	2.6	10СЗ	71	0.76	933	131		
30	9	0.7	10СЗ	54	0.93	288	72		
30	11	1.7	10СБ	59	0.90	558	123	12	
30	13	3.5	10СЗ	64	0.83	1302	286		
30	14	0.5	10СЗ	59	0.85	185	33		
30	15	0.8	10СБ	58	0.92	246	59	8	
30	16	0.9	10СЗ	73	0.77	349	56		
30	20	2.5	10СЗ	61	0.71	818	65	25	
30	22	2.2	10СЗК	76	0.70	777	54	44	
30	24	0.7	10СЗ	56	0.85	263	47		
30	25	0.3	10СЗ	59	0.78	110	19		
30	28	0.7	9СЗ1БП	49	0.85	258	46		
30	32	2.0	8СЗ2БП	49	0.84	720	166	16	
30	36	1.8	9СЗ1БП	49	0.86	616	117		
32	3	5.1	10СЗК	53	0.73	1897	209	51	
32	5	2.0	10СЗ	74	0.70	780	55		
32	10	9.2	10СЗК	69	0.77	3735	598	74	
32	11	3.2	10СЗК	69	0.77	1299	208		
32	13	4.6	10СЗ	61	0.77	1840	294	46	
32	16	0.7	8СЗ2БП	74	0.81	249	35		
32	26	0.7	6СЗ3ВЛЧ1БП	44	0.91	181	42		
37	3	1.1	10СЗ	66	0.77	381	61		
37	6	1.5	10СЗ	59	0.85	599	108		
37	10	1.1	9СЗ1БП	59	0.86	358	68		
37	13	1.9	10СЗК	59	0.78	699	119	19	
37	18	1.0	10СЗ	59	0.85	399	72		
37	19	7.1	8СЗ2БП	49	0.73	2116	233		
37	21	3.4	10СЗК	59	0.78	1319	224	34	
37	25	1.1	10СЗ	69	0.77	428	68		
37	26	0.8	10СЗК	64	0.77	242	39	6	
37	27	1.5	10СЗ	64	0.78	608	103		
37	29	2.1	10СЗК	59	0.78	815	139		
37	32	1.7	10СЗ	44	0.93	286	72		
37	37	3.6	10СЗ	69	0.70	1332	93		
37	39	1.5	10СЗ	54	0.78	552	94		

Аркуш 4

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське 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	
37	40	1.2	10СЗ	69	0.77	467	75		
37	41	1.0	10СЗК	64	0.86	334	63		
37	42	1.9	9СЗ1БП	64	0.78	714	121		
37	43	5.0	10СЗК	59	0.78	1840	313	35	
37	46	5.2	8СЗ2БП	49	0.78	1570	267	52	
37	49	0.8	8БП1СЗ1АКБ	49	0.81	114	16		
37	51	1.7	10СЗК	64	0.78	590	100		
38	1	3.9	7СЗК3БП	59	0.84	1451	334	31	
38	6	6.7	10СЗК	64	0.78	2519	428	54	
38	8	1.4	10СЗК	64	0.78	567	96	11	
38	16	0.6	10СЗ	76	0.70	247	17		
38	20	3.6	10СЗ	69	0.71	1282	103	36	
38	21	1.3	10СЗК	59	0.72	463	46		
38	23	4.8	10СЗК	59	0.72	1819	182	48	
38	24	4.3	10СЗК	71	0.77	1862	298	43	
38	27	0.6	8СЗК2БП	57	0.86	168	32		
38	28	1.3	10СЗК	49	0.85	367	66		
38	29	3.2	10СЗК	59	0.85	1277	230		
38	30	0.5	10СЗК	69	0.71	178	14		
38	32	0.5	10СЗК	59	0.78	194	33		
38	33	1.5	10СЗК	71	0.77	650	104		
38	37	0.6	10СЗ	69	0.77	263	42		
41	35	0.2	10СЗ	56	0.85	75	14		
41	50	2.3	10СЗ	59	0.85	918	165		
41	53	2.0	10СЗ	59	0.80	580	70		
41	56	1.9	10СЗК	71	0.77	779	125		
41	57	3.6	10СЗ	59	0.80	1260	151		
42	32	5.2	10СЗК	66	0.85	1851	333	36	
42	37	5.4	10СЗ	66	0.92	1933	464	54	
42	38	1.5	8СЗ2БП	59	0.85	531	96		
42	41	0.7	10СЗ	69	0.70	259	18		
42	43	1.0	9СЗ1БП	59	0.86	346	66		
42	48	1.9	10СЗК	69	0.70	637	45		
42	49	0.9	10СЗК	66	0.78	332	56		
42	50	0.8	10СЗ	66	0.85	285	51	6	
42	51	2.9	10СЗК	66	0.78	1146	195		
42	52	1.1	10СЗК	61	0.78	398	68		
42	53	11.5	9СЗК1БП	69	0.77	4175	668	92	
46	5	0.9	8СЗ2БП	54	0.77	227	36		
46	6	2.1	8СЗ2БП	49	0.94	773	201	17	
46	7	1.2	8СЗ2БП	49	0.79	406	73		
46	8	1.2	8СЗ2БП	49	0.79	406	73		
46	9	0.4	9СЗ1БП	58	0.77	118	19		
46	11	11.7	10СЗК	66	0.71	3931	314	117	
46	15	2.3	10СЗК	66	0.70	876	61	35	
49	3	3.6	6СЗ4БП	59	0.91	1138	262		
49	4	0.6	10СЗ	54	0.79	208	37		

Аркуш 5

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське 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	
49	6	0.2	10СЗ	49	0.79	61	11		
49	7	0.2	6СЗ4БП	59	0.74	53	6		
49	8	0.3	6СЗ4БП	54	0.89	98	21	2	
49	11	2.4	7СЗ3БП	59	0.92	806	193		
49	14	5.7	7СЗ3БП	59	0.84	1796	413		
49	15	0.4	7СЗ3БП	59	0.93	139	35		
49	18	7.1	6СЗ4БП	54	0.83	2173	478	107	
49	21	8.2	6СЗ4БП	57	0.91	2804	645	66	
49	23	2.2	7СЗ2СБ1БП	54	0.85	818	147	22	
50	5	5.6	4СЗ3ВЛЧЗБП	43	0.89	1120	235		
50	7	1.5	10СЗК	69	0.70	503	35	12	
50	13	2.2	7СЗ2БП1ВЛЧ	64	0.77	675	108		
50	15	3.7	10СЗК	62	0.78	1413	240		
50	23	2.2	10СЗК	69	0.70	814	57		
51	5	1.0	7СЗ3БП	54	0.85	296	53		
51	7	1.0	7СЗ3БП	54	0.82	286	60		
51	9	2.0	10СЗ	69	0.83	920	147		
51	10	5.2	10СЗ	69	0.77	2023	324		
51	11	3.8	10СЗ	59	0.91	1436	330		
51	20	2.0	10СЗ	57	0.84	840	193		
51	21	1.1	10СЗ	69	0.85	495	89		
52	5	5.0	10СЗ	74	0.77	1610	258		
52	6	5.6	10СЗ	74	0.70	1859	130	39	
52	9	5.0	10СЗ	74	0.70	1660	116	50	
52	11	0.6	10СЗ	61	0.85	236	42	6	
52	14	6.0	10СЗ	61	0.78	1998	340	60	
52	15	1.2	9СЗ1БП	62	0.82	383	80	18	
52	16	0.9	10СЗ	59	0.85	359	65		
52	17	1.2	10СЗ	67	0.78	442	75		
52	18	2.1	10СЗ	61	0.85	827	149	21	
52	21	4.4	10СЗ	49	0.85	1021	184		
52	23	0.9	10СЗ	57	0.71	280	22	14	
54	11	0.6	10СЗ	69	0.77	220	35		
54	12	1.1	7СЗ3БП	59	0.80	305	37		
54	15	2.9	10СЗК	59	0.85	1157	208		
54	16	0.2	10СЗ	59	0.85	80	14		
55	7	2.5	10СЗ	64	0.70	785	55	25	
55	9	0.9	10СЗ	69	0.84	455	105		
55	12	0.5	10СЗ	59	0.84	213	36	4	
55	17	3.2	10СЗ	64	0.78	1203	205		
55	20	0.2	10СЗ	59	0.80	62	7		
55	27	3.7	10СЗ	59	0.80	1299	156		
57	1	0.2	10СЗ	65	0.77	69	11		
57	2	1.0	10СЗК	54	0.79	346	62		
57	5	1.1	10СЗ	69	0.77	404	65		
57	6	0.8	10СЗ	69	0.77	294	47		
57	8	0.4	10СЗ	69	0.77	147	24		

Аркуш 6

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське 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	
57	21	1.6	10СЗ	69	0.70	406	28		
57	22	1.0	10СЗ	69	0.70	312	22		
57	26	6.8	10СЗ	69	0.70	2278	159		
57	26.2	2.1	10СЗ	69	0.70	704	49		
57	30	1.2	10СЗ	69	0.70	374	26		
57	42	3.2	10СЗ	69	0.77	1174	188	32	
57	51	0.9	10СЗ	69	0.77	324	52		
57	52	0.9	10СЗ	69	0.77	324	52		
59	11	5.0	6СЗ4БП	54	0.79	1210	218		
59	19	1.9	5СЗ5БП	59	0.76	462	65		
59	20	3.4	6СЗ4БП	64	0.77	989	158	34	
59	45	2.6	9СЗ1БП	59	0.93	1050	263	21	
59	46	1.5	9СЗ1БП	59	0.85	557	100		
59	53	1.1	9СЗ1БП	59	0.93	444	111	9	
59	56	2.0	7СЗ2БП1ВЛЧ	59	0.81	626	125		
59	57	3.1	9СЗ1БП	59	0.71	1014	81	31	
63	7	6.1	10СЗ	69	0.84	2422	557	49	
63	8	1.8	9СЗ1БП	69	0.77	612	98		
63	22	3.3	10СЗ	64	0.85	1310	236		
63	29	0.2	8СЗ2БП	57	0.75	58	8		
65	4	0.6	10СЗК	62	0.78	259	44	6	
Разом по виду рубок									
							27333		
						500.2	177660	2389	
в тому числі:									
хвойні							27317		
499.4						177546	2389		
0.8 м`яколістяні						114	16		
Разом по категорії лісів							29510		
						582.6	188093	2395	
в тому числі:									
хвойні							29442		
576.7						187612	2395		
5.9 м`яколістяні						481	68		
Експлуатаційні ліси									
ОСВІТЛЕННЯ									
5	36	2.0	7СЗ3БП	8	0.80	10	4		
14	16	2.8	7СЗ3БП	8	0.75	14	6		
54	8	2.3	10СЗ	7	0.80	12	5		
54	14.1	0.9	10СЗ	7	0.80	5	2		
Разом по виду рубок									
						8.0	41	17	
в тому числі:									
8.0 хвойні							41	17	
ПРОЧИЩЕННЯ									
1	9	1.2	6СЗ4БП	17	0.90	43	9		

Аркуш 7

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське 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	
1	11	0.6	3СЗ7БП	16	0.85	49	9		
16	28	1.7	8СЗ2БП	19	0.79	54	10		
19	20	1.6	4СЗ6БП	17	0.84	69	16		
22	15	1.5	7СЗ3БП	12	0.80	38	7		
23	10	1.4	6БП3ОС1СЗ	19	0.78	64	11		
25	3	0.7	7БП3ОС	14	0.76	31	4		
25	8	5.1	6БП3ОС1ВЛЧ	14	0.76	316	44		
33	42	1.9	6СЗ2БП2БП	15	0.78	76	13		
33	54	0.4	6СЗ1ДЗ3БП	19	0.77	38	6		
36	18	3.0	6СЗ2БП2БП	15	0.82	126	26		
36	25	0.6	10СЗ	14	0.79	40	7		
39	61	2.5	7СЗ3БП	11	0.81	65	13		
42	27	0.6	3СЗ7БП	19	0.79	78	14		
48	12	3.6	9СЗ1ДЗ	14	0.79	220	40		
48	40	3.3	3СЗ7БП	16	0.89	254	53		
48	41	2.3	8СЗ2БП	16	0.78	101	17		
59	38	0.3	6СЗ2ЯЛЕ2БП	13	0.75	10	1		
59	41	3.1	6БП1СЗ2ОС1БП	13	0.81	174	35		
59	42	0.3	4БП3ОС3БП	13	0.75	46	6		
61	11	3.0	7БП2ОС1СЗ	14	0.77	129	21		
61	13	1.3	6БП4ОС	14	0.78	60	10		
61	56	1.2	7СЗ3БП	11	0.74	25	5		
61	63	1.3	8СЗ2БП	19	0.75	61	8		
62	4	0.8	9СЗ1БП	19	0.80	38	7		
64	32	0.2	5СЗ5БП	16	0.83	13	3		
Разом по виду рубок									
43.5						2218	395		
в тому числі:									
28.6 хвойні						1398	264		
14.9 м`яколистяні						820	131		
ПРОРІДЖУВАННЯ									
3	9	0.2	5СЗ5БП	34	0.77	39	6		
4	9	1.0	6СЗ4БП	29	0.88	160	32		
4	18	0.7	10СЗ	39	0.98	256	59		
4	24	0.6	5СЗ2ДЗ3БП	29	0.84	56	13		
5	24	1.6	7СЗ3БП	29	0.77	115	18		
5	28	1.5	4СЗ5БП1ОС	34	0.91	188	43		
6	10	0.7	6СЗ4БП	29	0.90	113	25		
11	5	1.7	7СЗ3БП	38	0.81	430	86		
11	7	0.8	5СЗ5БП	38	0.93	218	55		
13	20	3.8	10БП	24	0.85	376	68		
14	7	3.0	4ЯЗ1ДЗ3ОС2БП	39	0.94	639	166		
14	8	1.4	5ЯЗ5ОС	39	0.90	363	80		
15	5	0.4	4СЗ6БП	25	0.86	64	12		
15	42	0.5	5СЗ5БП	34	0.89	88	18		
15	49	0.9	7СЗ3БП	39	0.90	164	36		
16	13	1.5	7СЗ2БП1ВЛЧ	31	0.76	258	36		

Аркуш 8

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське 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	
16	16	1.0	9СЗ1БП	31	0.95	252	53		
16	40	1.8	4СЗ6БП	34	0.93	220	55		
17	30	0.8	4СЗ4БП2ВЛЧ	29	0.77	50	8		
18	3	1.0	7СЗ3БП	24	0.81	113	23		
18	4	3.7	7СЗ3БП	24	0.73	122	13		
18	6	10.0	6СЗ4БП	24	0.80	480	91		
18	7	1.5	6СЗ4БП	29	0.93	186	47		
20	5	1.9	7СЗ3БП	26	0.85	253	46		
24	20	2.1	6БП4ВЛЧ	29	0.72	200	20		
24	27	1.2	6БП4ВЛЧ	24	0.72	60	6		
31	22	0.4	8СЗ2БП	34	0.94	63	16		
31	32	0.6	8СЗ2БП	29	0.90	122	27		
31	37	4.3	7СЗ3БП	30	0.76	529	74		
31	40	0.5	7БП3СЗ	30	0.88	70	14		
33	76	0.6	7СЗ3БП	34	0.83	104	23		
35	24	0.3	5СЗ5БП	34	0.88	53	11		
36	64	0.8	5БП3СЗ2ОС	24	0.90	105	23		
39	2	3.3	6СЗ2БП2ВЛЧ	39	0.79	370	67		
39	3	3.9	6СЗ4БП	39	0.78	827	141		
39	13	2.1	7СЗ2ВЛЧ1БП	29	0.76	275	39		
39	14	1.8	9СЗ1БП	31	0.97	299	69		
39	58	0.9	4СЗ6БП	22	0.91	68	16		
40	5	2.3	10СЗ	37	0.92	798	192		23
40	6	1.3	7СЗ2БП1ВЛЧ	34	0.89	315	66		
40	44	2.1	4СЗ1ДЗ5БП	31	0.90	176	39		
40	45	0.8	7БП3СЗ	24	0.86	81	15		
40	55	1.8	6СЗ1ДЗ3БП	35	0.83	256	56		
40	56	3.3	7СЗ3БП	39	0.84	528	121		
40	69	2.3	4СЗ1ДЗ5БП	34	0.93	260	65		
41	2	0.4	4СЗ6БП	32	0.76	40	6		
41	10	0.7	4СЗ6БП	31	0.86	64	12		
42	3	1.4	7СЗ3БП	37	0.93	343	86		
47	19	0.2	9СЗ1БП	29	0.98	42	10		
48	53	0.5	5СЗ5БП	24	0.80	33	6		
55	22	1.1	3ДЗ3СЗ4БП	34	0.91	186	43		
55	23	0.5	5СЗ5БП	34	0.87	68	14		
55	25	1.4	6СЗ3БП1ДЗ	34	0.83	220	48		
59	51	0.8	5СЗ4БП1ОС	39	0.80	126	24		
63	27	0.6	10СЗ	39	0.81	83	17		
64	7	1.2	10СЗ	34	0.84	281	65		
64	13	0.9	6СЗ3БП1ОС	39	0.82	140	29		
Разом по виду рубок									
88.4						12388	2549	23	
в тому числі:									
73.7 хвойні						10308	2114	23	
5.5 твердолистяні						1188	289		
9.2 м`яколистяні						892	146		

Аркуш 9

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське 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	
ПРОХІДНІ РУБКИ									
3	4	1.0	8СЗ2БП	49	0.89	247	52		
3	7	3.8	9БП1СЗ	44	0.80	771	93		
3	16	3.0	8СЗ1БП1ВЛЧ	64	0.81	1086	152		
3	17	5.6	10СЗ	62	0.92	2699	648		
3	22	4.1	10СЗК	69	0.77	1685	270	41	
3	26	1.2	10СЗ	59	0.71	400	32	18	
3	35	5.8	10СЗ	59	0.84	2448	416		
4	5	2.4	10СЗК	66	0.78	886	151	24	
4	17	0.9	10СЗ	61	0.71	294	24	9	
4	22	1.1	9СЗ1БП	69	0.80	449	54	11	
5	1	11.2	9СЗ1БП	61	0.86	4189	796	168	
5	3	12.1	9СЗ1БП	61	0.86	4525	860		
5	7	1.9	8СЗ2БП	62	0.86	703	134	19	
5	8	0.8	10СЗ	67	0.94	334	87		
5	11	5.6	10СЗ	63	0.84	2302	529	56	
5	13	3.6	10СЗ	59	0.80	1436	273		
5	14	2.4	10СЗ	59	0.81	917	183	36	
5	19	2.5	6СЗ4БП	65	0.75	695	90		
5	26	1.7	10СЗ	68	0.87	746	149		
5	29	7.2	10СЗ	66	0.71	2614	209	72	
5	30	2.8	10СЗ	66	0.78	1033	176		
6	16	1.1	6СЗ3БП1ВЛЧ	59	0.82	251	38		
6	17	6.0	6СЗ4БП	53	0.79	1530	275		
11	4	6.8	10СЗ	70	0.77	2496	399	68	
11	6	1.7	9СЗ1БП	65	0.74	598	72	17	
11	9	8.9	10СЗК	65	0.72	2670	267		
11	11	2.2	10СЗ	65	0.71	810	65	22	
11	14	4.6	10СЗ	61	0.71	1504	120		
13	18	0.9	10СЗК	70	0.71	320	26		
13	28	1.2	10СЗ	70	0.70	444	31		
14	2	2.2	7СЗ3БП	51	0.91	528	121		
14	22	0.9	6ВЛЧ3БП1СЗ	46	0.82	156	23		
15	12	0.3	10СЗ	57	0.80	89	17		
15	17	0.4	7СЗ3ВЛЧ	54	0.87	138	28		
15	19	0.7	10СЗ	56	0.78	258	44		
15	22	0.5	10СЗ	55	0.78	184	31		
15	31	2.3	10СЗ	59	0.87	881	176		
15	58	3.2	7СЗ3БП	44	0.97	768	177		
16	6	4.4	10СЗК	68	0.71	1566	125		
16	34	2.1	10СЗ	57	0.85	771	139		
16	45	0.2	10СЗ	68	0.78	83	14		
16	50	1.2	6СЗ3БП1ВЛЧ	49	0.85	382	69		
17	11	1.2	8СЗК2БП	53	0.87	395	79		
17	14	0.4	5СЗК5БП	53	0.75	104	14		
17	24	0.6	4БП4ВЛЧ2СЗ	48	0.83	147	24		
18	1	0.7	5СЗ1ВЛЧ4БП	44	0.86	172	33		

Аркуш 10

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське 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	
18	2	1.2	10СЗК	56	0.72	403	40	24	
19	4	0.7	9СЗ1БП	69	0.78	270	46		
19	8	1.0	10СЗ	59	0.86	405	77		
19	10	4.8	10СЗК	62	0.78	1838	312	72	
20	3	1.3	9СЗК1БП	59	0.73	437	48	13	
20	11	2.8	10СЗ	63	0.78	1067	181	28	
21	4	0.7	8СЗ2БП	44	0.93	263	66	7	
21	5	3.1	10СЗ	59	0.86	1349	256		
21	13	1.8	8СЗК2БП	64	0.70	495	35	18	
31	21	0.9	10СЗ	67	0.71	389	31	9	
31	26	0.4	10СЗ	67	0.78	190	32		
31	43	1.5	10СЗ	67	0.73	630	69		
33	4	0.4	10СЗ	69	0.77	197	32		
33	9	2.3	9СЗ1ВЛЧ	46	0.91	782	180	18	
33	16	0.3	10СЗ	44	0.93	98	25		
33	27	0.2	10СЗ	66	0.77	65	10		
33	36	0.4	10СЗ	67	0.71	173	14		
33	37	1.6	10СЗ	67	0.78	715	122		
33	43	1.4	10СЗ	59	0.86	465	88		
33	43.2	0.4	10СЗ	59	0.86	133	25		
33	47	1.0	10СЗ	59	0.85	352	63		
33	55	7.9	9СЗ1БП	64	0.85	2639	475		
33	60	0.6	10СЗ	59	0.85	222	40		
33	62	0.9	8СЗ2БП	56	0.78	301	51		
33	69	0.9	10СЗ	59	0.86	280	53		
33	74	1.8	10СЗК	66	0.84	882	203		
33	75	1.2	10СЗК	66	0.78	511	87		
34	4	0.4	8СЗ2БП	44	0.84	93	16		
34	18	1.6	9СЗ1БП	64	0.85	576	104		
34	31	1.9	10СЗК	64	0.84	714	164		
34	35	0.6	8СЗ1ВЛЧ1БП	69	0.80	223	27		
34	36	0.6	10СЗ	64	0.78	243	41		
34	47	0.9	10СЗ	56	0.80	298	57		
34	48	3.2	10СЗ	66	0.78	1181	201		
34	55	1.3	6СЗ3БП1ВЛЧ	59	0.85	407	73		
35	21	3.9	9СЗ1БП	54	0.84	1373	316	39	
35	23	5.2	8СЗК2БП	55	0.77	1674	268	78	
35	32	1.3	6СЗ2БП2ВЛЧ	54	0.78	412	70		
35	34	0.9	10СЗК	61	0.71	320	26	9	
36	8	4.1	9СЗК1БП	57	0.78	1570	267	33	
36	9	0.7	10СЗ	64	0.78	302	51		
36	16	0.7	10СЗ	56	0.78	291	49		
36	17	3.3	8СЗ2БП	44	0.92	851	204		
36	27	1.0	10СЗ	61	0.78	411	70		
36	30	1.1	10СЗ	59	0.85	439	79		
36	33	0.9	9СЗК1БП	59	0.72	314	31	14	
36	37	2.0	10СЗК	52	0.79	648	117	20	

Аркуш 11

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське 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	
36	41	2.6	8СЗ2БП	59	0.84	1009	232	26	
36	50	0.8	9СЗ1БП	44	0.81	186	26		
36	57	1.0	6СЗ4БП	49	0.94	304	79		
36	63	1.6	10СЗК	59	0.78	621	106	16	
39	5	16.0	9СЗК1БП	55	0.78	6240	1061	160	
39	6	5.2	8СЗК2БП	55	0.78	1882	320		
39	31	0.7	10СЗК	69	0.85	299	54		
39	51	4.0	8СЗ2БП	59	0.84	1472	250		
39	52	6.4	8СЗ2БП	64	0.84	2330	396		
39	54	7.1	8СЗ2БП	59	0.86	2407	457		
39	55	0.6	10СЗ	59	0.71	200	16		
39	60	1.5	9СЗ1БП	54	0.85	582	105		
40	2	2.7	10СЗК	64	0.85	1199	216	27	
40	3	1.1	9БП1СЗ	37	0.90	211	46		
40	7	0.5	9СЗ1БП	51	0.79	182	33		
40	11	0.9	7БП1ВЛЧ2СЗ	37	0.90	179	39		
40	18	0.6	10СЗ	66	0.78	256	44		
40	27	4.4	10СЗ	64	0.71	1742	139		
40	29	4.7	10СЗК	59	0.71	1669	134		
40	32	1.2	10СЗ	64	0.82	492	74		
40	35	17.4	7СЗ3БП	64	0.81	5899	826		
40	41	2.8	10СЗК	59	0.78	952	162		
40	43	13.2	10СЗК	59	0.78	4858	826	132	
40	47	0.3	9СЗ1БП	49	0.95	70	15		
40	48	2.0	10СЗ	69	0.77	688	110		
40	49	1.1	8СЗ2БП	44	0.87	260	52		
40	58	0.3	10СЗ	54	0.79	104	19		
40	60	0.5	10СЗ	61	0.78	194	33		
40	61	3.4	9СЗ1БП	54	0.86	1244	236		
40	64	8.1	10СЗ	59	0.86	2519	479		
40	66	4.9	8СЗ2БП	49	0.88	1818	364		
40	67	1.2	10СЗ	69	0.77	467	75		
41	1	0.7	10СЗ	59	0.70	213	15		
41	5	0.9	10СЗ	49	0.92	274	66		
41	7	1.3	10СЗ	59	0.72	410	41	20	
41	9	0.4	10СЗ	49	0.87	135	27		
41	49	1.0	10СЗ	59	0.85	399	72		
42	1	2.6	10СЗ	59	0.85	962	173	26	
42	9	5.0	7СЗ3БП	54	0.78	1550	264	40	
42	11	1.4	10СЗ	69	0.77	514	82	14	
42	15	2.2	10СЗК	66	0.70	838	59		
42	17	9.4	10СЗ	59	0.85	3751	675		
42	18	1.1	10СЗК	59	0.78	452	77	11	
42	19	0.4	10СЗК	59	0.78	164	28	4	
42	20	0.7	10СЗК	66	0.86	234	44	7	
42	22	1.3	9СЗК1БП	69	0.78	501	85		
42	25	0.7	10СЗ	66	0.78	258	44		

Аркуш 12

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське 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	
42	28	1.3	10СЗ	64	0.78	527	90		
42	33	1.2	10СЗ	54	0.87	371	74		
42	34	1.7	10СЗ	59	0.76	532	74		
42	36	1.2	10СЗ	56	0.86	392	74		
44	30	2.9	10СЗК	57	0.78	1001	170		
44	31	3.5	9СЗ1ВЛЧ	53	0.92	1428	343		
46	20	0.8	9СЗ1БП	58	0.80	246	47		
47	15	1.4	10СЗ	64	0.77	550	88		
48	5	1.0	8СЗ1ДЗ1БП	59	0.80	303	36		
48	14	2.1	10СЗ	64	0.78	729	124		
48	29	1.1	10СЗ	64	0.78	382	65		
53	11	2.9	7СЗ3БП	54	0.88	821	164		
54	4	10.6	10СЗК	69	0.77	4357	697	159	
54	7.2	0.7	10СЗ	69	0.70	278	19		
54	14	2.9	10СЗК	59	0.85	1157	208	29	
55	1	1.0	10СЗ	46	0.78	262	45		
55	4	0.5	10СЗ	44	0.70	123	9		
55	5	2.7	10СЗ	59	0.78	918	156	27	
56	3	0.9	10СЗ	69	0.77	370	59		
56	6	1.2	8СЗ2БП	51	0.84	311	72		
56	8	19.7	8СЗ2БП	57	0.86	6127	1164		
56	10	0.9	10СЗ	69	0.77	395	63		
56	13	6.2	9СЗ1БП	64	0.77	2164	346		
56	16	3.5	8СЗ2БП	59	0.71	1026	82		
57	3	4.1	10СЗ	54	0.79	1419	255	33	
59	8	6.1	7СЗ3БП	54	0.81	1854	371	49	
59	13	12.8	7СЗ3БП	52	0.75	3520	458	192	
59	15	0.6	7СВ1СЗ2БП	69	0.90	135	30		
59	21	2.2	7СЗ3БП	59	0.77	669	107	18	
59	27	4.0	10СЗ	69	0.77	1644	263	32	
59	28	4.2	7СЗК3БП	56	0.71	1134	91	42	
59	43	0.9	10СЗ	59	0.78	331	56	9	
59	52	0.6	9СЗ1БП	59	0.93	242	61	3	
59	62	4.0	10БП	44	0.84	604	103		
60	4	3.7	10СЗ	69	0.77	1439	230		
60	20	0.6	10СЗ	44	0.81	170	24		
60	24	3.2	9СЗ1БП	64	0.81	989	138		
61	25	5.3	10СЗ	59	0.85	2115	381		
61	28	3.7	7СЗ3БП	53	0.85	1195	215		
61	31	4.2	8СЗ2БП	69	0.78	1277	217	42	
61	35	4.9	8СЗ2БП	54	0.86	1686	320	49	
61	38	6.1	8СЗ2БП	54	0.86	2098	399	92	
61	42	0.9	10СЗ	59	0.85	333	60		
61	51	1.8	10СЗ	59	0.78	662	113		
61	62	1.1	10СЗ	59	0.80	383	73		
62	3	5.2	10СЗ	69	0.79	1721	310	78	
62	7	2.8	9СЗ1БП	54	0.87	484	97		

Аркуш 13

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське 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	
62	14	1.0	9СЗ1БП	48	0.77	253	40		
62	15	5.2	9СЗ1БП	53	0.86	1477	281	52	
62	16	0.7	10СЗ	48	0.86	145	28	5	
62	20	4.8	10СЗ	67	0.77	1656	265	48	
62	21	1.2	10СЗ	54	0.91	308	71		
62	35	1.8	10СЗ	49	0.87	641	128		
63	5	6.8	10СЗ	69	0.84	2557	588		
63	6	1.5	10СЗ	69	0.70	411	29		
63	25	0.8	10СЗ	64	0.85	282	51		
63	28	4.5	10СЗ	61	0.82	1580	332		
63	31	2.3	10СЗ	65	0.83	817	180		
63	32	0.8	9СЗ1БП	53	0.86	265	50		
63	36	0.9	10СЗ	59	0.78	279	47		
63	37	8.6	10СЗ	64	0.81	3285	460		
63	41	0.3	7СЗ2БП1ВЛЧ	54	0.80	74	9		
63	44	3.5	10СЗ	69	0.74	1162	139		
63	45	1.7	10СЗ	64	0.85	675	122		
63	46	9.0	10СЗ	62	0.85	3492	629	90	
63	47	3.6	10СЗ	69	0.75	1199	156		
64	2	1.1	10СЗ	69	0.73	403	44		
64	17	0.3	8СЗ2ДЗ	59	0.87	100	20		
64	23	1.2	10СЗ	64	0.78	486	83		
64	28	2.0	10СЗ	59	0.80	640	77		
64	38	2.3	4СЗ3БПЗОС	59	0.80	713	86		
64	40	0.3	10СЗ	49	0.81	95	19		
64	42	1.3	10СЗ	64	0.80	485	58		
66	2	3.6	10СЗК	64	0.92	1714	411		
66	6	1.7	10СЗ	69	0.83	753	166		
66	8	2.8	10СЗК	64	0.71	960	77		
Разом по виду рубок							34740		
590.9						206566	2475		
в тому числі:									
хвойні							34412		
579.6						204498	2475		
11.3 м`яколістяні						2068	328		
Разом по категорії лісів									
						37701			
730.8						221213	2498		
в тому числі:									
хвойні							36807		
689.9						216245	2498		
5.5 твердолистяні						1188	289		
35.4 м`яколістяні						3780	605		
УСЬОГО							67211		
1313.4						409306	4893		

Аркуш 14

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське 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	
в тому числі:									
хвойні									
1266.6						403857	4893	66249	
5.5 твердолистяні						1188	289		
41.3 м`яколістяні						4261	673		
Із загальних даних по лісництву									
10.0 ОСВІТЛЕННЯ						52	21		
65.4 ПРОЧИЩЕННЯ						3178	565		
146.9 ПРОРІДЖУВАННЯ						21850	4552	29	
ПРОХІДНІ РУБКИ							62073		
1091.1						384226	4864		
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ ОСВІТЛЕННЯ									
Захисні ліси									
2.0 0.01-5.0 ki/km2						11	4		
Експлуатаційні ліси									
8.0 0.01-5.0 ki/km2						41	17		
ПРОЧИЩЕННЯ									
21.9 0.01-5.0 ki/km2						960	170		
Захисні ліси									
43.5 0.01-5.0 ki/km2						2218	395		
Експлуатаційні ліси									
58.5 0.01-5.0 ki/km2						9462	2003	6	
ПРОРІДЖУВАННЯ									
88.4 0.01-5.0 ki/km2						12388	2549	23	
Захисні ліси									
500.2 0.01-5.0 ki/km2						177660	2389		
Експлуатаційні ліси									
590.9 0.01-5.0 ki/km2							34740		
Разом						206566	2475		
0.01-5.0 ki/km2							67211		
1313.4						409306	4893		

ВИКОНАННЯ РУБОК ФОРМУВАННЯ І ОЗДОРОВЛЕННЯ ЛІСІВ
за 2021 рік (площа - га, запас - тис.куб. м)
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Назва показника	Узгоджений обсяг рубок		Фактичний обсяг рубок		В т.ч. в ділянках, не узгоджених з лісовпорядкуванням		
	Площа	Запас деревини загалом	Площа	Запас деревини		усього	із них в насадженнях, що не потребували рубки
				загалом	ліквідний		
Коростенське лісництво							
			Захисні ліси				
			РУБКИ ДОГЛЯДУ				
			ОСВІТЛЕННЯ				
	9.7	0.04	9.7	0.04			
			ПРОЧИЩЕННЯ				
	3.5	0.02	3.5	0.02			
Разом рубок догляду	13.2	0.06	13.2	0.06			
			СУЦІЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ				
	1.9	0.54	1.9	0.54	0.48		
			ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ				
			74.6	2.36	2.04	74.6	
Разом по категорії лісів	15.1	0.60	89.7	2.96	2.52	74.6	
хвойні	15.1	0.60	89.7	2.96	2.52	74.6	
із них:							
сосна	15.1	0.60	89.7	2.96	2.52	74.6	
			Експлуатаційні ліси				
			РУБКИ ДОГЛЯДУ				
			ПРОЧИЩЕННЯ				
	4.0	0.03	4.0	0.03			
			ПРОРІДЖУВАННЯ				
	1.7	0.03	1.7	0.03	0.03		
			ПРОХІДНІ РУБКИ				
	31.1	1.06	31.1	1.06	0.92		
Разом рубок догляду	36.8	1.12	36.8	1.12	0.95		
			СУЦІЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ				
	2.6	0.52	2.6	0.52	0.46		
			ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ				
			314.8	10.37	9.05	314.8	
Разом по категорії лісів	39.4	1.64	354.2	12.01	10.46	314.8	
хвойні	39.4	1.64	329.3	11.13	9.64	289.9	
із них:							

