

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

ПРОЄКТ
ОРГАНІЗАЦІЇ ТА РОЗВИТКУ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА
ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СВІТАНОК ПОЛІССЯ»

Київська область

Документація державного лісового кадастру, відомості запроєктованих заходів,
загальна характеристика лісового фонду і середні таксаційні показники, таксаційний опис

Начальник партії

Інженер-таксатор



Василь ВОРОХ

Ігор ЩЕДРОВ

Ірпінь – 2025

З М І С Т

№ п/п	Проектні відомості	Загальні дані
1.	Документація державного лісового кадастру:	
1.1.	Розподіл лісових ділянок за категоріями в межах категорій лісів (форма № 1)	5
1.2.	Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за панівними породами та групами віку (форма № 2)	7
2.	Відомості запроєктованих заходів:	
2.1.	Фонд рубок головного користування на період з 2024 по 2033 рік	19
2.2.	Відомість інших рубок формування і оздоровлення лісів за станом на 01.01.2025 року	31
2.3.	Фонд насаджень, що потребують рубок догляду за станом на 01.01.2025 року	33
2.4.	Фонд відновлення лісів за станом на 01.01.2025 року	36
2.5.	Фонд лісорозведення за станом на 01.01.2025 року	37
2.6.	Лісові культури у віці до 20 років за станом на 01.01.2025 року	38
2.7.	Розподіл загальної площі земель лісогосподарського призначення за класами пожежної небезпеки. Розподіл кварталів за класами пожежної небезпеки	41
3.	Таксаційний опис земельних ділянок лісового фонду	42
4.	Поквартальні підсумки розподілу земель лісогосподарського призначення за категоріями	126
5.	Поквартальні підсумки загальних запасів насаджень, рідколісь, поодиноких дерев, сухостою та захаращеності	129
6.	Загальна характеристика лісових ділянок і середні таксаційні показники	131
7.	Умовні скорочення до таксаційного опису	133
8.	Діагностичні таблиці типів лісу	137
9.	Типи лісових культур	149
10.	Ландшафтна таблиця лісів рекреаційного призначення	174

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

РОЗПОДІЛ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА КАТЕГОРІЯМИ В МЕЖАХ КАТЕГОРІЙ ЛІСІВ

Форма № 1

Київська область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
ТзОВ "Світанок Полісся"

Рельєф Рівнинний

площа, га

Категорії лісів	К о д	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки									Загальна площа лісових ділянок	Гро- шова оцін- ка
		усього	в т.ч. лісові культури	незім- кнуті лісові культури	лісові розсад- ники, планта- ції	рід- коліс- ся	згари- ща, загиблі насад- ження	зруби	галя- вини	біога- лявини	лісові шляхи, просіки, п/п роз- риви, осу- шув.ка- нави	усього не вкритих лісовою рослин- ністю лісових ділянок		
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Усього лісів	1	980.9	289.2	36.7						1.2	16.4	5.5	59.8	1040.7
із них														
Рекреаційно-оздоровчі ліси	8	0.5												0.5
у тому числі:														
– у межах міст та інших населених пунктів	9	0.5												0.5
Захисні ліси	17	134	4.6								9.3	0.4	9.7	143.7
у тому числі:														
– байрачні ліси та інші захисні лісові ділянки	25	134	4.6								9.3	0.4	9.7	143.7
– із них можливі для експлуатації	26	133.4												133.4
Усього захисних лісів, можливих для експлуатації	27	133.4												133.4
Разом лісів з особливим режимом користування	28	134.5	4.6								9.3	0.4	9.7	144.2
– із них можливі для експлуатації	29	133.4												133.4
Експлуатаційні ліси	30	846.4	284.6	36.7					1.2	7.1	5.1	50.1	896.5	

Київська область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
ТзОВ "Світанок Полісся"

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	згаріща, загиблі насадження	зруби	галявини	біогалявини	лісові шляхи, просіки, п/п розриви, осушув.канави	усього не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок		
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
– із них можливі для експлуатації	31		846.4										846.4	
Усього лісів, можливих для експлуатації	32		979.8										979.8	

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Київська область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
ТзОВ "Світанок Полісся"

Рельєф Рівнинний

УСЬОГО ЛІСІВ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		пристигли	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристигли	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т.ч. 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	690.4	187.6	92.7	98.7	43.7	158.6	152.8		143.03	7.9	9.71	25.59	51.39	48.44		2.8	51
Разом хвойних	9	690.4	187.6	92.7	98.7	43.7	158.6	152.8		143.03	7.9	9.71	25.59	51.39	48.44		2.8	51

Твердолистяні

Дуб високоствобурний	10	8.7			6.2	2.5	2.5			1.39			0.8	0.59			0.02	78
Дуб низькоствобурний	11	8.5						8.5	1.6	0.59					0.59	0.18	0.01	87
Граб	13	4.4			1.6	1.6		2.8		0.53			0.19		0.34		0.01	58
Разом твердолистяних	29	21.6			7.8	4.1	2.5	11.3	1.6	2.51			0.99	0.59	0.93	0.18	0.04	77

М'яколистяні

Береза	30	155.5	4.3	36.9	100.3	25.3	14			16.83	0.1	1.88	12.23	2.62			0.53	32
Осика	31	3.6			1.2	1.2	1.6	0.8		0.52			0.12	0.27	0.13		0.01	38
Вільха	32	109.8	3.1	8.2	32.1	20.9	22.2	44.2	4.6	18.74	0.08	0.47	4.23	4.65	9.31	0.83	0.35	54
Разом м'яколистяних	39	268.9	7.4	45.1	133.6	47.4	37.8	45	4.6	36.09	0.18	2.35	16.58	7.54	9.44	0.83	0.89	41
Разом по I розділу	40	980.9	195	137.8	240.1	95.2	198.9	209.1	6.2	181.63	8.08	12.06	43.16	59.52	58.81	1.01	3.73	49
Усього по розділах 1+2+3	43	980.9	195	137.8	240.1	95.2	198.9	209.1	6.2	181.63	8.08	12.06	43.16	59.52	58.81	1.01	3.73	49

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Форма №2

Київська область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
ТзОВ "Світанок Полісся"

Рельєф Рівнинний

РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		пристигли	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристигли	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т.ч. включ. в розрахунок		усього	в т.ч. перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч. перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Основні лісотвірні деревні породи																		
Хвойні																		
Твердолистяні																		
М'яколистяні																		
Береза	30	0.4			0.4	0.4				0.07			0.07					55
Осика	31	0.1						0.1		0.02					0.02			60
Разом м'яколистяних	39	0.5			0.4	0.4		0.1		0.09			0.07		0.02			56
Разом по I розділу	40	0.5			0.4	0.4		0.1		0.09			0.07		0.02			56
Усього по розділах 1+2+3	43	0.5			0.4	0.4		0.1		0.09			0.07		0.02			56

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Форма №2

Київська область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
ТзОВ "Світанок Полісся"

Рельєф Рівнинний

У МЕЖАХ МІСТ ТА ІНШИХ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		пристигли	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристигли	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т.ч. включ. в розрахунок		усього	в т.ч. перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч. перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Основні лісотвірні деревні породи																		
Хвойні																		
Твердолистяні																		
М'яколистяні																		
Береза	30	0.4			0.4	0.4				0.07			0.07					55
Осика	31	0.1						0.1		0.02					0.02			60
Разом м'яколистяних	39	0.5			0.4	0.4		0.1		0.09			0.07		0.02			56
Разом по I розділу	40	0.5			0.4	0.4		0.1		0.09			0.07		0.02			56
Усього по розділах 1+2+3	43	0.5			0.4	0.4		0.1		0.09			0.07		0.02			56

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Київська область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
ТзОВ "Світанок Полісся"

Рельєф Рівнинний

ЗАХИСНІ ЛІСИ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		пристигли	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристигли	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т.ч. 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	28.2	17.8	7.6	2.8	1.9				2.33	0.66	1.08	0.59				0.1	24
Разом хвойних	9	28.2	17.8	7.6	2.8	1.9				2.33	0.66	1.08	0.59				0.1	24

Твердолистяні

Дуб високоствобурний	10	3.7			3.7					0.44			0.44				0.01	80
Дуб низькоствобурний	11	8.5						8.5	1.6	0.59					0.59	0.18	0.01	87
Граб	13	4.4			1.6	1.6		2.8		0.53			0.19		0.34		0.01	58
Разом твердолистяних	29	16.6			5.3	1.6		11.3	1.6	1.56			0.63		0.93	0.18	0.03	78

М'яколистяні

Береза	30	72.6	0.8	21	50.1	11.8	0.7			6.85	0.02	0.93	5.77	0.13			0.23	30
Осика	31	1.9			1.2	1.2		0.7		0.23			0.12		0.11		0.01	34
Вільха	32	14.7			14.7	13.8				1.59			1.59				0.04	44
Разом м'яколистяних	39	89.2	0.8	21	66	26.8	0.7	0.7		8.67	0.02	0.93	7.48	0.13	0.11		0.28	32
Разом по I розділу	40	134	18.6	28.6	74.1	30.3	0.7	12	1.6	12.56	0.68	2.01	8.7	0.13	1.04	0.18	0.41	36
Усього по розділах 1+2+3	43	134	18.6	28.6	74.1	30.3	0.7	12	1.6	12.56	0.68	2.01	8.7	0.13	1.04	0.18	0.41	36

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Київська область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
ТзОВ "Світанок Полісся"

Рельєф Рівнинний

БАЙРАЧНІ ЛІСИ ТА ІНШІ ЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

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

1. Основні лісотвірні деревні породи

Хвойні

Сосна	1	28.2	17.8	7.6	2.8	1.9				2.33	0.66	1.08	0.59				0.1	24
Разом хвойних	9	28.2	17.8	7.6	2.8	1.9				2.33	0.66	1.08	0.59				0.1	24

Твердолистяні

Дуб високоствобурний	10	3.7			3.7					0.44			0.44				0.01	80
Дуб низькоствобурний	11	8.5						8.5	1.6	0.59					0.59	0.18	0.01	87
Граб	13	4.4			1.6	1.6		2.8		0.53			0.19		0.34		0.01	58
Разом твердолистяних	29	16.6			5.3	1.6		11.3	1.6	1.56			0.63		0.93	0.18	0.03	78

М'яколистяні

Береза	30	72.6	0.8	21	50.1	11.8	0.7			6.85	0.02	0.93	5.77	0.13			0.23	30
Осика	31	1.9			1.2	1.2		0.7		0.23			0.12		0.11		0.01	34
Вільха	32	14.7			14.7	13.8				1.59			1.59				0.04	44
Разом м'яколистяних	39	89.2	0.8	21	66	26.8	0.7	0.7		8.67	0.02	0.93	7.48	0.13	0.11		0.28	32
Разом по I розділу	40	134	18.6	28.6	74.1	30.3	0.7	12	1.6	12.56	0.68	2.01	8.7	0.13	1.04	0.18	0.41	36
Усього по розділах 1+2+3	43	134	18.6	28.6	74.1	30.3	0.7	12	1.6	12.56	0.68	2.01	8.7	0.13	1.04	0.18	0.41	36

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Київська область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
ТзОВ "Світанок Полісся"

Рельєф Рівнинний

ІЗ НИХ МОЖЛИВІ ДЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		пристигли	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристигли	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т.ч. 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	28.2	17.8	7.6	2.8	1.9				2.33	0.66	1.08	0.59				0.1	24
Разом хвойних	9	28.2	17.8	7.6	2.8	1.9				2.33	0.66	1.08	0.59				0.1	24

Твердолистяні

Дуб високоствобурний	10	3.7			3.7					0.44			0.44				0.01	80
Дуб низькоствобурний	11	8.5						8.5	1.6	0.59					0.59	0.18	0.01	87
Граб	13	4.4			1.6	1.6		2.8		0.53			0.19		0.34		0.01	58
Разом твердолистяних	29	16.6			5.3	1.6		11.3	1.6	1.56			0.63		0.93	0.18	0.03	78

М'яколистяні

Береза	30	72	0.8	20.4	50.1	11.8	0.7			6.82	0.02	0.9	5.77	0.13			0.23	30
Осика	31	1.9			1.2	1.2		0.7		0.23			0.12		0.11		0.01	34
Вільха	32	14.7			14.7	13.8				1.59			1.59				0.04	44
Разом м'яколистяних	39	88.6	0.8	20.4	66	26.8	0.7	0.7		8.64	0.02	0.9	7.48	0.13	0.11		0.28	33
Разом по I розділу	40	133.4	18.6	28	74.1	30.3	0.7	12	1.6	12.53	0.68	1.98	8.7	0.13	1.04	0.18	0.41	36
Усього по розділах 1+2+3	43	133.4	18.6	28	74.1	30.3	0.7	12	1.6	12.53	0.68	1.98	8.7	0.13	1.04	0.18	0.41	36

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Київська область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
ТзОВ "Світанок Полісся"

Рельєф Рівнинний

УСЬОГО ЗАХИСНИХ ЛІСІВ МОЖЛИВИХ ДЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		присти- глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		серед- ньові- кові	присти- глі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. в роз- рахунок		усього	в т.ч перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Основні лісотвірні деревні породи																		
Хвойні																		
Сосна	1	28.2	17.8	7.6	2.8	1.9				2.33	0.66	1.08	0.59				0.1	24
Разом хвойних	9	28.2	17.8	7.6	2.8	1.9				2.33	0.66	1.08	0.59				0.1	24
Твердолистяні																		
Дуб високоствобурний	10	3.7			3.7					0.44			0.44				0.01	80
Дуб низькоствобурний	11	8.5						8.5	1.6	0.59					0.59	0.18	0.01	87
Граб	13	4.4			1.6	1.6		2.8		0.53			0.19		0.34		0.01	58
Разом твердолистяних	29	16.6			5.3	1.6		11.3	1.6	1.56			0.63		0.93	0.18	0.03	78
М'яколистяні																		
Береза	30	72	0.8	20.4	50.1	11.8	0.7			6.82	0.02	0.9	5.77	0.13			0.23	30
Осика	31	1.9			1.2	1.2		0.7		0.23			0.12		0.11		0.01	34
Вільха	32	14.7			14.7	13.8				1.59			1.59				0.04	44
Разом м'яколистяних	39	88.6	0.8	20.4	66	26.8	0.7	0.7		8.64	0.02	0.9	7.48	0.13	0.11		0.28	33
Разом по I розділу	40	133.4	18.6	28	74.1	30.3	0.7	12	1.6	12.53	0.68	1.98	8.7	0.13	1.04	0.18	0.41	36
Усього по розділах 1+2+3	43	133.4	18.6	28	74.1	30.3	0.7	12	1.6	12.53	0.68	1.98	8.7	0.13	1.04	0.18	0.41	36

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Київська область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
ТзОВ "Світанок Полісся"

Рельєф Рівнинний

РАЗОМ ЛІСІВ З ОСОБЛИВИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ

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

1. Основні лісотвірні деревні породи

Хвойні

Сосна	1	28.2	17.8	7.6	2.8	1.9				2.33	0.66	1.08	0.59				0.1	24
-------	---	------	------	-----	-----	-----	--	--	--	------	------	------	------	--	--	--	-----	----

Разом хвойних	9	28.2	17.8	7.6	2.8	1.9				2.33	0.66	1.08	0.59				0.1	24
----------------------	----------	-------------	-------------	------------	------------	------------	--	--	--	-------------	-------------	-------------	-------------	--	--	--	------------	-----------

Твердолистяні

Дуб високоствобурний	10	3.7			3.7					0.44			0.44				0.01	80
----------------------	----	-----	--	--	-----	--	--	--	--	------	--	--	------	--	--	--	------	----

Дуб низькоствобурний	11	8.5						8.5	1.6	0.59					0.59	0.18	0.01	87
----------------------	----	-----	--	--	--	--	--	-----	-----	------	--	--	--	--	------	------	------	----

Граб	13	4.4			1.6	1.6		2.8		0.53			0.19		0.34		0.01	58
------	----	-----	--	--	-----	-----	--	-----	--	------	--	--	------	--	------	--	------	----

Разом твердолистяних	29	16.6			5.3	1.6		11.3	1.6	1.56			0.63		0.93	0.18	0.03	78
-----------------------------	-----------	-------------	--	--	------------	------------	--	-------------	------------	-------------	--	--	-------------	--	-------------	-------------	-------------	-----------

М'яколистяні

Береза	30	73	0.8	21	50.5	12.2	0.7			6.92	0.02	0.93	5.84	0.13			0.23	30
--------	----	----	-----	----	------	------	-----	--	--	------	------	------	------	------	--	--	------	----

Осика	31	2			1.2	1.2		0.8		0.25			0.12		0.13		0.01	36
-------	----	---	--	--	-----	-----	--	-----	--	------	--	--	------	--	------	--	------	----

Вільха	32	14.7			14.7	13.8				1.59			1.59				0.04	44
--------	----	------	--	--	------	------	--	--	--	------	--	--	------	--	--	--	------	----

Разом м'яколистяних	39	89.7	0.8	21	66.4	27.2	0.7	0.8		8.76	0.02	0.93	7.55	0.13	0.13		0.28	33
----------------------------	-----------	-------------	------------	-----------	-------------	-------------	------------	------------	--	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--	-------------	-----------

Разом по I розділу	40	134.5	18.6	28.6	74.5	30.7	0.7	12.1	1.6	12.65	0.68	2.01	8.77	0.13	1.06	0.18	0.41	36
---------------------------	-----------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------	-------------	------------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-----------

Усього по розділах 1+2+3	43	134.5	18.6	28.6	74.5	30.7	0.7	12.1	1.6	12.65	0.68	2.01	8.77	0.13	1.06	0.18	0.41	36
---------------------------------	-----------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------------	-------------	------------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-----------

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Київська область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
ТзОВ "Світанок Полісся"

Рельєф Рівнинний

ІЗ НИХ МОЖЛИВІ ДЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		пристигли	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристигли	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т.ч. 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	28.2	17.8	7.6	2.8	1.9				2.33	0.66	1.08	0.59				0.1	24
Разом хвойних	9	28.2	17.8	7.6	2.8	1.9				2.33	0.66	1.08	0.59				0.1	24

Твердолистяні

Дуб високоствобурний	10	3.7			3.7					0.44			0.44				0.01	80
Дуб низькоствобурний	11	8.5						8.5	1.6	0.59					0.59	0.18	0.01	87
Граб	13	4.4			1.6	1.6		2.8		0.53			0.19		0.34		0.01	58
Разом твердолистяних	29	16.6			5.3	1.6		11.3	1.6	1.56			0.63		0.93	0.18	0.03	78

М'яколистяні

Береза	30	72	0.8	20.4	50.1	11.8	0.7			6.82	0.02	0.9	5.77	0.13			0.23	30
Осика	31	1.9			1.2	1.2		0.7		0.23			0.12		0.11		0.01	34
Вільха	32	14.7			14.7	13.8				1.59			1.59				0.04	44
Разом м'яколистяних	39	88.6	0.8	20.4	66	26.8	0.7	0.7		8.64	0.02	0.9	7.48	0.13	0.11		0.28	33
Разом по I розділу	40	133.4	18.6	28	74.1	30.3	0.7	12	1.6	12.53	0.68	1.98	8.7	0.13	1.04	0.18	0.41	36
Усього по розділах 1+2+3	43	133.4	18.6	28	74.1	30.3	0.7	12	1.6	12.53	0.68	1.98	8.7	0.13	1.04	0.18	0.41	36

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Київська область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
ТзОВ "Світанок Полісся"

Рельєф Рівнинний

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га								Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів						Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		пристигли	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристигли	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т.ч. 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	662.2	169.8	85.1	95.9	41.8	158.6	152.8		140.7	7.24	8.63	25	51.39	48.44		2.71	52
Разом хвойних	9	662.2	169.8	85.1	95.9	41.8	158.6	152.8		140.7	7.24	8.63	25	51.39	48.44		2.71	52
Твердолистяні																		
Дуб високоствобурний	10	5			2.5	2.5	2.5			0.95			0.36	0.59			0.01	76
Разом твердолистяних	29	5			2.5	2.5	2.5			0.95			0.36	0.59			0.01	76
М'яколистяні																		
Береза	30	82.5	3.5	15.9	49.8	13.1	13.3			9.91	0.08	0.95	6.39	2.49			0.3	33
Осика	31	1.6					1.6			0.27				0.27			0.01	40
Вільха	32	95.1	3.1	8.2	17.4	7.1	22.2	44.2	4.6	17.15	0.08	0.47	2.64	4.65	9.31	0.83	0.31	56
Разом м'яколистяних	39	179.2	6.6	24.1	67.2	20.2	37.1	44.2	4.6	27.33	0.16	1.42	9.03	7.41	9.31	0.83	0.62	45
Разом по I розділу	40	846.4	176.4	109.2	165.6	64.5	198.2	197	4.6	168.98	7.4	10.05	34.39	59.39	57.75	0.83	3.34	50
Усього по розділах 1+2+3	43	846.4	176.4	109.2	165.6	64.5	198.2	197	4.6	168.98	7.4	10.05	34.39	59.39	57.75	0.83	3.34	50

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Київська область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
ТзОВ "Світанок Полісся"

Рельєф Рівнинний

ІЗ НИХ МОЖЛИВІ ДЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		пристигли	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристигли	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т.ч. 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	662.2	169.8	85.1	95.9	41.8	158.6	152.8		140.7	7.24	8.63	25	51.39	48.44		2.71	52
Разом хвойних	9	662.2	169.8	85.1	95.9	41.8	158.6	152.8		140.7	7.24	8.63	25	51.39	48.44		2.71	52
Твердолистяні																		
Дуб високостовбурний	10	5			2.5	2.5	2.5			0.95			0.36	0.59			0.01	76
Разом твердолистяних	29	5			2.5	2.5	2.5			0.95			0.36	0.59			0.01	76
М'яколистяні																		
Береза	30	82.5	3.5	15.9	49.8	13.1	13.3			9.91	0.08	0.95	6.39	2.49			0.3	33
Осика	31	1.6					1.6			0.27				0.27			0.01	40
Вільха	32	95.1	3.1	8.2	17.4	7.1	22.2	44.2	4.6	17.15	0.08	0.47	2.64	4.65	9.31	0.83	0.31	56
Разом м'яколистяних	39	179.2	6.6	24.1	67.2	20.2	37.1	44.2	4.6	27.33	0.16	1.42	9.03	7.41	9.31	0.83	0.62	45
Разом по I розділу	40	846.4	176.4	109.2	165.6	64.5	198.2	197	4.6	168.98	7.4	10.05	34.39	59.39	57.75	0.83	3.34	50
Усього по розділах 1+2+3	43	846.4	176.4	109.2	165.6	64.5	198.2	197	4.6	168.98	7.4	10.05	34.39	59.39	57.75	0.83	3.34	50

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Київська область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
ТзОВ "Світанок Полісся"

Рельєф Рівнинний

УСЬОГО ЛІСІВ, МОЖЛИВИХ ДЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		пристигли	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристигли	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т.ч. 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	690.4	187.6	92.7	98.7	43.7	158.6	152.8		143.03	7.9	9.71	25.59	51.39	48.44		2.8	51
Разом хвойних	9	690.4	187.6	92.7	98.7	43.7	158.6	152.8		143.03	7.9	9.71	25.59	51.39	48.44		2.8	51
Твердолистяні																		
Дуб високоствобурний	10	8.7			6.2	2.5	2.5			1.39			0.8	0.59			0.02	78
Дуб низькоствобурний	11	8.5						8.5	1.6	0.59					0.59	0.18	0.01	87
Граб	13	4.4			1.6	1.6		2.8		0.53			0.19		0.34		0.01	58
Разом твердолистяних	29	21.6			7.8	4.1	2.5	11.3	1.6	2.51			0.99	0.59	0.93	0.18	0.04	77
М'яколистяні																		
Береза	30	154.5	4.3	36.3	99.9	24.9	14			16.73	0.1	1.85	12.16	2.62			0.52	32
Осика	31	3.5			1.2	1.2	1.6	0.7		0.5			0.12	0.27	0.11		0.01	37
Вільха	32	109.8	3.1	8.2	32.1	20.9	22.2	44.2	4.6	18.74	0.08	0.47	4.23	4.65	9.31	0.83	0.35	54
Разом м'яколистяних	39	267.8	7.4	44.5	133.2	47	37.8	44.9	4.6	35.97	0.18	2.32	16.51	7.54	9.42	0.83	0.88	41
Разом по I розділу	40	979.8	195	137.2	239.7	94.8	198.9	209	6.2	181.51	8.08	12.03	43.09	59.52	58.79	1.01	3.72	49
Усього по розділах 1+2+3	43	979.8	195	137.2	239.7	94.8	198.9	209	6.2	181.51	8.08	12.03	43.09	59.52	58.79	1.01	3.72	49

ФОНД РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ на період з 2025 по 2034 рік

ТзОВ "Світанок Полісся"

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

Захисні ліси

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

СУЦІЛЬНІ РУБКИ - 1

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна - 21

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

2	12	1.6	1	6ДЗ	95 4	0.45	19.0	34	0.18	0.18	30	110							
				1БП	55	СЗГД		16.0			28								
				ЗВЛЧ	75			18.0			26								
	2	16	6.9	1	10ДЗ	85 4	0.30	16.0	32	0.41	0.41	30	60						
								СЗГД											
Разом		8.5										0.59	0.59						
Разом по господарській секції		8.5										0.59	0.59						

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Грабова - 28

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

12	4	2.8	1	6ГЗ	66 4	0.50	17.0	20	0.34	0.34	10	120							
				2ДЗ	86	СЗГДС		23.0			34								
				2ОС	45			20.0			34								
Разом		2.8										0.34	0.34						
Разом по господарській секції		2.8										0.34	0.34						

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Береза по суходолу - 46

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ, ЯКІ В ПРОЕКТНОМУ ПЕРІОДІ ДОСЯГНУТЬ ВІКУ СТИГЛОСТІ

2	7	0.7	1	5БП	55 1	0.55	22.0	28	0.13	0.13	40	180							
				4ВЛЧ	60	ВЗДС		22.0			26								
				1ОС	45			21.0			32								
Разом		0.7										0.13	0.13						
Разом по господарській секції		0.7										0.13	0.13						

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Осика по суходолу - 49

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

12	8	0.7	1	4ОС	50 2	0.50	20.0	30	0.11	0.11	10	160							
				2ДЗ	85	СЗГД		19.0			32								
				2ГЗ	65			19.0			20								
Разом		0.7		2БП	65			23.0			30								
												0.11	0.11						

ТзОВ "Світанок Полісся"

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

Разом по господарській секції
0.7

0.11 0.11

Разом по способу рубок
12.7

1.17 1.17

Разом по господарській частині
12.7

1.17 1.17

Разом по категорії лісів
12.7

1.17 1.17

Експлуатаційні ліси
ГОСПОДАРЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ - 13
СУЦІЛЬНІ РУЕКИ - 1
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Сосна по сучодолу - 12
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

2	42	1.1	1	6СЗ	90	1	0.60	27.0	40	0.33	0.33	80	300					
				2ДЗ	90	С2ГДС		24.0	32			50						
				2БП	60			24.0	28			40						
2	52	1.7	1	4СЗ	90	1	0.50	28.0	42	0.39	0.39	80	230					
				ЗБП	60	С2ДС		25.0	32			40						
				1ДЗ	110			26.0	34			40						
				1ОС	40			22.0	36			20						
				1ВЛЧ	60			24.0	32			60						
4	1	2.1	1	7СЗ	81	1	0.65	25.0	34	0.69	0.69	80	330					
				2СЗ	55	ВЗДС		22.0	28			70						
				1ВЛЧ	55			21.0	28			50						
4	12	1.1	1	10СЗ	81	1	0.65	26.0	36	0.41	0.41	80	370					
				В2ДС														
4	18	1.3	1	10СЗ	86	1	0.70	25.0	34	0.49	0.49	80	380					
				В2ДС														
4	19	1.4	1	10СЗ	86	1	0.70	25.0	34	0.53	0.53	80	380					
				В2ДС														
4	21	1.2	1	10СЗ	86	1	0.60	25.0	34	0.40	0.40	75	330					
				В2ДС														
4	22	0.9	1	10СЗ	86	1	0.65	25.0	34	0.32	0.32	80	350					
				В2ДС														
4	23	0.7	1	10СЗ	86	1	0.60	26.0	36	0.24	0.24	40	340					
				В2ДС														
4	24	0.5	1	10СЗ	86	1	0.65	25.0	34	0.18	0.18	80	350					
				В2ДС														
4	26	0.2	1	10СЗ	86	1	0.60	25.0	34	0.07	0.07	80	330					
				В2ДС														
4	34	0.5	1	10СЗ	86	1	0.60	26.0	36	0.17	0.17	80	340					
				В2ДС														
4	37	0.4	1	8СЗ	81	1	0.60	26.0	34	0.13	0.13	80	330					
				2СЗ	60	В2ДС		21.0	28			50						

ТзОВ "Світанок Полісся"

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Ди- аметр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Рік рубки (п'яти- річчя)											Спосіб лісо- віднов- лення	Екс- пози- ція	
5	17	1.8				1	10СЗ	86 1 В2ДС	0.60	26.0	36	0.61	0.61	75	340			
5	18	1.0				1	10СЗ	86 1 В2ДС	0.60	25.0	36	0.32	0.32	80	320			
5	19	0.8				1	10СЗ	86 1 В2ДС	0.60	26.0	36	0.27	0.27	80	340			
5	45	1.2				1	10СЗ	81 1 В2ДС	0.60	25.0	38	0.38	0.38	80	320			
5	47	1.1				1	10СЗ	86 1 В2ДС	0.60	25.0	38	0.35	0.35	80	320			
6	29	1.5				1	10СЗ	106 2 В2ДС	0.50	26.0	40	0.44	0.44	70	290			
7	6	0.6				1	10СЗ	91 2 В2ДС	0.60	25.0	40	0.20	0.20	80	330			
7	13	1.4				1	7СЗ 2БП 1ВЛЧ	90 2 55 ВЗДС 65	0.50	25.0 22.0 23.0	40 28 28	0.34	0.34	75 40 60	240			
7	15	1.9				1	7СЗ 2БП 1ВЛЧ	90 2 55 ВЗДС 65	0.55	25.0 22.0 22.0	40 28 30	0.49	0.49	75 30 30	260			
7	18	1.5				1	8СЗ 1БП 1ВЛЧ	90 1 60 ВЗДС 60	0.60	26.0 23.0 22.0	40 28 28	0.47	0.47	80 40 60	310			
7	20	2.5				1	7СЗ 1БП 2ВЛЧ	95 2 65 ВЗДС 75	0.60	26.0 24.0 23.0	40 30 30	0.75	0.75	80 50 60	300			
7	36	2.9				1	10СЗ	96 2 В2ДС	0.60	26.0	40	0.99	0.99	70	340			
8	7	2.5				1	10СЗ	81 1 В2ДС	0.65	25.0	36	0.88	0.88	80	350			
8	13	3.2				1	10СЗ	91 1 В2ДС	0.60	26.0	40	1.09	1.09	80	340			
8	18	3.4				1	6СЗ 2БП 1ОС 1ВЛЧ	91 2 60 ВЗДС 45 60	0.60	25.0 23.0 20.0 22.0	40 28 34 28	0.95	0.95	75 40 20 50	280			
8	23	1.6				1	9СЗ 1ВЛЧ	91 2 60 ВЗДС	0.60	25.0 22.0	40 28	0.50	0.50	80 50	310			
8	31	1.3				1	10СЗ	91 1 В2ДС	0.60	26.0	38	0.44	0.44	80	340			
9	2	3.0				1	10СЗ	106 2 В2ДС	0.50	26.0	42	0.87	0.87	75	290			
9	5	3.1				1	10СЗ	106 2 В2ДС	0.50	26.0	44	0.87	0.87	70	280			
9	8	2.5				1	10СЗ	86 1 В2ДС	0.55	26.0	38	0.78	0.78	75	310			
9	9	2.5				1	10СЗ	86 1 В2ДС	0.55	26.0	40	0.78	0.78	80	310			