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Назва показника	Узгоджений обсяг рубок		Фактичний обсяг рубок		В т.ч. в ділянках, не узгоджених з лісовпорядкуванням		
	Площа	Запас деревини загалом	Площа	Запас деревини		усього	із них в насадженнях, що не потребували рубки
				загалом	ліквідний		
сосна	39.4	1.64	329.3	11.13	9.64	289.9	
м`яколістяні			24.9	0.88	0.82	24.9	
із них:							
береза			16.3	0.58	0.55	16.3	
Разом по лісництву	54.5	2.24	443.9	14.97	12.98	389.4	
хвойні	54.5	2.24	419.0	14.09	12.16	364.5	
із них:							
сосна	54.5	2.24	419.0	14.09	12.16	364.5	
м`яколістяні			24.9	0.88	0.82	24.9	
із них:							
береза			16.3	0.58	0.55	16.3	
Із загальних даних по лісництву							
			ОСВІТЛЕННЯ				
	9.7	0.04	9.7	0.04			
			ПРОЧИЩЕННЯ				
	7.5	0.05	7.5	0.05			
			ПРОРІДЖУВАННЯ				
	1.7	0.03	1.7	0.03	0.03		
			ПРОХІДНІ РУБКИ				
	31.1	1.06	31.1	1.06	0.92		
			СУЦІЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ				
	4.5	1.06	4.5	1.06	0.94		
			ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ				
			389.4	12.73	11.09	389.4	
Горщиківське лісництво							
			Захисні ліси				
			РУБКИ ДОГЛЯДУ				
			ПРОХІДНІ РУБКИ				
	6.8	0.09	6.8	0.09	0.08		
Разом рубок догляду	6.8	0.09	6.8	0.09	0.08		
			СУЦІЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ				
	4.4	0.73	4.4	0.72	0.65		
			ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ				

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Аркуш 3

Назва показника	Узгоджений обсяг рубок		Фактичний обсяг рубок			В т.ч. в ділянках, не узгоджених з лісовпорядкуванням	
	Площа	Запас деревини загалний	Площа	Запас деревини		усього	із них в насадженнях, що не потребували рубки
				загалний	ліквідний		
			71.6	1.90	1.68	71.6	
Разом по категорії лісів							
хвойні	11.2	0.82	82.8	2.71	2.41	71.6	
із них: сосна	11.2	0.82	77.8	2.47	2.20	66.6	
м`яколистяні	11.2	0.81	77.8	2.47	2.20	66.6	
			5.0	0.24	0.21	5.0	
			Експлуатаційні ліси				
			РУБКИ ДОГЛЯДУ				
	3.4	0.01	3.4	0.01			
			ОСВІТЛЕННЯ				
	7.6	0.05	7.6	0.05			
			ПРОЧИЩЕННЯ				
	4.5	0.05	4.5	0.05	0.04		
			ПРОРІДЖУВАННЯ				
	15.6	0.37	15.6	0.37	0.32		
Разом рубок догляду	31.1	0.48	31.1	0.48	0.36		
			СУЦІЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ				
	1.0	0.14	1.0	0.14	0.12		
			ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ				
			166.3	4.22	3.71	166.3	
Разом по категорії лісів	32.1	0.62	198.4	4.84	4.19	166.3	
хвойні	30.9	0.62	185.1	4.58	3.96	154.2	
із них: сосна	30.9	0.62	185.1	4.58	3.95	154.2	
м`яколистяні	1.2		13.3	0.26	0.23	12.1	
із них: береза			12.1	0.26	0.23	12.1	
осика	1.2		1.2				
Разом по лісництву	43.3	1.44	281.2	7.55	6.60	237.9	

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Аркуш 4

Назва показника	Узгоджений обсяг рубок		Фактичний обсяг рубок			В т.ч. в ділянках, не узгоджених з лісовпорядкуванням	
	Площа	Запас деревини загалний	Площа	Запас деревини		усього	із них в насадженнях, що не потребували рубки
				загалний	ліквідний		
хвойні	42.1	1.44	262.9	7.05	6.16	220.8	
із них: сосна	42.1	1.43	262.9	7.05	6.15	220.8	
м`яколистяні	1.2		18.3	0.50	0.44	17.1	
із них: береза			12.1	0.26	0.23	12.1	
осика	1.2		1.2				
Із загальних даних по лісництву							
			ОСВІТЛЕННЯ				
	3.4	0.01	3.4	0.01			
			ПРОЧИЩЕННЯ				
	7.6	0.05	7.6	0.05			
			ПРОРІДЖУВАННЯ				
	4.5	0.05	4.5	0.05	0.04		
			ПРОХІДНІ РУБКИ				
	22.4	0.46	22.4	0.46	0.40		
			СУЦІЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ				
	5.4	0.87	5.4	0.86	0.77		
			ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ				
			237.9	6.12	5.39	237.9	
Ушомирське лісництво							
			Рекреаційно-оздоровчі ліси				
			РУБКИ ДОГЛЯДУ				
	0.5	0.01	0.5	0.01			
			ПРОРІДЖУВАННЯ				
	12.4	0.24	12.4	0.25	0.23		
Разом рубок догляду	12.9	0.25	12.9	0.26	0.23		
			СУЦІЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ				
	0.5	0.12	0.5	0.12	0.10		
			ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ				
			84.2	1.60	1.42	84.2	
Разом по категорії лісів	13.4	0.37	97.6	1.98	1.75	84.2	
хвойні	13.4	0.37	89.6	1.86	1.64	76.2	

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Аркуш 5

Назва показника	Узгоджений обсяг рубок		Фактичний обсяг рубок			В т.ч. в ділянках, не узгоджених з лісо-впорядкуванням	
	Площа	Запас деревини за-гальний	Площа	Запас деревини		усього	із них в насадженнях, що не потребували рубки
				за-гальний	лік-від-ний		
із них:							
сосна	13.4	0.37	89.6	1.86	1.64	76.2	
м`яколистяні			8.0	0.12	0.11	8.0	
із них:							
береза			8.0	0.12	0.11	8.0	
			Захисні ліси				
			РУБКИ ДОГЛЯДУ				
			ПРОРІДЖУВАННЯ				
	3.1	0.03	3.1	0.03			
			ПРОХІДНІ РУБКИ				
	6.3	0.09	6.3	0.09	0.08		
Разом рубок догляду	9.4	0.12	9.4	0.12	0.08		
			СУЦІЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ				
	0.3	0.09	0.3	0.09	0.08		
			ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ				
			91.4	1.58	1.43	91.4	
Разом по категорії лісів	9.7	0.21	101.1	1.79	1.59	91.4	
хвойні	9.7	0.21	65.6	1.33	1.15	55.9	
із них:							
сосна	9.7	0.21	65.6	1.33	1.15	55.9	
м`яколистяні			35.5	0.46	0.44	35.5	
			Експлуатаційні ліси				
			РУБКИ ДОГЛЯДУ				
			ОСВІТЛЕННЯ				
	10.4	0.02	10.4	0.02			
			ПРОЧИЩЕННЯ				
	7.6	0.04	7.6	0.04			
			ПРОРІДЖУВАННЯ				
	0.5	0.01	0.5	0.01			
Разом рубок догляду	18.5	0.07	18.5	0.07			
			СУЦІЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ				
	1.4	0.20	1.4	0.20	0.17		
			ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ				
			231.1	4.84	4.36	231.1	

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Аркуш 6

Назва показника	Узгоджений обсяг рубок		Фактичний обсяг рубок			В т.ч. в ділянках, не узгоджених з лісо-впорядкуванням	
	Площа	Запас деревини за-гальний	Площа	Запас деревини		усього	із них в насадженнях, що не потребували рубки
				за-гальний	лік-від-ний		
Разом по категорії лісів	19.9	0.27	251.0	5.11	4.53	231.1	
хвойні	19.9	0.27	188.0	4.04	3.50	168.1	
із них:							
сосна	19.9	0.27	188.0	4.04	3.50	168.1	
м`яколистяні			63.0	1.07	1.03	63.0	
із них:							
береза			36.6	0.61	0.59	36.6	
Разом по лісництву	43.0	0.85	449.7	8.88	7.87	406.7	
хвойні	43.0	0.85	343.2	7.23	6.29	300.2	
із них:							
сосна	43.0	0.85	343.2	7.23	6.29	300.2	
м`яколистяні			106.5	1.65	1.58	106.5	
із них:							
береза			44.6	0.73	0.70	44.6	
Із загальних даних по лісництву							
			ОСВІТЛЕННЯ				
	10.4	0.02	10.4	0.02			
			ПРОЧИЩЕННЯ				
	7.6	0.04	7.6	0.04			
			ПРОРІДЖУВАННЯ				
	4.1	0.05	4.1	0.05			
			ПРОХІДНІ РУБКИ				
	18.7	0.33	18.7	0.34	0.31		
			СУЦІЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ				
	2.2	0.41	2.2	0.41	0.35		
			ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ				
			406.7	8.02	7.21	406.7	
Меленівське лісництво							
=====							
			Захисні ліси				
			РУБКИ ДОГЛЯДУ				
			ПРОРІДЖУВАННЯ				
	6.4	0.14	6.4	0.14	0.14		

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Аркуш 7

Назва показника	Узгоджений обсяг рубок		Фактичний обсяг рубок			В т.ч. в ділянках, не узгоджених з лісовпорядкуванням	
	Площа	Запас деревини загальний	Площа	Запас деревини		усього	із них в насадженнях, що не потребували рубки
				загальний	ліквідний		
ПРОХІДНІ РУБКИ							
	5.3	0.17	5.3	0.17	0.15		
Разом рубок догляду	11.7	0.31	11.7	0.31	0.29		
СУЦІЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ							
	1.0	0.18	1.0	0.18	0.16		
ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ							
			88.3	2.27	1.96	88.3	
Разом по категорії лісів	12.7	0.49	101.0	2.76	2.41	88.3	
хвойні	12.7	0.49	99.1	2.63	2.30	86.4	
із них: сосна	12.7	0.49	99.1	2.63	2.30	86.4	
м'яколистяні			1.9	0.13	0.11	1.9	
із них: береза			1.9	0.13	0.11	1.9	
Експлуатаційні ліси							
РУБКИ ДОГЛЯДУ							
ОСВІТЛЕННЯ							
	6.9	0.02	6.9	0.02			
ПРОЧИЩЕННЯ							
	7.7	0.07	7.7	0.07			
ПРОРІДЖУВАННЯ							
	9.4	0.22	9.4	0.22	0.21		
ПРОХІДНІ РУБКИ							
	16.1	0.39	16.1	0.39	0.34		
Разом рубок догляду	40.1	0.70	40.1	0.70	0.55		
СУЦІЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ							
	9.2	1.51	9.2	1.51	1.33		
ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ							
			154.2	3.45	3.04	154.2	
Разом по категорії лісів	49.3	2.21	203.5	5.66	4.92	154.2	
хвойні	49.3	2.21	203.5	5.66	4.92	154.2	
із них: сосна	49.3	2.21	203.5	5.66	4.92	154.2	

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Аркуш 8

Назва показника	Узгоджений обсяг рубок		Фактичний обсяг рубок			В т.ч. в ділянках, не узгоджених з лісовпорядкуванням	
	Площа	Запас деревини загальний	Площа	Запас деревини		усього	із них в насадженнях, що не потребували рубки
				загальний	ліквідний		
Разом по лісництву	62.0	2.70	304.5	8.42	7.33	242.5	
хвойні	62.0	2.70	302.6	8.29	7.22	240.6	
із них: сосна	62.0	2.70	302.6	8.29	7.22	240.6	
м'яколистяні			1.9	0.13	0.11	1.9	
із них: береза			1.9	0.13	0.11	1.9	
Із загальних даних по лісництву							
ОСВІТЛЕННЯ							
	6.9	0.02	6.9	0.02			
ПРОЧИЩЕННЯ							
	7.7	0.07	7.7	0.07			
ПРОРІДЖУВАННЯ							
	15.8	0.36	15.8	0.36	0.35		
ПРОХІДНІ РУБКИ							
	21.4	0.56	21.4	0.56	0.49		
СУЦІЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ							
	10.2	1.69	10.2	1.69	1.49		
ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ							
			242.5	5.72	5.00	242.5	
УСЬОГО							
Рекреаційно-оздоровчі ліси							
РУБКИ ДОГЛЯДУ							
ПРОРІДЖУВАННЯ							
	0.5	0.01	0.5	0.01			
ПРОХІДНІ РУБКИ							
	12.4	0.24	12.4	0.25	0.23		
Разом рубок догляду	12.9	0.25	12.9	0.26	0.23		
СУЦІЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ							
	0.5	0.12	0.5	0.12	0.10		
ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ							
			84.2	1.60	1.42	84.2	
Разом по категорії лісів	13.4	0.37	97.6	1.98	1.75	84.2	
хвойні	13.4	0.37	89.6	1.86	1.64	76.2	
із них:							

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Аркуш 9

Назва показника	Узгоджений обсяг рубок		Фактичний обсяг рубок			В т.ч. в ділянках, не узгоджених з лісовпорядкуванням		
	Площа	Запас деревини загалний	Площа	Запас деревини		усього	із них в насадженнях, що не потребували рубки	
				загалний	ліквідний			
сосна	13.4	0.37	89.6	1.86	1.64	76.2		
м`яколистяні			8.0	0.12	0.11	8.0		
із них:								
береза			8.0	0.12	0.11	8.0		
			Захисні ліси					
			РУБКИ ДОГЛЯДУ					
			ОСВІТЛЕННЯ					
	9.7	0.04	9.7	0.04				
			ПРОЧИЩЕННЯ					
	3.5	0.02	3.5	0.02				
			ПРОРІДЖУВАННЯ					
	9.5	0.17	9.5	0.17	0.14			
			ПРОХІДНІ РУБКИ					
	18.4	0.35	18.4	0.35	0.31			
Разом рубок догляду	41.1	0.58	41.1	0.58	0.45			
			СУЦІЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ					
	7.6	1.54	7.6	1.53	1.37			
			ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ					
			325.9	8.11	7.11	325.9		
Разом по категорії лісів	48.7	2.12	374.6	10.22	8.93	325.9		
хвойні	48.7	2.12	332.2	9.39	8.17	283.5		
із них:								
сосна	48.7	2.11	332.2	9.39	8.17	283.5		
м`яколистяні			42.4	0.83	0.76	42.4		
із них:								
береза			1.9	0.13	0.11	1.9		
			Експлуатаційні ліси					
			РУБКИ ДОГЛЯДУ					
			ОСВІТЛЕННЯ					
	20.7	0.05	20.7	0.05				
			ПРОЧИЩЕННЯ					
	26.9	0.19	26.9	0.19				
			ПРОРІДЖУВАННЯ					
	16.1	0.31	16.1	0.31	0.28			

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Аркуш 10

Назва показника	Узгоджений обсяг рубок		Фактичний обсяг рубок			В т.ч. в ділянках, не узгоджених з лісовпорядкуванням	
	Площа	Запас деревини загалний	Площа	Запас деревини		усього	із них в насадженнях, що не потребували рубки
				загалний	ліквідний		
			ПРОХІДНІ РУБКИ				
	62.8	1.82	62.8	1.82	1.58		
Разом рубок догляду	126.5	2.37	126.5	2.37	1.86		
			СУЦІЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ				
	14.2	2.37	14.2	2.37	2.08		
			ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ				
			866.4	22.88	20.16	866.4	
Разом по категорії лісів	140.7	4.74		27.62	24.10	866.4	
			1007.1				
хвойні	139.5	4.74	905.9	25.41	22.02	766.4	
із них:							
сосна	139.5	4.74	905.9	25.41	22.01	766.4	
м`яколистяні	1.2		101.2	2.21	2.08	100.0	
із них:							
береза			65.0	1.45	1.37	65.0	
осика	1.2						
			1.2				
Усього по підприємству	202.8	7.23		39.82	34.78	1276.5	
			1479.3				
хвойні	201.6	7.23		36.66	31.83	1126.1	
із них:							
сосна	201.6	7.22		36.66	31.82	1126.1	
м`яколистяні	1.2		151.6	3.16	2.95	150.4	
із них:							
береза			74.9	1.70	1.59	74.9	
осика	1.2						
			1.2				
Із загальних даних по підприємству	30.4	0.09	30.4	0.09			
			ОСВІТЛЕННЯ				
			ПРОЧИЩЕННЯ				
	30.4	0.21	30.4	0.21			

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Аркуш 11

Назва показника	Узгоджений обсяг рубок		Фактичний обсяг рубок			В т.ч. в ділянках, не узгоджених з лісовпорядкуванням	
	Площа	Запас деревини за-галь-ний	Площа	Запас деревини		усього	із них в насад-женнях, що не по-требува-ли рубки
				за-галь-ний	лік-від-ний		
	ПРОРІДЖУВАННЯ						
	26.1	0.49	26.1	0.49	0.42		
	ПРОХІДНІ РУБКИ						
	93.6	2.41	93.6	2.42	2.12		
	СУЦІЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ						
	22.3	4.03	22.3	4.02	3.55		
	ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ						
	1276.5	32.59		32.59	28.69		
			1276.5				

Аркуш 1

ФОНД ВІДНОВЛЕННЯ ЛІСІВ за станом на 01.01.2022 року
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Метод лісовідновлення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛУ	Деревина на порода	Площа га
Коростенське лісництво	1			
=====				
ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				7.8
3				
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
	В2ДС	СЗ		47.3
	ВЗДС	СЗ		3.1
	СЗГД	СЗ		2.3
	СЗГД	ДЗ		2.6
Разом				55.3
із них за головними породами				
		СЗ		52.7
		ДЗ		2.6
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
	В2ДС	СЗ		0.3
	СЗГДС	СЗ		0.8
	С4ВЛЧ	ВЛЧ		13.5
Разом				14.6
із них за головними породами				
		СЗ		1.1
		ВЛЧ		13.5
Разом по категорії лісів КРІМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				61.0
4				
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
	А2С	СЗ		3.9
	В2ДС	СЗ		33.6
	ВЗДС	СЗ		20.2
	С2ГДС	СЗ		8.9
	С2ГД	ДЗ		0.9
	СЗГДС	СЗ		49.0
	СЗГДС	ДЗ		1.6
	СЗГД	СЗ		4.9
	СЗГД	ДЗ		4.4
Разом				127.4
із них за головними породами				
		СЗ		120.5
		ДЗ		6.9
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
	В2ДС	СЗ		11.7
	ВЗДС	СЗ		16.1
	СЗГДС	СЗ		1.4
	СЗГДС	ОС		1.5
	С4ВЛЧ	ВЛЧ		29.1
Разом				59.8
із них за головними породами				
		СЗ		29.2

Аркуш 2

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Метод лісовідновлення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛУ	Деревина на порода	Площа га
			ОС	1.5
			ВЛЧ	29.1
Разом по категорії лісів КРІМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				187.2
80.5				
Разом по лісництву СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				257.1
із них за головними породами				182.7
		СЗ		173.2
		ДЗ		9.5
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				74.4
із них за головними породами				
		СЗ		30.3
		ОС		1.5
		ВЛЧ		42.6
КРІМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				149.3
Горщиківське лісництво				
=====				
ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				5.8
3				
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
	В2ДС	СЗ		7.2
	В2ДС	БП		1.6
	ВЗДС	СЗ		5.0
	С2ГДС	СЗ		9.8
	СЗГДС	СЗ		7.5
Разом				31.1
із них за головними породами				
		СЗ		29.5
		БП		1.6
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
	В2ДС	СЗ		1.7
	ВЗДС	СЗ		0.5
	С4ВЛЧ	ВЛЧ		1.2
	С4ВЛО	ВЛЧ		13.8
Разом				17.2
із них за головними породами				
		СЗ		2.2
		ВЛЧ		15.0
Разом по категорії лісів КРІМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				48.3
27.4				
4				
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Аркуш 3

Метод лісовідновлення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛУ	Дерева на порода	Площа га
		В2ДС	СЗ	17.2
		В2ДС	БП	3.5
		В3ДС	СЗ	16.2
		С2ГДС	СЗ	17.0
		С2ГДС	ДЗ	2.0
		С2ГД	ДЗ	0.8
		С3ГДС	СЗ	29.6
		С3ГДС	БП	0.3
		С3ГСО	СЗ	3.8
		С3ДСА	СЗ	13.8
		С3ДСА	ДЗ	2.8
		С3ГД	ДЗ	2.7
Разом				109.7
із них за головними породами			СЗ	97.6
			ДЗ	8.3
			БП	3.8
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
		В2ДС	СЗ	0.9
		В3ДС	СЗ	0.6
		С2ГДС	СЗ	0.9
		С3ГДС	СЗ	12.9
		С3ГДС	ВЛЧ	0.4
		С3ДСА	СЗ	3.3
		С3ДСА	ВЛЧ	0.7
		С3ГД	ДЗ	2.9
		С3ГД	ВЛЧ	1.6
		С4ДСО	ВЛЧ	0.9
		С4ВЛЧ	ВЛЧ	14.7
		С4ВЛО	БП	1.9
		С4ВЛО	ВЛЧ	20.6
		С5ВЛО	ВЛЧ	2.1
Разом				64.4
із них за головними породами			СЗ	18.6
			ДЗ	2.9
			БП	1.9
			ВЛЧ	41.0
Разом по категорії лісів				174.1
КРІМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				35.5
Разом по лісництву в тому числі				222.4
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				140.8
із них за головними породами			СЗ	127.1
			ДЗ	8.3
			БП	5.4
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				81.6

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Аркуш 4

Метод лісовідновлення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛУ	Дерева на порода	Площа га
із них за головними породами			СЗ	20.8
			ДЗ	2.9
			БП	1.9
			ВЛЧ	56.0
КРІМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				68.7
Ушомирське лісництво	2			
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
		В2ДС	СЗ	0.1
Разом		В3ДС	СЗ	36.2
із них за головними породами			СЗ	36.3
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
		С4ВЛЧ	ВЛЧ	8.3
Разом				8.3
із них за головними породами			ВЛЧ	8.3
Разом по категорії лісів				44.6
КРІМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				11.6
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР	3			
		В2ДС	СЗ	4.1
		В3ДС	СЗ	39.7
		С3ГДС	СЗ	3.9
		С3ГДС	БП	0.2
		С3ГД	СЗ	3.0
		С3ГД	ДЗ	0.6
Разом				51.5
із них за головними породами			СЗ	50.7
			ДЗ	0.6
			БП	0.2
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
		В2ДС	БП	2.1
		В3ДС	БП	1.8
		В3ДС	ВЛЧ	0.5
		С4ВЛЧ	ВЛЧ	13.4
Разом				17.8
із них за головними породами			БП	3.9
			ВЛЧ	13.9
Разом по категорії лісів				69.3
КРІМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				14.1

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Метод лісовідновлення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛУ	Дерева на порода	Площа га
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
		В2ДС	СЗ	12.9
		В3ДС	СЗ	27.3
		С3ГДС	СЗ	23.8
		С3ГДС	БП	3.0
		С3ГД	СЗ	49.2
		С3ГД	ДЗ	4.5
Разом				120.7
із них за головними породами			СЗ	113.2
			ДЗ	4.5
			БП	3.0
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
		В2ДС	СЗ	2.7
		В3ДС	СЗ	2.4
		В4ДС	СЗ	19.7
		С3ГДС	СЗ	4.9
		С3ГД	ДЗ	2.2
		С3ГД	ГЗ	1.3
		С4ВЛЧ	ВЛЧ	27.4
Разом				60.6
із них за головними породами			СЗ	29.7
			ДЗ	2.2
			ГЗ	1.3
			ВЛЧ	27.4
Разом по категорії лісів				181.3
КРІМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				
				30.3
Разом по лісництву в тому числі				295.2
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
із них за головними породами				208.5
			СЗ	200.2
			ДЗ	5.1
			БП	3.2
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
із них за головними породами				86.7
			СЗ	29.7
			ДЗ	2.2
			ГЗ	1.3
			БП	3.9
			ВЛЧ	49.6
КРІМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				
				56.0
Меленівське лісництво	3			
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Метод лісовідновлення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛУ	Дерева на порода	Площа га
		А2С	СЗ	0.1
		А3С	СЗ	3.4
		В2ДС	СЗ	22.3
		В3ДС	СЗ	26.0
		С2ГД	СЗ	2.3
		С2ГД	ДЗ	1.3
		С3ГД	ДЗ	2.3
Разом				57.7
із них за головними породами			СЗ	54.1
			ДЗ	3.6
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
		А2С	БП	1.1
		В3ДС	БП	4.9
		С3ГД	ГЗ	1.0
		С4ВЛЧ	ВЛЧ	9.0
Разом				16.0
із них за головними породами			ГЗ	1.0
			БП	6.0
			ВЛЧ	9.0
Разом по категорії лісів				73.7
КРІМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				
				14.0
4				
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
		А2С	СЗ	2.3
		А3С	СЗ	3.0
		В2ДС	СЗ	46.2
		В3ДС	СЗ	107.8
		С3ГД	СЗ	6.4
Разом				165.7
із них за головними породами			СЗ	165.7
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
		В3ДС	СЗ	2.6
		В3ДС	БП	6.8
		С4ВЛЧ	ВЛЧ	50.5
Разом				59.9
із них за головними породами			СЗ	2.6
			БП	6.8
			ВЛЧ	50.5
Разом по категорії лісів				225.6
КРІМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				
				31.2
Разом по лісництву				299.3
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
із них за головними породами				223.4

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Аркуш 7

Метод лісовідновлення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛУ	Дерева на порода	Площа га
			СЗ	219.8
			ДЗ	3.6
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				75.9
із них за головними породами			СЗ	2.6
			ГЗ	1.0
			БП	12.8
			ВЛЧ	59.5
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				45.2
УСЬОГО				1074.0
	1			
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				13.6
Разом				13.6
	2			
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР			СЗ	36.3
Разом				36.3
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ			ВЛЧ	8.3
Разом				8.3
Разом по категорії лісів				44.6
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				11.6
Разом				11.6
	3			
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР			СЗ	187.0
			ДЗ	6.8
			БП	1.8
Разом				195.6
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ			СЗ	3.3
			ГЗ	1.0
			БП	9.9
			ВЛЧ	51.4
Разом				65.6
Разом по категорії лісів				261.2
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				116.5
Разом				116.5
	4			
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР			СЗ	497.0
			ДЗ	19.7

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Аркуш 8

Метод лісовідновлення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛУ	Дерева на порода	Площа га
			БП	6.8
Разом				523.5
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ			СЗ	80.1
			ДЗ	5.1
			ГЗ	1.3
			БП	8.7
			ОС	1.5
			ВЛЧ	148.0
Разом				244.7
Разом по категорії лісів				768.2
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				177.5
РАЗОМ ПО ПІДПРИЄМСТВУ				1074.0
в тому числі за типами лісу (ТЛУ) і деревними породами				
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР	А2С	СЗ		6.3
	А3С	СЗ		6.4
	В2ДС	СЗ		190.9
	В2ДС	БП		5.1
	В3ДС	СЗ		281.5
	С2ГДС	СЗ		35.7
	С2ГДС	ДЗ		2.0
	С2ГД	СЗ		2.3
	С2ГД	ДЗ		3.0
	С3ГДС	СЗ		113.8
	С3ГДС	ДЗ		1.6
	С3ГДС	БП		3.5
	С3ГСО	СЗ		3.8
	С3ДСА	СЗ		13.8
	С3ДСА	ДЗ		2.8
	С3ГД	СЗ		65.8
	С3ГД	ДЗ		17.1
Разом				755.4
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ	А2С	БП		1.1
	В2ДС	СЗ		17.3
	В2ДС	БП		2.1
	В3ДС	СЗ		22.2
	В3ДС	БП		13.5
	В3ДС	ВЛЧ		0.5
	В4ДС	СЗ		19.7
	С2ГДС	СЗ		0.9
	С3ГДС	СЗ		20.0
	С3ГДС	ОС		1.5
	С3ГДС	ВЛЧ		0.4
	С3ДСА	СЗ		3.3
	С3ДСА	ВЛЧ		0.7
	С3ГД	ДЗ		5.1
	С3ГД	ГЗ		2.3
	С3ГД	ВЛЧ		1.6

Аркуш 9

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Метод лісовідновлення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛУ	Дерева, на порода	Площа га
		С4ДСО	ВЛЧ	0.9
		С4ВЛЧ	ВЛЧ	167.1
		С4ВЛО	БП	1.9
		С4ВЛО	ВЛЧ	34.4
		С5ВЛО	ВЛЧ	2.1
Разом				318.6
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				319.2
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ				
	0-5.0 ki/km2	36.3		
ЗАХИСНІ ЛІСИ				
	0-5.0 ki/km2	121.4		
	5.01-7.0 ki/km2	3.5		
	7.01-10.0 ki/km2	70.7		
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ				
	0-5.0 ki/km2	485.0		
	5.01-7.0 ki/km2	11.2		
	7.01-10.0 ki/km2	22.7		
	10.01-15.0 ki/km2	4.6		
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ				
	0-5.0 ki/km2	8.3		
ЗАХИСНІ ЛІСИ				
	0-5.0 ki/km2	60.8		
	5.01-7.0 ki/km2	3.0		
	7.01-10.0 ki/km2	1.8		
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ				
	0-5.0 ki/km2	200.0		
	5.01-7.0 ki/km2	19.1		
	7.01-10.0 ki/km2	3.9		
	10.01-15.0 ki/km2	21.7		
РАЗОМ				
	0-5.0 ki/km2	911.8		
	5.01-7.0 ki/km2	36.8		
	7.01-10.0 ki/km2	99.1		
	10.01-15.0 ki/km2	26.3		

Аркуш 1

ФОНД ВІДНОВЛЕННЯ ЛІСІВ
за станом на 01.01.2022 року
ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське лісництво

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

Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР
Зруб СЗК 2016 року

35	3	3.7	В2ДС	18 СЗ	щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2
35	4	5.8	В2ДС	17 СЗ	щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2
35	11	1.8	В2ДС	18 СЗ	щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2
35	16.1	1.1	В2ДС	18 СЗ	щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2
35	16.2	2.7	В2ДС	18 СЗ	щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2
35	23	7.7	В2ДС	18 СЗ	щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2
35	24	3.1	ВЗДС	23 СЗ	щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2
35	26	2.5	В2ДС	18 СЗ	щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2
35	29	6.4	В2ДС	18 СЗ	щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2
35	48	4.3	В2ДС	18 СЗ	щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2

Разом 39.1
в тому числі за головними породами
СЗ 39.1

Разом по категорії лісів 39.1

КРІМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ,
ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ
(ЛАНДШАФТНІ ГАЛЯВИНИ, КОРМОВІ РЕМІЗИ, ВІПОЛЯНИ)
16.2

Захисні ліси
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР
Зруб СЗ 2017 року

10	6.1	2.4	В2ДС	17 СЗ	
----	-----	-----	------	-------	--

Аркуш 2

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характери-стика	Тип лісу, ТЛУ	Схе-ма ство-рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
			Зруб СЗ	2017 року			
10	7.1	0.4	В2ДС	17 СЗ			
10	8	2.8	Зруб СЗ	2017 року			
13	19	1.6	Зруб 2013 року	В2ДС	17 СЗ		
15	11.1	1.0	Зруб СЗК	2016 року	В2ДС	18 СЗ	
15	12	0.6	Зруб СЗ	2016 року	В2ДС	17 СЗ	
25	1.1	2.2	Зруб СЗК	2017 року	В2ДС	18 СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2				
25	2.1	1.0	Зруб СЗК	2017 року	В2ДС	18 СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2				
25	2.2	0.3	Зруб СЗК	2017 року	В2ДС	18 СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2				
55	35	2.7	Зруб ВП	2021 року	В2ДС	17 СЗ	
59	12.1	2.6	Зруб	2013 року	СЗГД	108 ДЗ	
59	15	2.3	Зруб	2013 року	СЗГД	66 СЗ	
Разом		19.9					
			в тому числі за головними породами				
			СЗ	17.3			
			ДЗ	2.6			
			ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
			Зруб 2013 року				
7	8	0.8	Зруб ВЛЧ	2017 року	СЗГДС	СЗ	
23	14.1	1.2	Зруб	2012 року	С4ВЛЧ	ВЛЧ	
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2				
23	15	1.8	Зруб	2012 року	С4ВЛЧ	ВЛЧ	
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2				
31	10	2.0	Зруб	2018 року	С4ВЛЧ	ВЛЧ	
55	8	0.3	Зруб	2012 року	В2ДС	СЗ	
58	19	2.9	Зруб	2018 року	С4ВЛЧ	ВЛЧ	
58	26	1.9	Зруб	2018 року	С4ВЛЧ	ВЛЧ	
58	34.1	1.8	Зруб ВЛЧ	2016 року	С4ВЛЧ	ВЛЧ	

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристики	Тип лісу, ТЛУ	Схема створення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
			Зруб ВЛЧ	2015 року			
58	48.1	1.9		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
Разом		14.6					
			в тому числі за головними породами				
							СЗ 1.1
							ВЛЧ 13.5
Разом по категорії лісів							34.5
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ (ЛАНДШАФТНІ ГАЛЯВИНИ, КОРМОВІ РЕМІЗИ, БІОПОЛЯНИ)							
			53.2				
Експлуатаційні ліси							
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР							
			Зруб 2014 року				
3	13	0.8		В2ДС			17 СЗ
6	63.1	5.0		Зруб БП	2016 року		31 СЗ
7	26.1	1.2		Зруб БП	2016 року		31 СЗ
9	2	2.7		Зруб СЗ	2017 року		17 СЗ
9	20.1	0.9		Зруб ДЗ	2018 року		126 ДЗ
9	30	4.1		Зруб	2014 року		30 СЗ
10	19	3.2		Зруб СЗ	2016 року		21 СЗ
10	20	2.5		Зруб	2013 року		23 СЗ
10	21	1.0		Зруб СЗ	2017 року		17 СЗ
10	22.1	2.7		Зруб СЗК	2017 року		18 СЗ
11	3	3.9		Зруб	2014 року		30 СЗ
11	8	4.7		Зруб	2014 року		30 СЗ
11	15	4.3		Зруб	2014 року		30 СЗ
11	25.1	5.0		Зруб БП	2016 року		31 СЗ
13	32	3.4		Зруб	2013 року		17 СЗ
13	36	3.9		Зруб	2013 року		7 СЗ
15	9.1	1.3		Зруб СЗ	2016 року		17 СЗ