ТзОВ "Світанок Полісся"

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-рив	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
9	12	1.5				1	10СЗ	86 1 В2ДС	0.50	25.0	36	0.41	0.41	75	270				
9	15	1.9				1	10СЗ	91 2 В2ДС	0.60	25.0	38	0.61	0.61	80	320				
9	16	2.1				1	10СЗ	91 2 В2ДС	0.60	25.0	40	0.67	0.67	80	320				
9	27	0.4				1	10СЗ	86 1 В2ДС	0.50	25.0	36	0.11	0.11	80	270				
9	29	1.6				1	9СЗ 1БП	81 2 60 В2ДС	0.65	23.0 20.0	36 22	0.48	0.48	80 40	300				
9	33	0.2				1	10СЗ	95 3 А2С	0.60	20.0	28	0.04	0.04	65	210				
9	34	2.6				1	10СЗ	96 3 А2С	0.60	22.0	28	0.68	0.68	70	260				
9	35	1.9				1	10СЗ	95 3 А2С	0.60	22.0	34	0.46	0.46	70	240				
9	36	1.8				1	9СЗ 1БП	81 1 60 ВЗДС	0.60	26.0 21.0	36 22	0.59	0.59	80 40	330				
9	37	2.8				1	10СЗ	81 1 ВЗДС	0.60	26.0	36	0.95	0.95	80	340				
9	41	0.7				1	10СЗ	86 2 В2ДС	0.60	24.0	38	0.22	0.22	80	310				
9	43	0.6				1	10СЗ	95 2 А2С	0.60	24.0	38	0.19	0.19	70	310				
9	47	2.3				1	10СЗ	90 2 А2С	0.60	24.0	36	0.71	0.71	70	310				
9	49	7.0				1	10СЗ	91 2 ВЗДС	0.60	25.0	36	2.31	2.31	80	330				
9	51	2.9				1	10СЗ	81 2 А2С	0.70	22.0	32	0.93	0.93	75	320				
10	6	1.6				1	10СЗ	86 2 В2ДС	0.60	24.0	36	0.50	0.50	80	310				
10	7	1.1				1	10СЗ	86 2 В2ДС	0.60	24.0	36	0.34	0.34	75	310				
10	10	0.9				1	10СЗ	91 2 А2С	0.60	24.0	34	0.28	0.28	70	310				
10	11	3.4				1	10СЗ	81 2 А2С	0.65	22.0	32	1.02	1.02	75	300				
10	18	0.6				1	10СЗ	81 2 В2ДС	0.70	23.0	34	0.20	0.20	70	340				
10	23	2.0				1	8СЗ 2БП	81 1 60 В2ДС	0.70	26.0 22.0	36 28	0.72	0.72	80 50	360				
10	25	2.2				1	8СЗ 2ВЛЧ	86 1 65 ВЗДС	0.65	25.0 22.0	40 28	0.73	0.73	80 60	330				
10	27	2.3				1	10СЗ	84 2 В2ДС	0.65	24.0	34	0.76	0.76	80	330				
10	28	2.0				1	10СЗ	84 1 В2ДС	0.65	26.0	36	0.74	0.74	80	370				

ТзОВ "Світанок Полісся"

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр	Склад насадження	Вік, років	Клас бонітету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-со-та, м	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубують-ся, тис. куб.м	% діло-на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
10	30	1.9				1	10СЗ	95 2 В2ДС	0.60	26.0	40	0.65	0.65	80	340				
10	33	2.0				1	10СЗ	95 2 В2ДС	0.60	26.0	40	0.68	0.68	80	340				
10	36	1.0				1	10СЗ	81 1 В2ДС	0.60	25.0	36	0.33	0.33	80	330				
10	47	1.7				1	10СЗ	96 2 В2ДС	0.50	26.0	40	0.49	0.49	80	290				
10	51	1.0				1	10СЗ	96 2 А2С	0.55	25.0	40	0.30	0.30	70	300				
10	56	0.4				1	9СЗ 1БП	86 2 55 ВЗДС	0.50	23.0 19.0	34 24	0.09	0.09	70 30	230				
10	57	1.3				1	10СЗ	86 1 В2ДС	0.60	26.0	36	0.44	0.44	80	340				
10	58	2.3				1	10СЗ	86 1 В2ДС	0.60	26.0	36	0.78	0.78	80	340				
10	59	1.5				1	10СЗ	86 1 В2ДС	0.60	26.0	36	0.51	0.51	80	340				
10	60	2.3				1	10СЗ	86 1 В2ДС	0.60	26.0	36	0.78	0.78	80	340				
10	61	2.2				1	10СЗ	86 1 В2ДС	0.60	26.0	36	0.75	0.75	80	340				
10	62	1.4				1	10СЗ	86 1 В2ДС	0.60	26.0	36	0.48	0.48	80	340				
10	63	1.2				1	10СЗ	86 1 В2ДС	0.60	26.0	36	0.41	0.41	80	340				
10	71	0.5				1	10СЗ	81 1 ВЗДС	0.65	25.0	34	0.18	0.18	80	350				
10	74	1.3				1	10СЗ	86 1 В2ДС	0.60	26.0	36	0.44	0.44	80	340				
10	75	1.5				1	10СЗ	86 1 В2ДС	0.60	26.0	36	0.51	0.51	80	340				
11	4	1.4				1	9СЗ 1БП	85 1 55 В2ДС	0.60	26.0 21.0	40 28	0.45	0.45	80 40	320				
11	12	0.7				1	8СЗ 2БП	86 2 60 В2ДС	0.60	24.0 21.0	36 26	0.20	0.20	80 40	280				
11	32	0.8				1	10СЗ	90 2 А2С	0.50	24.0	42	0.21	0.21	70	260				
12	11	1.3				1	6СЗ 2ДЗ 2БП	91 1 91 СЗГДС 60	0.60	26.0 23.0 22.0	40 28 26	0.36	0.36	80 50 30	280				
12	15	0.4				1	5СЗ 2ДЗ 3ОС	96 2 96 ВЗДС 45	0.50	26.0 24.0 20.0	40 28 30	0.10	0.10	80 50 20	250				
12	17	0.7				1	8СЗ 2БП	95 1 60 ВЗДС	0.55	27.0 23.0	40 30	0.21	0.21	80 40	300				
12	36	2.8				1	7СЗ 3БП	91 1 60 ВЗДС	0.60	26.0 22.0	40 28	0.81	0.81	80 40	290				

ТзОВ "Світанок Полісся"

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-роеків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-на 1	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
3	11	2.4				1	8СЗ	80 1	0.70	25.0	34	0.89	0.89	80	370				
							2СЗ	60 В2ДС		24.0	28			80					
3	13	2.0				1	10СЗ	80 1	0.70	26.0	38	0.80	0.80	80	400				
								В3ДС											
4	7	1.3				1	10СЗ	71 1	0.70	23.0	30	0.44	0.44	80	340				
								А2С											
4	16	1.6				1	9СЗ	76 2	0.65	23.0	32	0.50	0.50	80	310				
								1БП		20.0	24			40					
4	38	6.8				1	10СЗ	80 1	0.65	25.0	36	2.38	2.38	80	350				
								В2ДС											
4	42	0.6				1	10СЗ	80 1	0.50	25.0	36	0.16	0.16	65	270				
								В2ДС											
5	3	0.6				1	10СЗ	73 1	0.65	23.0	32	0.19	0.19	80	310				
								В2ДС											
5	13	0.3				1	10СЗ	76 1А	0.60	27.0	34	0.11	0.11	80	360				
								В2ДС											
5	16	2.4				1	10СЗ	76 1А	0.60	27.0	34	0.86	0.86	80	360				
								В2ДС											
5	33	3.4				1	10СЗ	75 1	0.70	25.0	34	1.29	1.29	80	380				
								В2ДС											
5	48	1.3				1	10СЗ	76 1	0.70	25.0	34	0.49	0.49	80	380				
								В2ДС											
5	53	0.4				1	10СЗ	76 2	0.60	20.0	30	0.10	0.10	65	240				
								А2С											
5	68	0.2				1	10СЗ	76 2	0.50	20.0	30	0.04	0.04	50	200				
								А2С											
6	2	3.5				1	10СЗ	75 1	0.70	25.0	32	1.33	1.33	80	380				
								В2ДС											
6	4	2.0				1	8СЗ	75 1	0.70	26.0	38	0.74	0.74	80	370				
								2ВЛЧ		22.0	28			50					
6	6	0.8				1	10СЗ	75 1	0.50	25.0	36	0.22	0.22	75	270				
								В2ДС											
6	13	1.3				1	10СЗ	75 1	0.70	25.0	32	0.49	0.49	80	380				
								В2ДС											
6	14	1.8				1	7СЗ	75 1	0.65	24.0	32	0.59	0.59	80	330				
								2СЗ		26.0	38			80					
								1СЗ		20.0	24			80					
6	21	1.5				1	10СЗ	75 1	0.70	24.0	34	0.54	0.54	80	360				
								В2ДС											
6	25	1.8				1	5СЗ	80 2	0.60	24.0	34	0.47	0.47	80	260				
								20С		22.0	32			20					
								2БП		23.0	30			50					
								1ВЛЧ		22.0	28			50					
6	30	0.3				1	10СЗ	80 2	0.65	24.0	32	0.10	0.10	80	330				
								В2ДС											
6	32	5.5				1	10СЗ	80 2	0.70	24.0	32	1.98	1.98	80	360				
								В2ДС											
6	35	5.6				1	10СЗ	75 1	0.70	24.0	32	2.02	2.02	80	360				

ТзОВ "Світанок Полісся"

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-роеків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	% діло-на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К										Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
6	44	2.9				1	10СЗ	В2ДС 75 1	0.65	24.0	34	0.96	0.96	80	330		
6	52	1.8				1	10СЗ	В2ДС 80 1	0.60	26.0	36	0.61	0.61	80	340		
6	60	1.3				1	10СЗ	В2ДС 80 2	0.60	23.0	32	0.38	0.38	80	290		
7	17	0.7				1	8СЗ	В2ДС 75 2	0.70	23.0	32	0.22	0.22	80	320		
								1БП	55	ВЗДС	21.0	26		40			
								1ВЛЧ	65		22.0	28		50			
7	25	2.3				1	9СЗ	71 2	0.65	20.0	26	0.58	0.58	70	250		
								1БП	55	А2С	18.0	22		40			
7	28	1.1				1	6СЗ	80 1	0.40	26.0	40	0.20	0.20	80	180		
								2ВЛЧ	70	ВЗДС	22.0	28		50			
								2БП	50		21.0	26		30			
7	29	0.3				1	8СЗ	80 1	0.40	26.0	40	0.06	0.06	80	190		
								1БП	60	ВЗДС	23.0	30		50			
								1ВЛЧ	65		22.0	28		50			
8	3	3.2				1	10СЗ	76 1	0.65	25.0	34	1.12	1.12	80	350		
8	22	1.5				1	8СЗ	В2ДС 71 1	0.70	25.0	36	0.53	0.53	80	350		
								1БП	60	ВЗДС	21.0	28		40			
								1ВЛЧ	71		21.0	28		50			
9	13	0.6				1	10СЗ	76 1	0.60	25.0	32	0.20	0.20	80	330		
9	17	1.6				1	9СЗ	В2ДС 76 1	0.70	25.0	34	0.58	0.58	80	360		
								1БП	65	В2ДС	21.0	24		40			
9	21	0.7				1	8СЗ	80 1	0.60	26.0	36	0.22	0.22	80	310		
								2БП	60	ВЗДС	22.0	28		40			
9	30	1.5				1	10СЗ	75 2	0.70	23.0	34	0.51	0.51	80	340		
9	40	2.8				1	10СЗ	В2ДС 73 2	0.70	21.0	30	0.84	0.84	75	300		
10	16	4.5				1	8СЗ	76 1	0.65	26.0	34	1.49	1.49	80	330		
								2БП	60	ВЗДС	22.0	28		40			
10	24	2.8				1	8СЗ	80 1	0.65	26.0	36	0.92	0.92	80	330		
								2БП	60	В2ДС	22.0	28		40			
10	39	0.6				1	10СЗ	80 2	0.55	24.0	34	0.17	0.17	75	280		
10	64	1.2				1	8СЗ	В2ДС 80 2	0.60	24.0	34	0.34	0.34	80	280		
								2БП	60	ВЗДС	20.0	24		40			
10	68	0.4				1	10СЗ	75 2	0.60	22.0	32	0.11	0.11	70	280		
11	1	0.2				1	6СЗ	В2ДС 71 1А	0.60	26.0	30	0.05	0.05	70	270		
								4БП	55	В2ДС	22.0	24		40			
11	13	0.5				1	10СЗ	80 2	0.60	23.0	34	0.15	0.15	70	290		
11	20	0.5				1	9СЗ	В2ДС 80 1	0.60	26.0	38	0.17	0.17	75	330		

ТзОВ "Світанок Полісся"

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-роеків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубують-ся, тис. куб.м	%%	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
						1БП	60	В2ДС			22.0	26							
11	21	1.9				1 10СЗ	80	2 В2ДС	0.55	23.0	36	0.51	0.51	80	270				
11	24	1.0				1 6СЗ	80	2 В2ДС	0.65	23.0	36	0.26	0.26	70	260				
						4БП	60	ВЗДС			21.0	26			30				
11	27	1.1				1 7СЗ	80	2 ВЗДС	0.60	23.0	36	0.28	0.28	75	250				
						3БП	60	ВЗДС			21.0	26			30				
11	35	0.4				1 7СЗ	80	2 ВЗДС	0.60	23.0	36	0.10	0.10	70	250				
						3БП	60	ВЗДС			21.0	26			30				
11	38	1.8				1 4СЗ	80	1 ВЗДС	0.60	26.0	40	0.40	0.40	80	220				
						6БП	60	ВЗДС			23.0	28			30				
12	14	1.8				1 8СЗ	76	2 В2ДС	0.65	23.0	32	0.52	0.52	80	290				
						2БП	60	В2ДС			20.0	26			40				
12	58	1.3				1 8СЗ	75	2 ВЗДС	0.60	23.0	36	0.34	0.34	80	260				
						2БП	55	ВЗДС			19.0	24			40				
12	59	0.7				1 10СЗ	71	2 В2ДС	0.70	20.0	26	0.20	0.20	80	280				
						1 10СЗ	80	3 А1С	0.40	19.0	32	0.09	0.09	50	130				
14	2	0.7				1 10СЗ	80	3 А2С	0.55	18.0	30	0.09	0.09	50	170				
						1 6СЗ	80	1 ВЗДС	0.70	27.0	40	0.39	0.39	80	350				
						2ВЛЧ	70	СЗГДС			23.0	30			50				
						2БП	60	ВЗДС			24.0	28			40				
15	14	0.4				1 10СЗ	80	1 В2ДС	0.60	26.0	40	0.14	0.14	80	340				
						1 7СЗ	71	1А В2ДС	0.70	26.0	34	0.39	0.39	80	350				
						3ВЛЧ	65	В2ДС			22.0	28			60				
15	25	2.2				1 10СЗ	76	1 В2ДС	0.60	24.0	34	0.68	0.68	80	310				
						1 10СЗ	75	1 В2ДС	0.70	24.0	32	0.40	0.40	80	360				
						1 10СЗ	80	1 ВЗДС	0.65	25.0	36	0.46	0.46	80	350				
15	37	1.1				1 10СЗ	80	1 ВЗДС	0.65	25.0	36	1.09	1.09	80	350				
						1 10СЗ	80	1 В2ДС	0.65	25.0	36	1.09	1.09	80	350				
15	47	3.1				1 10СЗ	71	1 В2ДС	0.70	23.0	32	1.39	1.39	80	340				
						1 10СЗ	71	1 А2С	0.70	23.0	32	1.39	1.39	80	340				
Разом		111.7										36.74	36.74						
Разом по господарській секції		264.5										85.18	85.18						
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Береза по суходолу - 46																			
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ, ЯКІ В ПРОЕКТНОМУ ПЕРІОДІ ДОСЯГНУТЬ ВІКУ СТИГЛОСТІ																			
8	8	0.6				1 7БП	55	1 ВЗДС	0.60	21.0	28	0.11	0.11	30	190				
						3СЗ	70	ВЗДС			26.0	34			70				

ТзОВ "Світанок Полісся"

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-роеків	Вік, років	Клас боні-тету, типу лісу (ТЛУ)	Пов-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
12	18	1.4				1	7БП 20С 1ВЛЧ	55 2 45 ВЗДС 65	0.50	20.0	24	0.20	0.20	30	140				
12	23	1.2				1	6БП 20С 2ВЛЧ	55 2 55 СЗГДС 55	0.60	21.0	28	0.22	0.22	40	180				
12	35	4.0				1	6БП 3СЗ 10С	60 2 75 ВЗДС 45	0.60	22.0	30	0.84	0.84	40	210				
12	38	1.4				1	7БП 3СЗ	55 2 65 ВЗДС	0.50	21.0	28	0.24	0.24	30	170				
12	39	0.8				1	6БП 3ВЛЧ 10С	55 2 55 ВЗДС 45	0.60	21.0	28	0.14	0.14	40	180				
12	52	3.9				1	6БП 20С 1СЗ 1ДЗ	55 2 45 ВЗДС 65 65	0.60	21.0	28	0.74	0.74	40	190				
Разом		13.3										2.49	2.49						
Разом по господарській секції		13.3										2.49	2.49						
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Осика по суходолу - 49 ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ, ЯКІ В ПРОЕКТНОМУ ПЕРІОДІ ДОСЯГНУТЬ ВІКУ СТИГЛОСТІ																			
2	53	0.4				1	50С 2БП 2ДЗ 1СЗ	40 1 50 СЗГД 70 70	0.45	20.0	26	0.06	0.06	20	160				
8	28	0.4				1	100С	40 1	0.50	19.0	26	0.07	0.07	10	180				
12	16	0.8				1	40С 4ВЛЧ 1ДЗ 1БП	40 2 65 СЗГДС 75 55	0.60	18.0	24	0.14	0.14	20	180				
Разом		1.6										0.27	0.27						
Разом по господарській секції		1.6										0.27	0.27						
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Вільха в сирих лісорослинних умовах - 53 СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
3	9	1.0				1	8ВЛЧ 2СЗ	65 2 85 С4ВЛЧ	0.65	23.0	28	0.27	0.27	60	270				
5	27	4.8				1	9ВЛЧ 1СЗ	70 2 70 С4ВЛЧ	0.65	22.0	30	1.15	1.15	60	240				

ТзОВ "Світанок Полісся"

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яр уження	Склад насад-роеків	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	% діло-на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р К										Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
6	36	2.0				1	10ВЛч	75 2	0.60	23.0	30	0.46	0.46	60	230		
								С4ВЛч									
7	1	2.0				1	10ВЛч	61 2	0.65	22.0	28	0.46	0.46	60	230		
								С4ВЛч									
7	26	2.5				1	10ВЛч	75 3	0.50	21.0	28	0.40	0.40	60	160		
								С4ВЛч									
7	31	2.0				1	8ВЛч	65 2	0.70	21.0	28	0.50	0.50	50	250		
								2СЗ		23.0	30			80			
7	33	1.6				1	10ВЛч	80 2	0.60	23.0	32	0.37	0.37	50	230		
								С4ВЛч									
8	15	4.6				1	10ВЛч	85 3	0.50	22.0	30	0.83	0.83	40	180		
								С4ВЛч									
9	3	1.9				1	10ВЛч	80 2	0.50	24.0	32	0.40	0.40	50	210		
								С4ВЛч									
9	4	0.3				1	10ВЛч	70 2	0.60	23.0	30	0.07	0.07	70	230		
								С4ВЛч									
9	7	3.3				1	10ВЛч	80 2	0.50	23.0	32	0.63	0.63	50	190		
								С4ВЛч									
9	25	0.6				1	10ВЛч	65 2	0.60	23.0	30	0.14	0.14	60	230		
								С4ВЛч									
9	38	1.3				1	10ВЛч	65 2	0.55	21.0	28	0.23	0.23	40	180		
								С4ВЛч									
10	22	1.5				1	10ВЛч	65 2	0.65	23.0	28	0.35	0.35	60	230		
								С4ВЛч									
10	26	2.0				1	9ВЛч	65 2	0.70	22.0	28	0.52	0.52	60	260		
								1СЗ		25.0	32			70			
12	19	3.6				1	6ВЛч	65 3	0.45	18.0	28	0.47	0.47	40	130		
								2ОС		20.0	30			20			
								2ДЗ		20.0	34			30			
15	5	1.6				1	10ВЛч	65 2	0.65	22.0	28	0.37	0.37	60	230		
								С4ВЛч									
15	20	2.4				1	10ВЛч	65 2	0.60	22.0	28	0.50	0.50	50	210		
								С4ВЛч									
15	36	1.6				1	10ВЛч	65 2	0.55	21.0	28	0.29	0.29	50	180		
								С4ВЛч									
15	40	3.6				1	10ВЛч	65 2	0.70	22.0	28	0.90	0.90	60	250		
								С4ВЛч									
Разом		44.2										9.31	9.31				
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ, ЯКІ В ПРОЕКТНОМУ ПЕРІОДІ ДОСЯГНУТЬ ВІКУ СТИГЛОСТІ																	
3	1	2.2				1	6ВЛч	60 2	0.65	22.0	28	0.57	0.57	50	260		
								1БП		24.0	28			40			
								3СЗ		24.0	32			80			
4	2	0.2				1	8ВЛч	55 2	0.60	20.0	26	0.04	0.04	60	180		
								2БП		22.0	28			40			
4	9	0.2				1	7ВЛч	55 2	0.60	20.0	26	0.04	0.04	50	190		
								2БП		22.0	28			50			

ТзОВ "Світанок Полісся"

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та, м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1СЗ	65		24.0	30			80					
6	15	5.3				1	8ВЛч	60	3	0.70	19.0	26	1.01	1.01	60	190			
							2БП	60	С4ВЛч		21.0	28			50				
6	47	5.1				1	8ВЛч	55	2	0.65	19.0	24	0.92	0.92	50	180			
							2БП	55	С4ВЛч		20.0	26			40				
7	32	0.9				1	8ВЛч	60	2	0.70	21.0	28	0.21	0.21	50	230			
							1БП	60	С4ВЛч		22.0	28			40				
							1СЗ	70			23.0	30			80				
9	19	2.6				1	6ВЛч	60	1	0.70	23.0	28	0.75	0.75	60	290			
							2БП	60	С4ВЛч		24.0	32			50				
							2СЗ	60			26.0	34			80				
9	24	0.5				1	8ВЛч	55	2	0.70	21.0	24	0.13	0.13	50	260			
							2СЗ	55	С4ВЛч		25.0	28			70				
10	2	1.2				1	8ВЛч	60	3	0.60	17.0	22	0.18	0.18	50	150			
							1СЗ	70	С4ВЛч		22.0	34			80				
							1БП	55			19.0	26			30				
15	13	4.0				1	10ВЛч	60	2	0.60	21.0	26	0.80	0.80	60	200			
							С4ВЛч												
Разом		22.2											4.65	4.65					
Разом по господарській секції		66.4											13.96	13.96					
Разом по способу рубок		345.8											101.90	101.90					
Разом по господарській частині		345.8											101.90	101.90					
Разом по категорії лісів		345.8											101.90	101.90					
Усього		358.5											103.07	103.07					

ВІДОМІСТЬ ІНШИХ РУБОК
ФОРМУВАННЯ І ОЗДОРОВЛЕННЯ ЛІСІВ
за станом на 01.01.2025 року

ТзОВ "Світанок Полісся"

Квар- тал	Ви- діл, ща, га	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, тис.куб.м		
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- стою
Захисні ліси								
ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ								
2	21	0.9	9СЗ1БП	60	0.60	0.17		0.01
2	23	0.6	10СЗ	65	0.60	0.16		0.01
2	24	0.8	5СЗ4БПЛОС	65	0.50	0.13		0.01
13	10	0.5	10СЗ	70	0.50	0.13		0.01
Разом							0.59	0.04
2.8 хвойні							0.59	0.04
2.8								
Разом по категорії лісів								
2.8						0.59		0.04
в тому числі за групами деревних порід:								
2.8 хвойні						0.59		0.04
2.8								
Експлуатаційні ліси								
ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ								
2	28	1.4	10СЗ	65	0.60	0.38		0.03
2	37	0.7	8СЗ2БП	65	0.60	0.20		0.01
2	39	0.9	10СЗ	80	0.55	0.27		0.01
2	41	1.4	9СЗ1БП	75	0.70	0.56		0.01
2	42	1.1	6СЗ2ДЗ2БП	90	0.60	0.33		0.02
3	6	1.9	10СЗ	80	0.60	0.61		0.02
3	13	2.0	10СЗ	80	0.70	0.80		0.02
3	21	0.8	10СЗ	70	0.65	0.21		0.01
4	1	2.1	7СЗ2СЗ1ВЛЧ	81	0.65	0.69		0.02
4	7	1.3	10СЗ	71	0.70	0.44		0.01
4	12	1.1	10СЗ	81	0.65	0.41		0.02
4	16	1.6	9СЗ1БП	76	0.65	0.50		0.02
4	38	6.8	10СЗ	80	0.65	2.38		0.07
5	13	0.3	10СЗ	76	0.60	0.11	0.01	
5	16	2.4	10СЗ	76	0.60	0.86		0.04
5	30	0.6	10СЗ	70	0.65	0.21		0.01
5	64	0.3	10СЗ	55	0.60	0.06		0.01
6	2	3.5	10СЗ	75	0.70	1.33		0.05
6	13	1.3	10СЗ	75	0.70	0.49		0.02
6	17	1.6	10СЗ	66	0.65	0.42		0.02
6	21	1.5	10СЗ	75	0.70	0.54		0.02
6	32	5.5	10СЗ	80	0.70	1.98		0.06
6	35	5.6	10СЗ	75	0.70	2.02		0.08
6	38	0.3	10СЗ	70	0.70	0.10	0.01	
6	44	2.9	10СЗ	75	0.65	0.96		0.04
6	54	1.6	10СЗ	70	0.65	0.56		0.02

ТзОВ "Світанок Полісся"

Квар- тал	Ви- діл, ща, га	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, тис.куб.м		
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- стою
6	60	1.3	10СЗ	80	0.60	0.38		0.01
6	73	0.7	10СЗ	45	0.70	0.17		0.01
6	82	1.6	10СЗ	55	0.70	0.38		0.02
6	89	0.9	9СЗ1БП	56	0.70	0.26		0.01
6	90	0.3	9СЗ1БП	56	0.65	0.09		
7	17	0.7	8СЗ1БП1ВЛЧ	75	0.70	0.22		0.01
8	3	3.2	10СЗ	76	0.65	1.12		0.06
8	7	2.5	10СЗ	81	0.65	0.88		0.04
8	13	3.2	10СЗ	91	0.60	1.09		0.05
8	18	3.4	6СЗ2БП10С1ВЛЧ	91	0.60	0.95		0.05
8	23	1.6	9СЗ1ВЛЧ	91	0.60	0.50		0.02
8	31	1.3	10СЗ	91	0.60	0.44		0.02
9	5	3.1	10СЗ	106	0.50	0.87		0.05
9	8	2.5	10СЗ	86	0.55	0.78		0.04
9	13	0.6	10СЗ	76	0.60	0.20		0.01
9	15	1.9	10СЗ	91	0.60	0.61		0.03
9	16	2.1	10СЗ	91	0.60	0.67		0.03
9	17	1.6	9СЗ1БП	76	0.70	0.58		0.03
9	21	0.7	8СЗ2БП	80	0.60	0.22		0.01
9	29	1.6	9СЗ1БП	81	0.65	0.48		0.02
9	30	1.5	10СЗ	75	0.70	0.51		0.03
9	34	2.6	10СЗ	96	0.60	0.68		0.04
9	35	1.9	10СЗ	95	0.60	0.46		0.03
9	36	1.8	9СЗ1БП	81	0.60	0.59		0.04
9	37	2.8	10СЗ	81	0.60	0.95		0.03
9	40	2.8	10СЗ	73	0.70	0.84		0.06
9	43	0.6	10СЗ	95	0.60	0.19		0.01
9	47	2.3	10СЗ	90	0.60	0.71		0.03
9	48	0.6	10СЗ	55	0.70	0.14		0.01
9	49	7.0	10СЗ	91	0.60	2.31		0.14
9	51	2.9	10СЗ	81	0.70	0.93		0.03
10	6	1.6	10СЗ	86	0.60	0.50		0.02
10	7	1.1	10СЗ	86	0.60	0.34		0.01
10	10	0.9	10СЗ	91	0.60	0.28		0.01
10	11	3.4	10СЗ	81	0.65	1.02		0.05
10	16	4.5	8СЗ2БП	76	0.65	1.49		0.07
10	18	0.6	10СЗ	81	0.70	0.20		0.01
10	23	2.0	8СЗ2БП	81	0.70	0.72		0.04
10	24	2.8	8СЗ2БП	80	0.65	0.92		0.06
10	25	2.2	8СЗ2ВЛЧ	86	0.65	0.73		0.04
10	27	2.3	10СЗ	84	0.65	0.76		0.05
10	28	2.0	10СЗ	84	0.65	0.74		0.04
10	30	1.9	10СЗ	95	0.60	0.65		0.04
10	36	1.0	10СЗ	81	0.60	0.33		0.02
10	57	1.3	10СЗ	86	0.60	0.44		0.02
10	58	2.3	10СЗ	86	0.60	0.78		0.03
10	59	1.5	10СЗ	86	0.60	0.51		0.02

ТзОВ "Світанок Полісся"

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, тис. куб. м		
						за- галь- ний	що ви- рубу- еть- ся	су- хо- стоу
10	60	2.3	10СЗ	86	0.60	0.78		0.03
10	61	2.2	10СЗ	86	0.60	0.75		0.03
10	62	1.4	10СЗ	86	0.60	0.48		0.02
10	63	1.2	10СЗ	86	0.60	0.41		0.02
10	74	1.3	10СЗ	86	0.60	0.44		0.02
10	75	1.5	10СЗ	86	0.60	0.51		0.02
11	2	1.2	7СЗ2БПДЗ	70	0.70	0.41		0.01
11	37	1.8	8СЗ2БП	70	0.65	0.52		0.02
11	43	0.9	10СЗ	45	0.70	0.20		0.02
12	14	1.8	8СЗ2БП	76	0.65	0.52		0.02
12	36	2.8	7СЗ3БП	91	0.60	0.81		0.04
12	37	1.0	8СЗ2БП	91	0.60	0.31		0.01
12	54	1.0	10СЗ	70	0.65	0.32		0.02
12	59	0.7	10СЗ	71	0.70	0.20		0.01
15	17	0.7	10СЗ	91	0.50	0.20		0.01
15	19	0.5	8СЗ2БП	60	0.70	0.17		0.01
15	25	2.2	10СЗ	76	0.60	0.68		0.03
15	33	0.1	10СЗ	70	0.60	0.03		
15	37	1.1	10СЗ	75	0.70	0.40		0.01
15	47	3.1	10СЗ	80	0.65	1.09		0.05
15	48	1.0	10СЗ	85	0.65	0.37		0.02
15	61	4.1	10СЗ	71	0.70	1.39		0.06
Разом						58.02	0.02	2.62
177.4								
в тому числі за групами деревних порід:								
хвойні						58.02	0.02	2.62
177.4								
Разом по категорії лісів						58.02	0.02	2.62
177.4								
в тому числі за групами деревних порід:								
хвойні						58.02	0.02	2.62
177.4								
Усього						58.61	0.02	2.66
180.2								
в тому числі за різновидністю рубки:								
ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ						58.61	0.02	2.66
180.2								
в тому числі за групами деревних порід:								
хвойні						58.61	0.02	2.66
180.2								