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристики	Тип лісу, ТЛУ	Схема створення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
			Зруб	2018 року			
22	2	2.6		СЗГДС			85 СЗ
22	17	4.4		Зруб	2014 року		30 СЗ
27	17	1.2		Зруб	2014 року		30 СЗ
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2				
28	5.1	1.0		Зруб СЗ	2017 року		17 СЗ
29	18.1	4.7		Зруб БП	2021 року		125 СЗ
29	25.1	4.8		Зруб ОС	2016 року		31 СЗ
30	17.2	3.7		Зруб БП	2017 року		31 СЗ
30	17.3	0.7		Зруб	2018 року		126 ДЗ
30	17.4	0.9		Зруб БП	2018 року		126 ДЗ
30	17.6	3.0		Зруб СЗ	2020 року		125 СЗ
32	24.1	4.4		Зруб ОС	2021 року		108 ДЗ
36	1	4.5		Зруб ОС	2021 року		125 СЗ
			щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2				
37	30.2	4.9		Зруб ВЛЧ	2017 року		66 СЗ
			щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2				
37	52.1	2.0		Зруб БП	2021 року		125 СЗ
			щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2				
39	1.1	0.7		Зруб СЗК	2017 року		18 СЗ
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2				
39	1.2	0.6		Зруб СЗК	2017 року		18 СЗ
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2				
39	1.3	0.3		Зруб СЗК	2017 року		18 СЗ
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2				
39	14.3	0.3		Зруб СЗК	2015 року		18 СЗ
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2				
39	21.1	2.0		Зруб СЗ	2017 року		17 СЗ
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2				
			Зруб 2014 року				

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристики	Тип лісу, ТЛУ	Схема рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
39	48	0.5		ВЗДС	30 СЗ		
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0 ki/km2		
			Зруб СЗ	2016 року			
44	8.1	3.6		ВЗДС	23 СЗ		
			щільність забруднення радіонуклідами		10.01-15.0 ki/km2		
			Зруб СЗ	2017 року			
45	4.1	1.0		ВЗДС	21 СЗ		
			щільність забруднення радіонуклідами		10.01-15.0 ki/km2		
			Зруб СЗК	2016 року			
52	17.1	2.6		ВЗДС	18 СЗ		
			Зруб СЗК	2017 року			
52	17.2	4.3		ВЗДС	18 СЗ		
			Зруб СЗ	2017 року			
52	21.2	2.0		ВЗДС	17 СЗ		
			Зруб СЗ	2017 року			
52	50	3.9		ВЗДС	21 СЗ		
			Зруб СЗ	2017 року			
54	2.4	1.0		ВЗДС	17 СЗ		
			Зруб СЗ	2017 року			
54	2.5	0.9		ВЗДС	17 СЗ		
			Зруб СЗ	2017 року			
54	2.6	0.9		ВЗДС	17 СЗ		
			Зруб СЗ	2017 року			
54	2.7	0.7		ВЗДС	17 СЗ		
			Зруб СЗ	2017 року			
54	2.8	0.7		ВЗДС	17 СЗ		
			Зруб СЗ	2017 року			
54	2.9	0.3		ВЗДС	17 СЗ		
			Зруб СЗ	2017 року			
54	2.10	0.7		ВЗДС	17 СЗ		
			Зруб СЗ	2017 року			
54	2.11	1.1		ВЗДС	17 СЗ		
			Зруб СЗ	2017 року			
54	2.12	0.9		ВЗДС	17 СЗ		
			Зруб СЗ	2017 року			
54	2.13	0.4		ВЗДС	17 СЗ		
			Зруб СЗ	2017 року			
54	2.14	0.6		ВЗДС	17 СЗ		
			Зруб СЗ	2017 року			
54	11.6	0.3		ВЗДС	17 СЗ		
Разом							
		123.7					
			в тому числі за головними породами				
	СЗ				116.8		
	ДЗ				6.9		
			ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
			Зруб	2014 року			
6	58	4.8		С4ВЛЧ		ВЛЧ	

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристики	Тип лісу, ТЛУ	Схема рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
			Зруб	2014 року			
6	88	0.6		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб	2013 року			
9	8	1.5		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб	2013 року			
9	10	1.4		СЗГДС		СЗ	
			Зруб	ВЛЧ	2016 року		
9	23	3.6		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб	2013 року			
10	13	2.1		ВЗДС		СЗ	
			Зруб	2013 року			
28	13	2.2		ВЗДС		СЗ	
			Зруб	2012 року			
29	14	3.3		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб	2014 року			
30	21	4.4		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб	2018 року			
32	15	2.3		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб	ОС	2021 року		
33	5.1	1.5		СЗГДС		ОС	
			Зруб	ВЛЧ	2016 року		
36	4.1	3.6		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			щільність забруднення радіонуклідами		7.01-10.0 ki/km2		
			Зруб	2013 року			
39	16	0.2		ВЗДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0 ki/km2		
			Зруб	2014 року			
39	47	0.1		ВЗДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0 ki/km2		
			Зруб	2014 року			
39	51	0.5		ВЗДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0 ki/km2		
			Зруб	ВЛЧ	2017 року		
42	29.1	5.0		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			щільність забруднення радіонуклідами		5.01-7.0 ki/km2		
			Зруб	2012 року			
43	5	0.8		ВЗДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		10.01-15.0 ki/km2		
			Зруб	2013 року			
43	10	1.7		ВЗДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		10.01-15.0 ki/km2		
			Зруб	2013 року			
43	12	0.5		ВЗДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		10.01-15.0 ki/km2		
			Зруб	2013 року			
43	24	6.0		ВЗДС		СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами		10.01-15.0 ki/km2		
			Зруб	2013 року			

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристики	Тип лісу, ТЛУ	Схема рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
44	4	3.5		ВЗДС	СЗ		
			щільність забруднення радіонуклідами				10.01-15.0 ki/km2
			Зруб 2012 року				
44	7	5.0		ВЗДС	СЗ		
			щільність забруднення радіонуклідами				10.01-15.0 ki/km2
			Зруб 2012 року				
44	46	0.8		ВЗДС	СЗ		
			щільність забруднення радіонуклідами				10.01-15.0 ki/km2
			Зруб 2013 року				
47	7	1.2		ВЗДС	СЗ		
			щільність забруднення радіонуклідами				10.01-15.0 ki/km2
			Зруб 2013 року				
47	8	2.2		ВЗДС	СЗ		
			щільність забруднення радіонуклідами				10.01-15.0 ki/km2
			Зруб СЗ 2015 року				
53	10.2	1.0		ВЗДС	СЗ		
Разом		59.8					
			в тому числі за головними породами				
			СЗ				29.2
			ОС				1.5
			ВЛЧ				29.1
Разом по категорії лісів							183.5
			КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ (ЛАНДШАФТНІ ГАЛЯВИНИ, КОРМОВІ РЕМІЗИ, БІОПОЛЯНИ)				79.9
РАЗОМ ПО ЛІСНИЦТВУ							257.1
			в тому числі				
			СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				182.7
			із них:				
			СЗ				173.2
			ДЗ				9.5
			ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				74.4
			із них:				
			СЗ				30.3
			ОС				1.5
			ВЛЧ				42.6
			РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
			ЛІСИ ПРИРОДОХ., НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУР. ПРИЗНАЧЕННЯ				7.01-10.0 ki/km2 39.1
ЗАХИСНІ ЛІСИ							

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристики	Тип лісу, ТЛУ	Схема рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
							0-5.0 ki/km2 16.4
							5.01-7.0 ki/km2 3.5
			ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ				0-5.0 ki/km2 102.1
							5.01-7.0 ki/km2 5.6
							7.01-10.0 ki/km2 11.4
							10.01-15.0 ki/km2 4.6
			ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ ЗАХИСНІ ЛІСИ				0-5.0 ki/km2 11.6
							5.01-7.0 ki/km2 3.0
			ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ				0-5.0 ki/km2 28.7
							5.01-7.0 ki/km2 5.8
							7.01-10.0 ki/km2 3.6
							10.01-15.0 ki/km2 21.7
			РАЗОМ				0-5.0 ki/km2 158.8
							5.01-7.0 ki/km2 17.9
							7.01-10.0 ki/km2 54.1
							10.01-15.0 ki/km2 26.3

Аркуш 1

ФОНД ВІДНОВЛЕННЯ ЛІСІВ
за станом на 01.01.2022 року
ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характери-стика	Тип лісу, ТЛУ	Схе-ма 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)
5.8

Захисні ліси СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР							
			Зруб БП	2021 року	В2ДС		47 СЗ
2	41.1	1.4	Зруб БП	2017 року	С2ГДС		31 СЗ
2	45	0.4	Зруб	2018 року	В2ДС		69 СЗ
2	55.1	0.9	Зруб	2018 року	В2ДС		69 СЗ
2	59.1	0.2	Зруб БП	2017 року	В3ДС		21 СЗ
2	63.1	2.5	Зруб	2013 року	С3ГДС		31 СЗ
11	24	1.5	Зруб СЗ	2020 року	В2ДС		47 СЗ
24	11.1	0.9	Зруб	2018 року	В2ДС		47 СЗ
24	24.2	0.2	Зруб	2018 року	В3ДС		69 СЗ
25	13.1	0.2	Зруб	2018 року	В3ДС		69 СЗ
25	14.1	0.3	Зруб	2014 року	В3ДС		23 СЗ
25	18	0.6	Зруб	2018 року	В2ДС		47 СЗ
26	6.1	0.3	Зруб	2018 року	В2ДС		56 БП
26	16.1	0.2	Зруб	2018 року	В2ДС		56 БП
31	6.1	0.3	Зруб	2018 року	В2ДС		56 БП
31	6.2	0.6	Зруб	2018 року	В2ДС		47 СЗ
31	25.1	0.6	Зруб	2018 року	В2ДС		54 СЗ
32	1.1	0.6	Зруб	2018 року	В2ДС		56 БП
32	1.2	0.5	Зруб	2018 року	В2ДС		56 БП
			Зруб	2018 року			

Аркуш 2

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характери-стика	Тип лісу, ТЛУ	Схе-ма ство-рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
32	3.1	0.7		С3ГДС			125 СЗ
			Зруб СЗ	2016 року			
32	13.1	1.7		В2ДС			17 СЗ
			Зруб	2018 року			
39	17.2	0.3		В3ДС			69 СЗ
			Зруб	2018 року			
40	31.1	0.2		В2ДС			47 СЗ
			Зруб	2018 року			
40	31.3	0.2		В2ДС			47 СЗ
			Зруб СЗ	2017 року			
44	3.1	0.7		В3ДС			21 СЗ
			Зруб	2018 року			
44	3.2	0.4		В3ДС			69 СЗ
			Зруб	2018 року			
45	3.5	0.8		С2ГДС			125 СЗ
			Зруб	2018 року			
45	3.6	0.5		С2ГДС			125 СЗ
			Зруб	2018 року			
45	3.7	0.8		С2ГДС			125 СЗ
			Зруб	2018 року			
45	3.8	0.4		С2ГДС			103 СЗ
			Зруб СЗ	2017 року			
51	10.1	1.2		С2ГДС			35 СЗ
			Зруб	2018 року			
51	12.1	0.6		С2ГДС			103 СЗ
			Зруб СЗ	2017 року			
51	16.1	0.4		С2ГДС			35 СЗ
			Зруб ОС	2014 року			
51	29	2.8		С3ГДС			31 СЗ
			Зруб	2018 року			
52	1.1	0.9		С3ГДС			125 СЗ
			Зруб СЗ	2017 року			
52	13.2	1.2		С2ГДС			35 СЗ
			Зруб	2014 року			
52	19	1.6		С3ГДС			31 СЗ
			Зруб СЗ	2017 року			
52	37	2.2		С2ГДС			35 СЗ
			Зруб	2018 року			
52	49.1	0.9		С2ГДС			125 СЗ
			Зруб СЗ	2017 року			
52	50.1	0.4		С2ГДС			35 СЗ
			Разом				
		31.1					
			в тому числі за головними породами				
			СЗ				29.5
			БП				1.6
			ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
			Зруб ВЛЧ	2021 року			
9	30	1.0		С4БЛО			ВЛЧ

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристики	Тип лісу, ТЛУ	Схема створення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню	
			Зруб	2013 року				
9	34	3.2		С4ВЛО		ВЛЧ		
			Зруб	ВЛЧ	2021 року			
10	12.1	2.5		С4ВЛО		ВЛЧ		
			Зруб	ВЛЧ	2020 року			
11	29.3	1.3		С4ВЛО		ВЛЧ		
12	8	1.5	Рідколісся	С4ВЛО		ВЛЧ		
			Зруб	ВЛЧ	2014 року			
24	28	1.0		С4ВЛО		ВЛЧ		
			Зруб	2013 року				
26	19	1.0		В2ДС		СЗ		
			Зруб	2014 року				
26	35	0.5		В3ДС		СЗ		
			Зруб	2013 року				
26	46	0.7		В2ДС		СЗ		
			Зруб	ВЛЧ	2021 року			
44	32.1	1.9		С4ВЛО		ВЛЧ		
			Зруб	ВЛЧ	2020 року			
47	31.1	1.2		С4ВЛЧ		ВЛЧ		
			Зруб	ВЛЧ	2020 року			
51	6.1	1.4		С4ВЛО		ВЛЧ		
Разом		17.2						
			в тому числі за головними породами					
	СЗ						2.2	
	ВЛЧ						15.0	
Разом по категорії лісів							48.3	
			КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ (ЛАНДШАФТНІ ГАЛЯВИНИ, КОРМОВІ РЕМІЗИ, ВІПОЛЯНИ)					
							27.4	
			Експлуатаційні ліси					
			СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР					
			Зруб	БП	2021 року			
1	12.1	2.7		СЗГД		108 ДЗ		
			Зруб	БП	2018 року			
1	23	0.8		С2ГД		108 ДЗ		
			Зруб	ГЗ	2014 року			
1	31	1.3		СЗГДС		31 СЗ		
			Зруб	СЗ	2018 року			
2	13.2	0.2		В2ДС		47 СЗ		
			Зруб	СЗ	2017 року			
2	17.1	0.9		С2ГДС		35 СЗ		
			Зруб	СЗ	2018 року			
2	18.2	0.4		В2ДС		47 СЗ		
			Зруб	БП	2018 року			
2	31.1	0.9		СЗГДС		125 СЗ		
			Зруб	БП	2021 року			

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристики	Тип лісу, ТЛУ	Схема створення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
				В2ДС		47 СЗ	
			Зруб	СЗ	2018 року		
2	34.1	0.3		В2ДС		47 СЗ	
			Зруб	2018 року			
4	11.1	2.9		СЗГДС		69 СЗ	
			щільність забруднення	радіонуклідами	5.01-7.0 ki/km2		
			Зруб	БП	2021 року		
5	6.1	2.7		С2ГДС		125 СЗ	
			щільність забруднення	радіонуклідами	5.01-7.0 ki/km2		
			Зруб	ОС	2018 року		
8	7.1	0.8		СЗГДС		125 СЗ	
			Зруб	ОС	2014 року		
8	25	2.4		СЗГДС		31 СЗ	
			Зруб	СЗ	2017 року		
9	9.2	0.2		С2ГДС		35 СЗ	
			Зруб	СЗ	2018 року		
9	11.1	1.0		С2ГДС		69 СЗ	
			Зруб	2018 року			
9	21.1	0.2		СЗДСА		125 СЗ	
			Зруб	2018 року			
9	22.1	0.5		С2ГДС		125 СЗ	
			Зруб	2018 року			
9	22.2	0.6		С2ГДС		103 СЗ	
			Зруб	2018 року			
9	24.1	0.4		С2ГДС		103 СЗ	
			Зруб	СЗ	2020 року		
10	21.2	2.8		СЗДСА		108 ДЗ	
			Зруб	БП	2021 року		
10	24.1	3.0		СЗГДС		125 СЗ	
			Зруб	БП	2021 року		
10	44.1	3.0		С2ГДС		106 СЗ	
			Зруб	БП	2014 року		
10	46	2.9		СЗДСА		31 СЗ	
			Зруб	БП	2014 року		
10	53	5.0		СЗДСА		31 СЗ	
			Зруб	БП	2018 року		
10	56.1	0.7		СЗДСА		125 СЗ	
			Зруб	БП	2017 року		
11	17.1	2.0		СЗГДС		31 СЗ	
			Зруб	2013 року			
14	26	3.4		С2ГДС		31 СЗ	
			Зруб	БП	2018 року		
15	11	0.4		СЗГДС		125 СЗ	
			Зруб	СЗ	2021 року		
16	12	0.7		В2ДС		47 СЗ	
			Зруб	СЗ	2014 року		
16	27	2.3		СЗДСА		31 СЗ	
			Зруб	СЗ	2018 року		

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристики	Тип лісу, ТЛУ	Схема створення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
17	16.2	0.8		СЗГДС	125	СЗ	
			Зруб БП	2018 року			
17	29.1	0.8		ВЗДС	47	СЗ	
			Зруб БП	2018 року			
17	38.1	0.8		ВЗДС	47	СЗ	
			Зруб	2018 року			
18	9.1	2.3		ВЗДС	69	СЗ	
			Зруб БП	2018 року			
18	32.2	0.9		ВЗДС	47	СЗ	
			Зруб БП	2021 року			
18	47.2	2.0		ВЗДС	69	СЗ	
			Зруб	2014 року			
18	52	0.8		ВЗДС	18	СЗ	
			Зруб	2018 року			
19	26.1	0.6		ВЗДС	69	СЗ	
			Зруб	2018 року			
20	61.1	0.3		ВЗДС	69	СЗ	
			Зруб СЗК	2016 року			
21	9.1	0.3		СЗГДС	32	БП	
			Зруб	2018 року			
21	24.1	2.7		СЗДСА	87	СЗ	
			Зруб	2014 року			
22	11	0.5		СЗГДС	31	СЗ	
			Зруб ОС	2014 року			
23	1	4.1		ВЗДС	23	СЗ	
			Зруб	2018 року			
26	40.2	0.3		СЗГДС	87	СЗ	
			Зруб	2018 року			
27	23.1	0.7		ВЗДС	47	СЗ	
			Зруб	2018 року			
27	24.3	0.5		ВЗДС	69	СЗ	
			Зруб	2018 року			
27	24.4	0.4		ВЗДС	69	СЗ	
			Зруб	2018 року			
27	24.5	0.4		ВЗДС	69	СЗ	
			Зруб	2018 року			
27	24.6	1.0		ВЗДС	69	СЗ	
			Зруб	2018 року			
28	7.1	0.9		ВЗДС	69	СЗ	
			Зруб	2018 року			
28	7.3	0.9		ВЗДС	56	БП	
			Зруб	2018 року			
30	1.2	1.0		ВЗДС	69	СЗ	
			Зруб	2018 року			
30	1.3	0.5		ВЗДС	56	БП	
			Зруб	2018 року			
30	12.2	0.4		ВЗДС	69	СЗ	
			Зруб	2018 року			

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристики	Тип лісу, ТЛУ	Схема створення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
30	17.1	0.1		ВЗДС	69	СЗ	
			Зруб	2018 року			
30	20.1	0.2		ВЗДС	56	БП	
			Зруб	2018 року			
30	22.2	0.4		ВЗДС	56	БП	
			Зруб СЗ	2020 року			
30	24.3	0.4		СЗГДС	125	СЗ	
			Зруб СЗ	2020 року			
34	33.1	0.4		ВЗДС	47	СЗ	
			Зруб	2018 року			
34	53.1	0.1		СЗГДС	125	СЗ	
			Зруб	2018 року			
34	61.1	0.5		ВЗДС	47	СЗ	
			Зруб	2018 року			
34	72.1	0.2		ВЗДС	47	СЗ	
			Зруб	2018 року			
34	72.2	0.4		ВЗДС	47	СЗ	
			Зруб	2018 року			
34	75.2	0.5		ВЗДС	56	БП	
			Зруб	2018 року			
41	3.1	0.5		СЗГСО	125	СЗ	
			Зруб	2018 року			
41	3.2	0.6		СЗГСО	125	СЗ	
			Зруб	2018 року			
41	5.1	0.4		СЗГДС	125	СЗ	
			Зруб СЗ	2021 року			
41	7.1	3.0		ВЗДС	69	СЗ	
			Зруб СЗ	2017 року			
41	9.2	0.9		СЗГСО	35	СЗ	
			Зруб	2018 року			
42	6.3	0.7		СЗГСО	125	СЗ	
			Зруб	2018 року			
42	6.4	0.6		СЗГСО	125	СЗ	
			Зруб СЗ	2017 року			
42	15.4	0.5		СЗГДС	35	СЗ	
			Зруб	2018 року			
42	20.2	0.5		СЗГСО	125	СЗ	
			Зруб СЗ	2017 року			
43	3.2	0.3		ВЗДС	17	СЗ	
			Зруб СЗ	2017 року			
43	6.1	0.3		СЗГДС	35	СЗ	
			Зруб	2018 року			
43	12.1	0.3		СЗГДС	125	СЗ	
			Зруб	2018 року			
43	14.1	0.3		СЗГДС	103	СЗ	
			Зруб	2018 року			
43	19	0.6		ВЗДС	69	СЗ	
			Зруб	2018 року			

Аркуш 7

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристики	Тип лісу, ТЛУ	Схема створення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню	
43	33.1	0.8		С2ГДС	103	СЗ		
			Зруб	2018 року				
46	5.1	1.0		В2ДС	56	БП		
			Зруб	СЗК	2017 року			
46	7.2	1.8		В2ДС	18	СЗ		
			Зруб	2018 року				
46	7.4	0.7		В2ДС	47	СЗ		
			Зруб	2018 року				
46	7.5	0.3		В2ДС	47	СЗ		
			Зруб	БП	2018 року			
46	15	0.6		С3ГДС	125	СЗ		
			Зруб	БП	2020 року			
46	21.2	2.0		С2ГДС	108	ДЗ		
			Зруб	БП	2021 року			
46	30	1.8		С3ГДС	125	СЗ		
			Зруб	БП	2018 року			
46	30.1	0.8		С3ГДС	125	СЗ		
			Зруб	2018 року				
47	16.1	0.2		В2ДС	47	СЗ		
			Зруб	2018 року				
47	27.1	2.1		С3ГДС	86	СЗ		
			Зруб	СЗ	2020 року			
48	5.4	0.6		В2ДС	47	СЗ		
			Зруб	БП	2021 року			
50	10.1	3.0		С3ГДС	125	СЗ		
			Зруб	СЗ	2017 року			
50	13.1	2.3		В2ДС	17	СЗ		
			Зруб	СЗ	2021 року			
50	13.2	1.0		В2ДС	47	СЗ		
			Зруб	СЗ	2017 року			
50	14	0.6		В2ДС	21	СЗ		
			Зруб	СЗ	2017 року			
53	4	1.0		С2ГДС	35	СЗ		
			Зруб	2014 року				
53	9	4.2		С3ГДС	31	СЗ		
			Зруб	2018 року				
53	21.1	0.6		С2ГДС	103	СЗ		
			Зруб	2013 року				
53	32	1.4		С3ГДС	31	СЗ		
Разом		109.7						
			в тому числі за головними породами					
	СЗ				97.6			
	ДЗ				8.3			
	БП				3.8			
			ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ					
			Зруб	БП	2020 року			
1	16.3	2.9		СЗГД		ДЗ		

Аркуш 8

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристики	Тип лісу, ТЛУ	Схема створення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
			Зруб	ВЛЧ	2020 року		
1	18	1.6		С3ГД		ВЛЧ	
			Зруб	ВЛЧ	2014 року		
1	26	1.8		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб	ВЛЧ	2014 року		
1	29	3.0		С4ВЛО		ВЛЧ	
			Зруб	ВЛЧ	2018 року		
1	30.1	0.9		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб	БП	2018 року		
2	15.1	0.9		С4ДСО		ВЛЧ	
			Зруб	СЗ	2020 року		
2	17.2	0.9		С2ГДС		СЗ	
			Зруб	БП	2020 року		
2	29.1	2.6		С3ГДС		СЗ	
			Зруб	2013 року			
4	3	2.6		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2				
			Зруб	ВЛЧ	2021 року		
4	5	2.6		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2				
			Зруб	2018 року			
4	17	1.1		С4ВЛО		ВЛЧ	
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2				
5	1	1.5		Рідколісся	С3ГДС	СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2				
			Зруб	ВЛЧ	2014 року		
6	8	3.4		С4ВЛО		ВЛЧ	
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2				
			Зруб	2014 року			
7	39	2.1		С4ВЛО		ВЛЧ	
			щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2				
			Зруб	2018 року			
9	28	1.7		С4ВЛО		ВЛЧ	
			Зруб	2013 року			
9	36	3.6		С4ВЛО		ВЛЧ	
			Зруб	БП	2017 року		
10	21.1	2.8		С3ДСА		СЗ	
			Зруб	ВЛЧ	2017 року		
10	29.1	3.1		С4ВЛО		ВЛЧ	
			Зруб	ВЛЧ	2018 року		
10	42.1	0.7		С3ДСА		ВЛЧ	
			Зруб	ВЛЧ	2017 року		
13	3	2.1		С5ВЛО		ВЛЧ	
			Зруб	2018 року			
13	5.1	0.5		С4ВЛО		ВЛЧ	
			Зруб	ВЛЧ	2017 року		
17	3.1	1.5		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб	ВЛЧ	2014 року		

Аркуш 1

ФОНД ВІДНОВЛЕННЯ ЛІСІВ
за станом на 01.01.2022 року
ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське лісництво

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

Рекреаційно-оздоровчі ліси СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР							
Зруб ВП 2017 року							
10	32.1	3.0		ВЗДС	21	СЗ	
Зруб ВП 2017 року							
10	32.2	1.9		ВЗДС	21	СЗ	
Зруб ВП 2021 року							
10	42.1	2.6		ВЗДС	69	СЗ	
Зруб 2014 року							
10	53	0.4		ВЗДС	23	СЗ	
Зруб ВП 2018 року							
11	22.1	0.8		ВЗДС	69	СЗ	
Зруб ВП 2021 року							
11	24.1	1.9		ВЗДС	69	СЗ	
Зруб СЗ 2021 року							
11	24.2	1.3		ВЗДС	69	СЗ	
Зруб ВП 2021 року							
13	6.1	1.5		ВЗДС	69	СЗ	
Зруб ВП 2017 року							
14	6.1	2.5		ВЗДС	21	СЗ	
Зруб 2014 року							
14	33	0.8		ВЗДС	23	СЗ	
Зруб СЗ 2015 року							
16	16.1	0.1		ВЗДС	17	СЗ	
Зруб СЗ 2015 року							
16	39	1.5		ВЗДС	17	СЗ	
Зруб СЗК 2017 року							
19	42.1	12.7		ВЗДС	18	СЗ	
Зруб 2018 року							
19	50.1	1.0		ВЗДС	69	СЗ	
Зруб 2018 року							
19	52.1	0.9		ВЗДС	69	СЗ	
Зруб 2018 року							
19	52.2	0.9		ВЗДС	69	СЗ	
Зруб 2018 року							
19	58.1	1.0		ВЗДС	69	СЗ	
Зруб 2018 року							
19	58.2	0.4		ВЗДС	69	СЗ	
Зруб 2018 року							
19	60.1	0.9		ВЗДС	69	СЗ	
Зруб СЗК 2017 року							
20	7.1	0.2		ВЗДС	18	СЗ	
Разом	36.3						
в тому числі за головними породами							
СЗ	36.3						

Аркуш 2

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське лісництво

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

ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ							
Зруб ВЛЧ 2017 року							
10	39.1	1.7		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
Зруб ВЛЧ 2018 року							
12	4.1	0.9		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
Зруб 2018 року							
12	4.2	2.8		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
Зруб 2018 року							
13	5.1	2.9		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
Разом	8.3						
в тому числі за головними породами							
ВЛЧ	8.3						
Разом по категорії лісів	44.6						
КРІМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ (ЛАНДШАФТНІ ГАЛЯВИНИ, КОРМОВІ РЕМІЗИ, БІОПОЛЯНИ)							
		11.6					
Захисні ліси СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР							
Зруб СЗК 2017 року							
5	1.1	1.1		ВЗДС	18	СЗ	
щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2							
Зруб СЗК 2016 року							
5	3.1	1.4		ВЗДС	18	СЗ	
щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2							
Зруб СЗК 2017 року							
5	3.2	1.2		ВЗДС	18	СЗ	
щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2							
Зруб 2018 року							
5	7.1	1.0		ВЗДС	69	СЗ	
щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2							
Зруб СЗК 2016 року							
5	10.1	2.0		ВЗДС	18	СЗ	
щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2							
Зруб СЗК 2017 року							
5	10.2	0.5		ВЗДС	18	СЗ	
щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2							
Зруб СЗК 2017 року							
5	10.3	1.8		ВЗДС	18	СЗ	
щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2							
Зруб 2018 року							
5	10.5	1.0		ВЗДС	69	СЗ	
щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2							
Зруб 2018 року							
5	10.6	0.8		ВЗДС	69	СЗ	
щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 ki/km2							
Зруб СЗК 2017 року							

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристики	Тип лісу, ТЛУ	Схема створення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
5	21	3.2		ВЗДС	18 СЗ		
			щільність забруднення радіонуклідами		7.01-10.0 ki/km2		
			Зруб СЗК	2017 року			
5	22	0.4		ВЗДС	18 СЗ		
			щільність забруднення радіонуклідами		7.01-10.0 ki/km2		
			Зруб БП	2017 року			
5	24.1	0.3		ВЗДС	18 СЗ		
			щільність забруднення радіонуклідами		7.01-10.0 ki/km2		
			Зруб СЗК	2017 року			
5	25	5.8		ВЗДС	18 СЗ		
			щільність забруднення радіонуклідами		7.01-10.0 ki/km2		
			Зруб СЗ	2017 року			
5	26.1	0.8		ВЗДС	23 СЗ		
			щільність забруднення радіонуклідами		7.01-10.0 ki/km2		
			Зруб СЗК	2017 року			
5	27.1	2.1		ВЗДС	18 СЗ		
			щільність забруднення радіонуклідами		7.01-10.0 ki/km2		
			Зруб СЗК	2016 року			
5	34.1	6.1		ВЗДС	18 СЗ		
			щільність забруднення радіонуклідами		7.01-10.0 ki/km2		
			Зруб СЗК	2016 року			
5	34.2	5.8		ВЗДС	18 СЗ		
			щільність забруднення радіонуклідами		7.01-10.0 ki/km2		
			Зруб СЗ	2017 року			
7	7.2	2.3		ВЗДС	17 СЗ		
			Зруб	2018 року			
18	1.2	0.5		ВЗДС	69 СЗ		
			Зруб	2018 року			
24	13.1	0.7		ВЗДС	47 СЗ		
			Зруб	2018 року			
24	16.1	0.6		ВЗДС	47 СЗ		
			Зруб БП	2018 року			
26	2.3	0.6		СЗГД	108 ДЗ		
			Зруб СЗ	2017 року			
27	3	1.2		СЗГД	66 СЗ		
			Зруб	2018 року			
27	7.1	1.0		СЗГДС	125 СЗ		
			Зруб СЗ	2017 року			
28	1.1	0.9		СЗГД	66 СЗ		
			Зруб СЗ	2017 року			
28	13.1	0.2		СЗГДС	32 БП		
			Зруб	2018 року			
28	22	0.3		СЗГДС	125 СЗ		
			Зруб	2018 року			
29	5.1	0.6		ВЗДС	69 СЗ		
			Зруб	2018 року			
29	7.1	0.4		СЗГДС	125 СЗ		
			Зруб	2018 року			

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристики	Тип лісу, ТЛУ	Схема створення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню	
29	8	0.6		СЗГДС	125 СЗ			
			Зруб	2018 року				
29	9	0.7		СЗГДС	125 СЗ			
			Зруб	2018 року				
29	10.1	0.9		СЗГДС	125 СЗ			
			Зруб БП	2018 року				
42	5.1	0.9		СЗГД	125 СЗ			
			Зруб БП	2017 року				
42	10	1.0		ВЗДС	21 СЗ			
			Зруб	2018 року				
46	7.2	1.0		ВЗДС	47 СЗ			
			Зруб	2018 року				
46	7.3	1.0		ВЗДС	47 СЗ			
			Зруб	2018 року				
47	22.1	0.8		ВЗДС	47 СЗ			
Разом		51.5						
			в тому числі за головними породами					
			СЗ		50.7			
			ДЗ		0.6			
			БП		0.2			
			ПРИРОДНЕ ПОВНЕННЯ					
			Зруб СЗК	2017 року				
5	15.2	1.8		ВЗДС	БП			
			щільність забруднення радіонуклідами		7.01-10.0 ki/km2			
			Зруб СЗ	2017 року				
7	7.1	0.5		ВЗДС	ВЛЧ			
			Зруб	2018 року				
10	9.1	2.7		С4ВЛЧ	ВЛЧ			
			Зруб ВЛЧ	2017 року				
25	10.1	3.0		С4ВЛЧ	ВЛЧ			
			Зруб ВЛЧ	2021 року				
26	17.1	2.7		С4ВЛЧ	ВЛЧ			
			Зруб ВЛЧ	2017 року				
42	17	2.7		С4ВЛЧ	ВЛЧ			
			Зруб СЗ	2017 року				
46	6.4	2.1		ВЗДС	БП			
			Зруб ВЛЧ	2017 року				
47	28.1	2.3		С4ВЛЧ	ВЛЧ			
Разом		17.8						
			в тому числі за головними породами					
			БП		3.9			
			ВЛЧ		13.9			
Разом по категорії лісів					69.3			
			КРІМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ (ЛАНДШАФТНІ ГАЛЯВИНИ, КОРМОВІ РЕМІЗИ, БІОПОЛЯНИ)					
					14.1			

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське лісництво

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

Експлуатаційні ліси							
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР							
			Зруб	2013 року			
2	35	0.8	ВЗДС	23 СЗ			
			щільність забруднення радіонуклідами	7.01-10.0 ki/km2			
			Зруб	БП	2018 року		
3	12.2	0.9	СЗГД	126 ДЗ			
			щільність забруднення радіонуклідами	7.01-10.0 ki/km2			
			Зруб	БП	2018 року		
4	6.2	0.9	СЗГД	108 ДЗ			
			щільність забруднення радіонуклідами	7.01-10.0 ki/km2			
			Зруб	БП	2017 року		
4	8.1	2.8	СЗГД	66 СЗ			
			щільність забруднення радіонуклідами	7.01-10.0 ki/km2			
			Зруб	БП	2014 року		
4	15	2.2	ВЗДС	23 СЗ			
			щільність забруднення радіонуклідами	7.01-10.0 ki/km2			
			Зруб	2014 року			
7	45	3.4	ВЗДС	18 СЗ			
			Зруб	БП	2014 року		
8	46	1.6	ВЗДС	23 СЗ			
			Зруб	СЗ	2021 року		
15	34.2	2.1	ВЗДС	69 СЗ			
			Зруб	БП	2018 року		
21	14.1	0.7	СЗГД	125 СЗ			
			Зруб	2018 року			
21	20.1	1.0	ВЗДС	69 СЗ			
			Зруб	БП	2021 року		
21	26.2	1.5	СЗГД	108 ДЗ			
			Зруб	2018 року			
21	39	0.8	ВЗДС	69 СЗ			
			Зруб	2018 року			
22	11	0.9	СЗГДС	125 СЗ			
			Зруб	2018 року			
22	12.3	0.9	СЗГДС	125 СЗ			
			Зруб	2018 року			
22	19.3	1.0	СЗГДС	125 СЗ			
			Зруб	2018 року			
22	19.4	1.0	СЗГДС	125 СЗ			
			Зруб	2018 року			
22	24.3	0.7	СЗГДС	125 СЗ			
			Зруб	СЗ	2018 року		
22	31.2	0.9	СЗГДС	125 СЗ			
			Зруб	2018 року			
22	31.4	0.1	СЗГДС	125 СЗ			
			Зруб	СЗ	2016 року		
24	26.1	3.1	СЗГДС	31 СЗ			
			Зруб	2018 року			

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське лісництво

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

24	31.2	0.3		СЗГДС	125 СЗ		
			Зруб	СЗ	2017 року		
24	32	3.0		СЗГДС	32 БП		
			Зруб	2018 року			
26	31.4	3.0		СЗГДС	125 СЗ		
			Зруб	СЗ	2017 року		
29	38.2	0.6		ВЗДС	18 СЗ		
			Зруб	2018 року			
29	39.1	1.0		ВЗДС	47 СЗ		
			Зруб	2018 року			
30	21.1	0.5		ВЗДС	47 СЗ		
			Зруб	БП	2015 року		
31	5.1	0.6		ВЗДС	17 СЗ		
			Зруб	2018 року			
31	21	1.8		СЗГД	86 СЗ		
			Зруб	2018 року			
31	27.1	0.9		СЗГД	69 СЗ		
			Зруб	2018 року			
32	4	0.6		ВЗДС	47 СЗ		
			Зруб	СЗ	2016 року		
32	15.2	0.6		ВЗДС	17 СЗ		
			Зруб	2018 року			
32	19.1	0.7		СЗГДС	125 СЗ		
			Зруб	2013 року			
33	25	5.2		СЗГД	66 СЗ		
			Зруб	БП	2017 року		
34	11.1	5.0		СЗГД	66 СЗ		
			Зруб	СЗ	2018 року		
35	4	0.5		СЗГД	125 СЗ		
			Зруб	СЗ	2018 року		
35	5.1	0.4		ВЗДС	47 СЗ		
			Зруб	2018 року			
35	48.1	1.8		СЗГДС	125 СЗ		
			Зруб	БП	2017 року		
37	15.1	2.7		СЗГД	66 СЗ		
			Зруб	2013 року			
37	22	5.0		СЗГД	66 СЗ		
			Зруб	2013 року			
37	27	4.1		СЗГД	66 СЗ		
			Зруб	СЗ	2021 року		
37	30.1	2.0		СЗГДС	125 СЗ		
			Зруб	БП	2018 року		
37	31.1	0.9		СЗГД	125 СЗ		
			Зруб	2013 року			
38	6	4.4		СЗГД	66 СЗ		
			Зруб	БП	2017 року		
38	7.1	2.1		СЗГД	66 СЗ		
			Зруб	2013 року			

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристики	Тип лісу, ТЛУ	Схема створення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
39	5	1.0		СЗГД	66	СЗ	
			Зруб ГЗ	2017 року			
39	14.1	0.8		СЗГД	66	СЗ	
			Зруб	2018 року			
39	22.1	0.6		СЗГД	125	СЗ	
			Зруб	2013 року			
39	36	5.0		СЗГД	66	СЗ	
			Зруб	2018 року			
40	5.1	0.3		СЗГД	125	СЗ	
			Зруб СЗ	2017 року			
42	25.1	2.3		ВЗДС	17	СЗ	
			Зруб	2018 року			
42	25.2	2.2		ВЗДС	47	СЗ	
			Зруб СЗ	2016 року			
44	4.1	3.0		ВЗДС	21	СЗ	
			Зруб	2018 року			
44	7.1	0.7		ВЗДС	47	СЗ	
			Зруб ДЗ	2017 року			
46	11.1	3.8		СЗГД	66	СЗ	
			Зруб ДЗ	2018 року			
46	13.1	0.7		СЗГД	126	ДЗ	
			Зруб ДЗ	2018 року			
46	13.2	0.5		СЗГД	126	ДЗ	
			Зруб	2018 року			
46	17	1.0		ВЗДС	69	СЗ	
			Зруб СЗК	2017 року			
48	12.1	4.2		ВЗДС	18	СЗ	
			Зруб СЗ	2018 року			
50	11.1	1.0		СЗГДС	69	СЗ	
			Зруб СЗ	2018 року			
50	11.2	1.0		СЗГДС	69	СЗ	
			Зруб СЗ	2018 року			
50	11.3	0.9		СЗГДС	69	СЗ	
			Зруб	2018 року			
50	15.1	0.8		СЗГДС	125	СЗ	
			Зруб	2018 року			
50	15.2	1.0		СЗГДС	69	СЗ	
			Зруб	2018 року			
50	44.1	0.5		ВЗДС	69	СЗ	
			Зруб	2018 року			
50	44.2	0.8		ВЗДС	69	СЗ	
			Зруб ВП	2018 року			
51	8.1	0.8		СЗГД	125	СЗ	
			Зруб ВП	2018 року			
51	8.2	0.8		СЗГД	125	СЗ	
			Зруб	2013 року			
53	13	4.9		ВЗДС	17	СЗ	
			Зруб СЗ	2016 року			

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристики	Тип лісу, ТЛУ	Схема створення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню	
53	14	1.4		ВЗДС	21	СЗ		
			Зруб СЗ	2016 року				
53	19	1.2		ВЗДС	21	СЗ		
			Зруб СЗ	2016 року				
54	10	1.2		СЗГДС	31	СЗ		
			Зруб ВП	2021 року				
54	37.2	1.5		СЗГДС	125	СЗ		
			Зруб СЗ	2016 року				
56	10.1	0.9		ВЗДС	21	СЗ		
			Зруб СЗК	2015 року				
56	29.3	0.9		ВЗДС	18	СЗ		
Разом								
		120.7						
			в тому числі за головними породами					
		СЗ			113.2			
		ДЗ			4.5			
		ВП			3.0			
			ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ					
			Зруб СЗ	2017 року				
2	30.1	0.3		ВЗДС		СЗ		
			щільність забруднення радіонуклідами 7.01-10.0 кі/км2					
			Зруб ОС	2014 року				
7	23	1.9		ВЗДС		СЗ		
			Зруб ОС	2014 року				
8	22	2.1		ВЗДС		СЗ		
			Зруб ВЛЧ	2020 року				
22	34	1.1		С4ВЛЧ		ВЛЧ		
			Зруб	2013 року				
23	32	4.5		В4ДС		СЗ		
			Зруб	2014 року				
23	36.1	0.6		С4ВЛЧ		ВЛЧ		
			Зруб	2012 року				
23	37	2.3		С4ВЛЧ		ВЛЧ		
			Зруб ВЛЧ	2017 року				
24	25.1	7.0		С4ВЛЧ		ВЛЧ		
			Зруб ВЛЧ	2017 року				
24	33.1	0.3		С4ВЛЧ		ВЛЧ		
			Зруб СЗ	2015 року				
24	36.1	2.0		В4ДС		СЗ		
			Зруб СЗ	2015 року				
24	36.2	2.7		В4ДС		СЗ		
			Зруб СЗ	2017 року				
24	36.3	1.9		В4ДС		СЗ		
			Зруб	2018 року				
27	25.1	1.0		В4ДС		СЗ		
			Зруб	2018 року				
27	25.2	1.0		В4ДС		СЗ		
			Зруб	2018 року				

Аркуш 9

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристики	Тип лісу, ТЛУ	Схема створення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню	
32	8.1	2.1		С4ВЛЧ		ВЛЧ		
			Зруб	ВЛЧ	2021 року			
32	8.2	0.7		С4ВЛЧ		ВЛЧ		
			Зруб	ВЛЧ	2017 року			
32	42.1	2.1		С4ВЛЧ		ВЛЧ		
			Зруб	ВЛЧ	2017 року			
33	20	2.7		С4ВЛЧ		ВЛЧ		
			Зруб	ВЛЧ	2012 року			
35	16	2.2		С3ГД		ДЗ		
			Зруб	ВЛЧ	2013 року			
36	3	4.9		С4ВЛЧ		ВЛЧ		
			Зруб	ВЛЧ	2020 року			
36	15.1	0.6		С4ВЛЧ		ВЛЧ		
			Зруб	ВЛЧ	2018 року			
37	11.1	3.0		С4ВЛЧ		ВЛЧ		
			Зруб	ОС	2017 року			
38	2.1	4.7		В4ДС		СЗ		
			Зруб	ГЗ	2017 року			
39	10	1.3		С3ГД		ГЗ		
			Зруб	ВЛЧ	2012 року			
42	26	2.7		В2ДС		СЗ		
			Зруб	ВЛЧ	2012 року			
54	38	4.9		С3ГДС		СЗ		
Разом		60.6						
			в тому числі за головними породами					
							29.7	
							2.2	
							1.3	
							27.4	
Разом по категорії лісів							181.3	
			КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ (ЛАНДШАФТНІ ГАЛЯВИНИ, КОРМОВІ РЕМІЗИ, БІОПОЛЯНИ)					
							30.3	
РАЗОМ ПО ЛІСНИЦТВУ							295.2	
			в тому числі					
			СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР					
							208.5	
			із них:					
							200.2	
							5.1	
							3.2	
			ПРИРОДНЕ ПОВОВЛЕННЯ					
							86.7	
			із них:					

Аркуш 10

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристики	Тип лісу, ТЛУ	Схема створення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню	
							29.7	
							2.2	
							1.3	
							3.9	
							49.6	
			РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР					
			РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ					
			0-5.0 ki/km2					36.3
			ЗАХИСНІ ЛІСИ					
			0-5.0 ki/km2					16.2
			7.01-10.0 ki/km2					35.3
			ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ					
			0-5.0 ki/km2					113.1
			7.01-10.0 ki/km2					7.6
			ПРИРОДНЕ ПОВОВЛЕННЯ					
			РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ					
			0-5.0 ki/km2					8.3
			ЗАХИСНІ ЛІСИ					
			0-5.0 ki/km2					16.0
			7.01-10.0 ki/km2					1.8
			ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ					
			0-5.0 ki/km2					60.3
			7.01-10.0 ki/km2					0.3
			РАЗОМ					
			0-5.0 ki/km2					250.2
			7.01-10.0 ki/km2					45.0

Аркуш 1

ФОНД ВІДНОВЛЕННЯ ЛІСІВ
за станом на 01.01.2022 року
ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

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

Захисні ліси							
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР							
			Зруб БП	2016 року			
2	7.1	1.4		ВЗДС	21	СЗ	
4	31.1	0.5	Зруб	2018 року	47	СЗ	
4	32.1	0.7	Зруб	2018 року	47	СЗ	
7	13.1	0.6	Зруб СЗК	2017 року	18	СЗ	
7	14.2	0.3	Зруб СЗК	2017 року	18	СЗ	
8	4.1	1.1	Зруб СЗК	2016 року	18	СЗ	
8	9.1	1.6	Зруб СЗК	2016 року	18	СЗ	
8	10.1	2.1	Зруб СЗК	2016 року	18	СЗ	
8	14	0.9	Загибле насадження	ВЗДС	17	СЗ	
8	20.4	1.8	Зруб СЗК	2017 року	18	СЗ	
26	21.1	1.3	Зруб ГЗ	2017 року	126	ДЗ	
26	21.2	0.9	Зруб ГЗ	2018 року	126	ДЗ	
26	21.5	1.4	Зруб ГЗ	2021 року	108	ДЗ	
28	6.1	1.4	Зруб БП	2016 року	21	СЗ	
29	11	1.5	Зруб	2014 року	23	СЗ	
29	15.1	1.6	Зруб БП	2017 року	21	СЗ	
29	26	1.9	Зруб БП	2017 року	21	СЗ	
29	28	2.3	Зруб	2014 року	66	СЗ	
29	29	2.4	Зруб	2014 року	23	СЗ	
30	6	2.5	Загибле насадження	ВЗДС	23	СЗ	
30	23	0.7	Загибле насадження	ВЗДС	17	СЗ	

Аркуш 2

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характери-стика	Тип лісу, ТЛУ	Схе-ма ство-рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
			Зруб СЗ	2020 року			
32	3.2	0.3		ВЗДС	47	СЗ	
32	8.1	1.0	Зруб СЗ	2020 року	47	СЗ	
32	22.1	0.5	Зруб	2018 року	47	СЗ	
37	10.1	0.3	Зруб СЗ	2021 року	47	СЗ	
37	11.1	0.6	Зруб СЗ	2021 року	47	СЗ	
38	20.1	0.6	Зруб СЗ	2015 року	17	СЗ	
46	2.1	0.8	Зруб	2018 року	47	СЗ	
49	17	5.0	Загибле насадження	ВЗДС	23	СЗ	
50	6.2	0.8	Зруб СЗ	2018 року	69	СЗ	
50	6.3	0.7	Зруб	2018 року	69	СЗ	
50	21	1.2	Загибле насадження	ВЗДС	23	СЗ	
52	3.1	0.8	Зруб СЗ	2017 року	13	СЗ	
52	4	2.6	Зруб СЗ	2015 року	4	СЗ	
52	9.3	0.1	Зруб СЗ	2021 року	18	СЗ	
52	10	0.6	Зруб БП	2017 року	17	СЗ	
52	11.1	0.2	Зруб СЗ	2017 року	17	СЗ	
52	29.3	1.2	Зруб СЗ	2017 року	21	СЗ	
55	13.2	0.5	Зруб	2018 року	47	СЗ	
55	15.1	0.3	Зруб	2018 року	69	СЗ	
59	25	2.3	Зруб СЗ	2015 року	17	СЗ	
59	53.2	3.5	Зруб СЗ	2017 року	17	СЗ	
65	4.1	1.0	Зруб СЗК	2016 року	18	СЗ	
65	5.1	0.6	Зруб СЗ	2017 року	21	СЗ	
65	6	0.8	Зруб СЗ	2017 року	17	СЗ	

Аркуш 3

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристики	Тип лісу, ТЛУ	Схема створення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
			Зруб СЗ	2017 року			
65	7.1	2.5		ВЗДС		21 СЗ	
Разом		57.7					
в тому числі за головними породами							
			СЗ	54.1			
			ДЗ	3.6			
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ							
			Зруб ВЛЧ	2020 року			
17	5.1	2.2		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб ГЗ	2020 року			
26	21.4	1.0		СЗГД		ГЗ	
			Зруб ВЛЧ	2021 року			
29	3.1	1.4		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб СЗ	2020 року			
29	9.1	0.9		ВЗДС		БП	
			Зруб БП	2020 року			
29	13.1	1.3		ВЗДС		БП	
			Зруб ВЛЧ	2021 року			
29	20.1	3.0		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб	2020 року			
50	6.9	0.2		ВЗДС		БП	
			Зруб ВЛЧ	2017 року			
51	23	1.1		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб СЗ	2020 року			
52	14.1	0.8		А2С		БП	
			Зруб СЗ	2020 року			
52	14.2	0.3		А2С		БП	
			Зруб СЗ	2020 року			
52	20.2	0.8		ВЗДС		БП	
			Зруб СЗ	2020 року			
52	20.4	0.9		ВЗДС		БП	
			Зруб СЗ	2020 року			
52	20.5	0.8		ВЗДС		БП	
			Зруб ВЛЧ	2017 року			
59	55.1	1.3		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
Разом		16.0					
в тому числі за головними породами							
			ГЗ	1.0			
			БП	6.0			
			ВЛЧ	9.0			
Разом по категорії лісів				73.7			
КРІМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ (ЛАНДШАФТНІ ГАЛЯВИНИ, КОРМОВІ РЕМІЗИ, БІОПОЛЯНИ)							
				14.0			
Експлуатаційні ліси							
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР							

Аркуш 4

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристики	Тип лісу, ТЛУ	Схема створення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
			Зруб СЗ	2017 року			
3	19.1	1.0		ВЗДС		21 СЗ	
			Зруб СЗ	2016 року			
3	31.1	1.4		ВЗДС		21 СЗ	
			Зруб СЗ	2017 року			
3	34.2	1.8		ВЗДС		21 СЗ	
			Зруб СЗ	2016 року			
3	35.1	1.7		В2ДС		17 СЗ	
			Зруб СЗ	2017 року			
3	35.2	2.1		В2ДС		17 СЗ	
			Зруб СЗК	2017 року			
4	6	2.4		ВЗДС		18 СЗ	
			Зруб	2018 року			
4	16.1	0.9		В2ДС		47 СЗ	
			Зруб	2018 року			
4	25.1	0.8		В2ДС		47 СЗ	
			Зруб СЗ	2017 року			
4	26	2.6		ВЗДС		21 СЗ	
			Зруб	2018 року			
5	10.1	0.3		В2ДС		47 СЗ	
			Зруб	2018 року			
5	11.1	0.8		В2ДС		47 СЗ	
			Зруб СЗ	2018 року			
5	15	0.9		В2ДС		47 СЗ	
			Зруб СЗ	2018 року			
5	18.3	0.8		ВЗДС		69 СЗ	
			Зруб СЗ	2017 року			
5	23.1	0.7		В2ДС		17 СЗ	
			Зруб	2018 року			
5	23.2	0.5		В2ДС		47 СЗ	
			Зруб	2018 року			
5	25.1	0.2		В2ДС		47 СЗ	
			Зруб СЗ	2016 року			
5	27.1	2.9		В2ДС		17 СЗ	
			Зруб БП	2018 року			
6	1.1	0.9		ВЗДС		69 СЗ	
			Зруб БП	2018 року			
6	1.2	0.9		ВЗДС		69 СЗ	
			Зруб БП	2018 року			
6	1.3	0.9		ВЗДС		69 СЗ	
			Зруб СЗ	2018 року			
6	13.2	0.9		В2ДС		47 СЗ	
			Зруб СЗ	2018 року			
6	13.3	0.9		В2ДС		47 СЗ	
			Зруб СЗ	2018 року			
6	13.4	0.9		В2ДС		47 СЗ	
			Зруб	2018 року			
10	1.1	1.6		СЗГД		125 СЗ	

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристики	Тип лісу, ТЛУ	Схема створення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
			Зруб ОС	2017 року			
10	2.1	4.8		СЗГД	66	СЗ	
11	17.4	2.8	Зруб СЗ	2021 року			
				ВЗДС	69	СЗ	
12	12.3	3.4	Зруб СЗ	2016 року			
				ВЗДС	21	СЗ	
12	16.1	0.7	Зруб СЗ	2016 року			
				ВЗДС	21	СЗ	
16	9	0.9	Зруб СЗ	2021 року			
				ВЗДС	47	СЗ	
16	15.1	1.0	Зруб БП	2016 року			
				ВЗДС	21	СЗ	
16	27	1.1	Загибле насадження				
				ВЗДС	17	СЗ	
18	2.1	1.2	Зруб СЗК	2015 року			
				ВЗДС	18	СЗ	
19	6.1	1.0	Зруб БП	2016 року			
				ВЗДС	17	СЗ	
19	18.1	0.7	Зруб	2018 року			
				ВЗДС	69	СЗ	
19	23	10.9	Зруб СЗ	2017 року			
				ВЗДС	21	СЗ	
21	8.1	0.9	Зруб	2018 року			
				ВЗДС	69	СЗ	
21	13.2	1.0	Зруб	2018 року			
				ВЗДС	47	СЗ	
21	13.3	0.3	Зруб	2018 року			
				ВЗДС	47	СЗ	
23	3.1	4.6	Зруб БП	2016 року			
				ВЗДС	21	СЗ	
23	19.1	2.4	Зруб СЗ	2021 року			
				ВЗДС	47	СЗ	
23	26	4.0	Зруб БП	2014 року			
				ВЗДС	23	СЗ	
24	8	2.3	Зруб	2013 року			
				ВЗДС	23	СЗ	
24	17.1	3.8	Зруб БП	2017 року			
				ВЗДС	17	СЗ	
24	29	4.6	Зруб	2013 року			
				ВЗДС	23	СЗ	
25	4.1	4.2	Зруб ВЛЧ	2021 року			
				ВЗДС	69	СЗ	
31	7.1	0.7	Зруб СЗ	2017 року			
				ВЗДС	23	СЗ	
31	44.1	0.4	Зруб СЗ	2018 року			
				ВЗДС	69	СЗ	
31	44.2	0.4	Зруб СЗ	2018 року			
				ВЗДС	69	СЗ	

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристики	Тип лісу, ТЛУ	Схема створення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
			Зруб СЗ	2021 року			
31	44.3	1.9		ВЗДС	69	СЗ	
31	45	1.5	Зруб СЗ	2014 року			
				ВЗДС	23	СЗ	
33	17.1	0.7	Зруб СЗК	2021 року			
				ВЗДС	69	СЗ	
33	24	0.4	Зруб СЗ	2015 року			
				ВЗДС	17	СЗ	
33	33	0.5	Зруб СЗ	2015 року			
				ВЗДС	17	СЗ	
33	34.1	0.3	Зруб СЗ	2015 року			
				ВЗДС	17	СЗ	
33	57	0.9	Зруб	2018 року			
				ВЗДС	47	СЗ	
33	83	2.1	Зруб СЗК	2015 року			
				ВЗДС	18	СЗ	
34	13.1	1.4	Зруб	2018 року			
				ВЗДС	69	СЗ	
34	20.1	0.9	Зруб СЗ	2018 року			
				ВЗДС	69	СЗ	
34	20.2	0.9	Зруб СЗ	2018 року			
				ВЗДС	69	СЗ	
34	20.3	0.8	Зруб СЗ	2021 року			
				ВЗДС	69	СЗ	
34	26.1	1.0	Зруб СЗ	2021 року			
				ВЗДС	69	СЗ	
34	34	0.9	Зруб СЗ	2021 року			
				ВЗДС	69	СЗ	
34	57	2.1	Зруб	2018 року			
				ВЗДС	69	СЗ	
36	24	3.0	Зруб	2013 року			
				ВЗДС	23	СЗ	
36	29	1.4	Зруб СЗ	2014 року			
				ВЗДС	23	СЗ	
36	34	0.6	Зруб СЗ	2021 року			
				ВЗДС	69	СЗ	
36	49	0.9	Зруб	2013 року			
				ВЗДС	23	СЗ	
36	54	2.9	Зруб СЗ	2016 року			
				ВЗДС	21	СЗ	
36	66	0.8	Зруб	2014 року			
				ВЗДС	17	СЗ	
39	25.1	0.2	Зруб СЗ	2017 року			
				ВЗДС	17	СЗ	
39	32.1	0.4	Зруб СЗ	2018 року			
				ВЗДС	69	СЗ	
39	47.1	1.4	Зруб СЗ	2017 року			
				ВЗДС	21	СЗ	

Аркуш 7

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристики	Тип лісу, ТЛУ	Схема створення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
			Зруб СЗ	2021 року			
39	59	0.4	ВЗДС	47	СЗ		
40	59.1	1.0	Зруб	2018 року	ВЗДС	47	СЗ
40	59.2	1.0	Зруб	2018 року	ВЗДС	47	СЗ
40	59.3	1.0	Зруб	2018 року	ВЗДС	47	СЗ
41	20	0.3	Загибле насадження	ВЗДС	17	СЗ	
41	28	0.6	Зруб	2013 року	ВЗДС	17	СЗ
41	29	0.3	Зруб	2013 року	ВЗДС	17	СЗ
41	33	0.3	Зруб	2013 року	ВЗДС	17	СЗ
46	18	0.5	Загибле насадження	ВЗДС	17	СЗ	
46	19	0.3	Загибле насадження	ВЗДС	17	СЗ	
48	46.1	1.1	Зруб СЗ	2017 року	А2С	13	СЗ
48	52.1	3.0	Зруб СЗ	2017 року	А3С	13	СЗ
54	18	1.0	Зруб СЗ	2017 року	ВЗДС	21	СЗ
55	10.2	0.9	Зруб	2018 року	ВЗДС	47	СЗ
55	20.1	0.6	Зруб	2018 року	ВЗДС	47	СЗ
55	29	1.8	Зруб СЗ	2014 року	ВЗДС	17	СЗ
56	5.1	1.2	Зруб СЗ	2016 року	ВЗДС	21	СЗ
56	11	2.7	Зруб	2013 року	ВЗДС	23	СЗ
59	27.1	1.9	Зруб СЗ	2015 року	ВЗДС	17	СЗ
59	37.1	0.7	Зруб СЗ	2021 року	ВЗДС	47	СЗ
61	1.1	1.3	Зруб СЗ	2017 року	ВЗДС	21	СЗ
61	7	0.7	Загибле насадження	ВЗДС	17	СЗ	
61	24	2.1	Загибле насадження	ВЗДС	23	СЗ	
61	38.1	0.9	Зруб СЗ	2017 року	ВЗДС	21	СЗ

Аркуш 8

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристики	Тип лісу, ТЛУ	Схема створення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
			Зруб	2018 року			
61	38.2	1.0	ВЗДС	69	СЗ		
61	38.3	0.8	Зруб	2018 року	ВЗДС	69	СЗ
61	53	1.2	Зруб	2013 року	А2С	4	СЗ
61	66	0.7	Зруб	2014 року	ВЗДС	23	СЗ
62	1	0.7	Зруб	2018 року	ВЗДС	47	СЗ
62	2.1	0.6	Зруб	2018 року	ВЗДС	69	СЗ
62	6	1.0	Загибле насадження	ВЗДС	17	СЗ	
62	13	0.5	Загибле насадження	ВЗДС	17	СЗ	
62	19.1	3.6	Зруб СЗ	2016 року	ВЗДС	21	СЗ
62	28.2	1.6	Зруб СЗ	2017 року	ВЗДС	21	СЗ
62	33.2	0.9	Зруб СЗ	2021 року	ВЗДС	69	СЗ
62	40	1.3	Зруб СЗ	2014 року	ВЗДС	23	СЗ
62	41	2.6	Зруб	2013 року	ВЗДС	23	СЗ
62	43.1	2.3	Зруб СЗ	2016 року	ВЗДС	21	СЗ
62	49	2.0	Зруб СЗ	2014 року	ВЗДС	17	СЗ
62	50	1.5	Зруб СЗ	2014 року	ВЗДС	17	СЗ
63	40.1	0.3	Зруб СЗ	2016 року	ВЗДС	17	СЗ
64	30.1	1.0	Зруб СЗ	2016 року	ВЗДС	17	СЗ
64	37.1	0.7	Зруб СЗ	2016 року	ВЗДС	17	СЗ
66	2.1	1.0	Зруб	2018 року	ВЗДС	47	СЗ
Разом		165.7					
			в тому числі за головними породами				
		СЗ			165.7		
			ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
			Зруб ВЛЧ	2017 року			
3	37	1.5	С4ВЛЧ			ВЛЧ	
			Зруб СЗ	2021 року			

Аркуш 9

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характери-стика	Тип лісу, ТЛУ	Схема створення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
11	8	1.4		ВЗДС		СЗ	
			Зруб ВЛЧ	2021 року			
12	7.1	3.1		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб ВЛЧ	2021 року			
12	11.1	3.1		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб ВЛЧ	2016 року			
13	16.1	4.5		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб	2018 року			
13	16.2	1.3		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб	2018 року			
13	16.3	0.8		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб ВЛЧ	2020 року			
14	11.2	1.2		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб ВЛЧ	2020 року			
14	12.1	0.5		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб ВЛЧ	2014 року			
15	11	2.3		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб ВЛЧ	2016 року			
15	15.1	4.9		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб	2018 року			
15	15.2	1.6		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб ВЛЧ	2020 року			
15	15.3	2.1		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб	2018 року			
15	37.1	2.7		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб ВЛЧ	2016 року			
15	38.1	1.8		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб ВЛЧ	2014 року			
15	61	0.4		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб ВЛЧ	2017 року			
16	8.1	0.6		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб ВЛЧ	2017 року			
16	18.2	1.9		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб ВЛЧ	2020 року			
16	18.3	1.9		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб ВЛЧ	2021 року			
16	21.1	1.5		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб ВЛЧ	2014 року			
17	17	4.6		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб ВЛЧ	2017 року			
17	21.1	3.3		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб ВЛЧ	2020 року			
18	10.1	2.0		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб ВЛЧ	2021 року			
22	14.1	2.0		С4ВЛЧ		ВЛЧ	
			Зруб СЗ	2020 року			
23	3.7	2.6		ВЗДС		БП	
			Зруб БП	2020 року			

Аркуш 10

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характери-стика	Тип лісу, ТЛУ	Схема створення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню	
25	9.1	2.6		ВЗДС		БП		
			Зруб СЗ	2020 року				
25	21.1	0.5		ВЗДС		БП		
			Зруб СЗ	2020 року				
31	7.2	0.3		ВЗДС		БП		
			Зруб	2014 року				
33	84	0.3		ВЗДС		СЗ		
			Зруб	2020 року				
39	47.3	0.1		ВЗДС		БП		
			Зруб ВЛЧ	2020 року				
44	6.1	0.9		С4ВЛЧ		ВЛЧ		
			Зруб СЗ	2020 року				
48	23.3	0.7		ВЗДС		БП		
			Зруб	2012 року				
59	36	0.3		ВЗДС		СЗ		
			Зруб	2013 року				
61	67	0.6		ВЗДС		СЗ		
Разом		59.9						
			в тому числі за головними породами					
			СЗ			2.6		
			БП			6.8		
			ВЛЧ			50.5		
Разом по категорії лісів						225.6		
			КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ (ЛАНДШАФТНІ ГАЛЯВИНИ, КОРМОВІ РЕМІЗИ, БІОПОЛЯНИ)					
						31.2		
РАЗОМ ПО ЛІСНИЦТВУ						299.3		
			в тому числі					
			СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР					
						223.4		
			із них:					
			СЗ			219.8		
			ДЗ			3.6		
			ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ					
						75.9		
			із них:					
			СЗ			2.6		
			ГЗ			1.0		
			БП			12.8		
			ВЛЧ			59.5		
			РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ					
			СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР					
			ЗАХИСНІ ЛІСИ					

Аркуш 11

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське 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
			0-5.0 ki/km2		57.7		
			ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ				
			0-5.0 ki/km2		165.7		
			ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
			ЗАХИСНІ ЛІСИ				
			0-5.0 ki/km2		16.0		
			ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ				
			0-5.0 ki/km2		59.9		
			РАЗОМ				
			0-5.0 ki/km2		299.3		

Аркуш 1

ФОНД ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ за станом на 01.01.2022 року
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Метод відтворення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛУ	Дерева на порода	Площа га
Коростенське лісництво	3			
=====				
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ				
		С2ГДС	СЗ	1.1
Разом				1.1
із них за головними породами			СЗ	1.1
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
		В4ДС	СЗ	4.0
Разом				4.0
із них за головними породами			СЗ	4.0
Разом по категорії лісів				5.1
4				
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ				
		А2С	СЗ	10.0
Разом				10.0
із них за головними породами			СЗ	10.0
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
		В3ДС	СЗ	1.4
Разом				1.4
із них за головними породами			СЗ	1.4
Разом по категорії лісів				11.4
Разом по лісництву в тому числі				16.5
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ				
із них за головними породами			СЗ	11.1
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
із них за головними породами			СЗ	5.4
Разом по категорії лісів				5.4
Горщиківське лісництво				
=====				
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ				
		С2ГДС	СЗ	6.6
		С3ГДС	СЗ	1.1
Разом				7.7
із них за головними породами			СЗ	7.7
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
		С3ГДС	СЗ	2.3
Разом				2.3
із них за головними породами			СЗ	2.3
Разом по категорії лісів				10.0
4				
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ				

Аркуш 2

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Метод відтворення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛУ	Дерева на порода	Площа га
		В2ДС	СЗ	1.1
		С2ГДС	СЗ	3.0
		С2ГД	СЗ	1.3
		С3ГДС	СЗ	6.1
Разом				11.5
із них за головними породами			СЗ	11.5
Разом по категорії лісів				11.5
Разом по лісництву в тому числі				21.5
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ				
із них за головними породами			СЗ	19.2
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
із них за головними породами			СЗ	2.3
Ушомирське лісництво				
=====				
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
		В2ДС	ОС	3.8
Разом				3.8
із них за головними породами			ОС	3.8
Разом по категорії лісів				3.8
4				
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ				
		В2ДС	СЗ	8.4
		В3ДС	СЗ	1.8
Разом				10.2
із них за головними породами			СЗ	10.2
Разом по категорії лісів				10.2
Разом по лісництву в тому числі				14.0
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ				
із них за головними породами			СЗ	10.2
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
із них за головними породами			ОС	3.8
Меленівське лісництво				
=====				
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ				
		В2ДС	СЗ	10.6
		В3ДС	СЗ	12.5
Разом				23.1
із них за головними породами			СЗ	23.1

Аркуш 3

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Метод відтворення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛУ	Дерева на порода	Площа га
Разом по категорії лісів				23.1
	4			
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ				
		В2ДС	СЗ	2.4
		ВЗДС	СЗ	3.2
Разом				5.6
із них за головними породами			СЗ	5.6
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ		ВЗДС	СЗ	1.7
Разом				1.7
із них за головними породами			СЗ	1.7
Разом по лісництву в тому числі				30.4
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ				28.7
із них за головними породами			СЗ	28.7
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				1.7
із них за головними породами			СЗ	1.7
УСЬОГО				82.4
	2			
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ			ОС	3.8
Разом				3.8
	3			
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ			СЗ	31.9
Разом				31.9
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ			СЗ	6.3
Разом				6.3
	4			
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ			СЗ	37.3
Разом				37.3
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ			СЗ	3.1
Разом				3.1
РАЗОМ ПО ПІДПРИЄМСТВУ				82.4
в тому числі за типами лісу (ТЛУ) і деревними породами				
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ		А2С	СЗ	10.0
		В2ДС	СЗ	22.5
		ВЗДС	СЗ	17.5
		С2ГДС	СЗ	10.7
		С2ГД	СЗ	1.3
		С3ГДС	СЗ	7.2

Аркуш 4

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Метод відтворення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛУ	Дерева на порода	Площа га
Разом				69.2
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
		В2ДС	ОС	3.8
		ВЗДС	СЗ	3.1
		В4ДС	СЗ	4.0
		С3ГДС	СЗ	2.3
Разом				13.2
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ				
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
ЗАХИСНІ ЛІСИ	0-5.0 ki/km2			31.9
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ	0-5.0 ki/km2			36.0
	5.01-7.0 ki/km2			1.3
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ	0-5.0 ki/km2			3.8
ЗАХИСНІ ЛІСИ	0-5.0 ki/km2			2.3
	5.01-7.0 ki/km2			4.0
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ	0-5.0 ki/km2			1.7
	5.01-7.0 ki/km2			1.4
РАЗОМ	0-5.0 ki/km2			75.7
	5.01-7.0 ki/km2			6.7

Аркуш 1

ФОНД ЛІСОРозВЕДЕННЯ
за станом на 01.01.2022 року
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське 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								
57	39	1.1	Гаяльвіна	С2ГДС		31 СЗ		
Разом		1.1						
		в тому числі за головними породами						
СЗ		1.1						
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ								
23	38	4.0	Гаяльвіна	В4ДС		СЗ		
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2								
Разом		4.0						
		в тому числі за головними породами						
СЗ		4.0						
Разом по категорії лісів		5.1						
Експлуатаційні ліси								
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРозВЕДЕННЯ								
13	34	10.0	Гаяльвіна	А2С		5 СЗ		
Разом		10.0						
		в тому числі за головними породами						
СЗ		10.0						
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ								
39	4	1.4	Гаяльвіна	ВЗДС		СЗ		
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2								
Разом		1.4						
		в тому числі за головними породами						
СЗ		1.4						
Разом по категорії лісів		11.4						
РАЗОМ ПО ЛІСНИЦТВУ		16.5						
		в тому числі						
		СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРозВЕДЕННЯ						
		11.1						
		із них:						
СЗ		11.1						
		ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ						
		5.4						
		із них:						
СЗ		5.4						
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР ЗАХИСНІ ЛІСИ								