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

ТзОВ "Світанок Полісся"

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- еть- ся	су- хо- стою ня	
Захисні ліси									
ПРОЧИЩЕННЯ									
2	26	1.6	5С31Д34БП	12	0.80	48	9		
12	3	1.6	4С33ОС2БП1ГЗ	15	0.85	112	20		
Разом по виду рубок						3.2	160	29	
в тому числі:						3.2	хвойні	160	29
ПРОРІДЖУВАННЯ									
1	4	2.5	7БП3ОС	30	0.70	275	19		
1	6	0.6	10БП	30	0.75	66	9		
1	8	0.6	10БП	25	0.70	48	3		
1	12	3.8	8БП2ВЛЧ	25	0.70	304	21		
1	20	1.6	10БП	30	0.70	160	11		
2	4	3.4	6БП2ОС2ВЛЧ	25	0.70	306	21		
2	13	1.1	8БП2ВЛЧ	25	0.70	88	6		
10	80	3.3	10СЗ	40	0.70	660	46		
13	7	0.7	5С35БП	25	0.70	63	4		
13	9	0.9	9С31БП	25	0.70	90	6		
16	1	1.0	10БП	30	0.70	100	7		
Разом по виду рубок						19.5	2160	153	
в тому числі:						4.9	хвойні	813	56
						14.6	м`яколистяні	1347	97
ПРОХІДНІ РУБКИ									
2	19	1.3	7БП1ВЛЧ2ОС	40	0.85	312	56		
Разом по виду рубок						1.3	312	56	
в тому числі:						1.3	м`яколистяні	312	56
Разом по категорії лісів						24.0	2632	238	
в тому числі:						8.1	хвойні	973	85
						15.9	м`яколистяні	1659	153
Експлуатаційні ліси									
ОСВІТЛЕННЯ									
2	27	0.9	5С34БП1ОС	8	0.80	27	7		
2	38	2.7	5С35БП	9	0.85	108	19		
2	47	0.9	6С34БП	8	0.85	27	5		
3	15	0.7	8С32БП	10	0.80	21	5		
4	15	0.6	8С32БП	7	0.80	6	2		

ТзОВ "Світанок Полісся"

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- еть- ся	су- хо- стою ня	
4	28	0.9	8С32БП	7	0.80	9	2		
4	32	0.7	7С33БП	9	0.80	21	5		
4	47	1.3	7С33БП	7	0.80	13	3		
5	50	0.9	7С33БП	10	0.80	27	7		
5	54	0.6	7С33БП	8	0.80	12	3		
5	61	0.4	7С33БП	9	0.80	12	3		
6	49	2.0	7С33БП	8	0.80	40	10		
6	64	0.6	7С33БП	8	0.80	12	3		
7	11	0.4	6С34БП	6	0.80	4	1		
7	12	0.6	4С35БП1ОС	9	0.85	24	4		
7	22	0.3	7С33БП	6	0.80	3	1		
7	23	1.8	5С34БП1ОС	10	0.85	72	13		
7	24	0.1	5С33БП2ОС	9	0.85	4	1		
7	30	0.4	4С35БП1ОС	9	0.90	20	4		
8	1	0.3	7С32БП1ОС	7	0.80	3	1		
8	2	0.9	6С33БП1ОС	8	0.85	18	3		
8	4	0.6	5С35БП	9	0.85	24	4		
8	9	1.2	6С34БП	8	0.80	24	6		
8	10	1.1	4С36БП	9	0.85	44	8		
8	19	1.9	5С35БП	8	0.85	57	10		
9	1	1.1	4С36БП	9	0.90	44	10		
9	10	0.7	5С35БП	8	0.85	21	4		
9	31	0.4	6С34БП	10	0.80	12	3		
9	50	0.7	7С33БП	7	0.80	7	2		
9	53	0.6	7С33БП	7	0.80	6	2		
9	57	1.3	6С34БП	10	0.85	52	9		
10	9	0.9	7С33БП	9	0.80	27	7		
10	19	0.7	6С34БП	9	0.80	25	6		
10	20	0.6	4С36БП	7	0.85	12	2		
10	34	1.0	7С33БП	10	0.85	30	5		
10	37	1.0	5С35БП	9	0.85	40	7		
10	40	0.7	7С33БП	7	0.80	14	4		
10	66	1.5	5С35БП	10	0.90	75	17		
10	67	1.3	6С34БП	8	0.80	26	7		
10	69	0.6	6С34БП	9	0.85	18	3		
10	70	1.9	5С35БП	7	0.80	19	5		
11	3	0.4	5С35БП	10	0.85	16	3		
11	6	0.6	5С35БП	10	0.85	24	4		
11	16	0.9	5С35БП	10	0.85	36	6		
11	17	0.6	4С35БП1ОС	7	0.85	6	1		
11	39	0.7	5С35БП	9	0.85	28	5		
12	20	0.6	4С35БП1ОС	9	0.80	24	6		
12	28	0.6	5С35БП	7	0.80	12	3		
12	41	3.2	7С33БП	9	0.85	96	17		
12	47	2.2	6С34БП	9	0.85	66	12		
14	16	0.3	5С35БП	10	0.85	12	2		
15	23	0.4	6С34БП	6	0.80	4	1		

ТзОВ "Світанок Полісся"

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-руб-еть-ся	су-хо-стою	
15	29	1.2	7С3ЗВП	10	0.80	24	6		
Разом по виду рубок								1408	289
49.5									
в тому числі:									
49.5 хвойні						1408	289		
ПРОЧИЩЕННЯ									
2	30	1.2	5С34ВП1ОС	17	0.85	96	17		
2	33	3.3	4С34ВП2ОС	20	0.80	363	69		
2	36	0.9	5С35ВП	20	0.80	99	19		
2	44	1.1	4С34ВП2ОС	17	0.85	121	22		
2	45	1.6	4С33ОСЗВП	14	0.85	128	23		
3	4	5.3	7С3ЗВП	14	0.80	265	50		
3	5	0.5	7С3ЗВП	11	0.80	15	3		
3	12	0.9	7С3ЗВП	16	0.85	54	10		
3	17	3.5	5С35ВП	19	0.85	280	50		
3	18	0.5	10С3	18	0.90	35	8		
5	1	0.8	6С34ВП	20	0.85	56	10		
5	5	1.0	7С3ЗВП	18	0.85	90	16		
5	6	0.9	5С35ВП	13	0.85	45	8		
5	10	0.7	8С32ВП	19	0.85	63	11		
5	23	2.8	5С35ВП	16	0.85	140	25		
5	25	2.1	6С34ВП	15	0.90	126	28		
5	39	2.9	6С33ВП1ВЛЧ	16	0.85	145	26		
5	46	1.4	8С32ВП	11	0.80	42	8		
5	57	0.4	7С3ЗВП	18	0.90	20	4		
6	1	0.6	8С32ВП	13	0.80	24	5		
6	8	2.2	7С3ЗВП	13	0.80	88	17		
6	18	1.5	8С32ВП	14	0.80	60	11		
6	22	1.7	5С35ВП	18	0.90	102	22		
6	24	1.6	4С35ВП1ОС	20	0.85	96	17		
6	28	0.8	8С32ВП	19	0.80	40	8		
6	39	1.3	7С3ЗВП	17	0.80	52	10		
6	57	1.1	7С3ЗВП	18	0.85	44	8		
6	83	0.9	6С33ВП1ВЛЧ	18	0.85	36	6		
6	87	1.2	5С33ВП2ВЛЧ	17	0.90	60	13		
7	3	2.1	7С3ЗВП	18	0.85	126	23		
7	4	1.7	5С35ВП	11	0.85	119	21		
7	5	1.3	5С34ВП1ОС	19	0.90	91	20		
7	16	1.0	4С35ВП1ОС	13	0.90	60	13		
7	19	0.9	7С3ЗВП	17	0.85	36	6		
7	21	1.7	7С3ЗВП	18	0.85	85	15		
7	34	1.5	6С34ВП	18	0.85	105	19		
8	25	0.9	4С33ОСЗВП	16	0.90	90	20		
9	23	0.7	4С36ВП	14	0.85	35	6		
9	39	1.3	4С36ВП	17	0.85	78	14		
9	46	1.9	7С3ЗВП	12	0.80	57	11		
9	54	1.2	6С34ВП	14	0.85	72	13		

ТзОВ "Світанок Полісся"

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-руб-еть-ся	су-хо-стою	
10	1	1.6	5С35ВП	14	0.85	96	17		
10	41	0.3	4С35ВП1ОС	13	0.85	15	3		
10	48	0.4	5С35ВП	14	0.85	20	4		
10	49	1.3	5С35ВП	20	0.80	117	22		
10	52	1.5	4С36ВП	13	0.85	90	16		
11	7	0.7	4С34ВП2ОС	13	0.90	49	11		
11	30	1.7	4С35ВП1ОС	13	0.80	94	18		
12	32	2.8	4С31Д34ВП1ОС	15	0.90	168	37		
12	57	1.2	4С35ВП1ОС	12	0.85	60	11		
14	3	0.5	4С36ВП	18	0.85	30	5		
14	9	1.6	9С31ВП	19	0.85	144	26		
14	14	0.9	4С36ВП	19	0.85	81	15		
14	17	1.7	8С32ВП	19	0.85	119	21		
15	16	0.8	5С35ВП	14	0.85	48	9		
15	26	1.3	4С36ВП	12	0.80	65	12		
15	27	1.2	5С35ВП	15	0.85	72	13		
15	41	0.4	8С32ВП	18	0.80	28	5		
15	52	0.9	10С3	17	0.95	54	14		
Разом по виду рубок								5089	964
81.7									
в тому числі:									
81.7 хвойні								5089	964
ПРОРІДЖУВАННЯ									
2	34	2.4	6С33ВП1ОС	22	0.85	312	56		
2	35	1.3	4С36ВП	22	0.80	143	27		
3	22	0.7	8ВП2ВЛЧ	25	0.70	56	4		
4	6	2.8	9С31ВП	28	0.90	364	80		
5	2	14.5	5С33ВП1ВЛЧ1ОС	23	0.90	1160	255		
5	12	12.0	4С34ВП2ОС	22	0.85	1320	238		
6	27	4.3	9С31ВП	22	0.90	301	66		
6	43	2.0	8С32ВП	23	0.85	180	32		
6	45	2.8	5С35ВП	21	0.80	196	37		
6	46	6.9	4С36ВП	22	0.90	621	137		
6	58	0.6	9С31ВП	21	0.70	36	3		
6	72	0.8	8ВП2С3	21	0.70	40	3		
6	76	6.8	4С33ВП2ОС1ВЛЧ	23	0.85	612	110		
6	77	1.6	6ВП2ОС2С3	25	0.70	144	10		
7	35	4.1	7ВП2С31ОС	25	0.70	369	26		
11	29	1.6	4С36ВП	35	0.70	224	16		
11	31	4.0	5С34ВП1Д3	35	0.80	720	137		
11	47	1.2	7С3ЗВП	40	0.80	216	41		
12	27	0.2	10С3	25	0.80	26	5		
12	60	0.5	5С35ВП	24	0.85	45	8		
14	6	2.6	7С3ЗВП	24	0.85	234	42		
14	7	10.0		24	0.70	700	49		
4ВП3С31Д31ОС1ВЛЧ									
14	10	5.0	4С36ВП	22	0.70	400	28		

ТзОВ "Світанок Полісся"

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насадження	Вік ро-ків	Пов-та	Запас, куб. м			Рік про-ве-ден-ня руб-ки
						за-галь-ний	що-ви-руб-еть-ся	су-хо-стою	
14	20	2.1	9СЗ1БП	39	0.80	462	88		
15	21	0.9	7БП2ОС1ДЗ	30	0.70	126	9		
Разом по виду рубок						91.7	9007	1507	
в тому числі:									
73.6 хвойні						7572	1406		
18.1 м`яколистяні						1435	101		
ПРОХІДНІ РУБКИ									
2	29	1.0	9СЗ1БП	60	0.70	250	18	15	
2	31	0.6	7СЗ3БП	65	0.80	204	24	6	
3	8	0.4	6СЗ3БП1ВЛЧ	70	0.85	120	22		
3	19	1.3	10СЗ	45	0.80	416	79	13	
4	14	2.1	10СЗ	51	0.80	714	136	21	
4	35	2.3	10СЗ	57	0.70	736	52		
4	43	1.8	10СЗ	45	0.90	432	95		
5	9	0.8	10СЗ	45	0.90	232	51	12	
5	20	1.9	10СЗ	41	0.85	380	68		
5	31	2.5	10СЗ	41	0.85	575	104	25	
5	42	0.7	10СЗ	51	0.80	196	37	7	
6	7	0.3	10СЗ	46	0.70	90	6		
6	23	1.1	10СЗ	61	0.80	429	82	17	
6	33	1.5	8СЗ2БП	41	0.80	270	32	15	
6	40	1.5	10СЗ	55	0.80	420	80	15	
6	42	1.3	10СЗ	65	0.80	416	79	13	
6	51	3.3	10СЗ	46	0.85	924	166		
6	53	0.8	10СЗ	66	0.80	272	33	8	
6	66	0.8	10СЗ	58	0.70	240	17		
6	74	1.3	10СЗ	49	0.80	364	69	20	
6	79	2.6	6СЗ2БП2ВЛЧ	41	0.85	442	80		
6	80	5.2	7СЗ3БП	46	0.80	1144	137		
6	85	0.4	10СЗ	43	0.80	112	21	4	
7	2	1.4	10СЗ	70	0.70	420	29	21	
7	7	0.2	10СЗ	66	0.80	60	11	3	
7	9	1.8	10СЗ	65	0.85	648	117		
7	37	1.7	10СЗ	51	0.85	578	104	26	
8	5	3.3	8СЗ2БП	65	0.80	1155	139	33	
8	16	2.5	10СЗ	65	0.80	1025	195	38	
8	27	3.1	7СЗ2ВЛЧ1БП	55	0.80	992	119		
8	29	1.8	9СЗ1БП	61	0.80	666	80	36	
8	33	1.2	10СЗ	69	0.80	444	84	24	
9	22	4.9	10СЗ	55	0.85	1568	282	98	
9	44	1.3	10СЗ	61	0.85	468	84	26	
10	3	0.4	10СЗ	64	0.70	104	7	10	
10	17	1.5	10СЗ	61	0.70	390	27	23	
10	45	1.2	10СЗ	46	0.80	336	64	18	
10	73	0.4	10СЗ	60	0.80	136	26	4	
11	8	0.5	10СЗ	46	0.85	170	31	8	

ТзОВ "Світанок Полісся"