Аркуш 2

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське 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
--------------	-------------------------	-------------------	---	---------------------	---	------------------------	---

					0-5.0 ki/km2	1.1	
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ					0-5.0 ki/km2	10.0	
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ					5.01-7.0 ki/km2	4.0	
ЗАХИСНІ ЛІСИ					5.01-7.0 ki/km2	1.4	
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ					0-5.0 ki/km2	11.1	
РАЗОМ					5.01-7.0 ki/km2	5.4	

Аркуш 1

ФОНД ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ
за станом на 01.01.2022 року
ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

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

Захисні ліси

СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ

52	12	1.1	Галіявина	СЗГДС	31	СЗ
52	21	6.6	Галіявина	С2ГДС	31	СЗ
Разом		7.7				

в тому числі за головними породами

СЗ 7.7

ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ

10	11	2.3	Галіявина	СЗГДС		СЗ
Разом		2.3				

в тому числі за головними породами

СЗ 2.3

Разом по категорії лісів

10.0

Експлуатаційні ліси

СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ

7	27	1.3	Галіявина	С2ГД	66	СЗ
19	13	1.8	Галіявина	С2ГДС	31	СЗ
20	56	1.1	Галіявина	В2ДС	21	СЗ
43	35	1.2	Галіявина	С2ГДС	31	СЗ
49	23	6.1	Галіявина	СЗГДС	31	СЗ
Разом		11.5				

в тому числі за головними породами

СЗ 11.5

Разом по категорії лісів

11.5

РАЗОМ ПО ЛІСНИЦТВУ

21.5

в тому числі

СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ

19.2

із них:

СЗ 19.2

ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ

2.3

із них:

СЗ 2.3

РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЗА

ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ

СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР

ЗАХИСНІ ЛІСИ

0-5.0 ki/km2

7.7

Аркуш 2

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

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

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ

0-5.0 ki/km2 10.2

5.01-7.0 ki/km2 1.3

ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ

ЗАХИСНІ ЛІСИ

0-5.0 ki/km2 2.3

РАЗОМ

0-5.0 ki/km2 20.2

5.01-7.0 ki/km2 1.3

Аркуш 1

ФОНД ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ
за станом на 01.01.2022 року
ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське лісництво

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

Рекреаційно-оздоровчі ліси
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ

19	17	3.8	Галіявина	В2ДС		ОС	
Разом		3.8					
			в тому числі за головними породами				
			ОС	3.8			
Разом по категорії лісів				3.8			

Експлуатаційні ліси
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ

36	8	1.8	Галіявина	ВЗДС	14	СЗ	
38	8	8.4	Галіявина	В2ДС	14	СЗ	
Разом		10.2					
			в тому числі за головними породами				
			СЗ	10.2			
Разом по категорії лісів				10.2			

РАЗОМ ПО ЛІСНИЦТВУ

				14.0			
			в тому числі				
			СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ				
				10.2			
			із них:				
			СЗ	10.2			
			ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
				3.8			
			із них:				
			ОС	3.8			
			РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЗА				
			ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ				
			СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
			ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ				
			0-5.0 ki/km2	10.2			
			ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
			РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ				
			0-5.0 ki/km2	3.8			
РАЗОМ			0-5.0 ki/km2	14.0			

Аркуш 1

ФОНД ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ
за станом на 01.01.2022 року
ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське 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							
8	19	2.8	Галявина	В2ДС	15	СЗ	
43	4	2.2	Галявина	ВЗДС	23	СЗ	
43	12	2.3	Галявина	ВЗДС	23	СЗ	
43	15	5.1	Галявина	ВЗДС	23	СЗ	
43	21	2.9	Галявина	ВЗДС	23	СЗ	
63	15	7.8	Галявина	В2ДС	15	СЗ	
Разом		23.1					
в тому числі за головними породами							
СЗ					23.1		
Разом по категорії лісів					23.1		
Експлуатаційні ліси							
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ							
14	13	1.4	Галявина	ВЗДС	23	СЗ	
25	22	1.8	Галявина	ВЗДС	23	СЗ	
39	38	2.4	Галявина	В2ДС	15	СЗ	
Разом		5.6					
в тому числі за головними породами							
СЗ					5.6		
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ							
15	29	1.7	Галявина	ВЗДС		СЗ	
Разом		1.7					
в тому числі за головними породами							
СЗ					1.7		
Разом по категорії лісів					7.3		
РАЗОМ ПО ЛІСНИЦТВУ							
					30.4		
в тому числі							
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ							
					28.7		
із них:							
СЗ					28.7		
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ							
					1.7		
із них:							
СЗ					1.7		
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР ЗАХИСНІ ЛІСИ							

Аркуш 2

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське 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
--------------	-------------------------	-------------------	---	---------------------	---	------------------------	---

				0-5.0 ki/km2			23.1
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ							
				0-5.0 ki/km2			5.6
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ							
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ							
				0-5.0 ki/km2			1.7
РАЗОМ							
				0-5.0 ki/km2			30.4

Аркуш 1

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ У ВІЦІ ДО 20 РОКІВ
за станом на 01.01.2022 року
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, ро-ків	Повнота, приживлю-ваність	Клас якості
----------	------------------	-----------	-----------------	-------------	---------------------------	-------------

НЕЗІМКНУТІ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ПЕРІОД З 2015 РОКУ

2	40.1	2.0	10БП	6	94 1 клас
2	40.4	1.0	10ДЗ	2	85 2 клас
3	1.1	0.9	7СЗЗБП	6	96 3 клас
5	5.1	0.4	10ДЗ	2	85 2 клас
7	34.1	2.8	10СЗ	1	85 2 клас
7	49.1	0.2	10СЗ	1	85 2 клас
7	50	2.0	10БП	6	99 1 клас
12	42.1	0.9	10СЗ	2	95 1 клас
13	3	0.3	10СЗ	1	87 2 клас
13	4	0.9	10СЗ	1	85 2 клас
13	6.1	0.4	10СЗ	2	92 1 клас
14	28	0.7	10СЗ	1	85 2 клас
14	37	0.7	10СЗ	2	92 1 клас
14	37.1	0.6	10СЗ	2	95 1 клас
15	1.1	1.0	10СЗ	1	85 2 клас
15	8	0.8	10СЗ	1	85 2 клас
15	16.1	0.8	10СЗ	2	95 1 клас
15	16.2	1.0	10СЗ	2	92 1 клас
15	16.3	0.7	10СЗ	2	95 1 клас
19	1.1	0.4	10СЗ	2	85 2 клас
19	2.1	0.5	10СЗ	2	85 2 клас
19	2.2	0.7	10СЗ	2	85 2 клас
19	2.3	0.4	10СЗ	2	95 1 клас
19	2.4	0.9	10СЗ	1	85 2 клас
19	3.1	0.8	10СЗ	2	85 2 клас
19	3.2	0.7	10СЗ	1	85 2 клас
19	4.1	0.3	10СЗ	2	95 1 клас
20	12.1	0.8	10ДЧР	2	95 1 клас
20	14.3	0.7	10ДЧР	2	95 1 клас
20	16.1	0.7	10СЗ	2	85 2 клас
24	4.1	0.6	10СЗ	5	90 2 клас
24	15.1	0.2	10СЗ	2	95 1 клас
25	1.2	0.7	10СЗ	2	90 1 клас
25	1.3	0.2	10СЗ	2	90 1 клас
25	1.4	0.7	10СЗ	2	95 1 клас
25	2.4	0.8	10СЗ	2	95 1 клас
26	13	2.0	10СЗ	2	85 2 клас
27	13.1	0.5	7СЗЗБП	6	95 3 клас
27	23.1	1.2	10СЗ	2	92 1 клас
27	26.1	0.3	10СЗ	5	91 2 клас
27	27.1	3.5	10СЗ	5	92 2 клас
27	28.1	0.4	10СЗ	5	90 2 клас
27	30.1	0.2	10СЗ	2	85 2 клас
27	32	1.7	10СЗ	2	95 1 клас
28	22.1	0.7	10СЗ	2	92 1 клас
35	6.2	6.5	7СЗЗБП	5	95 3 клас
35	6.3	0.2	10СЗ	6	83 2 клас

Аркуш 2

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, ро-ків	Повнота, приживлю-ваність	Клас якості
35	8.1	5.2	7СЗЗБП	5	94 3 клас	
39	6.1	3.2	7СЗЗБП	5	90 2 клас	
39	14.4	0.5	10БП	5	95 1 клас	
40	6.1	0.4	10БП	2	95 1 клас	
40	13.1	0.1	7СЗЗБП	6	95 3 клас	
40	17.1	0.3	7СЗЗБП	6	96 3 клас	
40	21.1	0.4	10БП	5	96 1 клас	
40	31.1	0.3	10СЗ	2	90 1 клас	
40	34.1	0.8	10СЗ	5	91 2 клас	
40	34.2	0.3	10БП	5	94 1 клас	
41	5.1	0.3	10СЗ	2	92 1 клас	
41	13.1	1.3	7СЗЗБП	6	94 3 клас	
41	26.1	0.6	10СЗ	2	92 1 клас	
41	26.2	0.4	10СЗ	2	92 1 клас	
42	11.1	0.2	10ДЗ	5	91 2 клас	
42	12.2	0.8	10СЗ	5	92 2 клас	
42	15.1	0.3	10СЗ	2	95 1 клас	
42	15.2	0.6	10СЗ	2	90 1 клас	
42	22	0.8	10СЗ	1	85 2 клас	
42	24.3	0.4	10БП	2	95 1 клас	
42	24.4	0.5	10БП	2	95 1 клас	
42	24.5	0.4	10БП	2	90 1 клас	
43	18	1.0	7СЗЗБП	6	91 3 клас	
43	19	1.5	7СЗЗБП	6	91 3 клас	
44	4.1	0.3	7СЗЗБП	6	96 3 клас	
44	4.2	0.7	7СЗЗБП	6	94 3 клас	
44	5	3.5	7СЗЗБП	6	95 3 клас	
44	8.2	4.3	10СЗ	5	92 2 клас	
45	9.1	1.0	7СЗЗБП	6	94 3 клас	
46	7.1	1.9	10СЗ	5	93 2 клас	
48	18.1	0.3	10СЗ	2	92 1 клас	
48	18.2	0.6	10СЗ	2	92 1 клас	
48	33.1	0.9	10СЗ	5	90 2 клас	
50	17.2	0.9	10СЗ	2	90 1 клас	
50	18.2	0.3	10СЗ	2	92 1 клас	
50	24.1	0.7	10СЗ	2	85 2 клас	
50	24.2	0.3	10СЗ	2	85 2 клас	
52	4.1	1.0	7СЗЗДЗ	2	92 1 клас	
52	4.2	1.0	7СЗЗДЗ	2	92 1 клас	
52	4.3	0.8	7СЗЗДЗ	2	95 1 клас	
52	4.4	1.0	7СЗЗДЗ	2	92 1 клас	
52	7	0.5	7СЗЗДЗ	2	85 2 клас	
52	13	2.0	10СЗ	1	85 2 клас	
52	15	3.5	10СЗ	1	85 2 клас	
52	21.1	6.6	10СЗ	5	91 2 клас	
52	31	2.1	10СЗ	5	93 2 клас	
52	35.1	1.8	10СЗ	5	91 2 клас	
52	36.1	4.3	10СЗ	5	90 2 клас	
54	2.1	1.0	10СЗ	5	94 1 клас	
54	2.2	1.4	10СЗ	5	95 1 клас	
54	2.3	1.9	10СЗ	5	94 1 клас	

Аркуш 3

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
54	11.5	1.8	7СЗЗБП	5	95	3 клас
54	16.1	1.5	7СЗЗБП	5	94	3 клас
55	40.1	1.0	10СЗ	2	90	1 клас
56	44.1	0.3	10СЗ	2	95	1 клас
56	44.2	0.4	10СЗ	2	92	1 клас
56	76.1	0.4	10СЗ	1	85	2 клас
57	39.1	6.6	10СЗ	1	85	2 клас
57	39.2	1.4	10СЗ	1	85	2 клас
58	14.1	1.2	10СЗ	2	92	1 клас
58	35.2	0.6	10СЗ	2	92	1 клас
58	35.3	0.3	10СЗ	2	90	1 клас
58	35.4	0.6	10СЗ	2	92	1 клас
58	35.5	0.8	10СЗ	2	95	1 клас
58	35.6	0.4	10СЗ	2	92	1 клас
63	3.2	0.4	10ДЗ	2	85	2 клас
63	4.2	0.6	10ДЗ	2	85	2 клас
Разом		128.9				
в тому числі: за головними породами						
	117.9		СЗ			
	1.5		ДЧР			
	2.6		ДЗ			
	6.9		БП			
за віком						
	23.0			1		
	38.4			2		
	52.2			5		
	15.3			6		
за класами якості						
	38.7				1 клас	
	64.1				2 клас	
	26.1				3 клас	
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ						
2	39	3.2	10СЗ	8	76	3 клас
6	59	3.0	10СЗ	9	95	2 клас
6	64	3.9	7СЗЗБП	8	78	3 клас
6	75	4.1	10СЗ	9	80	2 клас
6	77	5.8	10СЗ	9	90	2 клас
10	10	2.0	10СЗ	9	95	1 клас
11	16	3.9	10ДЗ	10	85	2 клас
23	17	3.4	10СЗ	9	85	2 клас
27	18	2.9	10СЗ	8	86	2 клас
28	6	2.3	10СЗ	9	89	2 клас
28	7	1.2	10СЗ	9	80	2 клас
30	7	3.0	10ДЗ	9	85	2 клас
30	29	3.0	10ДЗ	9	96	1 клас
37	38	4.9	10ДЗ	9	95	1 клас
37	45	3.3	10ДЗ	9	91	1 клас
40	23	1.4	10СЗ	9	85	2 клас
41	12	5.2	10СЗ	9	85	2 клас
42	46	1.2	10СЗ	9	85	2 клас

Аркуш 4

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
43	9	2.4	10СЗ	9	85	2 клас
47	2	1.0	10СЗ	9	80	2 клас
47	5	1.7	10СЗ	10	70	3 клас
47	12	1.9	10СЗ	8	88	2 клас
47	17	1.0	5СЗ5ДЧР	9	80	3 клас
47	18	2.7	10СЗ	9	80	2 клас
47	37	0.7	10СЗ	10	80	2 клас
50	11	1.2	10СЗ	10	80	1 клас
55	28	0.2	10СЗ	8	95	1 клас
55	63	2.0	10СЗ	8	85	2 клас
56	2	0.5	10СЗ	9	85	2 клас
Разом		73.0				
в тому числі: за головними породами						
	54.9		СЗ			
	18.1		ДЗ			
за віком						
	14.1			8		
	51.4			9		
	7.5			10		
за класами якості						
	14.6					1 клас
	48.6					2 клас
	9.8					3 клас
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, ПЕРЕВЕДЕНІ У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЗЕМЛІ						
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ПЕРІОД З 2015 РОКУ						
3	1.2	0.3	7СЗЗБП	7	0.71	2 клас
3	1.3	0.5	7СЗЗБП	7	0.61	2 клас
5	12.1	1.3	10СЗ	6	0.80	1 клас
5	13	2.5	7СЗЗБП	7	0.56	3 клас
5	25	1.0	10СЗ	6	0.80	1 клас
6	13	0.8	10СЗ	7	0.71	2 клас
11	25.2	2.4	7СЗЗБП	6	0.80	1 клас
11	27	1.4	10ДЗ	7	0.56	2 клас
11	28	0.4	10СЗ	7	0.71	2 клас
13	22.1	2.1	10БП	7	0.61	3 клас
16	2.1	1.2	10БП	6	0.80	1 клас
16	6.1	3.0	10СЗ	7	0.71	3 клас
18	40	2.5	10БП	7	0.61	3 клас
23	29.1	0.3	7СЗЗБП	6	0.70	2 клас
23	33.1	1.0	10СЗ	6	0.70	2 клас
23	33.2	0.6	10СЗ	6	0.70	2 клас
23	39	0.6	10СЗ	6	0.70	2 клас
23	42	0.7	7СЗЗБП	7	0.71	2 клас
24	3.1	1.6	10БП	6	0.70	2 клас
24	23.1	0.1	10СЗ	6	0.60	2 клас
24	25.1	0.3	7СЗЗБП	6	0.70	2 клас
24	28.1	0.1	10СЗ	6	0.60	2 клас
24	35	0.2	10БП	7	0.51	3 клас
24	36	0.2	10БП	7	0.71	2 клас
26	7	1.4	10СЗ	6	0.70	2 клас

Аркуш 5

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насадженья	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
28	18.1	0.8	7СЗЗБП	6	0.70	2 клас
28	19.1	2.7	7СЗЗБП	6	0.80	1 клас
28	25.1	0.4	7СЗЗБП	6	0.70	2 клас
30	14	2.3	10ДЗ	7	0.61	3 клас
35	2.2	0.9	7СЗЗБП	6	0.80	1 клас
35	5.1	0.9	7СЗЗБП	6	0.80	1 клас
35	6.1	3.1	10СЗ	6	0.80	1 клас
35	7	3.7	10БП	6	0.80	1 клас
35	7.1	0.2	10СЗ	6	0.70	2 клас
35	7.2	0.8	10СЗ	6	0.70	2 клас
35	7.3	1.6	10БП	6	0.70	2 клас
35	45	0.5	7СЗЗБП	7	0.81	2 клас
35	46	0.1	7СЗЗБП	7	0.81	2 клас
35	47	0.3	7СЗЗБП	7	0.61	3 клас
37	17.1	3.4	10ДЗ	7	0.61	3 клас
37	53	1.6	10БП	7	0.71	2 клас
39	5	3.6	7СЗЗБП	7	0.71	2 клас
39	10	2.6	7СЗЗБП	7	0.56	2 клас
39	14.1	0.5	10БП	7	0.71	2 клас
39	14.2	0.1	10БП	7	0.51	3 клас
39	17	0.5	7СЗЗБП	6	0.60	3 клас
40	17.2	1.1	10СЗ	6	0.70	2 клас
41	46	1.1	10БП	7	0.71	2 клас
42	12.1	0.6	7СЗЗБП	6	0.70	2 клас
42	34.1	0.3	7СЗЗБП	6	0.70	2 клас
42	62.1	0.8	7СЗЗБП	6	0.70	2 клас
43	21.1	0.2	10СЗ	6	0.60	2 клас
43	32	0.3	7СЗЗБП	7	0.71	2 клас
44	8.3	1.2	7СЗЗБП	6	0.80	1 клас
44	8.4	0.5	10СЗ	6	0.70	2 клас
44	47	0.6	7СЗЗБП	7	0.71	2 клас
45	19.1	0.8	10СЗ	6	0.70	2 клас
46	2	1.0	10СЗ	6	0.70	2 клас
47	16.1	1.5	10СЗ	6	0.70	2 клас
48	8	2.1	7СЗЗБП	7	0.61	3 клас
48	34	1.6	10СЗ	6	0.70	2 клас
49	40	3.8	10ДЗ	7	0.61	3 клас
52	10	1.7	7СЗЗБП	7	0.71	2 клас
52	56	1.0	7СЗЗБП	7	0.61	3 клас
53	10.1	1.6	7СЗЗБП	6	0.70	2 клас
53	10.3	0.8	10СЗ	6	0.60	3 клас
53	13	1.6	7СЗЗБП	7	0.71	2 клас
54	11.1	1.4	10СЗ	6	0.80	1 клас
54	11.2	0.6	10СЗ	7	0.71	2 клас
54	11.3	0.7	10СЗ	7	0.71	2 клас
54	11.4	1.9	10СЗ	6	0.80	1 клас
54	18	0.7	10БП	6	0.70	2 клас
55	9.1	2.3	10СЗ	6	0.60	2 клас
55	10.1	1.2	10СЗ	6	0.80	2 клас
55	57.1	0.6	10БП	6	0.60	3 клас
55	58.1	0.3	10БП	6	0.70	2 клас

Аркуш 6

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насадженья	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
55	60.1	0.7	10БП	6	0.80	1 клас
55	60.2	0.2	10БП	6	0.60	2 клас
55	61	3.1	5СЗ5БП	7	0.71	2 клас
57	37.1	0.2	10СЗ	6	0.70	2 клас
57	40.1	2.3	10БП	6	0.80	1 клас
57	40.2	0.7	10БП	6	0.70	2 клас
57	59	2.8	10БП	7	0.71	2 клас
58	35.1	2.0	10СЗ	6	0.70	2 клас
63	20	1.9	10СЗ	6	0.70	2 клас
Разом		104.9				
в тому числі: за головними породами						
		69.3	СЗ			
		10.9	ДЗ			
		24.7	БП			
			за віком			
		55.9		6		
		49.0		7		
			за класами якості			
		24.7				1 клас
		55.0				2 клас
		25.2				3 клас
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ						
1	21	1.7	9ДЧР1БП	12	0.81	2 клас
4	11	4.2	5СЗ5БП	16	0.70	2 клас
6	19	0.3	9СЗ1БП	11	0.76	2 клас
6	22	0.4	10СЗ	11	0.76	2 клас
6	45	1.1	7СЗЗБП	9	0.63	2 клас
6	46	3.0	10СЗ	12	0.67	2 клас
6	47	2.5	7СЗЗБП	8	0.63	2 клас
6	50	3.1	6СЗ1ДЧРЗБП	13	0.69	2 клас
6	53	2.0	10ДЗ	9	0.63	2 клас
6	68	3.6	7СЗ1ДЗ2БП	13	0.75	2 клас
6	69	2.1	5СЗ5БП	13	0.67	2 клас
6	72	1.6		12	0.82	3 клас
			5СЗ2БП10С1ДЗ1ВЛЧ			
6	73	1.0		11	0.81	3 клас
			5СЗ1ДЗ2ВЛЧ1БП10С			
6	74	3.5	7СЗ1ЯЛЕ1ДЗ1БП	12	0.74	2 клас
6	80	5.2		13	0.82	2 клас
			3СЗ1ДЗ4БП10С1ВЛЧ			
6	87	4.2	10СЗ	10	0.74	2 клас
7	5	1.6	7СЗЗБП	14	0.74	2 клас
7	11	0.6	10СЗ	10	0.64	2 клас
7	14	0.6	9ДЗ1БП	10	0.74	2 клас
7	23	1.8	10СЗ	11	0.82	2 клас
7	30	3.2	7СЗЗБП	14	0.90	1 клас
7	40	1.8	10ДЗ	9	0.63	2 клас
7	44	2.2	7СЗЗБП	14	0.90	1 клас
14	31	4.1	8СЗ2БП	15	0.81	2 клас
14	33	3.4	7СЗ2БП10С	16	0.65	2 клас

Аркуш 7

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
14	36	3.7	9С31БП	15	0.80	2 клас
14	38	3.5	8С32БП	16	0.69	2 клас
16	8	2.0	5С35БП	12	0.84	2 клас
18	14	2.1	9С31БП	15	0.68	2 клас
18	21	2.4	9С31БП	16	0.73	2 клас
18	23	9.3	5С33БП2БП	17	0.90	1 клас
18	27	2.5	8С32БП	16	0.67	2 клас
18	30	1.3	7С32БП1БП	15	0.86	2 клас
18	34	1.9	8С32БП	17	0.70	2 клас
27	19	4.7	8С32БП	19	0.90	1 клас
32	6	3.3	6Д33БП1ОС	13	0.82	2 клас
37	31	0.9	7Д32БП1ОС	13	0.90	2 клас
37	41	3.3	4Д35БП1ВЛЧ	14	0.90	2 клас
40	20	0.3	8С32БП	10	0.73	2 клас
40	37	1.4	9С31БП	10	0.74	2 клас
42	23	7.5	6БП1С32БП1С3	14	0.63	2 клас
43	2	0.4	7С33БП	10	0.74	2 клас
43	4	1.6	8С31С31БП	10	0.74	2 клас
43	14	1.9	7С33БП	10	0.81	1 клас
44	10	3.6	9С31БП	10	0.74	2 клас
44	12	4.2	5С34БП1ОС	16	0.77	2 клас
44	14	1.1	10С3	11	0.76	1 клас
44	15	1.2	9С31БП	11	0.81	2 клас
44	20	2.3	9С31БП	11	0.75	2 клас
44	21	0.8	6С32С32БП	10	0.74	2 клас
44	22	2.2	7С33БП	10	0.80	2 клас
44	23	3.3	7С33БП	11	0.81	2 клас
44	24	1.4	6С34БП	18	0.75	2 клас
45	6	1.2	4С36БП	16	0.84	2 клас
45	7	1.9	4С36БП	14	0.83	3 клас
45	10	3.4	5С35БП	15	0.84	2 клас
45	28	1.6	7С33БП	13	0.76	1 клас
45	29	2.4	6С34БП	13	0.76	2 клас
45	30	2.0	6С34БП	18	0.83	3 клас
46	1	8.4	6С34БП	13	0.76	2 клас
46	3	5.4	4С36БП	15	0.83	2 клас
47	14	2.7	8С31БП1С3	10	0.81	2 клас
47	40	6.4	8ДЧР1С31БП	10	0.74	2 клас
47	41	3.8	8БП2С3	11	0.68	2 клас
50	1	5.5	3С31БП3С33БП	16	0.68	2 клас
50	16	1.7	6С32С31БП1ОС	14	0.82	2 клас
52	9	5.3	3С37БП	13	0.76	2 клас
52	30	1.6	6С34БП	13	0.76	2 клас
55	11	4.6	9С31С3	10	0.64	2 клас
55	49	4.5	8С31С31БП	10	0.64	2 клас
55	54	0.5	9С31БП	16	0.70	2 клас
55	55	6.4	9С31БП	16	0.74	2 клас
56	21	0.6	6С34БП	15	0.74	2 клас
Разом		202.8				

в тому числі: за головними породами

Аркуш 8

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
		171.5	С3			
		8.1	ДЧР			
		11.9	Д3			
		11.3	БП			
			за віком			
		2.5			8	
		4.9			9	
		35.8			10	
		15.2			11	
		11.8			12	
		37.5			13	
		21.4			14	
		20.6			15	
		33.8			16	
		11.2			17	
		3.4			18	
		4.7			19	
			за класами якості			
		24.0				1 клас
		172.3				2 клас
		6.5				3 клас

Аркуш 1

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ У ВІЦІ ДО 20 РОКІВ
за станом на 01.01.2022 року
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насадженьня	Вік, ро-ків	Повнота, приживлю-ваність	Клас якості
----------	------------------	-----------	-------------------	-------------	---------------------------	-------------

НЕЗІМКНУТІ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ПЕРІОД З 2015 РОКУ

2	1.1	2.5	10БП	5	98	1 клас
2	18.1	5.4	10СЗ	6	73	3 клас
2	58.1	0.9	7СЗЗДЧР	2	95	1 клас
2	58.2	1.0	7СЗЗДЧР	2	90	1 клас
2	58.3	0.4	10СЗ	2	92	1 клас
2	63.2	1.3	7СЗЗБП	1	90	1 клас
5	8.1	4.8	7СЗЗБП	1	92	1 клас
9	3.1	0.3	7СЗЗБП	5	98	1 клас
9	8.1	0.7	7СЗЗДЧР	2	92	1 клас
9	9.1	0.4	10БП	5	83	2 клас
9	11.2	1.4	7СЗЗБП	1	95	1 клас
9	14	0.4	10СЗ	6	82	2 клас
10	27.2	0.2	7СЗЗБП	5	98	3 клас
10	27.3	0.3	10СЗ	2	95	1 клас
10	27.4	0.3	10СЗ	1	90	1 клас
10	45	0.8	7СЗЗБП	5	84	2 клас
13	7.1	3.0	7СЗЗБП	1	90	1 клас
13	17.1	3.0	7СЗЗБП	5	87	2 клас
16	11.2	0.2	8СЗЗБП	6	97	1 клас
16	11.4	2.4	7СЗЗБП	1	90	1 клас
16	15.3	3.0	7СЗЗБП	2	95	1 клас
16	19.1	1.6	7СЗЗДЧР	2	92	1 клас
16	22	1.9	7СЗЗДЧР	2	90	2 клас
16	24.1	0.8	8СЗЗБП	6	97	1 клас
17	8.2	1.9	7СЗЗБП	1	90	1 клас
17	16.1	3.0	7СЗЗБП	5	87	2 клас
17	27.1	3.1	7СЗЗБП	5	97	3 клас
17	28	2.1	7СЗЗБП	1	92	1 клас
17	43.1	2.5	7СЗЗБП	5	89	2 клас
18	6.1	2.7	7СЗЗБП	1	95	1 клас
18	6.2	2.8	7СЗЗБП	1	95	1 клас
18	11.1	3.9	7СЗЗБП	5	97	3 клас
18	14.1	2.5	7СЗЗДЧР	2	95	1 клас
18	19.1	3.6	7СЗЗБП	5	97	3 клас
18	19.2	2.1	7СЗЗБП	1	95	1 клас
18	21.1	0.3	10БП	5	87	2 клас
18	24.1	2.0	10СЗ	6	84	2 клас
18	24.2	0.3	10БП	5	87	2 клас
18	24.3	0.3	10БП	5	85	2 клас
18	26	2.2	7СЗЗБП	1	92	1 клас
18	30.2	1.5	7СЗЗБП	5	97	1 клас
18	36.1	3.0	7СЗЗБП	1	90	1 клас
18	38.1	0.2	10СЗ	1	90	1 клас
18	38.2	0.2	10СЗ	1	90	1 клас
18	41.3	2.8	7СЗЗБП	1	90	1 клас
18	44.1	2.4	10ДЗ	2	90	2 клас
19	20	3.9	7СЗЗБП	5	98	1 клас

Аркуш 2

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насадженьня	Вік, ро-ків	Повнота, приживлю-ваність	Клас якості
19	20.1	6.9	7СЗЗБП	5	87	2 клас
19	21	3.9	7СЗЗБП	5	98	1 клас
19	31.1	2.3	7СЗЗБП	5	86	1 клас
20	79.3	3.0	7СЗЗДЧР	2	92	1 клас
20	79.4	2.9	7СЗЗБП	2	90	1 клас
20	79.5	1.2	7СЗЗБП	1	90	1 клас
20	80.1	0.8	7СЗЗБП	5	98	3 клас
20	81.1	0.7	7СЗЗБП	5	97	1 клас
21	2.1	2.3	7СЗЗБП	5	86	2 клас
21	5	1.5	7СЗЗБП	5	98	1 клас
21	17	2.4	7СЗЗБП	2	95	1 клас
24	11.2	0.4	7СЗЗБП	1	95	1 клас
24	13.1	0.7	7СЗЗБП	1	90	1 клас
24	13.2	0.7	7СЗЗБП	1	92	1 клас
24	17	0.4	10СЗ	1	90	1 клас
24	21	0.6	7СЗЗБП	1	92	1 клас
24	21.1	0.8	10СЗ	1	90	1 клас
24	23.1	0.3	10СЗ	2	92	1 клас
24	24.3	0.3	10СЗ	2	95	1 клас
25	7.1	1.0	7СЗЗБП	1	95	1 клас
25	8.1	0.8	7СЗЗБП	1	92	1 клас
25	21.1	0.9	10СЗ	1	90	1 клас
25	28	5.8	7СЗЗБП	5	84	2 клас
26	23	0.5	7СЗЗБП	5	98	1 клас
26	23.2	0.8	7СЗЗБП	5	84	2 клас
26	25.1	0.5	7СЗЗБП	5	84	2 клас
26	31.1	0.4	7СЗЗБП	5	84	2 клас
26	32.1	0.8	7СЗЗБП	5	84	2 клас
29	19.1	0.6	7СЗЗДЧР	2	95	1 клас
30	24.1	2.1	10БП	5	86	2 клас
30	33.3	0.2	10СЗ	2	90	1 клас
31	6.3	0.3	10СЗ	1	90	1 клас
32	10.1	0.4	10СЗ	2	92	2 клас
32	11	4.7	7СЗЗБП	5	97	3 клас
32	11.1	1.4	7СЗЗБП	5	98	3 клас
32	11.2	1.0	7СЗЗБП	5	98	3 клас
33	3.1	0.2	10СЗ	2	90	1 клас
33	9.1	0.4	7СЗЗБП	5	97	3 клас
33	18.1	0.3	7СЗЗБП	5	98	3 клас
33	24.1	1.0	7СЗЗДЧР	2	95	1 клас
34	12.1	0.4	7СЗЗБП	5	98	3 клас
34	25.1	0.3	7СЗЗБП	5	97	3 клас
35	3.1	0.3	7СЗЗБП	5	86	2 клас
35	12	2.9	7СЗЗБП	1	95	1 клас
39	35.1	0.7	7СЗЗДЧР	2	90	2 клас
39	35.2	0.3	7СЗЗБП	1	90	1 клас
39	36.1	0.4	10СЗ	1	90	1 клас
40	28.1	1.0	10ДЗ	6	96	1 клас
40	28.3	0.4	10БП	5	87	2 клас
41	9.1	1.0	10БП	5	86	2 клас
42	2.1	0.3	10СЗ	2	92	1 клас

Аркуш 3

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
42	13.1	0.3	7СЗЗБП	5	98	1 клас
42	15.2	2.1	10БП	5	98	1 клас
42	15.3	0.6	10БП	5	97	1 клас
42	19.2	1.0	7СЗЗДЧР	2	95	1 клас
42	20.3	0.8	7СЗЗДЧР	2	90	1 клас
42	20.5	0.4	10СЗ	2	92	1 клас
43	3.1	1.7	7СЗЗБП	5	87	2 клас
43	3.4	0.3	7СЗЗБП	2	92	1 клас
43	3.5	0.6	7СЗЗБП	2	92	1 клас
43	3.6	0.3	7СЗЗБП	2	90	1 клас
43	13.1	0.8	7СЗЗБП	5	85	2 клас
43	14.2	0.2	10СЗ	2	95	1 клас
43	14.3	0.3	10СЗ	2	92	1 клас
45	3.9	1.0	7СЗЗДЧР	2	92	1 клас
45	3.10	0.9	7СЗЗДЧР	2	92	1 клас
45	3.11	0.9	7СЗЗБП	2	92	1 клас
46	2.1	0.2	10СЗ	2	95	1 клас
46	3.1	3.1	10ДЗ	6	80	2 клас
46	7.1	1.2	7СЗЗБП	5	98	3 клас
47	15.1	0.3	10СЗ	2	95	1 клас
47	16.2	0.4	10СЗ	2	95	1 клас
48	3.2	0.8	7СЗЗБП	2	92	1 клас
50	9.1	0.5	7СЗЗДЧР	2	92	1 клас
50	9.2	0.7	7СЗЗДЧР	2	92	1 клас
50	9.3	0.3	10СЗ	2	90	1 клас
50	15	1.2	7СЗЗБП	5	98	3 клас
50	16	2.3	7СЗЗБП	5	99	3 клас
50	17	10.0	7СЗЗБП	5	99	3 клас
50	17.1	5.9	7СЗЗБП	5	98	3 клас
50	21.1	1.0	7СЗЗДЧР	2	95	1 клас
50	21.2	0.7	7СЗЗДЧР	2	95	1 клас
50	22.1	1.0	7СЗЗДЧР	2	92	1 клас
51	19	2.1	7СЗЗБП	5	87	2 клас
52	9.1	1.5	7СЗЗБП	5	97	1 клас
52	13.1	4.8	7СЗЗБП	5	97	1 клас
Разом		200.7				

в тому числі: за головними породами

184.2	СЗ
6.5	ДЗ
10.0	БП
за віком	
44.6	1
39.6	2
103.6	5
12.9	6

за класами якості

107.2	1 клас
47.4	2 клас
46.1	3 клас

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ

Аркуш 4

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
2	20	1.0	7СЗЗБП	8	84	2 клас
9	27	2.3	10ВЛЧ	9	85	2 клас
11	25	3.0	7СЗЗБП	8	92	2 клас
13	8	1.0	8СЗ2БП	9	85	3 клас
13	9	2.6	10ДЗ	9	85	2 клас
17	11	1.9	8СЗ2БП	9	87	2 клас
17	17	2.8	8СЗ2БП	9	85	2 клас
17	18	1.5	10ДЗ	9	85	2 клас
17	30	2.0	8СЗ2БП	9	85	2 клас
17	44	2.6	7СЗЗБП	8	84	2 клас
17	48	2.2	7СЗЗБП	8	74	3 клас
18	4	5.0	8СЗ2ДЗ	8	60	3 клас
18	5	2.5	8СЗ2БП	9	87	3 клас
20	75	2.1	10СЗ	8	52	3 клас
20	82	1.7	10СЗ	8	91	2 клас
20	84	0.6	10СЗ	8	65	3 клас
21	18	2.5	7СЗЗБП	8	83	2 клас
21	21	1.7	10ДЗ	9	85	2 клас
23	5	1.9	10СЗ	8	83	2 клас
24	27	1.9	8СЗ2БП	9	80	3 клас
25	2	1.0	8СЗ2БП	9	85	3 клас
26	2	3.5	8СЗ2БП	9	85	3 клас
26	29	1.1	10СЗ	8	75	3 клас
26	51	0.8	10СЗ	8	76	3 клас
26	52	0.6	10СЗ	8	67	3 клас
27	27	3.0	8СЗ2БП	9	65	3 клас
32	17	0.5	10СЗ	8	80	2 клас
33	13	3.3	8СЗ2БП	9	70	3 клас
34	41	2.0	10СЗ	8	86	2 клас
34	90	2.0	10СЗ	8	52	3 клас
41	1	1.0	8СЗ2БП	9	85	2 клас
41	12	1.1	8СЗ2БП	9	85	2 клас
46	36	0.5	7СЗЗБП	8	86	2 клас
46	37	0.2	7СЗЗБП	8	84	2 клас
46	52	4.3	8СЗ2БП	10	70	3 клас
Разом		67.7				

в тому числі: за головними породами

59.6	СЗ
5.8	ДЗ
2.3	ВЛЧ

за віком

30.3	8
33.1	9
4.3	10

за класами якості

32.8	2 клас
34.9	3 клас

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, ПЕРЕВЕДЕНІ У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЗЕМЛІ

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ПЕРІОД З 2015 РОКУ

2	13.1	2.0	10БП	6	0.50	3 клас
---	------	-----	------	---	------	--------

Аркуш 5

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
2	14	0.3	7С3ЗБП	6	0.60	3 клас
2	62	1.1	8С3ЗБП	7	0.51	3 клас
10	27.1	0.6	10СЗ	6	0.50	3 клас
13	14.1	1.4	7С3ЗБП	6	0.60	2 клас
13	15	2.4	8С3ЗБП	7	0.51	3 клас
13	22	0.6	8С3ЗБП	7	0.61	2 клас
14	16.1	2.0	10БП	6	0.55	3 клас
14	16.2	1.7	10БП	6	0.60	2 клас
16	8.1	1.3	7С3ЗБП	6	0.70	2 клас
16	8.2	0.4	7С3ЗБП	6	0.70	2 клас
16	10.1	0.3	7С3ЗБП	6	0.70	2 клас
16	11.1	0.7	7С3ЗБП	6	0.70	2 клас
17	5	3.3	7С3ЗБП	6	0.60	3 клас
17	8.1	2.0	7С3ЗБП	6	0.60	2 клас
17	13.1	0.5	10СЗ	7	0.61	2 клас
18	32.1	0.5	7С3ЗБП	6	0.60	2 клас
18	37	3.0	8С3ЗБП	7	0.51	3 клас
18	51	1.2	8С3ЗБП	7	0.51	3 клас
19	11	1.3	10СЗ	7	0.71	2 клас
20	77	2.1	8С3ЗБП	7	0.71	2 клас
21	15	4.2	8С3ЗБП	7	0.51	3 клас
21	37	0.4	8С3ЗБП	7	0.71	2 клас
25	18.1	0.4	10СЗ	7	0.71	2 клас
25	20	1.8	10СЗ	7	0.61	2 клас
26	23.1	1.2	10СЗ	6	0.55	3 клас
26	30	0.7	10СЗ	6	0.50	3 клас
26	40.1	0.8	10СЗ	6	0.55	3 клас
26	47	1.9	8С3ЗБП	7	0.51	3 клас
26	50	1.0	8С3ЗБП	7	0.51	3 клас
28	22.1	0.6	7С3ЗБП	6	0.70	2 клас
30	5.1	1.2	10СЗ	6	0.60	3 клас
30	12.1	1.8	10БП	6	0.50	3 клас
30	21.1	0.8	10БП	6	0.50	3 клас
30	22.1	1.6	10БП	6	0.55	3 клас
30	32	0.4	7С3ЗБП	6	0.50	3 клас
30	33.1	2.2	10СЗ	6	0.60	3 клас
33	4	0.4	10СЗ	7	0.71	2 клас
33	6.1	0.8	10СЗ	7	0.71	2 клас
33	8	1.4	10СЗ	7	0.61	2 клас
33	15	1.5	10СЗ	6	0.60	2 клас
33	26	0.6	8С3ЗБП	7	0.71	2 клас
34	56	2.0	10СЗ	7	0.61	2 клас
34	56.1	1.2	7С3ЗБП	6	0.70	2 клас
34	75.1	0.5	7С3ЗБП	6	0.70	2 клас
35	1.1	1.0	10СЗ	7	0.61	2 клас
38	40.1	1.8	7С3ЗБП	6	0.60	2 клас
38	44	2.6	7С3ЗБП	6	0.60	2 клас
39	23.1	1.3	7С3ЗБП	6	0.70	2 клас
40	28.2	1.0	10БП	6	0.60	2 клас
40	32.1	0.6	7С3ЗБП	6	0.70	2 клас
40	32.2	1.2	7С3ЗБП	6	0.60	3 клас

Аркуш 6

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
40	38.1	0.9	7С3ЗБП	6	0.60	2 клас
41	6	3.0	10СЗ	7	0.51	3 клас
42	6.1	3.4	10СЗ	7	0.71	2 клас
42	6.2	1.0	10БП	6	0.60	2 клас
42	7	7.9	10БП	6	0.70	2 клас
42	15.1	2.0	10БП	6	0.60	2 клас
42	20.1	2.0	10БП	6	0.70	2 клас
44	35.1	0.2	10СЗ	6	0.70	2 клас
Разом		88.0				
в тому числі: за головними породами						
		64.2	СЗ			
		23.8	БП			
за віком						
		53.5		6		
		34.5		7		
за класами якості						
		50.1				2 клас
		37.9				3 клас
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ						
1	13	2.5	6С3ЗБП2БП	12	0.80	1 клас
2	51	0.7	7БП2Д31СЗ	15	0.90	1 клас
7	47	0.5	5Д3ЗБП2ОС1ГЗ	12	0.80	3 клас
13	18	3.8	6С3ЗБП1ОС	14	0.65	3 клас
14	27	0.7	7С3ЗБП	16	0.79	2 клас
14	28	3.9	10СЗ	17	0.92	1 клас
14	32	7.6	8С3ЗБП	16	0.70	2 клас
16	23	1.3	9С31БП	15	0.67	2 клас
17	2	0.9	7С3ЗБП	10	0.64	2 клас
17	14	0.8	7С3ЗБП	9	0.60	2 клас
17	35	0.8	7С31БП1ОС1ЧШ	14	0.75	1 клас
18	28	6.0	4С32ВЛЧ2ОС2БП	13	0.83	2 клас
18	40	2.8	7С3ЗБП	9	0.60	2 клас
18	50	0.5	7С3ЗБП	10	0.63	2 клас
19	18	3.2	7Д3ЗБП	13	0.65	2 клас
19	19	1.9	8С3ЗБП	15	0.78	2 клас
19	25	9.2	7С3ЗДЗ	14	0.78	1 клас
20	18	2.9	8С3ЗБП	15	0.75	2 клас
20	20	1.4	7С3ЗБП1БП	11	0.80	1 клас
20	21	2.6	10СЗ	15	0.75	2 клас
20	24	2.3	8С31БП1БП	16	0.74	2 клас
20	30	0.8	8С3ЗБП	15	0.87	2 клас
20	35	2.6	9С31БП	15	0.91	2 клас
20	39	1.0	6С34БП	17	0.76	2 клас
21	10	1.1	4С32ОС2БП2ВЛЧ	13	0.83	2 клас
24	12	2.7	10СЗ	14	0.76	1 клас
24	14	0.7	8С32ДЗ	14	0.74	3 клас
24	16	0.9	10СЗ	14	0.83	2 клас
24	19	3.9	8С3ЗБП	16	0.69	2 клас
24	20	0.4	8С3ЗБП	14	0.83	1 клас
24	22	0.8	8С3ЗБП	16	0.69	3 клас

Аркуш 7

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насадження	Вік, ро-ків	Повнота, приживлю-ваність	Клас якості
26	3	2.3	7С33БП	10	0.81	2 клас
27	2	2.0	6С34БП	16	0.74	2 клас
27	25	0.7	4С36БП	16	0.85	3 клас
28	6	4.1	6С34БП	16	0.77	2 клас
28	34	3.6	5С32БП2БП1ОС	14	0.82	3 клас
29	33	1.5	6С32Д32БП	12	0.81	1 клас
33	16	0.8	7БП2С31БП	12	0.75	2 клас
34	17	0.5	7С33БП	10	0.74	2 клас
34	18	3.0	7С33БП	10	0.74	3 клас
34	20	2.2	7С33БП	10	0.61	2 клас
34	23	3.4	7С33БП	10	0.81	2 клас
34	26	0.6	7С33БП	10	0.74	3 клас
34	48	1.7	7С33БП	10	0.61	3 клас
34	51	4.0	7С33БП	11	0.74	2 клас
46	38	4.4	7С33БП	11	0.61	2 клас
46	53	1.0	7С32БП1ОС	11	0.80	2 клас
48	9	2.8	5С32ОС2БП1ДЗ	13	0.82	2 клас
Разом		109.8				

в тому числі: за головними породами

104.6	СЗ	
3.7	ДЗ	
1.5	БП	
за віком		
3.6		9
15.1		10
10.8		11
5.3		12
13.1		13
22.1		14
12.8		15
22.1		16
4.9		17
за класами якості		
23.1		1 клас
71.3		2 клас
15.4		3 клас

Аркуш 1

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ У ВІЦІ ДО 20 РОКІВ
за станом на 01.01.2022 року
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
----------	------------------	-----------	-----------------	------------	--------------------------	-------------

НЕЗІМКНУТІ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ПЕРІОД З 2015 РОКУ

1	2.1	4.8	10СЗ	1	92	1 клас
2	23.1	0.7	10СЗ	1	90	1 клас
4	16	2.0	10СЗ	1	92	1 клас
5	1.2	1.0	10СЗ	1	90	1 клас
7	28.1	1.6	7СЗЗБП	5	98	1 клас
7	28.2	1.6	10СЗ	5	98	1 клас
7	31.1	1.7	7СЗЗБП	5	98	3 клас
9	14.1	2.7	7СЗЗДЧР	2	90	1 клас
10	2.1	2.4	10СЗ	2	90	1 клас
11	2.2	3.0	10СЗ	1	90	1 клас
11	4.1	2.5	10СЗ	2	90	1 клас
11	9.1	1.0	7СЗЗБП	5	98	1 клас
11	9.2	0.7	7СЗЗБП	5	97	1 клас
11	9.3	0.8	10ДЧР	2	95	1 клас
11	12	1.6	10СЗ	2	90	1 клас
11	22.2	1.8	10СЗ	1	92	1 клас
15	13.2	1.6	7СЗЗБП	1	92	1 клас
15	15.1	1.4	10СЗ	2	90	1 клас
15	26.1	2.4	7СЗЗБП	2	90	1 клас
15	31.1	2.8	10СЗ	2	90	1 клас
15	43.1	1.6	10СЗ	2	90	1 клас
17	40.1	0.2	10СЗ	1	90	1 клас
18	1.3	0.3	10СЗ	1	90	1 клас
18	12.1	3.8	10СЗ	5	85	2 клас
19	46.1	1.0	10СЗ	1	90	1 клас
19	56.1	1.8	10СЗ	5	74	3 клас
19	56.2	0.9	10СЗ	5	78	3 клас
19	59.1	2.7	10СЗ	5	78	3 клас
19	60.2	1.0	10СЗ	1	90	1 клас
20	6.1	0.3	10СЗ	1	90	1 клас
21	33.3	1.3	10СЗ	2	95	1 клас
22	7.1	1.9	5СЗЗБП	5	92	1 клас
22	10.1	0.7	10СЗ	1	92	1 клас
22	12.1	2.8	10СЗ	5	93	1 клас
22	13.1	1.7	6СЗЗБП	5	77	3 клас
22	19.1	3.0	6СЗЗБП	5	83	2 клас
22	19.2	1.0	7СЗЗБП	5	99	1 клас
22	20.1	1.5	7СЗЗБП	5	99	1 клас
22	24.1	3.0	7СЗЗБП	5	98	1 клас
22	24.2	0.9	7СЗЗБП	5	98	1 клас
22	25	4.1	7СЗЗБП	5	99	1 клас
22	31.1	1.7	6СЗЗБП	5	82	2 клас
23	28.4	0.8	7СЗЗБП	2	90	1 клас
23	28.5	0.6	7СЗЗБП	2	90	1 клас
24	31.1	0.9	5СЗЗБП	5	90	1 клас
24	44	0.6	6СЗЗБП	5	84	2 клас
25	10	2.7	10СЗ	1	90	1 клас

Аркуш 2

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
26	2.4	1.5	10ДЧР	1	85	2 клас
26	31.1	2.1	10СЗ	5	78	3 клас
26	35.1	1.5	5ДЗЗБП	5	73	3 клас
29	35.1	1.0	5СЗЗБП	5	96	1 клас
30	30.3	1.7	10ДЗ	1	90	1 клас
31	3.2	3.0	10СЗ	2	95	1 клас
31	5	1.5	10СЗ	1	95	1 клас
31	22	1.9	10СЗ	1	92	1 клас
31	32.1	2.6	10СЗ	1	92	1 клас
32	13.1	3.0	6СЗЗБП	5	78	3 клас
32	15.1	0.8	5СЗЗБП	5	79	3 клас
32	15.3	0.5	7СЗЗБП	2	90	1 клас
32	18.2	0.5	7СЗЗБП	2	90	1 клас
32	36.1	1.0	7СЗЗБП	2	90	1 клас
34	11.2	2.9	10СЗ	2	90	1 клас
35	9.1	1.2	5СЗЗБП	5	77	3 клас
37	11.2	2.7	10ДЧР	1	90	2 клас
37	14.1	0.8	10ДЧР	2	90	1 клас
37	21.3	0.9	10СЗ	2	90	1 клас
37	26	1.9	10СЗ	1	92	1 клас
38	2.2	1.6	10СЗ	2	90	1 клас
38	7.3	2.6	10СЗ	2	90	1 клас
38	7.4	3.7	10ДЗ	1	85	2 клас
39	26.1	0.7	ЗДЗЗСЗ	5	99	3 клас
39	28.1	1.4	10СЗ	5	93	1 клас
39	28.2	2.5	10ДЗ	5	98	1 клас
39	28.3	2.8	10СЗ	1	90	1 клас
39	31	1.8	10ДЧР	2	80	2 клас
41	24	2.3	10СЗ	1	90	1 клас
44	4.2	3.0	10СЗ	5	98	1 клас
45	1.1	1.0	10СЗ	2	90	1 клас
45	1.2	0.8	10СЗ	2	90	1 клас
46	2.1	3.2	7СЗЗБП	5	98	3 клас
46	6.2	2.2	10СЗ	5	89	2 клас
46	6.3	2.2	10СЗ	5	79	2 клас
46	8.2	1.0	6СЗЗДЗ	5	81	2 клас
48	11.1	0.7	10СЗ	2	90	1 клас
48	37.1	0.9	10СЗ	2	95	1 клас
51	8.3	2.4	10СЗ	2	90	1 клас
52	4	1.6	10СЗ	5	98	1 клас
53	3.1	2.6	7СЗЗБП	5	98	3 клас
53	8.1	0.9	10СЗ	2	90	1 клас
57	6.1	2.5	6СЗЗДЧР	1	95	1 клас
58	5.3	0.7	7СЗЗБП	5	98	3 клас
58	6	2.5	7СЗЗБП	5	98	3 клас
58	10.1	1.1	7СЗЗБП	5	98	3 клас
Разом		162.6				
			в тому числі: за головними породами			
		144.9	СЗ			
		7.6	ДЧР			

Аркуш 3

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
		10.1	ДЗ			
		за віком				
		46.2		1		
		43.2		2		
		73.2		5		
		за класами якості				
		110.2				1 клас
		24.2				2 клас
		28.2				3 клас
		ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ				
9	3	0.6	10СЗ	8		91 1 клас
15	23	2.7	10ДЗ	9		88 2 клас
15	25	3.0	10СЗ	9		85 2 клас
15	30	2.1	10СЗ	9		86 2 клас
15	35	1.9	10СЗ	9		87 2 клас
15	36	2.5	10СЗ	9		85 2 клас
15	39	1.9	7СЗЗДЧР	9		93 3 клас
15	42	2.1	7СЗЗДЧР	9		94 3 клас
16	15	0.9	10СЗ	8		65 2 клас
23	2	1.6	7СЗЗВП	8		91 2 клас
23	38	2.0	10СЗ	8		85 1 клас
25	20	1.7	10ДЗ	9		89 2 клас
26	28	2.9	7СЗЗВП	8		79 1 клас
29	26	1.0	10СЗ	9		80 2 клас
29	51	0.6	10СЗ	8		92 1 клас
32	7	3.0	7СЗЗДЧР	9		89 2 клас
32	43	3.1	7СЗЗВП	8		91 3 клас
32	44	1.8	10СЗ	8		90 1 клас
35	2	2.5	7СЗЗДЧР	9		93 3 клас
35	41	1.4	10ДЗ	8		83 2 клас
35	46	2.2	10ДЗ	8		82 2 клас
36	5	2.9	10ДЗ	9		87 2 клас
37	18	1.2	10СЗ	8		92 1 клас
39	1	4.1	10ДЗ	8		91 1 клас
39	18	2.6	10ДЗ	9		85 2 клас
40	6	4.5	7СЗЗДЗ	9		90 3 клас
41	9	0.6	7СЗЗДЧР	9		94 3 клас
41	30	1.8	10СЗ	8		90 1 клас
42	20	2.5	10СЗ	9		90 2 клас
42	28	5.0	7СЗЗДЧР	9		92 3 клас
42	30	2.1	10СЗ	8		90 1 клас
46	9	2.4	7СЗЗВП	8		91 2 клас
46	12	3.0	10ДЗ	9		87 2 клас
46	24	1.4	10ДЗ	8		83 2 клас
50	25	2.9	7СЗЗВП	8		55 3 клас
53	2	4.2	10ДЗ	10		80 2 клас
54	19	4.8	10ДЗ	9		87 2 клас
Разом		87.5				
		в тому числі: за головними породами				
		56.5	СЗ			

Аркуш 4

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості		
		31.0	ДЗ					
		за віком						
		33.0		8				
		50.3		9				
		4.2		10				
		за класами якості						
		17.1				1 клас		
		47.8				2 клас		
		22.6				3 клас		
		ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, ПЕРЕВЕДЕНІ У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЗЕМЛІ						
		ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ПЕРІОД З 2015 РОКУ						
		1	24	4.2	10ДЗ	6	0.70	2 клас
		2	3.1	0.4	10ДЗ	6	0.50	3 клас
		2	4.1	0.2	10БП	6	0.60	3 клас
		2	6.1	0.2	10ДЗ	6	0.50	3 клас
		2	6.2	0.2	10ДЗ	6	0.50	3 клас
		2	6.3	0.1	10ДЗ	6	0.50	3 клас
		2	19	1.8	10СЗ	6	0.80	1 клас
		3	3	0.6	7СЗЗВП	7	0.61	2 клас
		5	15.1	0.5	10СЗ	6	0.50	3 клас
		7	27.2	1.0	10СЗ	7	0.51	3 клас
		11	28	1.0	10ДЗ	7	0.61	2 клас
		15	22	0.3	7СЗЗВП	7	0.81	1 клас
		15	33	2.2	7СЗЗВП	7	0.81	1 клас
		15	34.1	2.1	10СЗ	7	0.71	2 клас
		15	44	0.1	7СЗЗВП	7	0.61	2 клас
		16	10.1	1.5	7СЗЗВП	7	0.61	2 клас
		16	38	0.4	7СЗЗВП	7	0.71	2 клас
		17	20.1	0.2	10СЗ	7	0.71	2 клас
		17	21	0.4	10СЗ	7	0.71	2 клас
		17	24.1	0.1	10СЗ	7	0.61	2 клас
		17	28.1	0.5	7СЗЗВП	7	0.71	2 клас
		18	1.1	0.3	10СЗ	7	0.71	2 клас
		18	2.1	0.7	10СЗ	7	0.56	3 клас
		19	63	0.7	7СЗЗВП	7	0.71	2 клас
		19	64	1.1	7СЗЗВП	7	0.81	1 клас
		21	33.1	2.5	10СЗ	6	0.60	2 клас
		22	12.2	1.0	10СЗ	6	0.80	1 клас
		25	12.1	0.7	10СЗ	6	0.50	3 клас
		25	17.1	2.6	10СЗ	6	0.70	2 клас
		25	26.1	2.1	10СЗ	6	0.50	3 клас
		26	19	0.5	10ДЗ	6	0.60	2 клас
		26	31.2	0.8	10ДЗ	6	0.60	2 клас
		29	31.1	2.5	10СЗ	7	0.71	2 клас
		29	50	0.2	7СЗЗВП	7	0.81	1 клас
		35	10.1	1.7	10СЗ	6	0.80	1 клас
		35	11.1	0.4	10СЗ	6	0.60	2 клас
		35	12	1.4	7СЗЗВП	7	0.71	2 клас
		35	13	1.2	10СЗ	6	0.60	2 клас
		35	34.1	2.2	10ДЗ	6	0.60	2 клас
		35	35.1	2.1	10СЗ	6	0.70	2 клас

Аркуш 5

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
35	49	0.4	10ДЗ	6	0.50	3 клас
37	24	1.9	10ДЗ	6	0.50	3 клас
37	29	4.8	10СЗ	7	0.76	1 клас
39	15.1	2.2	10ДЗ	6	0.50	3 клас
39	30	4.7	10СЗ	7	0.76	1 клас
41	15.1	0.8	10СЗ	7	0.71	3 клас
41	15.2	0.5	10СЗ	6	0.50	3 клас
41	19	1.4	10СЗ	6	0.60	2 клас
41	28.1	3.0	10СЗ	6	0.50	3 клас
41	29	0.6	7СЗЗБП	7	0.71	2 клас
41	31	2.9	7СЗЗБП	7	0.71	2 клас
46	6.1	1.3	10СЗ	6	0.60	2 клас
46	7.1	1.6	10СЗ	6	0.80	1 клас
46	8.1	1.2	10СЗ	6	0.70	2 клас
47	37	1.0	10ДЗ	7	0.71	2 клас
51	15	0.6	7СЗЗБП	7	0.71	2 клас
54	13	0.9	7СЗЗБП	7	0.81	1 клас
54	23	1.9	10СЗ	6	0.70	2 клас
54	30	2.0	10СЗ	7	0.71	2 клас
54	36	3.0	10ДЗ	7	0.61	2 клас
54	42	3.2	10СЗ	7	0.61	2 клас
55	8	1.1	6СЗ2БП2ОС	7	0.81	1 клас
56	16.1	0.6	10БП	6	0.50	3 клас
56	22.1	0.2	10БП	6	0.50	3 клас
56	29.1	1.2	10БП	6	0.50	3 клас
56	29.2	1.5	10БП	6	0.60	2 клас
57	21.1	2.4	10БП	6	0.75	1 клас
58	5.1	0.6	10БП	6	0.50	3 клас
58	5.2	2.0	10ДЗ	6	0.60	2 клас
Разом		92.2				
в тому числі: за головними породами						
	65.4		СЗ			
	20.1		ДЗ			
	6.7		БП			
за віком						
	49.3			6		
	42.9			7		
за класами якості						
	23.8					1 клас
	50.9					2 клас
	17.5					3 клас
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ						
8	12	4.2	5СЗ4БП1ОС	12	0.65	3 клас
8	13	0.8	7СЗЗБП	11	0.81	2 клас
8	29	5.2	4СЗЗБПЗБП	12	0.82	3 клас
8	32	4.0	7СЗЗБП	12	0.82	1 клас
8	33	0.4	6СЗЗБП1БП	12	0.90	3 клас
8	34	10.4	6СЗ2БП1БП1ОС	10	0.64	2 клас
11	7	1.4	4СЗ4БП2ВЛЧ	14	0.81	3 клас
16	14	5.7	4СЗ5БП1ОС	16	0.70	3 клас

Аркуш 6

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
18	14	1.5	7СЗЗБП	14	0.58	3 клас
19	45	5.5	7СЗЗБП	16	0.74	2 клас
19	53	2.4	7СЗЗБП	10	0.81	2 клас
19	55	3.5	7СЗЗБП	10	0.81	1 клас
21	11	3.8	8ДЗ2БП	11	0.64	2 клас
22	5	0.7	5СЗ5БП	16	0.81	2 клас
24	21	0.2	7СЗЗБП	16	0.79	2 клас
25	21	2.2	10СЗ	10	0.64	2 клас
29	40	0.4	10СЗ	10	0.74	2 клас
29	48	2.6	10СЗ	10	0.78	2 клас
30	3	0.5	4СЗ2ЯЛЕ4БП	16	0.79	3 клас
30	15	0.2	8СЗ2БП	16	0.79	2 клас
31	25	2.5	6ДЗ1КЛГ2БП1ОС	11	0.74	2 клас
31	26	6.4		14	0.77	3 клас
3ДЗ2БП3ОС1СЗ1ВЛЧ						
32	11	1.5	4СЗ2ДЗ3БП1ОС	14	0.68	3 клас
33	23	1.1	6ДЗ3ЯЛЕ1БП	12	0.65	2 клас
33	24	6.8	6ДЗ3КЛГ1БП	12	0.65	2 клас
35	17	1.3	8СЗ2БП	12	0.76	2 клас
35	23	1.2	6ДЗ2ГЗ1ОС1БП	12	0.81	2 клас
35	38	6.2	6ДЗ3КЛГ1БП	12	0.81	2 клас
38	1	3.9	7СЗ2БП1БП	11	0.64	2 клас
38	11	5.4	6ДЗ3ЯЛЕ1БП	12	0.90	2 клас
39	6	1.3	6ДЗ2ГЗ1ОС1БП	18	0.75	1 клас
39	7	0.6	6ДЗ2ЯЛЕ1ОС1БП	12	0.81	2 клас
39	8	5.9	5СЗ2ДЗ1БП1ОС1ГЗ	14	0.75	2 клас
39	11	0.5	6ДЗ2ГЗ1ОС1БП	11	0.74	2 клас
39	13	0.3	3ДЗ3ГЗ2ОС2БП	13	0.83	3 клас
39	17	3.2	6ДЗ1СЗ1БП1ГЗ1ОС	13	0.82	2 клас
39	19	3.4	7ДЗ2ГЗ1ОС	19	0.76	2 клас
41	8	2.0	10СЗ	10	0.74	2 клас
41	16	0.9	6СЗ2БП2БП	12	0.93	2 клас
41	18	2.9	6СЗ2БП2БП	13	0.82	2 клас
41	25	3.6	6СЗ3БП1БП	12	0.80	2 клас
42	22	0.4	6СЗ4БП	12	0.89	2 клас
54	39	1.3	4СЗ6БП	14	0.67	3 клас
55	7	0.9	6ДЗ2ЯЛЕ2ОС	12	0.79	1 клас
55	11	1.7	10ДЗ	11	0.74	2 клас
56	23	2.0	6СЗ4БП	12	0.85	2 клас
58	7	2.1	6СЗ4БП	14	0.67	2 клас
Разом		124.9				
в тому числі: за головними породами						
	79.6		СЗ			
	45.3		ДЗ			
за віком						
	23.5			10		
	13.2			11		
	44.2			12		
	6.4			13		
	20.1			14		

Аркуш 7

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, ро- ків	Повнота, приживлю- ваність	Клас якості
		12.8		16		
		1.3		18		
		3.4		19		
		за класами якості				
		9.7				1 клас
		86.8				2 клас
		28.4				3 клас

Аркуш 1

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ У ВІЦІ ДО 20 РОКІВ
за станом на 01.01.2022 року
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, ро-ків	Повнота, приживлю-ваність	Клас якості
----------	------------------	-----------	-----------------	-------------	---------------------------	-------------

НЕЗІМКНУТІ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ПЕРІОД З 2015 РОКУ

1	5.1	1.0	7СЗЗВП	6	95	3 клас
1	8.1	1.5	7СЗЗВП	6	94	3 клас
1	8.2	0.6	10СЗ	6	80	2 клас
1	8.3	1.8	10СЗ	6	81	2 клас
1	17.1	0.9	7СЗЗВП	6	95	3 клас
2	17.1	0.9	10БП	5	99	1 клас
2	32	3.0	10СЗ	6	80	2 клас
3	34.1	4.5	7СЗЗВП	5	99	3 клас
5	4	1.5	10БП	5	99	1 клас
5	18.2	2.0	10БП	5	82	2 клас
5	18.5	1.8	7СЗЗВП	1	85	2 клас
5	27	0.7	7СЗЗВП	1	85	2 клас
5	27.2	0.9	7СЗЗВП	1	85	2 клас
6	7.3	1.6	10БП	5	82	2 клас
6	7.4	1.7	8СЗЗВП	2	85	2 клас
6	13.1	3.0	7СЗЗВП	5	99	3 клас
7	13.2	0.6	7БПЗСЗ	5	99	1 клас
7	13.3	0.5	7БПЗСЗ	5	99	1 клас
7	14.1	0.2	7БПЗСЗ	5	99	1 клас
8	1	0.3	7СЗЗВП	6	94	3 клас
8	3.1	2.0	7СЗЗВП	6	95	3 клас
8	4.2	1.0	10БП	5	99	1 клас
8	10.3	0.5	10БП	5	85	2 клас
8	10.4	0.3	10БП	5	85	2 клас
8	20.1	1.2	10ДЧР	5	84	2 клас
8	20.2	2.7	10БП	5	99	1 клас
8	20.3	3.0	10БП	5	99	1 клас
8	28.1	1.8	10БП	6	81	2 клас
9	3.1	2.0	7СЗЗВП	6	94	3 клас
11	1.1	0.4	10БП	6	81	2 клас
11	8.1	3.1	10ДЗ	6	80	2 клас
11	8.2	0.9	10СЗ	1	85	2 клас
11	17.2	2.5	10БП	5	99	1 клас
12	11.2	1.3	7СЗЗВП	1	85	2 клас
12	12.2	2.0	7СЗЗВП	5	86	2 клас
12	12.4	1.1	10СЗ	5	86	2 клас
13	21.1	1.0	8СЗЗВП	5	99	1 клас
14	18.1	1.1	10БП	2	85	2 клас
19	21.1	2.0	10СЗ	5	99	1 клас
19	22.1	1.1	7СЗЗВП	5	99	3 клас
20	1.1	0.7	10СЗ	6	80	2 клас
20	3.1	0.9	10СЗ	6	94	1 клас
20	6.1	0.5	10СЗ	1	83	2 клас
20	14	1.1	10СЗ	6	94	1 клас
21	13.1	1.0	10БП	6	84	2 клас
21	14	0.4	10СЗ	6	83	2 клас
21	15.1	1.4	10СЗ	6	81	2 клас

Аркуш 2

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, ро-ків	Повнота, приживлю-ваність	Клас якості
22	7.1	3.3	7СЗЗВП	1	85	2 клас
22	9	0.8	7СЗЗВП	1	85	2 клас
24	11.1	0.7	10СЗ	2	85	2 клас
24	25.1	1.5	10СЗ	2	85	2 клас
24	25.2	1.5	10БП	1	85	2 клас
24	25.3	1.8	10СЗ	2	85	2 клас
24	25.4	0.3	10СЗ	1	85	2 клас
25	13.2	0.8	10БП	1	85	2 клас
28	6.2	1.6	10СЗ	2	85	2 клас
28	19.1	0.7	10СЗ	1	85	2 клас
30	16.1	0.6	7СЗЗВП	6	94	3 клас
30	22.2	0.5	7СЗЗВП	5	84	2 клас
32	19.1	0.3	10СЗ	6	95	1 клас
33	13.1	0.8	10СЗ	6	97	1 клас
33	13.2	0.2	10СЗ	2	85	2 клас
33	13.3	1.3	7СЗЗВП	1	95	1 клас
33	23.1	1.3	10СЗ	6	82	2 клас
33	43.1	2.0	10СЗ	6	80	2 клас
33	55.1	0.5	10СЗ	6	96	1 клас
33	55.2	0.4	10СЗ	6	81	2 клас
33	59.1	1.0	7СЗЗВП	1	85	2 клас
33	59.2	1.0	7СЗЗВП	1	85	2 клас
33	63.1	1.4	7СЗЗВП	6	96	3 клас
33	65.1	0.6	7СЗЗВП	1	85	2 клас
33	66.1	0.5	7СЗЗВП	1	85	2 клас
33	66.2	0.5	7СЗЗВП	1	95	1 клас
34	3	0.7	7СЗЗВП	5	99	3 клас
34	9.1	0.3	10СЗ	6	95	1 клас
34	14.1	0.6	7СЗЗВП	1	85	2 клас
34	20.4	2.7	7СЗЗВП	1	85	2 клас
34	27.1	0.5	10СЗ	1	95	1 клас
34	31.1	0.4	10СЗ	1	85	2 клас
34	39.1	0.2	10СЗ	1	85	2 клас
34	41.1	0.8	7СЗЗВП	5	84	2 клас
36	7.1	1.0	7СЗЗВП	5	98	3 клас
36	35.1	0.8	7СЗЗВП	5	99	3 клас
37	3.1	0.2	10СЗ	1	95	1 клас
37	5.1	0.3	10БП	6	80	2 клас
37	5.2	0.6	10СЗ	1	95	1 клас
39	47.2	0.4	10СЗ	1	85	2 клас
39	54.1	0.9	7СЗЗВП	5	99	3 клас
39	55.1	1.1	7СЗЗВП	6	96	3 клас
39	57.1	0.6	10СЗ	2	80	2 клас
39	62	0.4	7СЗЗВП	1	95	1 клас
39	67.1	1.1	7СЗЗВП	5	75	2 клас
40	50.1	2.9	8СЗЗВП	5	98	1 клас
40	50.2	0.9	10СЗ	2	85	2 клас
40	61.1	1.2	8СЗЗВП	5	99	1 клас
40	68.1	0.4	10СЗ	2	85	2 клас
44	27	1.7	10СЗ	5	99	1 клас
47	7	1.0	10СЗ	2	85	2 клас