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насадження	Вік ро-ків	Пов-та	Запас, куб. м			Рік про-ве-ден-ня руб-ки
						за-галь-ний	що-ви-руб-еть-ся	су-хо-стою	
11	9	0.7	10СЗ	46	0.70	196	14	14	
11	10	1.2	10СЗ	51	0.70	360	25	18	
11	11	6.2	4СЗ3БП2ДЗ1ОС	45	0.80	1612	193		
11	15	4.6	10СЗ	48	0.80	1288	245	46	
11	23	1.5	6СЗ4БП	68	0.70	495	35		
11	46	1.2	8СЗ2БП	60	0.80	492	59	12	
12	24	0.7	7СЗ3БП	50	0.70	161	11		
12	49	0.4	7СЗ3БП	60	0.70	104	7		
12	56	1.2	10СЗ	70	0.70	360	25	18	
15	8	1.4	10СЗ	43	0.75	308	40	21	
15	10	0.4	8СЗ2БП	43	0.70	76	5		
15	11	0.8	10СЗ	48	0.80	272	52	8	
15	30	4.3	10СЗ	45	0.85	1075	194	43	
15	31	1.1	10СЗ	44	0.85	275	50	11	
15	34	1.1	10СЗ	45	0.85	275	50	11	
15	35	0.7	10СЗ	44	0.85	189	34	7	
15	56	0.8	10СЗ	45	0.80	240	46	8	
Разом по виду рубок						91.0	26316	3972	776
в тому числі:									
91.0 хвойні						26316	3972	776	
Разом по категорії лісів							41820	6732	776
313.9									
в тому числі:									
хвойні						40385	6631	776	
295.8									
18.1 м`яколистяні						1435	101		
УСЬОГО							44452	6970	776
337.9									
в тому числі:									
хвойні						41358	6716	776	
303.9									
34.0 м`яколистяні						3094	254		
Із загальних даних по лісництву									
49.5 ОСВІТЛЕННЯ						1408	289		
84.9 ПРОЧИЩЕННЯ						5249	993		
ПРОРІДЖУВАННЯ						11167	1660		
111.2									
92.3 ПРОХІДНІ РУБКИ						26628	4028	776	

ФОНД ВІДНОВЛЕННЯ ЛІСІВ
за станом на 01.01.2025 року

ТзОВ "Світанок Полісся"

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

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

9.3

Експлуатаційні ліси

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

7.1

ФОНД ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ
за станом на 01.01.2025 року

ТзОВ "Світанок Полісся"

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
--------------	-------------------------	-------------------	---	---------------------	---	------------------------	---

Експлуатаційні ліси							
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ							
10	32	1.2	Галявина	С5ВЛЧ		ВЛЧ	
Разом		1.2					
в тому числі за головними породами							
						ВЛЧ	1.2
Разом по категорії лісів							1.2
РАЗОМ ПО ЛІСНИЦТВУ							
							1.2
в тому числі							
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ							
							1.2
із них:							
						ВЛЧ	1.2

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ У ВІЦІ ДО 20 РОКІВ
за станом на 01.01.2025 року

ТзОВ "Світанок Полісся"

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

2	46	1.2	10СЗ	5	70	2 клас
2	49	0.5	10СЗ	4	75	2 клас
3	7	0.4	10СЗ	5	80	2 клас
4	5	0.2	10СЗ	5	80	2 клас
4	10	0.5	10СЗ	4	85	2 клас
4	11	0.4	10СЗ	5	80	2 клас
4	13	0.5	10СЗ	5	80	2 клас
4	17	0.2	10СЗ	4	70	2 клас
4	20	0.2	10СЗ	4	80	2 клас
4	25	0.2	10СЗ	4	80	2 клас
4	29	0.8	10СЗ	5	80	2 клас
4	39	0.4	10СЗ	4	85	2 клас
4	45	0.6	10СЗ	4	80	2 клас
5	4	0.3	10СЗ	4	85	2 клас
5	7	0.5	10СЗ	5	75	2 клас
5	8	0.2	10СЗ	4	80	2 клас
5	14	0.2	10СЗ	4	80	2 клас
5	34	0.3	10СЗ	4	80	2 клас
5	35	0.5	10СЗ	4	85	2 клас
5	43	0.6	10СЗ	4	85	2 клас
5	60	0.4	10СЗ	4	75	2 клас
5	62	0.9	10СЗ	4	75	2 клас
6	3	0.3	10СЗ	5	80	2 клас
6	10	0.6	10СЗ	3	75	3 клас
6	11	0.5	10СЗ	3	65	3 клас
6	16	0.3	10СЗ	5	80	2 клас
6	20	0.9	10СЗ	5	80	2 клас
6	31	0.2	10СЗ	4	80	2 клас
7	8	0.3	10СЗ	3	85	2 клас
7	10	0.7	10СЗ	5	80	2 клас
8	6	0.6	10СЗ	4	80	2 клас
8	12	0.4	10СЗ	4	80	2 клас
8	21	0.2	8СЗ2БП	4	80	2 клас
9	6	0.6	10СЗ	4	85	2 клас
9	11	0.2	10СЗ	4	80	2 клас
9	14	0.5	10СЗ	4	75	2 клас
9	26	0.8	10СЗ	5	80	2 клас
9	28	0.4	10СЗ	5	80	2 клас
9	32	1.1	10СЗ	5	85	2 клас
9	42	0.2	10СЗ	4	80	2 клас
9	45	0.8	10СЗ	5	80	2 клас
9	52	0.6	10СЗ	4	90	1 клас
9	55	0.4	10СЗ	5	75	2 клас
10	4	0.6	10СЗ	4	85	2 клас
10	13	0.5	10СЗ	5	85	2 клас
10	31	1.0	10СЗ	5	80	2 клас
10	38	0.3	10СЗ	3	85	2 клас

ТзОВ "Світанок Полісся"

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

10	50	0.4	10СЗ	4	80	2 клас
10	54	0.5	10СЗ	5	80	1 клас
11	14	0.7	10СЗ	5	80	2 клас
11	18	0.7	10СЗ	5	80	2 клас
11	19	1.0	10СЗ	5	80	2 клас
11	33	0.8	10СЗ	4	80	2 клас
11	34	0.8	10СЗ	5	75	2 клас
11	36	0.4	10СЗ	2	85	2 клас
11	48	0.7	10СЗ	4	80	2 клас
12	55	0.3	10СЗ	5	70	2 клас
14	15	0.2	10СЗ	5	80	2 клас
14	22	0.2	10СЗ	5	80	2 клас
14	23	0.8	10СЗ	5	75	2 клас
15	9	0.6	10СЗ	4	80	2 клас
15	42	2.3	10СЗ	5	80	2 клас
15	44	1.1	10СЗ	5	80	2 клас
15	45	0.3	10СЗ	5	70	2 клас
15	46	0.6	10СЗ	5	55	3 клас
15	58	0.5	10СЗ	5	75	2 клас
15	65	0.8	8СЗ2БП	4	80	2 клас
Разом		36.7				

в тому числі: за головними породами
36.7 СЗ

за віком	0.4	2
	1.7	3
	13.4	4
	21.2	5
за класами якості	1.1	1 клас
	33.9	2 клас
	1.7	3 клас

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, ПЕРЕВЕДЕНІ У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЗЕМЛІ

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ПЕРІОД З 2015 РОКУ						
2	25	2.1	8СЗ2БП	7	0.65	2 клас
2	27	0.9	5СЗ4БП10С	8	0.80	3 клас
2	38	2.7	5СЗ5БП	9	0.85	3 клас
2	47	0.9	6СЗ4БП	8	0.85	3 клас
3	10	0.5	7СЗ3БП	6	0.70	2 клас
3	14	1.2	9СЗ1БП	7	0.70	2 клас
3	15	0.7	8СЗ2БП	10	0.80	2 клас
4	15	0.6	8СЗ2БП	7	0.80	2 клас
4	28	0.9	8СЗ2БП	7	0.80	2 клас
4	30	0.6	8СЗ2БП	7	0.70	2 клас
4	31	1.2	7СЗ3БП	7	0.70	2 клас
4	32	0.7	7СЗ3БП	9	0.80	2 клас
4	33	0.5	8СЗ2БП	7	0.70	2 клас
4	36	0.5	8СЗ2СЗ	7	0.70	2 клас
4	40	1.7	7СЗ3БП	7	0.70	2 клас
4	41	0.7	8СЗ2БП	7	0.70	2 клас

ТзОВ "Світанок Полісся"

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
4	44	0.6	7С3ЗВП	7	0.70	2 клас
4	46	1.4	7С3ЗВП	7	0.70	2 клас
4	47	1.3	7С3ЗВП	7	0.80	2 клас
5	21	0.9	8С32ВП	7	0.70	2 клас
5	41	0.9	8С32ВП	7	0.70	2 клас
5	44	1.3	7С3ЗВП	7	0.70	2 клас
5	49	0.7	8С32ВП	7	0.70	2 клас
5	50	0.9	7С3ЗВП	10	0.80	2 клас
5	51	1.3	8С32ВП	7	0.70	2 клас
5	54	0.6	7С3ЗВП	8	0.80	2 клас
5	61	0.4	7С3ЗВП	9	0.80	2 клас
5	63	0.3	8С32ВП	8	0.70	2 клас
5	65	0.5	10СЗ	7	0.65	2 клас
6	19	1.2	8С32ВП	7	0.70	2 клас
6	49	2.0	7С3ЗВП	8	0.80	2 клас
6	64	0.6	7С3ЗВП	8	0.80	2 клас
6	65	0.5	10СЗ	6	0.70	2 клас
6	67	0.8	8С32ВП	6	0.70	2 клас
7	11	0.4	6С34ВП	6	0.80	2 клас
7	12	0.6	4С35ВП10С	9	0.85	3 клас
7	22	0.3	7С3ЗВП	6	0.80	2 клас
7	23	1.8	5С34ВП10С	10	0.85	2 клас
7	24	0.1	5С3ЗВП20С	9	0.85	2 клас
7	30	0.4	4С35ВП10С	9	0.90	3 клас
8	1	0.3	7С32ВП10С	7	0.80	2 клас
8	2	0.9	6С3ЗВП10С	8	0.85	2 клас
8	4	0.6	5С35ВП	9	0.85	2 клас
8	9	1.2	6С34ВП	8	0.80	3 клас
8	10	1.1	4С36ВП	9	0.85	3 клас
8	19	1.9	5С35ВП	8	0.85	3 клас
9	1	1.1	4С36ВП	9	0.90	3 клас
9	10	0.7	5С35ВП	8	0.85	3 клас
9	31	0.4	6С34ВП	10	0.80	3 клас
9	50	0.7	7С3ЗВП	7	0.80	2 клас
9	53	0.6	7С3ЗВП	7	0.80	2 клас
9	57	1.3	6С34ВП	10	0.85	2 клас
10	8	1.2	7С3ЗВП	7	0.70	2 клас
10	9	0.9	7С3ЗВП	9	0.80	2 клас
10	12	0.3	9С31ВП	6	0.70	2 клас
10	14	0.8	9С31ВП	6	0.70	2 клас
10	19	0.7	6С34ВП	9	0.80	3 клас
10	20	0.6	4С36ВП	7	0.85	3 клас
10	34	1.0	7С3ЗВП	10	0.85	2 клас
10	35	0.3	9С31ВП	10	0.70	2 клас
10	37	1.0	5С35ВП	9	0.85	2 клас
10	40	0.7	7С3ЗВП	7	0.80	2 клас
10	44	0.7	8С32ВП	6	0.70	2 клас
10	46	0.8	8С32ВП	7	0.70	2 клас
10	53	0.4	8С32ВП	6	0.70	2 клас
10	55	0.3	7С3ЗВП	6	0.70	2 клас
10	65	1.6	7С3ЗВП	7	0.70	2 клас

ТзОВ "Світанок Полісся"

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
10	66	1.5	5С35ВП	10	0.90	2 клас
10	67	1.3	6С34ВП	8	0.80	3 клас
10	69	0.6	6С34ВП	9	0.85	2 клас
10	70	1.9	5С35ВП	7	0.80	2 клас
11	3	0.4	5С35ВП	10	0.85	2 клас
11	6	0.6	5С35ВП	10	0.85	3 клас
11	16	0.9	5С35ВП	10	0.85	3 клас
11	17	0.6	4С35ВП10С	7	0.85	3 клас
11	28	1.4	8С32ВП	7	0.70	2 клас
11	39	0.7	5С35ВП	9	0.85	2 клас
12	20	0.6	4С35ВП10С	9	0.80	3 клас
12	28	0.6	5С35ВП	7	0.80	3 клас
12	41	3.2	7С3ЗВП	9	0.85	2 клас
12	43	0.8	8С32ВП	7	0.70	2 клас
12	47	2.2	6С34ВП	9	0.85	2 клас
14	16	0.3	5С35ВП	10	0.85	2 клас
14	24	0.5	8С32ВП	7	0.70	2 клас
14	25	0.5	8С32ВП	8	0.65	3 клас
15	23	0.4	6С34ВП	6	0.80	2 клас
15	28	0.9	8С32ВП	8	0.70	2 клас
15	29	1.2	7С3ЗВП	10	0.80	2 клас
15	51	0.5	8С32ВП	7	0.70	2 клас
15	53	0.6	8С32ВП	6	0.70	2 клас
15	59	0.7	8С32ВП	6	0.70	2 клас
15	60	0.9	7С3ЗВП	7	0.70	2 клас
15	64	0.8	8С32ВП	6	0.70	2 клас
Разом		82.9				
в тому числі: за головними породами						
		82.9	СЗ			
за віком						
		7.5		6		
		33.8		7		
		12.7		8		
		17.6		9		
		11.3		10		
за класами якості						
		64.6				2 клас
		18.3				3 клас
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ						
2	30	1.2	5С34ВП10С	17	0.85	2 клас
2	33	3.3	4С34ВП20С	20	0.80	3 клас
2	36	0.9	5С35ВП	20	0.80	2 клас
2	44	1.1	4С34ВП20С	17	0.85	3 клас
2	45	1.6	4С330СЗВП	14	0.85	3 клас
3	4	5.3	7С3ЗВП	14	0.80	2 клас
3	5	0.5	7С3ЗВП	11	0.80	2 клас
3	12	0.9	7С3ЗВП	16	0.85	2 клас
3	17	3.5	5С35ВП	19	0.85	2 клас
3	18	0.5	10СЗ	18	0.90	1 клас
5	5	1.0	7С3ЗВП	18	0.85	2 клас

ТзОВ "Світанок Полісся"

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
5	6	0.9	5С35ВП	13	0.85	2 клас
5	10	0.7	8С32ВП	19	0.85	2 клас
5	23	2.8	5С35ВП	16	0.85	2 клас
5	25	2.1	6С34ВП	15	0.90	2 клас
5	39	2.9	6С33ВП1ВЛЧ	16	0.85	2 клас
5	46	1.4	8С32ВП	11	0.80	2 клас
5	52	0.7	9С31ВП	18	0.70	2 клас
5	57	0.4	7С33ВП	18	0.90	1 клас
5	66	0.2	8С32ВП	16	0.60	3 клас
5	67	0.3	10С3	15	0.60	2 клас
6	1	0.6	8С32ВП	13	0.80	2 клас
6	8	2.2	7С33ВП	13	0.80	2 клас
6	9	1.1	8С32ВП	19	0.70	2 клас
6	18	1.5	8С32ВП	14	0.80	2 клас
6	22	1.7	5С35ВП	18	0.90	2 клас
6	24	1.6	4С35ВП1ОС	20	0.85	3 клас
6	28	0.8	8С32ВП	19	0.80	2 клас
6	39	1.3	7С33ВП	17	0.80	2 клас
6	57	1.1	7С33ВП	18	0.85	1 клас
6	59	1.0	8С32ВП	11	0.70	2 клас
6	81	0.4	9С31ВП	20	0.70	2 клас
6	83	0.9	6С33ВП1ВЛЧ	18	0.85	2 клас
6	87	1.2	5С33ВП2ВЛЧ	17	0.90	2 клас
7	3	2.1	7С33ВП	18	0.85	2 клас
7	4	1.7	5С35ВП	11	0.85	2 клас
7	5	1.3	5С34ВП1ОС	19	0.90	2 клас
7	16	1.0	4С35ВП1ОС	13	0.90	3 клас
7	19	0.9	7С33ВП	17	0.85	2 клас
7	21	1.7	7С33ВП	18	0.85	2 клас
7	34	1.5	6С34ВП	18	0.85	2 клас
8	25	0.9	4С33ОС3ВП	16	0.90	3 клас
9	23	0.7	4С36ВП	14	0.85	3 клас
9	39	1.3	4С36ВП	17	0.85	3 клас
9	46	1.9	7С33ВП	12	0.80	2 клас
9	54	1.2	6С34ВП	14	0.85	2 клас
10	1	1.6	5С35ВП	14	0.85	2 клас
10	41	0.3	4С35ВП1ОС	13	0.85	3 клас
10	48	0.4	5С35ВП	14	0.85	2 клас
10	49	1.3	5С35ВП	20	0.80	2 клас
10	52	1.5	4С36ВП	13	0.85	3 клас
11	7	0.7	4С34ВП2ОС	13	0.90	3 клас
11	30	1.7	4С35ВП1ОС	13	0.80	3 клас
12	3	1.6	4С33ОС2ВП1Г3	15	0.85	3 клас
12	32	2.8	4С31Д34ВП1ОС	15	0.90	3 клас
12	57	1.2	4С35ВП1ОС	12	0.85	3 клас
14	3	0.5	4С36ВП	18	0.85	3 клас
14	8	1.1	10С3	19	0.65	2 клас
14	9	1.6	9С31ВП	19	0.85	1 клас
14	14	0.9	4С36ВП	19	0.85	3 клас
14	17	1.7	8С32ВП	19	0.85	1 клас
14	28	2.5	5С34ВП1ОС	20	0.70	3 клас