Аркуш 3

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
47	14.1	2.1	8СЗ2БП	2	85	2 клас
47	14.2	1.6	7СЗ3БП	1	83	2 клас
48	24.1	0.6	7СЗ3БП	1	85	2 клас
48	32.2	0.9	10СЗ	1	95	1 клас
50	6.1	1.2	7СЗ3БП	5	99	3 клас
50	6.5	1.4	10СЗ	2	85	2 клас
50	6.6	0.6	7СЗ3БП	1	85	2 клас
50	6.7	0.2	7СЗ3БП	1	85	2 клас
50	6.8	1.4	7СЗ3БП	1	85	2 клас
52	13.1	0.7	7СЗ3БП	1	85	2 клас
52	20.1	2.0	7СЗ3БП	5	99	3 клас
52	20.3	0.9	7СЗ3БП	1	85	2 клас
52	29.1	1.0	10СЗ	5	99	1 клас
52	29.2	0.7	10СЗ	1	85	2 клас
54	12.1	0.7	7СЗ3БП	5	99	3 клас
54	14.2	4.9	7БПЗСЗ	5	75	2 клас
54	14.3	0.6	7СЗ3БП	5	99	3 клас
54	15.1	2.9	7БПЗСЗ	5	85	2 клас
54	15.2	0.5	7СЗ3БП	5	99	3 клас
54	18.1	1.3	7СЗЗДЧР	5	84	2 клас
55	11.1	0.9	10СЗ	6	95	1 клас
57	2.1	0.4	10БП	5	80	2 клас
57	3.1	0.6	10БП	5	87	2 клас
59	53.1	1.0	10СЗ	6	96	1 клас
64	9.1	0.9	7СЗ3БП	1	85	2 клас
64	12	0.5	7СЗ3БП	1	90	1 клас
64	12.1	0.9	7СЗ3БП	1	95	1 клас
64	16.1	1.2	7СЗ3БП	5	86	2 клас
64	18	0.2	7СЗ3БП	1	95	1 клас
64	19.1	1.5	7СЗ3БП	5	98	3 клас
64	19.2	0.5	7СЗ3БП	1	85	2 клас
64	20.1	0.7	7СЗ3БП	1	85	2 клас
64	26.1	0.6	7СЗ3БП	1	90	1 клас
64	29.1	0.9	7СЗ3БП	5	99	3 клас
64	30.2	0.4	10СЗ	2	85	2 клас
65	1.1	0.3	7СЗ3БП	6	96	3 клас
65	3.1	1.8	7СЗ3БП	5	75	2 клас
65	3.2	0.6	7СЗ3БП	5	75	2 клас
65	4.2	1.9	7БПЗСЗ	5	76	2 клас
66	6.1	0.8	10СЗ	6	95	1 клас
Разом		156.4				

в тому числі: за головними породами

117.2	СЗ
1.2	ДЧР
3.1	ДЗ
34.9	БП
за віком	
36.3	1
15.4	2
68.8	5

Аркуш 4

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
		35.9			6	
			за класами якості			
		35.9				1 клас
		90.0				2 клас
		30.5				3 клас
			ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ			
1	4	0.5	7СЗ3БП	8		91 2 клас
1	14	1.9	7СЗ3БП	8		70 3 клас
1	16	3.4	7СЗ3БП	9		90 2 клас
1	22	2.0	7СЗ3БП	8		91 2 клас
1	23	0.5	7СЗ3БП	8		72 3 клас
2	1	1.2	10БП	9		88 2 клас
4	13	1.6	10БП	9		90 2 клас
4	15	1.8	10БП	9		90 2 клас
6	8	1.0	7СЗ3БП	9		90 2 клас
7	3	0.7	10СЗ	8		80 2 клас
7	6	3.7	10СЗ	8		85 2 клас
11	3	3.0	8СЗ2БП	9		70 3 клас
11	10	3.4	10СЗ	9		85 2 клас
11	15	1.1	10СЗ	9		80 1 клас
15	39	1.6	7СЗ3БП	8		76 3 клас
15	41	3.0	10ДЗ	8		74 3 клас
23	6	4.2	7СЗ3БП	9		90 2 клас
24	31	2.8	7СЗ3БП	8		91 2 клас
33	21	2.3	7СЗ3БП	8		70 3 клас
33	32	2.7	10СЗ	9		90 2 клас
34	10	1.9	7СЗ3БП	9		90 2 клас
34	19	3.0	8СЗ2БП	9		90 2 клас
34	28	1.2	7СЗ3БП	9		90 2 клас
34	42	1.2	7СЗ3БП	8		76 3 клас
34	58	1.8	7СЗ3БП	8		75 3 клас
34	61	2.8	7СЗ3БП	9		90 2 клас
36	38	1.0	10СЗ	9		88 2 клас
39	68	0.7	7СЗ3БП	8		76 3 клас
41	11	0.5	10БП	9		90 2 клас
41	12	1.2	10БП	9		90 2 клас
41	13	0.6	10БП	9		80 1 клас
41	15	3.0	7СЗ3БП	9		90 2 клас
41	16	0.8	7СЗ3БП	9		60 3 клас
41	18	1.4	7СЗ3БП	8		91 2 клас
43	22	2.1	7СЗ3БП	9		90 2 клас
44	22	4.7	10ДЗ	11		80 2 клас
44	24	2.4	10ДЗ	12		80 1 клас
47	3	2.0	10СЗ	8		82 2 клас
47	12	2.9	7СЗ3БП	9		90 2 клас
47	24	0.8	7СЗ3БП	9		90 2 клас
47	28	1.2	7СЗ3БП	9		90 2 клас
48	7	0.8	10СЗ	9		90 2 клас
48	10	3.8	7СЗ3БП	9		90 2 клас
48	19	0.7	7СЗ3БП	8		79 3 клас
48	25	1.5	10СЗ	9		90 2 клас

Аркуш 5

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
48	26	1.0	10СЗ	9	90	2 клас
48	27	0.6	7СЗЗВП	8	91	2 клас
48	30	0.9	7СЗЗВП	9	90	2 клас
48	54	0.6	7СЗЗВП	8	73	3 клас
57	53	0.6	10СЗ	8	85	2 клас
61	6	1.1	10СЗ	9	80	1 клас
61	26	2.0	10СЗ	9	90	2 клас
61	37	2.2	10СЗ	9	90	2 клас
61	39	3.6	10СЗ	9	90	2 клас
61	45	2.0	7СЗЗВП	8	75	3 клас
61	46	1.0	7СЗЗВП	8	75	3 клас
61	50	1.7	10СЗ	9	85	2 клас
61	52	2.9	10СЗ	9	85	1 клас
61	54	1.0	7СЗЗВП	8	76	3 клас
62	44	1.2	7СЗЗВП	9	90	2 клас
63	38	1.6	7СЗЗВП	8	75	3 клас
64	21	1.0	6СЗ4ВП	9	80	3 клас
64	27	3.0	7СЗЗВП	9	90	2 клас
64	39	2.8	7СЗЗВП	9	90	2 клас
Разом		117.2				

в тому числі: за головними породами

100.2 СЗ
10.1 ДЗ
6.9 БП

за віком

34.2 8
75.9 9
4.7 11
2.4 12

за класами якості

8.1 1 клас
84.4 2 клас
24.7 3 клас

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, ПЕРЕВЕДЕНІ У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЗЕМЛІ

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ПЕРІОД З 2015 РОКУ

4	34	0.9	7СЗЗВП	7	0.70	2 клас
5	32	1.5	10БП	7	0.70	2 клас
5	33	0.8	7СЗЗВП	7	0.70	2 клас
5	34	0.5	7СЗЗВП	7	0.70	2 клас
5	35	0.2	7СЗЗВП	7	0.70	2 клас
5	36	2.0	7СЗЗВП	7	0.80	1 клас
6	22	2.7	10СЗ	7	0.70	2 клас
6	23	2.4	10СЗ	7	0.70	2 клас
8	31	0.9	7СЗЗВП	7	0.80	2 клас
8	34	0.2	8СЗ2БП	7	0.70	2 клас
12	18	0.9	7СЗЗВП	7	0.60	2 клас
13	31	1.2	7СЗЗВП	7	0.60	2 клас
14	16	2.8	7СЗЗВП	7	0.75	1 клас
15	64	3.3	7СЗЗВП	7	0.60	2 клас
29	27.1	0.6	10СЗ	7	0.60	2 клас

Аркуш 6

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
30	2.1	0.7	10СЗ	7	0.60	2 клас
30	2.2	0.3	10СЗ	7	0.70	3 клас
30	21	1.6	10СЗ	7	0.70	3 клас
35	3	2.3	10СЗ	7	0.60	2 клас
39	45	1.6	7СЗЗВП	7	0.70	2 клас
39	46.1	0.4	10СЗ	7	0.60	2 клас
39	48	3.0	7СЗЗВП	7	0.70	2 клас
39	52.1	0.6	10СЗ	7	0.60	2 клас
40	70	0.8	7СЗЗВП	7	0.60	2 клас
47	6	2.0	10СЗ	7	0.70	2 клас
54	7.1	1.2	10СЗ	7	0.70	2 клас
54	8	2.3	10СЗ	6	0.80	1 клас
54	13	1.2	10СЗ	6	0.70	2 клас
54	14.1	0.9	10СЗ	6	0.80	1 клас
54	17	0.2	7СЗЗВП	7	0.55	3 клас
54	19	0.5	7СЗЗВП	7	0.60	3 клас
54	20	0.7	10БП	7	0.70	2 клас
54	21	0.9	10БП	7	0.60	2 клас
54	22	1.4	7СЗЗВП	7	0.70	2 клас
55	30	0.5	10БП	7	0.60	3 клас
57	26.1	0.5	10СЗ	7	0.70	2 клас
57	29.1	0.4	10СЗ	7	0.70	2 клас
57	50	0.7	7СЗЗВП	7	0.70	3 клас
57	52.1	1.1	10СЗ	6	0.80	1 клас
Разом		46.7				

в тому числі: за головними породами

43.1 СЗ
3.6 БП

за віком

5.5 6
41.2 7

за класами якості

9.1 1 клас
33.8 2 клас
3.8 3 клас

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ

1	6	6.1	7СЗЗВП	10	0.74	3 клас
1	9	1.2	6СЗ4БП	16	0.90	1 клас
1	11	0.6	3СЗ7БП	15	0.85	2 клас
2	28	3.5	6СЗ2ДЗ2БП	14	0.76	3 клас
2	29	0.5	10БП	16	0.84	1 клас
2	30	1.3	8СЗ2БП	16	0.77	2 клас
8	21	1.6	5СЗ4БП1АКБ	16	0.77	3 клас
8	22	2.4	3СЗ7БП	16	0.84	3 клас
8	27	0.9	6СЗ2БП2БП	14	0.82	2 клас
16	28	1.7	8СЗ2БП	18	0.79	2 клас
19	20	1.6	4СЗ6БП	16	0.84	2 клас
22	15	1.5	7СЗЗВП	11	0.80	2 клас
23	2	5.3	4СЗ2ДЗ4БП	12	0.64	3 клас
23	15	0.9	7СЗЗВП	10	0.64	2 клас

Аркуш 7

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
25	27	3.0	7С32БП1БП	14	0.74	2 клас
30	18	1.5	4С33БП3ВЛЧ	16	0.79	2 клас
33	25	0.4	7С33БП	12	0.64	2 клас
33	35	1.2	7С33БП	8	0.63	2 клас
33	42	1.9	6С32БП2БП	14	0.78	2 клас
33	78	1.7	7С33БП	9	0.63	2 клас
34	43	0.8	3С37БП	16	0.69	3 клас
36	18	3.0	6С32БП2БП	14	0.82	3 клас
36	25	0.6	10С3	13	0.79	2 клас
37	35	0.5	8БП2С3	15	0.82	1 клас
39	61	2.5	7С33БП	10	0.81	2 клас
41	14	2.1	10БП	10	0.74	2 клас
44	21	2.0	8Д31БП10С	13	0.74	2 клас
44	23	1.6	8С32БП	14	0.74	2 клас
44	28	0.5	10БП	10	0.81	2 клас
48	2	2.8	10БП	10	0.81	2 клас
48	4	2.0	8С32БП	10	0.64	2 клас
48	6	2.0	7С33БП	10	0.64	2 клас
48	12	3.6	9С31Д3	13	0.79	2 клас
48	17	1.6	7С31Д32БП	13	0.67	2 клас
48	18	0.5	7С33БП	10	0.64	3 клас
48	31	2.0	7С33БП	10	0.64	2 клас
48	40	3.3	3С37БП	15	0.89	3 клас
48	41	2.3	8С32БП	15	0.78	1 клас
57	27	9.3	10С3	14	0.74	2 клас
57	28	2.0	10С3	14	0.74	2 клас
57	31	3.5	10С3	10	0.74	2 клас
57	34	14.3	10С3	11	0.74	2 клас
59	33	9.1	6С34БП	17	0.71	2 клас
59	34	6.8	7С33БП	17	0.80	2 клас
59	38	0.3	6С32ЯЛЕ2БП	12	0.75	2 клас
59	40	0.4	8С32БП	12	0.66	2 клас
59	41	3.1	6БП1С32ОС1БП	12	0.81	2 клас
59	42	0.3	4БП3ОС3БП	12	0.75	2 клас
59	66	2.0	7С33БП	17	0.75	2 клас
61	47	1.0	7С33БП	10	0.74	3 клас
61	48	3.8	7С33БП	10	0.64	3 клас
61	49	0.8	7С33БП	10	0.64	2 клас
61	55	2.7	7С33БП	10	0.64	3 клас
61	56	1.2	7С33БП	10	0.74	3 клас
61	63	1.3	8С32БП	18	0.75	2 клас
62	4	0.8	9С31БП	18	0.80	1 клас
63	2	3.8	10С3	11	0.74	2 клас
63	21	3.4	10С3	11	0.74	3 клас
63	23	6.0	9С31БП	11	0.74	3 клас
64	32	0.2	5С35БП	15	0.83	2 клас
Разом		148.6				

в тому числі: за головними породами
136.8 С3
2.0 Д3

Аркуш 8

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
		9.8	БП			
			за віком			
		1.2			8	
		1.7			9	
		34.4			10	
		29.0			11	
		9.8			12	
		7.8			13	
		25.2			14	
		6.9			15	
		10.9			16	
		17.9			17	
		3.8			18	
			за класами якості			
		5.3				1 клас
		98.7				2 клас
		44.6				3 клас

ЗВІТ ПРО СТАН ЛІСОВИХ КУЛЬТУР ВІКОМ ДО 20 РОКІВ за станом на 01.01.2022 року, га

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Переважача деревна порода	Незімкнуті лісові культури							Разом не- зімк- нутих лісо- вих куль- тур	Лісові культури, переведені у вкриті лісовою рослинністю землі							
	атестовані			не атестовані		загиблі			1 клас	2 клас	3 клас	не- задо- віль- ні	за- гиб- лі	разом		
	усього	в тому числі			усього	в т.ч. з при- живлю- вані- стю 26-40%	усього								в тому числі	
		1 клас	2 клас	3 клас											по об'єк- тивних причинах	по суб'єк- тивних причинах

Коростенське лісництво

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ОСТАННІ 10 РОКІВ, ТОВТО ЗА ПЕРІОД З 2012 РОКУ																
Сосна звичайна	172.8	33.7		35.9					172.8	18.7	72.8	10.2				101.7
				103.2												
Дуб червоний	1.5	1.5						1.5		6.4						6.4
Дуб звичайний	20.7	11.2	9.5					20.7		5.8	9.5					15.3
Береза повисла	6.9	6.9						6.9	7.9	11.3	5.5					24.7
Разом	201.9	53.3		35.9				201.9	26.6	96.3	25.2					148.1
				112.7												
%%	100.0	26.3	56.0	17.7				100.0	17.9	65.1	17.0					100.0
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ (11-20 РОКІВ)																
Сосна звичайна									22.1	110.5	6.5					139.1
Дуб червоний										1.7						1.7
Дуб звичайний										7.5						7.5
Береза повисла										11.3						11.3
Разом									22.1	131.0	6.5					159.6
%%									13.8	82.2	4.0					100.0
Разом по лісництву	201.9	53.3		35.9				201.9	48.7	227.3	31.7					307.7
				112.7												
%%	100.0	26.3	56.0	17.7				100.0	15.8	73.9	10.3					100.0
в тому числі:																
Сосна звичайна	172.8	33.7		35.9				172.8	40.8	183.3	16.7					240.8
				103.2												
Дуб червоний	1.5	1.5						1.5		8.1						8.1
Дуб звичайний	20.7	11.2	9.5					20.7		13.3	9.5					22.8
Береза повисла	6.9	6.9						6.9	7.9	22.6	5.5					36.0
Горщиківське лісництво																
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ОСТАННІ 10 РОКІВ, ТОВТО ЗА ПЕРІОД З 2012 РОКУ																
Сосна звичайна	243.8	61.8	81.0					243.8		47.9	35.0					82.9
				101.0												
Дуб звичайний	12.3	1.0	11.3					12.3								
Береза повисла	10.0	5.2	4.8					10.0		15.6	8.2					23.8
Вільха чорна	2.3		2.3					2.3								
Разом	268.4		80.2	81.0				268.4		63.5	43.2					106.7
				107.2												
%%	100.0	40.1	29.8	30.1				100.0		59.6	40.4					100.0

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Переважача деревна порода	Незімкнуті лісові культури								Разом не- зімк- нутих лісо- вих куль- тур	Лісові культури, переведені у вкриті лісовою рослинністю землі						
	атестовані			не атестовані		загиблі				1 клас	2 клас	3 клас	не- задо- віль- ні	за- гиб- лі	разом	
	усього	в тому числі			усього	в т.ч. з при- живлю- вані- стю 26-40%	усього	в тому числі								
		1 клас	2 клас	3 клас				по об'єк- тивних причинах								по суб'єк- тивних причинах
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ (11-20 РОКІВ)																
Сосна звичайна									22.4	53.9	9.6			85.9		
Дуб звичайний										3.2	0.5			3.7		
Береза повисла									0.7	0.8				1.5		
Разом									23.1	57.9	10.1			91.1		
%%									25.3	63.7	11.0			100.0		
Разом по лісництву	268.4	80.2	81.0						268.4	23.1	121.4	53.3		197.8		
		107.2								11.6	61.5	26.9		100.0		
%%	100.0	40.1	29.8	30.1					100.0	11.6	61.5	26.9		100.0		
в тому числі:																
Сосна звичайна	243.8	61.8	81.0						243.8	22.4	101.8	44.6		168.8		
		101.0														
Дуб звичайний	12.3	1.0	11.3						12.3		3.2	0.5		3.7		
Береза повисла	10.0	5.2	4.8						10.0	0.7	16.4	8.2		25.3		
Вільха чорна	2.3	2.3							2.3							
Ушомирське лісництво																
=====																
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ОСТАННІ 10 РОКІВ, ТОВТО ЗА ПЕРІОД З 2012 РОКУ																
Сосна звичайна	201.4	35.4	48.6						201.4	24.9	54.7	9.3		88.9		
		117.4														
Дуб червоний	7.6	1.6	6.0						7.6							
Дуб звичайний	41.1	8.3	30.6	2.2					41.1		14.7	5.4		20.1		
Береза повисла										2.4	1.5	2.8		6.7		
Разом	250.1	72.0	50.8						250.1	27.3	70.9	17.5		115.7		
		127.3														
%%	100.0	51.0	28.7	20.3					100.0	23.5	61.4	15.1		100.0		
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ (11-20 РОКІВ)																
Сосна звичайна									4.0	30.4	21.7			56.1		
Дуб звичайний									2.2	36.4	6.7			45.3		
Разом									6.2	66.8	28.4			101.4		
%%									6.1	65.9	28.0			100.0		
Разом по лісництву	250.1	72.0	50.8						250.1	33.5	137.7	45.9		217.1		
		127.3								15.4	63.5	21.1		100.0		
%%	100.0	51.0	28.7	20.3					100.0	15.4	63.5	21.1		100.0		
в тому числі:																

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Переважаюча деревна порода	Незімкнуті лісові культури								Разом не- зімк- нутих лісо- вих куль- тур	Лісові культури, переведені у вкриті лісовою рослинністю землі						
	атестовані			не атестовані		загиблі				1 клас	2 клас	3 клас	не- задо- віль- ні	за- гиб- лі	разом	
	усього	в тому числі			усього	в т.ч. з при- живлю- вані- стю 26-40%	усього	в тому числі								
		1 клас	2 клас	3 клас				по об'єк- тивних причинах								по суб'єк- тивних причинах
Сосна звичайна	201.4	35.4 48.6								201.4	28.9	85.1	31.0		145.0	
		117.4														
Дуб червоний	7.6	1.6	6.0							7.6						
Дуб звичайний	41.1	8.3	30.6	2.2						41.1	2.2	51.1	12.1		65.4	
Береза повисла											2.4	1.5	2.8		6.7	
Меленівське лісництво	=====															
	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ОСТАННІ 10 РОКІВ, ТОВТО ЗА ПЕРІОД З 2012 РОКУ															
Сосна звичайна	217.4	28.1	52.2							217.4	9.1	47.3	18.6		75.0	
		137.1														
Дуб червоний	1.2	1.2								1.2						
Дуб звичайний	6.1	3.1 3.0								6.1						
Береза повисла	41.8	13.5	28.3							41.8		8.5	0.5		9.0	
Разом	266.5	41.6	55.2							266.5	9.1	55.8	19.1		84.0	
		169.7														
%%	100.0	15.6	63.7	20.7						100.0	10.8	66.5	22.7		100.0	
	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ (11-20 РОКІВ)															
Сосна звичайна											4.3	71.3	29.3		104.9	
Дуб звичайний	7.1	2.4	4.7							7.1		2.0			2.0	
Береза повисла											1.0	3.4			4.4	
Разом	7.1	2.4	4.7							7.1	5.3	76.7	29.3		111.3	
%%	100.0	33.8	66.2							100.0	4.7	69.0	26.3		100.0	
Разом по лісництву	273.6	44.0	55.2							273.6	14.4	132.5	48.4		195.3	
		174.4														
%%	100.0	16.0	63.9	20.1						100.0	7.3	68.0	24.7		100.0	
	в тому числі:															
Сосна звичайна	217.4	28.1	52.2							217.4	13.4	118.6	47.9		179.9	
		137.1														
Дуб червоний	1.2	1.2								1.2						
Дуб звичайний	13.2	2.4	7.8	3.0						13.2		2.0			2.0	
Береза повисла	41.8	13.5	28.3							41.8	1.0	11.9	0.5		13.4	
УСЬОГО																
	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ОСТАННІ 10 РОКІВ, ТОВТО ЗА ПЕРІОД З 2012 РОКУ															
Сосна звичайна	835.4	337.5								835.4	52.7	222.7	73.1		348.5	
		280.2	217.7													
Дуб червоний	10.3	3.1	7.2							10.3		6.4			6.4	
Дуб звичайний	80.2	20.5	54.5	5.2						80.2		20.5	14.9		35.4	
Береза повисла	58.7	25.6	33.1							58.7	10.3	36.9	17.0		64.2	
Вільха чорна	2.3	2.3								2.3						

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Переважача деревна порода	Незімкнуті лісові культури							Разом не- зімк- нутих лісо- вих куль- тур	Лісові культури, переведені у вкриті лісовою рослинністю землі									
	атестовані			не атестовані		загиблі			1 клас	2 клас	3 клас	не- задо- віль- ні	за- гиб- лі	разом				
	усього	в тому числі			усього	в т.ч. з при- живлю- вані- стю 26-40%	усього								в тому числі			
		1 клас	2 клас	3 клас											по об'єк- тивних причинах	по суб'- ективних причинах		
Разом	986.9	434.6											986.9	63.0	286.5	105.0		454.5
%%	100.0	33.3	44.2	22.5									100.0	13.8	63.1	23.1		100.0
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ (11-20 РОКІВ)																		
Сосна звичайна														52.8	266.1	67.1		386.0
Дуб червоний															1.7			1.7
Дуб звичайний	7.1	2.4	4.7										7.1	2.2	49.1	7.2		58.5
Береза повисла														1.7	15.5			17.2
Разом	7.1	2.4	4.7										7.1	56.7	332.4	74.3		463.4
%%	100.0	33.8	66.2										100.0	12.2	71.8	16.0		100.0
Разом по підприємству	994.0	439.3											994.0	119.7	618.9	179.3		917.9
%%	100.0	33.3	44.3	22.4									100.0	13.0	67.5	19.5		100.0
в тому числі:																		
Сосна звичайна	835.4	337.5											835.4	105.5	488.8	140.2		734.5
		280.2	217.7															
Дуб червоний	10.3	3.1	7.2										10.3		8.1			8.1
Дуб звичайний	87.3	22.9	59.2	5.2									87.3	2.2	69.6	22.1		93.9
Береза повисла	58.7	25.6	33.1										58.7	12.0	52.4	17.0		81.4
Вільха чорна	2.3	2.3											2.3					

ЗВІТ ПРО СТАН ЛІСОВИХ КУЛЬТУР ВІКОМ ДО 20 РОКІВ за станом на 01.01.2022 року, га
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське лісництво

Переважача деревна порода	Незімкнуті лісові культури							Разом не- зімк- нутих лісо- вих куль- тур	Лісові культури, переведені у вкриті лісовою рослинністю землі							
	атестовані			не атестовані	загиблі				1 клас	2 клас	3 клас	не- задо- віль- ні	за- гиб- лі	разом		
	усього	в тому числі			усього	в т.ч. з при- живлю- вані- стю 26-40%	усього								в тому числі	
		1 клас	2 клас	3 клас											по об'єк- тивних причинах	по суб'єк- тивних причинах
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ОСТАННІ 10 РОКІВ, ТОБТО ЗА ПЕРІОД З 2012 РОКУ																
Сосна звичайна	172.8	33.7		35.9			172.8	18.7	72.8	10.2				101.7		
				103.2												
Дуб червоний	1.5	1.5					1.5		6.4					6.4		
Дуб звичайний	20.7	11.2	9.5				20.7		5.8	9.5				15.3		
Береза повисла	6.9	6.9					6.9	7.9	11.3	5.5				24.7		
Разом	201.9	53.3		35.9			201.9	26.6	96.3	25.2				148.1		
				112.7												
%%	100.0	26.3		56.0	17.7		100.0	17.9	65.1	17.0				100.0		
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ (11-20 РОКІВ)																
Сосна звичайна								22.1	110.5	6.5				139.1		
Дуб червоний									1.7					1.7		
Дуб звичайний									7.5					7.5		
Береза повисла									11.3					11.3		
Разом								22.1	131.0	6.5				159.6		
%%								13.8	82.2	4.0				100.0		
Разом по лісництву	201.9	53.3		35.9			201.9	48.7	227.3	31.7				307.7		
				112.7												
%%	100.0	26.3		56.0	17.7		100.0	15.8	73.9	10.3				100.0		
в тому числі:																
Сосна звичайна	172.8	33.7		35.9			172.8	40.8	183.3	16.7				240.8		
				103.2												
Дуб червоний	1.5	1.5					1.5		8.1					8.1		
Дуб звичайний	20.7	11.2	9.5				20.7		13.3	9.5				22.8		
Береза повисла	6.9	6.9					6.9	7.9	22.6	5.5				36.0		

ЗВІТ ПРО СТАН ЛІСОВИХ КУЛЬТУР ВІКОМ ДО 20 РОКІВ за станом на 01.01.2022 року, га
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Переважача деревна порода	Незімкнуті лісові культури								Разом не- зімк- нутих лісо- вих куль- тур	Лісові культури, переведені у вкриті лісовою рослинністю землі						
	атестовані			не атестовані		загиблі				1 клас	2 клас	3 клас	не- задо- віль- ні	за- гиб- лі	разом	
	усього	в тому числі			усього	в т.ч. з при- живлю- вані- стю 26-40%	усього	в тому числі								
		1 клас	2 клас	3 клас				по об'єк- тивних причинах								по суб'єк- тивних причинах
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ОСТАННІ 10 РОКІВ, ТОБТО ЗА ПЕРІОД З 2012 РОКУ																
Сосна звичайна	243.8	61.8	81.0						243.8	47.9	35.0			82.9		
		101.0														
Дуб звичайний	12.3	1.0	11.3						12.3							
Береза повисла	10.0	5.2	4.8						10.0	15.6	8.2			23.8		
Вільха чорна	2.3		2.3						2.3							
Разом	268.4	80.2	81.0						268.4	63.5	43.2			106.7		
		107.2														
%%	100.0	40.1	29.8	30.1					100.0	59.6	40.4			100.0		
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ (11-20 РОКІВ)																
Сосна звичайна										22.4	53.9	9.6		85.9		
Дуб звичайний											3.2	0.5		3.7		
Береза повисла										0.7	0.8			1.5		
Разом										23.1	57.9	10.1		91.1		
%%										25.3	63.7	11.0		100.0		
Разом по лісництву	268.4	80.2	81.0						268.4	23.1	121.4	53.3		197.8		
		107.2														
%%	100.0	40.1	29.8	30.1					100.0	11.6	61.5	26.9		100.0		
в тому числі:																
Сосна звичайна	243.8	61.8	81.0						243.8	22.4	101.8	44.6		168.8		
		101.0														
Дуб звичайний	12.3	1.0	11.3						12.3		3.2	0.5		3.7		
Береза повисла	10.0	5.2	4.8						10.0	0.7	16.4	8.2		25.3		
Вільха чорна	2.3		2.3						2.3							

ЗВІТ ПРО СТАН ЛІСОВИХ КУЛЬТУР ВІКОМ ДО 20 РОКІВ за станом на 01.01.2022 року, га
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушмирське лісництво

Переважаюча деревна порода	Незімкнуті лісові культури								Разом не- зімк- нутих лісо- вих куль- тур	Лісові культури, переведені у вкриті лісовою рослинністю землі						
	атестовані			не атестовані		загублі				1 клас	2 клас	3 клас	не- задо- віль- ні	за- губ- лі	разом	
	усього	в тому числі			усього	в т.ч. з при- живлю- вані- стю 26-40%	усього	в тому числі								
		1 клас	2 клас	3 клас				по об'єк- тивних причинах								по суб'єк- тивних причинах
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ОСТАННІ 10 РОКІВ, ТОБТО ЗА ПЕРІОД З 2012 РОКУ																
Сосна звичайна	201.4	35.4	48.6						201.4	24.9	54.7	9.3			88.9	
		117.4														
Дуб червоний	7.6	1.6	6.0						7.6							
Дуб звичайний	41.1	8.3	30.6	2.2					41.1		14.7	5.4			20.1	
Береза повисла										2.4	1.5	2.8			6.7	
Разом	250.1		72.0	50.8					250.1	27.3	70.9	17.5			115.7	
		127.3														
%%	100.0	51.0	28.7	20.3					100.0	23.5	61.4	15.1			100.0	
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ (11-20 РОКІВ)																
Сосна звичайна										4.0	30.4	21.7			56.1	
Дуб звичайний										2.2	36.4	6.7			45.3	
Разом										6.2	66.8	28.4			101.4	
%%										6.1	65.9	28.0			100.0	
Разом по лісництву																
	250.1		72.0	50.8					250.1	33.5	137.7	45.9			217.1	
		127.3														
%%	100.0	51.0	28.7	20.3					100.0	15.4	63.5	21.1			100.0	
в тому числі:																
Сосна звичайна	201.4		35.4	48.6					201.4	28.9	85.1	31.0			145.0	
		117.4														
Дуб червоний	7.6	1.6	6.0						7.6							
Дуб звичайний	41.1	8.3	30.6	2.2					41.1	2.2	51.1	12.1			65.4	
Береза повисла										2.4	1.5	2.8			6.7	

ЗВІТ ПРО СТАН ЛІСОВИХ КУЛЬТУР ВІКОМ ДО 20 РОКІВ за станом на 01.01.2022 року, га
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

Переважача деревна порода	Незімкнуті лісові культури							Разом не- зімк- нутих лісо- вих куль- тур	Лісові культури, переведені у вкриті лісовою рослинністю землі						
	атестовані			не атестовані	загиблі				1 клас	2 клас	3 клас	не- задо- віль- ні	за- гиб- лі	разом	
	усього	в тому числі			усього	в т.ч. з при- живлю- вані- стю 26-40%	в тому числі								
		1 клас	2 клас	3 клас			по об'єк- тивних причинах								по суб'єк- тивних причинах
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ОСТАННІ 10 РОКІВ, ТОБТО ЗА ПЕРІОД З 2012 РОКУ															
Сосна звичайна	217.4	28.1		52.2				217.4	9.1	47.3	18.6			75.0	
				137.1											
Дуб червоний	1.2			1.2				1.2							
Дуб звичайний	6.1			3.1	3.0			6.1							
Береза повисла	41.8	13.5		28.3				41.8		8.5	0.5			9.0	
Разом	266.5	41.6		55.2				266.5	9.1	55.8	19.1			84.0	
				169.7											
%%	100.0	15.6		63.7	20.7			100.0	10.8	66.5	22.7			100.0	
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ (11-20 РОКІВ)															
Сосна звичайна									4.3	71.3	29.3			104.9	
Дуб звичайний	7.1	2.4		4.7				7.1		2.0				2.0	
Береза повисла									1.0	3.4				4.4	
Разом	7.1	2.4		4.7				7.1	5.3	76.7	29.3			111.3	
%%	100.0	33.8		66.2				100.0	4.7	69.0	26.3			100.0	
Разом по лісництву	273.6	44.0		55.2				273.6	14.4	132.5	48.4			195.3	
				174.4											
%%	100.0	16.0		63.9	20.1			100.0	7.3	68.0	24.7			100.0	
в тому числі:															
Сосна звичайна	217.4	28.1		52.2				217.4	13.4	118.6	47.9			179.9	
				137.1											
Дуб червоний	1.2			1.2				1.2							
Дуб звичайний	13.2	2.4		7.8	3.0			13.2		2.0				2.0	
Береза повисла	41.8	13.5		28.3				41.8	1.0	11.9	0.5			13.4	

Аркуш 1

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР,
ПЕРЕВЕДЕННЯ У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЗЕМЛІ
І СПИСАННЯ ЗАГИБЛИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР в 2021 році
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Пло- ща, га	Склад насаджень	Тип лісу, ТЛУ	Клас якості
--------------	-------------------------	-------------------	--------------------	---------------------	----------------

СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР

7	34.1	2.8	10СЗ	СЗГДС	2
7	49.1	0.2	10СЗ	ВЗДС	2
13	3	0.3	10СЗ	АЗС	2
13	4	0.9	10СЗ	В2ДС	2
14	28	0.7	10СЗ	В2ДС	2
15	1.1	1.0	10СЗ	В2ДС	2
15	8	0.8	10СЗ	ВЗДС	2
19	2.4	0.9	10СЗ	В2ДС	2
19	3.2	0.7	10СЗ	В2ДС	2
42	22	0.8	10СЗ	СЗГДС	2
52	13	2.0	10СЗ	В2ДС	2
52	15	3.5	10СЗ	В2ДС	2
56	76.1	0.4	10СЗ	В2ДС	2
57	39.1	6.6	10СЗ	С2ГДС	2
57	39.2	1.4	10СЗ	С2ГДС	2
Разом		23.0			

ПЕРЕВЕДЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР

У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЗЕМЛІ					
5	12.1	1.3	10СЗ	ВЗДС	1
5	25	1.0	10СЗ	ВЗДС	1
11	25.2	2.4	7СЗЗБП	СЗГДС	1
16	2.1	1.2	10БП	А2С	1
23	29.1	0.3	7СЗЗБП	СЗГДС	2
23	33.1	1.0	10СЗ	В2ДС	2
23	33.2	0.6	10СЗ	В2ДС	2
23	39	0.6	10СЗ	В2ДС	2
24	3.1	1.6	10БП	В2ДС	2
24	23.1	0.1	10СЗ	В2ДС	2
24	25.1	0.3	7СЗЗБП	В2ДС	2
24	28.1	0.1	10СЗ	В2ДС	2
26	7	1.4	10СЗ	В2ДС	2
28	18.1	0.8	7СЗЗБП	В2ДС	2
28	19.1	2.7	7СЗЗБП	В2ДС	1
28	25.1	0.4	7СЗЗБП	ВЗДС	2
35	2.2	0.9	7СЗЗБП	ВЗДС	1
35	5.1	0.9	7СЗЗБП	В2ДС	1
35	6.1	3.1	10СЗ	В2ДС	1
35	7	3.7	10БП	В2ДС	1
35	7.1	0.2	10СЗ	В2ДС	2
35	7.2	0.8	10СЗ	В2ДС	2
35	7.3	1.6	10БП	В2ДС	2
39	17	0.5	7СЗЗБП	В2ДС	3
40	17.2	1.1	10СЗ	ВЗДС	2
42	12.1	0.6	7СЗЗБП	В2ДС	2
42	34.1	0.3	7СЗЗБП	В2ДС	2
42	62.1	0.8	7СЗЗБП	В2ДС	2
43	21.1	0.2	10СЗ	В2ДС	2

Аркуш 2

Коростенське лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Пло- ща, га	Склад насаджень	Тип лісу, ТЛУ	Клас якості
44	8.3	1.2	7СЗЗБП	ВЗДС	1
44	8.4	0.5	10СЗ	ВЗДС	2
45	19.1	0.8	10СЗ	В2ДС	2
46	2	1.0	10СЗ	В2ДС	2
47	16.1	1.5	10СЗ	В2ДС	2
48	34	1.6	10СЗ	В2ДС	2
53	10.1	1.6	7СЗЗБП	В2ДС	2
53	10.3	0.8	10СЗ	В2ДС	3
54	11.1	1.4	10СЗ	В2ДС	1
54	11.4	1.9	10СЗ	В2ДС	1
54	18	0.7	10БП	В2ДС	2
55	9.1	2.3	10СЗ	В2ДС	2
55	10.1	1.2	10СЗ	В2ДС	2
55	57.1	0.6	10БП	В2ДС	3
55	58.1	0.3	10БП	В2ДС	2
55	60.1	0.7	10БП	В2ДС	1
55	60.2	0.2	10БП	В2ДС	2
57	37.1	0.2	10СЗ	В2ДС	2
57	40.1	2.3	10БП	В2ДС	1
57	40.2	0.7	10БП	В2ДС	2
58	35.1	2.0	10СЗ	В2ДС	2
63	20	1.9	10СЗ	В2ДС	2
Разом		55.9			

Аркуш 1

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР,
ПЕРЕВЕДЕННЯ У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЗЕМЛІ
І СПИСАННЯ ЗАГИБЛИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР в 2021 році
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Склад насаджень	Тип лісу, ТЛУ	Клас якості
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР					
2	63.2	1.3	7СЗЗБП	ВЗДС	1
5	8.1	4.8	7СЗЗБП	СЗГДС	1
9	11.2	1.4	7СЗЗБП	С2ГД	1
10	27.4	0.3	10СЗ	В2ДС	1
13	7.1	3.0	7СЗЗБП	С2ГДС	1
16	11.4	2.4	7СЗЗБП	В2ДС	1
17	8.2	1.9	7СЗЗБП	С2ГДС	1
17	28	2.1	7СЗЗБП	ВЗДС	1
18	6.1	2.7	7СЗЗБП	СЗГДС	1
18	6.2	2.8	7СЗЗБП	С2ГДС	1
18	19.2	2.1	7СЗЗБП	В2ДС	1
18	26	2.2	7СЗЗБП	ВЗДС	1
18	36.1	3.0	7СЗЗБП	ВЗДСА	1
18	38.1	0.2	10СЗ	СЗГДС	1
18	38.2	0.2	10СЗ	СЗГДС	1
18	41.3	2.8	7СЗЗБП	В2ДС	1
20	79.5	1.2	7СЗЗБП	В2ДС	1
24	11.2	0.4	7СЗЗБП	В2ДС	1
24	13.1	0.7	7СЗЗБП	В2ДС	1
24	13.2	0.7	7СЗЗБП	В2ДС	1
24	17	0.4	10СЗ	В2ДС	1
24	21	0.6	7СЗЗБП	В2ДС	1
24	21.1	0.8	10СЗ	В2ДС	1
25	7.1	1.0	7СЗЗБП	ВЗДС	1
25	8.1	0.8	7СЗЗБП	СЗГСО	1
25	21.1	0.9	10СЗ	В2ДС	1
31	6.3	0.3	10СЗ	В2ДС	1
35	12	2.9	7СЗЗБП	СЗГДС	1
39	35.2	0.3	7СЗЗБП	В2ДС	1
39	36.1	0.4	10СЗ	СЗДСА	1
Разом		44.6			
ПЕРЕВЕДЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР					
У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЗЕМЛІ					
2	13.1	2.0	10БП	В2ДС	3
2	14	0.3	7СЗЗБП	С2ГДС	3
10	27.1	0.6	10СЗ	В2ДС	3
13	14.1	1.4	7СЗЗБП	В2ДС	2
14	16.1	2.0	10БП	С2ГДС	3
14	16.2	1.7	10БП	С2ГДС	2
16	8.1	1.3	7СЗЗБП	В2ДС	2
16	8.2	0.4	7СЗЗБП	В2ДС	2
16	10.1	0.3	7СЗЗБП	А2С	2
16	11.1	0.7	7СЗЗБП	В2ДС	2
17	5	3.3	7СЗЗБП	В2ДС	3
17	8.1	2.0	7СЗЗБП	С2ГДС	2
18	32.1	0.5	7СЗЗБП	В2ДС	2
26	23.1	1.2	10СЗ	СЗГДС	3

Аркуш 2

Горщиківське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Склад насаджень	Тип лісу, ТЛУ	Клас якості
26	30	0.7	10СЗ	В2ДС	3
26	40.1	0.8	10СЗ	СЗГДС	3
28	22.1	0.6	7СЗЗБП	В2ДС	2
30	5.1	1.2	10СЗ	В2ДС	3
30	12.1	1.8	10БП	В2ДС	3
30	21.1	0.8	10БП	В2ДС	3
30	22.1	1.6	10БП	В2ДС	3
30	32	0.4	7СЗЗБП	В2ДС	3
30	33.1	2.2	10СЗ	В2ДС	3
33	15	1.5	10СЗ	В2ДС	2
34	56.1	1.2	7СЗЗБП	В2ДС	2
34	75.1	0.5	7СЗЗБП	В2ДС	2
38	40.1	1.8	7СЗЗБП	В2ДС	2
38	44	2.6	7СЗЗБП	В2ДС	2
39	23.1	1.3	7СЗЗБП	В2ДС	2
40	28.2	1.0	10БП	СЗГСО	2
40	32.1	0.6	7СЗЗБП	С2ГДС	2
40	32.2	1.2	7СЗЗБП	С2ГДС	3
40	38.1	0.9	7СЗЗБП	В2ДС	2
42	6.2	1.0	10БП	СЗГСО	2
42	7	7.9	10БП	В2ДС	2
42	15.1	2.0	10БП	СЗГДС	2
42	20.1	2.0	10БП	СЗГСО	2
44	35.1	0.2	10СЗ	В2ДС	2
Разом		53.5			

Аркуш 1

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР,
ПЕРЕВЕДЕННЯ У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЗЕМЛІ
І СПИСАННЯ ЗАГИБЛИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР в 2021 році
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Пло- ща, га	Склад насаджень	Тип лісу, ТЛУ	Клас якості
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР					
1	2.1	4.8	10СЗ	СЗГДС	1
2	23.1	0.7	10СЗ	ВЗДС	1
4	16	2.0	10СЗ	ВЗДС	1
5	1.2	1.0	10СЗ	ВЗДС	1
11	2.2	3.0	10СЗ	ВЗДС	1
11	22.2	1.8	10СЗ	ВЗДС	1
15	13.2	1.6	7СЗЗБП	ВЗДС	1
17	40.1	0.2	10СЗ	ВЗДС	1
18	1.3	0.3	10СЗ	ВЗДС	1
19	46.1	1.0	10СЗ	ВЗДС	1
19	60.2	1.0	10СЗ	ВЗДС	1
20	6.1	0.3	10СЗ	ВЗДС	1
22	10.1	0.7	10СЗ	СЗГДС	1
25	10	2.7	10СЗ	СЗГДС	1
26	2.4	1.5	10ДЧР	СЗГД	2
30	30.3	1.7	10ДЗ	СЗГД	1
31	5	1.5	10СЗ	ВЗДС	1
31	22	1.9	10СЗ	СЗГДС	1
31	32.1	2.6	10СЗ	СЗГД	1
37	11.2	2.7	10ДЧР	СЗГДС	2
37	26	1.9	10СЗ	СЗГД	1
38	7.4	3.7	10ДЗ	СЗГД	2
39	28.3	2.8	10СЗ	ВЗДС	1
41	24	2.3	10СЗ	ВЗДС	1
57	6.1	2.5	6СЗ4ДЧР	СЗГД	1
Разом		46.2			
ПЕРЕВЕДЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЗЕМЛІ					
1	24	4.2	10ДЗ	СЗГД	2
2	3.1	0.4	10ДЗ	ВЗДС	3
2	4.1	0.2	10БП	ВЗДС	3
2	6.1	0.2	10ДЗ	ВЗДС	3
2	6.2	0.2	10ДЗ	ВЗДС	3
2	6.3	0.1	10ДЗ	ВЗДС	3
2	19	1.8	10СЗ	ВЗДС	1
5	15.1	0.5	10СЗ	ВЗДС	3
21	33.1	2.5	10СЗ	ВЗДС	2
22	12.2	1.0	10СЗ	СЗГДС	1
25	12.1	0.7	10СЗ	СЗГДС	3
25	17.1	2.6	10СЗ	СЗГДС	2
25	26.1	2.1	10СЗ	СЗГДС	3
26	19	0.5	10ДЗ	СЗГД	2
26	31.2	0.8	10ДЗ	СЗГДС	2
35	10.1	1.7	10СЗ	СЗГДС	1
35	11.1	0.4	10СЗ	СЗГДС	2
35	13	1.2	10СЗ	СЗГДС	2
35	34.1	2.2	10ДЗ	СЗГД	2

Аркуш 2

Ушомирське лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Пло- ща, га	Склад насаджень	Тип лісу, ТЛУ	Клас якості
35	35.1	2.1	10СЗ	СЗГДС	2
35	49	0.4	10ДЗ	СЗГДС	3
37	24	1.9	10ДЗ	СЗГД	3
39	15.1	2.2	10ДЗ	СЗГД	3
41	15.2	0.5	10СЗ	А2С	3
41	19	1.4	10СЗ	ВЗДС	2
41	28.1	3.0	10СЗ	ВЗДС	3
46	6.1	1.3	10СЗ	ВЗДС	2
46	7.1	1.6	10СЗ	ВЗДС	1
46	8.1	1.2	10СЗ	ВЗДС	2
54	23	1.9	10СЗ	СЗГДС	2
56	16.1	0.6	10БП	ВЗДС	3
56	22.1	0.2	10БП	ВЗДС	3
56	29.1	1.2	10БП	ВЗДС	3
56	29.2	1.5	10БП	ВЗДС	2
57	21.1	2.4	10БП	ВЗДС	1
58	5.1	0.6	10БП	ВЗДС	3
58	5.2	2.0	10ДЗ	ВЗДС	2
Разом		49.3			

Аркуш 1

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР,
ПЕРЕВЕДЕННЯ У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЗЕМЛІ
І СПИСАННЯ ЗАГИБЛИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР в 2021 році
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Пло- ща, га	Склад насаджень	Тип лісу, ТЛУ	Клас якості
--------------	-------------------------	-------------------	--------------------	---------------------	----------------

СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР

5	18.5	1.8	7СЗЗБП	ВЗДС	2
5	27	0.7	7СЗЗБП	В2ДС	2
5	27.2	0.9	7СЗЗБП	В2ДС	2
11	8.2	0.9	10СЗ	ВЗДС	2
12	11.2	1.3	7СЗЗБП	ВЗДС	2
20	6.1	0.5	10СЗ	В2ДС	2
22	7.1	3.3	7СЗЗБП	ВЗДС	2
22	9	0.8	7СЗЗБП	ВЗДС	2
24	25.2	1.5	10БП	ВЗДС	2
24	25.4	0.3	10СЗ	ВЗДС	2
25	13.2	0.8	10БП	ВЗДС	2
28	19.1	0.7	10СЗ	ВЗДС	2
33	13.3	1.3	7СЗЗБП	ВЗДС	1
33	59.1	1.0	7СЗЗБП	ВЗДС	2
33	59.2	1.0	7СЗЗБП	ВЗДС	2
33	65.1	0.6	7СЗЗБП	А2С	2
33	66.1	0.5	7СЗЗБП	В2ДС	2
33	66.2	0.5	7СЗЗБП	В2ДС	1
34	14.1	0.6	7СЗЗБП	В2ДС	2
34	20.4	2.7	7СЗЗБП	ВЗДС	2
34	27.1	0.5	10СЗ	ВЗДС	1
34	31.1	0.4	10СЗ	В2ДС	2
34	39.1	0.2	10СЗ	В2ДС	2
37	3.1	0.2	10СЗ	А2С	1
37	5.2	0.6	10СЗ	В2ДС	1
39	47.2	0.4	10СЗ	ВЗДС	2
39	62	0.4	7СЗЗБП	В2ДС	1
47	14.2	1.6	7СЗЗБП	ВЗДС	2
48	24.1	0.6	7СЗЗБП	В2ДС	2
48	32.2	0.9	10СЗ	В2ДС	1
50	6.6	0.6	7СЗЗБП	ВЗДС	2
50	6.7	0.2	7СЗЗБП	ВЗДС	2
50	6.8	1.4	7СЗЗБП	ВЗДС	2
52	13.1	0.7	7СЗЗБП	В2ДС	2
52	20.3	0.9	7СЗЗБП	ВЗДС	2
52	29.2	0.7	10СЗ	ВЗДС	2
64	9.1	0.9	7СЗЗБП	В2ДС	2
64	12	0.5	7СЗЗБП	В2ДС	1
64	12.1	0.9	7СЗЗБП	В2ДС	1
64	18	0.2	7СЗЗБП	В2ДС	1
64	19.2	0.5	7СЗЗБП	ВЗДС	2
64	20.1	0.7	7СЗЗБП	ВЗДС	2
64	26.1	0.6	7СЗЗБП	В2ДС	1
Разом		36.3			

ПЕРЕВЕДЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР
У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЗЕМЛІ

54	8	2.3	10СЗ	В2ДС	1
----	---	-----	------	------	---

Аркуш 2

Меленівське лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Пло- ща, га	Склад насаджень	Тип лісу, ТЛУ	Клас якості
54	13	1.2	10СЗ	В2ДС	2
54	14.1	0.9	10СЗ	В2ДС	1
57	52.1	1.1	10СЗ	В2ДС	1
Разом		5.5			

З В І Т
ПРО ПЕРЕВЕДЕННЯ У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ
І ПЕРЕДАВАННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР
І ПРОМИСЛОВИХ ПЛАНТАЦІЙ в 2021 році, га
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Вік лісо-вих культур, рік створення	Посаджено і посаєно - усього		Із них рекон-структивних і попередніх лісових культур	Переведено та передано в експлуатацію					Залишилось в стадії незімкнутих лісових культур	Проект пере-воду і пере-дачі в експлуатацію в наступному році	Загибло лісових культур	
	за даними під-рядку-емства	за даними лісово-впорядкування		у с-ь г о	в по-точ-ному році	із них за класами якості					у с-ь г о	із них рекон-структивних і попередніх
						1	2	3				
Коростенське лісництво												
1-2021	23.0	23.0							23.0			
2-2020	38.4	38.4							38.4			
5-2017	52.1	52.2							52.2	52.2		
6-2016	71.2	71.2		55.9	55.9	24.7	29.3	1.9	15.3	15.3		
7-2015	49.0	49.0		49.0								
8-2014	16.6	16.6		2.5					14.1	14.1		
9-2013	51.7	56.3		4.9					51.4	51.4		
10-2012	37.3	43.3		35.8					7.5	7.5		
Разом	339.3	350.0		148.1	55.9	24.7	29.3	1.9	201.9	140.5		
11-20	151.2	159.6		159.6								
Разом по лісництву												
	490.5	509.6		307.7	55.9	24.7	29.3	1.9	201.9	140.5		
Горщиківське лісництво												
1-2021	44.6	44.6							44.6			
2-2020	39.6	39.6							39.6			
5-2017	103.6	103.6							103.6	103.6		
6-2016	66.1	66.4		53.5	53.5	33.4	20.1		12.9	12.9		
7-2015	34.6	34.5		34.5								
8-2014	30.3	30.3							30.3	30.3		
9-2013	36.0	36.7		3.6					33.1	33.1		
10-2012	19.4	19.4		15.1					4.3	4.3		
Разом	374.2	375.1		106.7	53.5	33.4	20.1		268.4	184.2		
11-20	91.2	91.1		91.1								
Разом по лісництву												
	465.4	466.2		197.8	53.5	33.4	20.1		268.4	184.2		
Ушомирське лісництво												
1-2021	46.2	46.2							46.2			
2-2020	43.2	43.2							43.2			
5-2017	73.7	73.2							73.2	73.2		

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Вік лісових культур, рік створення	Посаджено і посіяно - усього		Із них реконструктивних і попередніх культур	Переведено та передано в експлуатацію					Залишилось в стадії незімкнутих лісових культур	Проект переводу і передачі в експлуатацію в наступному році	Загинуло лісових культур	
	за даними підприємства	за даними лісовпорядкування		у сьому році	в т.ч. в поточному році	із них за класами якості					у сьому році	із них реконструктивних і попередніх
						1	2	3				
6-2016	49.3	49.3	49.3	49.3	8.5	25.8	15.0					
7-2015	42.9	42.9	42.9									
8-2014	33.0	33.0						33.0	33.0			
9-2013	50.1	50.3						50.3	50.3			
10-2012	27.7	27.7		23.5				4.2	4.2			
Разом	366.1	365.8		115.7	49.3	8.5	25.8	250.1	160.7			
11-20	101.4	101.4		101.4								
Разом по лісництву												
	467.5	467.2		217.1	49.3	8.5	25.8	250.1	160.7			
Меленівське лісництво												
1-2021	36.3	36.3						36.3				
2-2020	15.4	15.4						15.4				
5-2017	67.9	68.8						68.8	68.8			
6-2016	41.4	41.4		5.5	5.5	4.3	1.2	35.9	35.9			
7-2015	41.2	41.2		41.2								
8-2014	39.7	35.4		1.2				34.2	34.2			
9-2013	74.0	77.6		1.7				75.9	75.9			
10-2012	34.4	34.4		34.4								
Разом	350.3	350.5		84.0	5.5	4.3	1.2	266.5	214.8			
11-20	113.9	118.4		111.3				7.1	7.1			
Разом по лісництву												
	464.2	468.9		195.3	5.5	4.3	1.2	273.6	221.9			
УСЬОГО												
1-2021	150.1	150.1						150.1				
2-2020	136.6	136.6						136.6				
5-2017	297.3	297.8						297.8	297.8			
6-2016	228.0	228.3		164.2	164.2	37.5	89.7	64.1	64.1			
7-2015	167.7	167.6		167.6								
8-2014	119.6	115.3		3.7				111.6	111.6			
9-2013	211.8	220.9		10.2				210.7	210.7			
10-2012	118.8	124.8		108.8				16.0	16.0			
Разом	1429.9	1441.4		454.5	164.2	37.5	89.7	986.9	700.2			

ДП "КОРОСТЕНЬСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Вік лісових культур, рік створення	Посаджено і посіяно - усього		Із них реконструктивних і попередніх лісових культур	Переведено та передано в експлуатацію			Залишилось в стадії незімкнутих лісових культур	Проект переводу і передачі в експлуатацію в наступному році	Загибло лісових культур	
	за даними підприємства	за даними лісовпорядкування		у с	в т.ч. в по-точному році	із них за класами якості			у с	із них реконструктивних і попередніх
					1	2	3			
11-20	457.7	470.5	463.4					7.1	7.1	
Разом по підприємству		1887.6	1911.9	917.9	164.2	37.5	89.7	37.0	994.0	707.3

З В І Т
ПРО ПЕРЕВЕДЕННЯ У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ
І ПЕРЕДАВАННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР
І ПРОМИСЛОВИХ ПЛАНТАЦІЙ в 2021 році, га
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське лісництво

Вік лісо-вих культур, рік створення	Посаджено і посаєно - усього		Із них рекон-структивних і попередніх лісових культур	Переведено та передано в експлуатацію					Залишилось в стадії незімкнутих лісових культур	Проект пере-воду і пере-дачі в експлуатацію в наступному році	Загибло лісових культур	
	за даними під-рядку-емства	за даними лісовпо-рядкування		у с-ь о	в по-точ-ному році	із них за класами якості					у с-ь о	із них рекон-структивних і попередніх
						1	2	3				
1-2021	23.0	23.0							23.0			
2-2020	38.4	38.4							38.4			
5-2017	52.1	52.2							52.2	52.2		
6-2016	71.2	71.2		55.9	55.9	24.7	29.3	1.9	15.3	15.3		
7-2015	49.0	49.0		49.0								
8-2014	16.6	16.6		2.5					14.1	14.1		
9-2013	51.7	56.3		4.9					51.4	51.4		
10-2012	37.3	43.3		35.8					7.5	7.5		
Разом	339.3	350.0		148.1	55.9	24.7	29.3	1.9	201.9	140.5		
11-20	151.2	159.6		159.6								
Разом по лісництву	490.5	509.6		307.7	55.9	24.7	29.3	1.9	201.9	140.5		

З В І Т
 ПРО ПЕРЕВЕДЕННЯ У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ
 І ПЕРЕДАВАННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР
 І ПРОМИСЛОВИХ ПЛАНТАЦІЙ в 2021 році, га
 ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
 Горщиківське лісництво

Вік лісо-вих культур, рік створення	Посаджено і посаєно - усього		Із них рекон-структивних і попередніх лісових культур	Переведено та передано в експлуатацію					Залишилось в стадії незімкнених лісових культур	Проект пере-воду і пере-дачі в експлу-атацію в на-ступ-ному році	Загибло лісових культур	
	за даними під-рядку-емства	за даними лісо-впо-рядку-вання		у с-ь о	в по-точ-ному році	із них за кла-сами якості					у с-ь о	із них рекон-структивних і попередніх
						1	2	3				
1-2021	44.6	44.6							44.6			
2-2020	39.6	39.6							39.6			
5-2017	103.6	103.6							103.6	103.6		
6-2016	66.1	66.4		53.5	53.5	33.4	20.1		12.9	12.9		
7-2015	34.6	34.5		34.5								
8-2014	30.3	30.3							30.3	30.3		
9-2013	36.0	36.7		3.6					33.1	33.1		
10-2012	19.4	19.4		15.1					4.3	4.3		
Разом	374.2	375.1		106.7	53.5	33.4	20.1		268.4	184.2		
11-20	91.2	91.1		91.1								
Разом по лісництву	465.4	466.2		197.8	53.5	33.4	20.1		268.4	184.2		

З В І Т
ПРО ПЕРЕВЕДЕННЯ У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ
І ПЕРЕДАВАННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР
І ПРОМИСЛОВИХ ПЛАНТАЦІЙ в 2021 році, га
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушмирське лісництво

Вік лісо-вих культур, рік створення	Посаджено і посаєно - усього		Із них рекон-структивних і попередніх лісових культур	Переведено та передано в експлуатацію					Залишилось в стадії незімкнутих лісових культур	Проект пере-воду і пере-дачі в експлуатацію в наступному році	Загибло лісових культур	
	за даними під-рядку-емства	за даними лісовпо-рядкування		у с-во-го	в по-точ-ному році	із них за класами якості					у с-во-го	із них рекон-структивних і попередніх
						1	2	3				
1-2021	46.2	46.2							46.2			
2-2020	43.2	43.2							43.2			
5-2017	73.7	73.2							73.2	73.2		
6-2016	49.3	49.3		49.3	49.3	8.5	25.8	15.0				
7-2015	42.9	42.9		42.9								
8-2014	33.0	33.0							33.0	33.0		
9-2013	50.1	50.3							50.3	50.3		
10-2012	27.7	27.7		23.5					4.2	4.2		
Разом	366.1	365.8		115.7	49.3	8.5	25.8	15.0	250.1	160.7		
11-20	101.4	101.4		101.4								
Разом по лісництву	467.5	467.2		217.1	49.3	8.5	25.8	15.0	250.1	160.7		

З В І Т
ПРО ПЕРЕВЕДЕННЯ У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ
І ПЕРЕДАВАННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР
І ПРОМИСЛОВИХ ПЛАНТАЦІЙ в 2021 році, га
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Меленівське лісництво

Вік лісо-вих культур, рік створення	Посаджено і посаєно - усього		Із них рекон-структивних і попередніх лісових культур	Переведено та передано в експлуатацію					Залишилось в стадії незімкнених лісових культур	Проект пере-воду і пере-дачі в експлу-атацію в на-ступ-ному році	Загибло лісових культур	
	за даними під-рядку-емства	за даними лісо-впо-рядку-вання		у с-ю-го році	в по-точ-ному році	із них за кла-сами якості					у с-ю-го році	із них рекон-структивних і попередніх
						1	2	3				
1-2021	36.3	36.3							36.3			
2-2020	15.4	15.4							15.4			
5-2017	67.9	68.8							68.8	68.8		
6-2016	41.4	41.4		5.5	5.5	4.3	1.2		35.9	35.9		
7-2015	41.2	41.2		41.2								
8-2014	39.7	35.4		1.2					34.2	34.2		
9-2013	74.0	77.6		1.7					75.9	75.9		
10-2012	34.4	34.4		34.4								
Разом	350.3	350.5		84.0	5.5	4.3	1.2		266.5	214.8		
11-20	113.9	118.4		111.3					7.1	7.1		
Разом по лісництву	464.2	468.9		195.3	5.5	4.3	1.2		273.6	221.9		

З В І Т
ПРО ПЕРЕВЕДЕННЯ ПРИРОДНОГО ПОНОВЛЕННЯ
У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ в 2021 році, га

ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"

Вік, рік ви- ро- щу- ван- ня	Переведено у вкриті лісовою рослиністю землі - усього	В тому числі у звітному році			Загибло і списано у звітному році		Ділянки природного поновлення, що знаходяться в стадії вирощування	
		усього	в тому числі за класами якості			усього	в тому числі запроектова- но під лі- сові куль- тури	в тому числі із заохо- дами сприяння природ- ному поновленню
			1	2	3			
1-2021							290.7	
2-2020							17.7	
3-2019							9.0	
4-2018							0.5	
5-2017	9.8	9.8		9.8			9.9	
6-2016	187.3	93.3	34.3	43.8	15.2			
7-2015	95.8							
8-2014								
9-2013	82.6							
10- 2012	34.9							
Разом	410.4	103.1	34.3	53.6	15.2		327.8	
11-20	352.3						4.0	
Всього	762.7	103.1	34.3	53.6	15.2		331.8	

З В І Т
ПРО ПЕРЕВЕДЕННЯ ПРИРОДНОГО ПОНОВЛЕННЯ
У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ в 2021 році, га
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське лісництво

Вік, рік ви- ро- щу- ван- ня	Переведено у вкриті лісовою росли- нністю землі - усього	В тому числі у звітному році			Загибло і списано у звітному році		Ділянки природного поновлення, що знаходяться в стадії ви- рощування	
		усього	в тому числі за класами якості			усього	в тому числі запроектова- но під лі- сові куль- тури	в тому числі із за- ходами сприяння природ- ному поновленню
			1	2	3			
1-2021							67.2	
2-2020							7.2	
3-2019							1.4	
4-2018								
5-2017								
6-2016	34.5	34.5	16.7	16.5	1.3			
7-2015	41.6							
8-2014								
9-2013								
10-								
2012	3.5							
Разом	79.6	34.5	16.7	16.5	1.3		75.8	
11-20	112.3						4.0	
Всього	191.9	34.5	16.7	16.5	1.3		79.8	

З В І Т
ПРО ПЕРЕВЕДЕННЯ ПРИРОДНОГО ПОНОВЛЕННЯ
У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ в 2021 році, га
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Вік, рік ви- ро- щу- ван- ня	Переведено у вкриті лісовою росли- нністю землі - усього	В тому числі у звітному році			Загибло і списано у звітному році		Ділянки природного поновлення, що знаходяться в стадії ви- рощування	
		усього	в тому числі за класами якості			усього	в тому числі запроектова- но під лі- сові куль- тури	в тому числі із за- ходами сприяння природ- ному поновленню
			1	2	3			
1-2021							74.6	
2-2020							4.9	
3-2019								
4-2018								
5-2017	9.8	9.8	9.8				4.4	
6-2016	63.8	18.1	6.7	11.4				
7-2015	2.8							
8-2014								
9-2013	23.8							
10-								
2012	16.4							
Разом	116.6	27.9	16.5	11.4			83.9	
11-20	69.7							
Всього	186.3	27.9	16.5	11.4			83.9	

З В І Т
ПРО ПЕРЕВЕДЕННЯ ПРИРОДНОГО ПОНОВЛЕННЯ
У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ в 2021 році, га
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське лісництво

Вік, рік ви- ро- щу- ван- ня	Переведено у вкриті лісовою рослинністю землі - усього	В тому числі у звітному році				Загибло і списано у звітному році		Ділянки природного поновлення, що знаходяться в стадії вирощування	
		усього	в тому числі за класами якості			усього	в тому числі запроектова- но під лі- сові куль- тури	усього	в тому числі із за- ходами сприяння природ- ному поновленню
			1	2	3				
1-2021							74.3		
2-2020							4.3		
3-2019							7.6		
4-2018							0.5		
5-2017							3.8		
6-2016	40.7	40.7	17.6	20.6	2.5				
7-2015	51.4								
8-2014									
9-2013	45.0								
10- 2012									
Разом	137.1	40.7	17.6	20.6	2.5		90.5		
11-20	52.5								
Всього	189.6	40.7	17.6	20.6	2.5		90.5		

Аркуш 1

ПЕРЕВЕДЕННЯ ДІЛЯНОК ПРИРОДНОГО ПОНОВЛЕННЯ
У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ в 2021 році
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Коростенське лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Склад насадження	Вік, ро- ків	Повнота	Клас якості
2	40.2	0.5	10БП	6	0.50	3
2	40.3	0.6	10БП	6	0.60	2
7	25.1	1.2	10БП	6	0.90	1
26	11	0.6	10БП	6	0.60	2
28	29.1	2.3	10ОС	6	0.70	2
28	29.2	1.7	10ОС	6	0.70	2
30	17.1	1.3	10ОС	6	0.70	2
30	25.1	3.7	10ОС	6	0.70	2
30	27.1	4.9	10ОС	6	0.80	1
31	20.1	3.5	10ВЛЧ	6	0.70	2
31	25.1	3.1	10ОС	6	0.80	1
31	29	1.6	10ВЛЧ	6	0.70	2
35	2.1	0.9	10ОС	6	0.70	2
37	30.1	4.9	10ВЛЧ	6	0.80	1
37	37.1	2.2	10ВЛЧ	6	0.80	1
39	15	0.3	6СЗ4БП	6	0.70	2
43	21.2	0.4	10БП	6	0.90	1
57	51	0.8	10БП	6	0.50	3
УСЬОГО		34.5				

Аркуш 1

ПЕРЕВЕДЕННЯ ДІЛЯНОК ПРИРОДНОГО ПОНОВЛЕННЯ
У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ в 2021 році
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Горщиківське лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Склад насадження	Вік, ро- ків	Повнота	Клас якості
1	16.2	4.7	100С	5	0.70	2
2	19.1	2.6	100С	5	0.70	2
5	16.1	3.3	100С	6	0.50	3
6	30.1	4.3	100С	6	0.70	2
13	2.1	2.5	10ВЛЧ	6	0.50	3
13	6	1.7	100С	6	0.50	3
18	30.1	3.2	100С	6	0.50	3
18	31	2.4	100С	6	0.70	2
30	1.1	0.7	6СЗ4БП	6	0.50	3
42	15.5	2.5	10АКЕ	5	0.70	2
УСЬОГО		27.9				

Аркуш 1

ПЕРЕВЕДЕННЯ ДІЛЯНОК ПРИРОДНОГО ПОНОВЛЕННЯ
У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ в 2021 році
ДП "КОРОСТЕНСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК"
Ушомирське лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Склад насадження	Вік, ро- ків	Повнота	Клас якості
3	12.1	4.7	10БП	6	0.90	1
3	14.1	4.2	10БП	6	0.60	2
6	9.1	0.3	10БП	6	0.50	3
7	27.1	0.7	10БП	6	0.90	1
26	2.1	2.2	10БП	6	0.50	3
31	29	4.6	10БП	6	0.80	1
32	32.1	0.9	10БП	6	0.60	2
35	19	1.8	10БП	6	0.70	2
35	36.1	1.4	10ОС	6	0.90	1
35	37.1	5.0	10ОС	6	0.70	2
37	21.1	4.8	10БП	6	0.70	2
38	18	3.4	10БП	6	0.90	1
50	45	3.9	10ОС	6	0.70	2
53	4	2.8	10БП	6	0.90	1
УСЬОГО		40.7				