ТзОВ "Світанок Полісся"

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
15	16	0.8	5С35ВП	14	0.85	2 клас
15	26	1.3	4С36ВП	12	0.80	3 клас
15	27	1.2	5С35ВП	15	0.85	2 клас
15	41	0.4	8С32ВП	18	0.80	2 клас
15	52	0.9	10С3	17	0.95	1 клас
Разом		89.8				
в тому числі: за головними породами						
		89.8	С3			
за віком						
		4.6		11		
		4.4		12		
		8.9		13		
		13.1		14		
		8.0		15		
		7.7		16		
		7.9		17		
		12.5		18		
		12.7		19		
		10.0		20		
за класами якості						
		6.2				1 клас
		56.9				2 клас
		26.7				3 клас

РОЗПОДІЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРЬСЬКОГО
ПРИЗНАЧЕННЯ ЗА КЛАСАМИ ПОЖЕЖНОЇ НЕБЕЗПЕКИ, га
ТзОВ "Світанок Полісся"

Класи пожежної небезпеки					Разом	Середній клас пожежної небезпеки
1	2	3	4	5		
341.8	290.1	116.8	286.5	29.8	1065.0	2.41

РОЗПОДІЛ КВАРТАЛІВ ЗА КЛАСАМИ ПОЖЕЖНОЇ НЕБЕЗПЕКИ
ТзОВ "Світанок Полісся"

Клас пожежної небезпеки	Номери кварталів						
	3	4	5	10	14	16	
1	3	4	5	10	14	16	
2	2	6	7	8	9	11	12 15
3	13						
4	1						

Київська область

ТзОВ "Світанок Полісся"

ТАКСАЦІЙНИЙ ОПИС ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЛІСОВОГО ФОНДУ
за станом на 01.01.25 року

Аркуш 3
Квартал 2

ТзОВ "Світанок Полісся" Інші захисні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-менту лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
1	0.7	Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - БП, 10%														
2	0.9	БПЗОС1ВЛЧ+ВРЛ Підлісок ВРК, зімкнутість 0.40	1	БП	20	7	8	3	2	В4ДС	0.60	50	0.05			
3	0.6	Біогалявина		СЗ					3	А1С						
4	3.4	БП2ОС2ВЛЧ	1	БП	25	11	14	4	1	ВЗДС	0.70	90	0.31		Проріджування 15%	
5	0.2	Біогалявина		СЗ					3	А1С						
6	0.3	Біогалявина		СЗ					3	А1С						
7	0.7	БП4ВЛЧ1ОС БП,ВЛЧ,ОС - вегетативного походження	1	БП ВЛЧ ОС	55 60 45	22 22 21	28 26 32	6	1	ВЗДС	0.55	180	0.13	0.07 0.05 0.01	40 50 10	
8	0.3	Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВЛЧ, 5%														
9	1.1	БПЗВЛЧ1ОС ВЛЧ,ОС - вегетативного походження Повнота насадження нерівномірна	1	БП	45	16	20	5	2	В4ДС	0.60	120	0.13			
10	13.3	БП4ВЛЧ5БП ВЛЧ,БП - вегетативного походження Підлісок ВРК, зімкнутість 0.30 Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні болота	1	ВЛЧ	45	16	20	5	3	С4ВЛЧ	0.50	110	1.46			
11	0.9	БП4ВЛЧ2БП ВЛЧ - вегетативного походження	1	ВЛЧ	25	10	14	4	3	С4ВЛЧ	0.70	70	0.06		Проріджування 20%	
12	1.6	БПЗ1БПЗВЛЧ ДЗ,БП,ВЛЧ - вегетативного походження Селекційна оцінка: мінусове насадження	1	ДЗ БП ВЛЧ	95 55 75	19 16 18	34 28 26	8	4	СЗГД	0.45	110	0.18	0.11 0.02 0.05	30 30 60	
13	1.1	БП2ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження	1	БП	25	11	14	4	1	ВЗДС	0.70	80	0.09		Проріджування 20%	
14	0.6	Біогалявина		СЗ					3	А1С						
15	0.5	БП4ВЛЧ5БП ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок ВРК, зімкнутість 0.30	1	ВЛЧ	45	16	20	5	3	С4ВЛЧ	0.60	130	0.07			

ТзОВ "Світанок Полісся" Інші захисні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент у лісус	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
16	6.9	10ДЗ	1	ДЗ	85	16	32	7	4	СЗГД	0.30	60	0.41	0.41	30	
		Селекційна оцінка: мінусове насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини														
17	0.6	Болото														
		Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВРК, 30%														
18	3.7	10ДЗ	1	ДЗ	80	19	30	4	3	С2ГД	0.45	120	0.44			
19	1.3	7ЕП1ВЛЧ2ОС	1	БП	40	19	24	4	1	ВЗДС	0.85	240	0.31			Прохідна рубка 12%
		БП, ВЛЧ, ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30														
20	3.9	5БП4ВЛЧ1СЗ	1	БП	50	21	24	5	1	ВЗДС	0.60	180	0.70			
		БП, ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30														
21	0.9	Лісові культури	1	СЗ	60	19	26	4	2	В2ДС	0.60	190	0.17			Вибіркова санітарна рубка
		9С31БП БП - природного походження Сухостій СЗ Закаращення загальне - 14 куб.м/вид. Повнота насадження нерівномірна														
22	2.5	6БП4ВЛЧ	1	БП	30	15	20	4	1	В4ДС	0.50	90	0.23			
		БП, ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок ВРК, зімкнутість 0.40 Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні болота														
23	0.6	10С3+БП	1	СЗ	65	22	28	5	1	ВЗДС	0.60	270	0.16			Вибіркова санітарна рубка
		Сухостій СЗ														
24	0.8	5С34БП1ОС	1	СЗ	65	20	28	5	2	ВЗДС	0.50	160	0.13			Вибіркова санітарна рубка
		БП, ОС - вегетативного походження Сухостій СЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Закаращення загальне - 12 куб.м/вид. Повнота насадження нерівномірна														
25	2.1	Лісові культури	1	СЗ	7	1.5	2	2	1А	В2ДС	0.65	10	0.02			
		8С32БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас Повнота насадження нерівномірна														
26	1.6	5С31ДЗ4БП	1	СЗ	12	4	6	2	1А	С2ГДС	0.80	30	0.05			Прочищення 20%
		ДЗ, БП - вегетативного походження Повнота насадження нерівномірна														

Аркуш 5
Квартал 2

ТзОВ "Світанок Полісся" Інші захисні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-менту лісу	Вік, кільк-сть	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		

54 1.3 7ЕП2ОС1ВЛЧ 1 БП 45 21 24 5 1 ВЗДС 0.60 180 0.23
БП,ОС,ВЛЧ - вегетативного походження
Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30

56 0.1 Просіка квартална
Ширина - 2 м, протяжність - 0.6 км, стан задовільний

Разом

52.5

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр	Еле-мент у лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
27	0.9	Лісові культури 5С34БП1ОС БП,ОС - природного походження Якість лісових культур - 3 клас	1	СЗ	8	3	4	2	1	ВЗДС	0.80	30	0.03		Освітлення 30%	
28	1.4	10С3+БП Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 21 куб.м/вид. Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	65	22	28	6	1	В2ДС	0.60	270 20	0.38 0.03	0.38	75	Вибіркова санітарна рубка
29	1.0	Лісові культури 9С31БП БП - природного походження Сухостій Захарщення загальне - 15 куб.м/вид.	1	СЗ	60	19	26	5	2	В2ДС	0.70	250 15	0.25 0.02		Прохідна рубка 12%	
30	1.2	Лісові культури 5С34БП1ОС БП,ОС - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	17	7	10	2	1	В2ДС	0.85	80	0.10		Прочищення 30%	
31	0.6	7С3ЗВП Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	65 55	23 21	30 22	6	1	В2ДС	0.80	340 10	0.20 0.01	0.14 0.06	80 40	Прохідна рубка 12%
32	2.2	6БП2С32ОС+ДЗ БП,ОС - вегетативного походження	1	БП	45	20	24	5	1	С3ГДС	0.70	220	0.48			
33	3.3	Лісові культури 4С34БП2ОС+ВЛЧ БП,ОС - природного походження Якість лісових культур - 3 клас	1	СЗ	20	9	12	2	1	ВЗДС	0.80	110	0.36		Прочищення 30%	
34	2.4	Лісові культури 6С3ЗБП1ОС БП,ОС - природного походження	1	СЗ	22	10	14	3	1	В2ДС	0.85	130	0.31		Проріджування 25%	
35	1.3	Лісові культури 4С36БП+ОС БП - природного походження	1	СЗ	22	10	14	3	1	С2ГДС	0.80	110	0.14		Проріджування 30%	
36	0.9	Лісові культури 5С35БП+ОС БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	20	10	12	2	1А	С2ГДС	0.80	110	0.10		Прочищення 25%	

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент у лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
37	0.7	8С32БП+ДЗ Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарачення загальне - 7 куб.м/вид.	1	СЗ	65	24	28	6	1	В2ДС	0.60	280	0.20	0.16	80	Вибіркова санітарна рубка
				БП	55	21	24					10	0.01	0.04	40	рубка
38	2.7	Лісові культури 5С35БП+ОС БП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Якість лісових культур - 3 клас	1	СЗ	9	4	6	2	1	В3ДС	0.85	40	0.11			Освітлення 30%
39	0.9	10С3+БП Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарачення загальне - 9 куб.м/вид. Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини	1	СЗ	80	25	36	6	1	В2ДС	0.55	300	0.27	0.27	80	Вибіркова санітарна рубка
				СЗ								10	0.01			
40	0.6	7С3ЗБП Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	75	22	32	6	2	В3ДС	0.60	240	0.14	0.10	80	
				БП	55	20	24							0.04	30	
41	1.4	9С31БП Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарачення загальне - 14 куб.м/вид.	1	СЗ	75	27	32	6	1А	В2ДС	0.70	400	0.56	0.50	85	Вибіркова санітарна рубка
				БП	60	21	26					10	0.01	0.06	40	рубка
				СЗ												
42	1.1	6С32Д32БП+ВЛЧ Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарачення загальне - 11 куб.м/вид.	1	СЗ	90	27	40	7	1	С2ГДС	0.60	300	0.33	0.19	80	Вибіркова санітарна рубка
				ДЗ	90	24	32							0.07	50	рубка
				БП	60	24	28					20	0.02	0.07	40	
				СЗ												
43	1.5	6БП2ОС2ВЛЧ БП,ОС,ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50	1	БП	35	20	22	4	1А	С3ГДС	0.70	200	0.30			
44	1.1	Лісові культури 4С34БП2ОС БП,ОС - природного походження Якість лісових культур - 3 клас	1	СЗ	17	8	10	2	1	С3ГДС	0.85	110	0.12			Прочищення 40%
45	1.6	Лісові культури 4С33ОС3БП ОС,БП - природного походження Якість лісових культур - 3 клас	1	СЗ	14	6	8	2	1	С3ГДС	0.85	80	0.13			Прочищення 30%

Аркуш 9
Квартал 2

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
Ширина - 3 м, протяжність - 0.5 км, площа чиста																
Разом		35.0														
Разом по кварталі		87.5														

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр	Еле-мент у лісу	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-ни-ту	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
1	2.2	6ВЛЧ1БПЗСЗ+ОС	1	ВЛЧ	60	22	28	6	2	С4ВЛЧ	0.65	260	0.57	0.34	50	
				БП	60	24	28							0.06	40	
				СЗ	60	24	32							0.17	80	
		ВЛЧ,БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30														
2	1.0	7ЕП2ВЛЧ1ОС	1	БП	20	9	10	3	1	ВЗДС	0.80	70	0.07			
		ВЛЧ,ОС - вегетативного походження Захисна реміза														
3	0.9	9СЗ1БП+ВЛЧ	1	СЗ	80	26	38	6	1	В2ДС	0.60	320	0.29	0.26	80	
				БП	50	20	24							0.03	30	
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
4	5.3	Лісові культури 7СЗЗБП	1	СЗ	14	6	6	2	1	В2ДС	0.80	50	0.27			Прочищення 20%
		БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас														
5	0.5	Лісові культури 7СЗЗБП	1	СЗ	11	4	4	2	1А	В2ДС	0.80	30	0.02			Прочищення 20%
		БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас														
6	1.9	10СЗ	1	СЗ	80	25	36	6	1	В2ДС	0.60	320	0.61	0.61	80	Вибіркова санітарна рубка
		Сухостій СЗ Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна														
7	0.4	Незімкнуті лісові культури 10СЗ		СЗ	5				1	В2ДС	80					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами
		Природне поновлення 10БП														
				БП	5	2	2				0.30	5				Доповнення лісових культур
		Якість лісових культур - 2 клас														
8	0.4	6СЗЗБП1ВЛЧ	1	СЗ	70	22	30	6	2	ВЗДС	0.85	300	0.12	0.07	80	Прокідна рубка 12%
				БП	55	20	24							0.04	40	
				ВЛЧ	55	21	26							0.01	50	
		ВЛЧ - вегетативного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження														
9	1.0	8ВЛЧ2СЗ	1	ВЛЧ	65	23	28	7	2	С4ВЛЧ	0.65	270	0.27	0.22	60	
				СЗ	85	26	40							0.05	80	
		ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40														
10	0.5	Лісові культури 7СЗЗБП+ДЗ	1	СЗ	6	1		2	1А	В2ДС	0.70	10	0.01			

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент у лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід		
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами				
БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас																		
11	2.4	8СЗ(80)2СЗ(60)	1	СЗ	80	25	34	6	1	В2ДС	0.70	370	0.89	0.71	80			
				СЗ	60	24	28										0.18	80
Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження																		
12	0.9	Лісові культури 7СЗЗБП	1	СЗ	16	6	6	2	1	В2ДС	0.85	60	0.05	Прочищення 15%				
БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас																		
13	2.0	10СЗ Сухостій	1	СЗ	80	26	38	6	1	ВЗДС	0.70	400	0.80	0.80	80	Вибіркова санітарна рубка		
				СЗ	Підріст 10ДЗ, 20 років, висота - 3 м, 0.5 тис.шт/га													
Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження																		
14	1.2	Лісові культури 9СЗ1БП	1	СЗ	7	2	2	2	1	В2ДС	0.70	10	0.01					
БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас																		
15	0.7	Лісові культури 8СЗ2БП	1	СЗ	10	4	6	2	1	В2ДС	0.80	30	0.02	Освітлення 15%				
БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас																		
16	0.2	8БП2ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження	1	БП	40	18	22	4	1А	ВЗДС	0.70	150	0.03					
Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30																		
17	3.5	Лісові культури 5СЗ5БП	1	СЗ	19	7	8	2	1	В2ДС	0.85	80	0.28	Прочищення 25%				
БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас																		
18	0.5	Лісові культури 10СЗ+ДЗ+БП+ОС	1	СЗ	18	7	8	2	1	В2ДС	0.90	70	0.04	Прочищення 25%				
Якість лісових культур - 1 клас																		
19	1.3	Лісові культури 10СЗ+БП Сухостій	1	СЗ	45	20	24	4	1А	В2ДС	0.80	320	0.42	Прохідна рубка 12%				
				СЗ	Захарщення загальне - 13 куб.м/вид.													
20	1.2	6БП2СЗ1ОС1АКБ ОС,АКБ - вегетативного походження	1	БП	35	15	18	4	1	ВЗДС	0.70	120	0.14					

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент у лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			%	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
Повнота насадження нерівномірна																
21	0.8	Лісові культури 10СЗ	1	СЗ	70	20	26	6	2	ВЗДС	0.65	260	0.21	0.21	75	Вибіркова санітарна рубка
		Сухостій		СЗ								10	0.01			
		Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 8 куб.м/вид. Повнота насадження нерівномірна														
22	0.7	8ВП2ВЛЧ	1	ВП	25	11	14	4	1	ВЗДС	0.70	80	0.06			Проріджування 20%
23	1.1	7ВП2ОС1ВЛЧ	1	ВП	15	7	8	3	1	ВЗДС	0.70	50	0.06			
24	0.6	Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВП, 5%														
25	1.9	7ВЛЧЗЕП	1	ВЛЧ	25	12	14	4	2	С4ВЛЧ	0.70	90	0.17			Проріджування 20%
		ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20														
Разом по кварталі		33.1														

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент у лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
1	2.1	7СЗ (81)2СЗ (55)1ВЛЧ	1	СЗ	81	25	34	7	1	ВЗДС	0.65	330	0.69	0.48	80	Вибіркова санітарна рубка
				СЗ	55	22	28							0.14	70	
				ВЛЧ	55	21	28							0.07	50	
		Сухостій Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження		СЗ								10	0.02			
2	0.2	8ВЛЧ2БП	1	ВЛЧ	55	20	26	6	2	С4ВЛЧ	0.60	180	0.04	0.03	60	
		ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30		БП	55	22	28							0.01	40	
3	0.7	9ВЛЧ1БП	1	ВЛЧ	46	18	22	5	2	С4ВЛЧ	0.70	170	0.12			
		ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30														
4	3.2	10СЗ+БП	1	СЗ	66	21	30	6	2	В2ДС	0.70	300	0.96	0.96	80	
		Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження		СЗ								10	0.03			
5	0.2	Незімкнуті лісові культури 10СЗ		СЗ	5				1	В2ДС	80					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
		Природне поновлення 10БП		БП	5	1.5	2				0.30	5				
		Якість лісових культур - 2 клас														
6	2.8	9СЗ1БП	1	СЗ	28	10	12	3	2	А2С	0.90	130	0.36			Проріджування 15%
7	1.3	10СЗ	1	СЗ	71	23	30	6	1	А2С	0.70	340	0.44	0.44	80	Вибіркова санітарна рубка
		Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження		СЗ								10	0.01			
8	0.5	7БП3СЗ	1	БП	40	13	16	4	2	ВЗДС	0.65	80	0.04			
		Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40														
9	0.2	7ВЛЧ2БП1СЗ	1	ВЛЧ	55	20	26	6	2	С4ВЛЧ	0.60	190	0.04	0.03	50	
				БП	55	22	28							0.01	50	
		ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40		СЗ	65	24	30								80	
10	0.5	Незімкнуті лісові культури 10СЗ		СЗ	4				1	В2ДС	85					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
		Природне поновлення 10БП		БП	4	1.5	2				0.30	5				
		Якість лісових культур - 2 клас														
11	0.4	Незімкнуті лісові культури														Агротехнічн. догляд

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр	Еле-менту лісус	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
		10СЗ Природне поновлення	СЗ		5				1	В2ДС	80					за ліс. культурами Доповнення лісових культур
		10СЗ Якість лісових культур - 2 клас	СЗ		5	2	2				0.30	5				
12	1.1	10СЗ Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження	1 СЗ СЗ		81	26	36	7	1	В2ДС	0.65	370 15	0.41 0.02	0.41	80	Вибіркова санітарна рубка
13	0.5	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас	СЗ СЗ		5				1	В2ДС	80					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
14	2.1	Лісові культури 10СЗ Сухостій Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30	1 СЗ СЗ		51	21	26	5	1А	В2ДС	0.80	340 10	0.71 0.02			Прохідна рубка 12%
15	0.6	Лісові культури 8СЗ2БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1 СЗ		7	2	2	2	1А	В2ДС	0.80	10	0.01			Освітлення 15%
16	1.6	9СЗ1БП+ВЛЧ Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна	1 СЗ БП СЗ		76 55	23 20	32 24	6	2	В2ДС	0.65	310 10	0.50 0.02	0.45 0.05	80 40	Вибіркова санітарна рубка
17	0.2	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас	СЗ СЗ		4				1	В3ДС	70					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
18	1.3	Лісові культури 10СЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1 СЗ		86	25	34	7	1	В2ДС	0.70	380	0.49	0.49	80	
19	1.4	Лісові культури 10СЗ Селекційна оцінка: нормальне насадження	1 СЗ		86	25	34	7	1	В2ДС	0.70	380	0.53	0.53	80	
20	0.2	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення	СЗ		4				1	В2ДС	80					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, додаткові відомості	Яр	Еле-мент у лісу	Вік, років	Ви-сота, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-тку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
		10БП		БП	4	1.5	2				0.30	5			культур	
		Якість лісових культур - 2 клас														
21	1.2	Лісові культури 10СЗ	1	СЗ	86	25	34	7	1	В2ДС	0.60	330	0.40	0.40	75	
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
22	0.9	Лісові культури 10СЗ	1	СЗ	86	25	34	7	1	В2ДС	0.65	350	0.32	0.32	80	
		Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40														
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
23	0.7	10СЗ	1	СЗ	86	26	36	7	1	В2ДС	0.60	340	0.24	0.24	40	
		Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30														
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
		Повнота насадження нерівномірна														
24	0.5	Лісові культури 10СЗ	1	СЗ	86	25	34	7	1	В2ДС	0.65	350	0.18	0.18	80	
		Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30														
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
25	0.2	Незімкнуті лісові культури 10СЗ		СЗ	4				1	В2ДС	80				Агротехнічн. догляд за ліс. культурами	
		Природне поновлення														
		10СЗ		СЗ	4	1.5	2				0.30	5			Доповнення лісових культур	
		Якість лісових культур - 2 клас														
26	0.2	10СЗ	1	СЗ	86	25	34	7	1	В2ДС	0.60	330	0.07	0.07	80	
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
		Повнота насадження нерівномірна														
27	1.2	4СЗ (70) 6СЗ (30)	1	СЗ	70	19	28	6	2	А2С	0.60	170	0.20	0.08	80	
				СЗ	30	13	16							0.12	40	
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
		Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна														
28	0.9	Лісові культури 8СЗ2БП	1	СЗ	7	2	2	2	1А	В2ДС	0.80	10	0.01		Освітлення 15%	
		БП - природного походження														
		Якість лісових культур - 2 клас														
29	0.8	Незімкнуті лісові культури 10СЗ		СЗ	5				1А	В2ДС	80				Агротехнічн. догляд за ліс. культурами	
		Природне поновлення														
		10БП		БП	5	2	2				0.30	5			Доповнення лісових культур	
		Якість лісових культур - 2 клас														
30	0.6	Лісові культури	1	СЗ	7	1.5	2	2	1	В2ДС	0.70	10	0.01			

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, під-ліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр-менту-с	Еле-менту-лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
		8С32БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас														
31	1.2	Лісові культури 7С3ЗБП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	7	1.5	2	2	1	В2ДС	0.70	10	0.01			
32	0.7	Лісові культури 7С3ЗБП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	9	4	6	2	1А	В2ДС	0.80	30	0.02		Освітлення 20%	
33	0.5	Лісові культури 8С32БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	7	2	2	2	1А	В2ДС	0.70	10	0.01			
34	0.5	10СЗ Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	86	26	36	7	1	В2ДС	0.60	340	0.17	0.17	80	
35	2.3	Лісові культури 10СЗ	1	СЗ	57	22	24	5	1	В2ДС	0.70	320	0.74		Прохідна рубка 12%	
36	0.5	Лісові культури 8СЗ(7)2СЗ(15) СЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	7	1.5	2	2	1	В2ДС	0.70	10	0.01			
37	0.4	8СЗ(81)2СЗ(60) СЗ Селекційна оцінка: нормальне насадження Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	81	26	34	7	1	В2ДС	0.60	330	0.13	0.10	80	
					60	21	28						0.03	50		
38	6.8	10СЗ Сухостій Підріст 10СЗ, 10 років, висота - 1.5 м, 3.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	80	25	36	6	1	В2ДС	0.65	350	2.38	2.38	80	Вибіркова санітарна рубка
												10	0.07			
39	0.4	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	4				1	В2ДС	85				Агротехнічн. догляд за ліс. культурами	
					4	1.5	2				0.30	5				
40	1.7	Лісові культури 7С3ЗБП	1	СЗ	7	1.5	2	2	1	В2ДС	0.70	10	0.02			

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас																
41	0.7	Лісові культури 8С32БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	7	2	2	2	1А	В2ДС	0.70	10	0.01			
42	0.6	10СЗ Підріст 10СЗ, 10 років, висота - 1 м, 3.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: мінусове насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини	1	СЗ	80	25	36	6	1	В2ДС	0.50	270	0.16	0.16	65	
43	1.8	Лісові культури 10СЗ Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	45	15	18	4	2	А2С	0.90	240	0.43			Прохідна рубка 15%
44	0.6	Лісові культури 7С33БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	7	1.5	2	2	1	В2ДС	0.70	15	0.01			
45	0.6	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	4				2	А2С	80		0.30	5		Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
46	1.4	Лісові культури 7С33БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	7	1.5	2	2	1	В2ДС	0.70	10	0.01			
47	1.3	Лісові культури 7С33БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	7	2	2	2	1А	В2ДС	0.80	10	0.01			Освітлення 15%
48	0.4	Лісовий проїзд Ширина - 2 м, протяжність - 2.2 км, стан задовільний														
Разом по кварталі 50.7																

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр	Еле-мент у лісу	Вік, років	Ви-сота, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-лових де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
1	0.8	6С34БП	1	СЗ	20	7	8	2	1А	В2ДС	0.85	70	0.06		Прочищення 20%	
2	14.5	Лісові культури 5С3ЗБП1ВЛЧ1ОС БП,ВЛЧ,ОС - природного походження	1	СЗ	23	7	10	3	3	В2ДС	0.90	80	1.16		Проріджування 15%	
3	0.6	Лісові культури 10СЗ+БП Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	73	23	32	6	1	В2ДС	0.65	310	0.19	0.19	80	
4	0.3	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	4				1	В2ДС	85					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
5	1.0	Лісові культури 7С3ЗБП+ОС БП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	18	8	12	2	1	В3ДС	0.85	90	0.09		Прочищення 25%	
6	0.9	Лісові культури 5С35БП+ОС БП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	13	5	6	2	2	В3ДС	0.85	50	0.05		Прочищення 20%	
7	0.5	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	5				1	В2ДС	75					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
8	0.2	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	4				1	В2ДС	80					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
9	0.8	Лісові культури 10СЗ Сухостій Захаращення загальне - 8 куб.м/вид.	1	СЗ	45	17	22	4	1	В2ДС	0.90	290	0.23		Прокідна рубка 15%	
10	0.7	Лісові культури 8С32БП	1	СЗ	19	8	10	2	1	В2ДС	0.85	90	0.06		Прочищення 20%	

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, додаткові відомості	Яр	Еле-менту лісу	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
Якість лісових культур - 2 клас																
11	0.5	Болото														
Низинне, рослинність - осокова, заростання - БП, 20%																
12	12.0	4С34БП2ОС+ВЛЧ	1	СЗ	22	8	10	3	2	ВЗДС	0.85	110	1.32			Проріджування 25%
ОС - вегетативного походження Повнота насадження нерівномірна																
13	0.3	10СЗ+БП	1	СЗ	76	27	34	6	1А	В2ДС	0.60	360	0.11	0.11	80	Вибіркова санітарна рубка
Сухостій СЗ Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 3 куб.м/вид.																
14	0.2	Незімкнуті лісові культури														
10СЗ СЗ 4 1 В2ДС 80																
Природне поновлення																
10БП БП 4 1.5 2 0.30 5																
Якість лісових культур - 2 клас																
15	0.2	Болото														
Низинне, рослинність - осокова, заростання - БП, 10%																
16	2.4	10СЗ+БП	1	СЗ	76	27	34	6	1А	В2ДС	0.60	360	0.86	0.86	80	Вибіркова санітарна рубка
Сухостій СЗ Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 24 куб.м/вид.																
17	1.8	10СЗ	1	СЗ	86	26	36	7	1	В2ДС	0.60	340	0.61	0.61	75	
Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна																
18	1.0	Лісові культури	1	СЗ	86	25	36	7	1	В2ДС	0.60	320	0.32	0.32	80	
10СЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини																
19	0.8	10СЗ	1	СЗ	86	26	36	7	1	В2ДС	0.60	340	0.27	0.27	80	
Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини																
20	1.9	10СЗ	1	СЗ	41	14	18	4	2	А2С	0.85	200	0.38			Прохідна рубка 15%
Повнота насадження нерівномірна																
21	0.9	Лісові культури	1	СЗ	7	2	2	2	1	В2ДС	0.70	10	0.01			
8С32БП																

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, додаткові відомості	Яр	Еле-мент у лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			%	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас																
22	0.6	Болото														
Низинне, рослинність - осокова, заростання - БП, 10%																
23	2.8	Лісові культури 5С35БП+ОС	1	СЗ	16	5	6	2	1	ВЗДС	0.85	50	0.14			Прочищення 30%
БП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Якість лісових культур - 2 клас																
24	0.8	Болото														
Низинне, рослинність - осокова, заростання - БП, 10%																
25	2.1	Лісові культури 6С34БП	1	СЗ	15	6	8	2	1	В2ДС	0.90	60	0.13			Прочищення 25%
БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас																
26	1.1	4БП4ВЛЧ2С3+ДЗ+ОС	1	БП	45	18	20	5	2	С3ГДС	0.65	160	0.18			
БП, ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Повнота насадження нерівномірна																
27	4.8	9ВЛЧ1С3+БП	1	ВЛЧ СЗ	70 70	22 25	30 34	7	2	С4ВЛЧ	0.65	240	1.15	1.03 0.12	60 80	
ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40																
28	0.3	Болото														
Низинне, рослинність - осоково-сфагнова, заростання - ВЛЧ, 10%																
29	2.0	5БП2С32ОС1ВЛЧ ОС, ВЛЧ - вегетативного походження	1	БП	11	5	6	3	1	В2ДС	0.70	30	0.06			
30	0.6	Лісові культури 10С3 Сухостій	1	СЗ	70	25	30	6	1	В2ДС	0.65	350	0.21	0.21	80	Вибіркова санітарна рубка
Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 6 куб.м/вид.																
31	2.5	10С3+БП Сухостій	1	СЗ СЗ	41	15	18	4	1	В2ДС	0.85	230 10	0.58 0.03			Прохідна рубка 12%
Захарщення загальне - 25 куб.м/вид. Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини																
32	0.4	Біогалявина Поодинокі дерева 10С3		СЗ					2	А2С						

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент у лісу	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
			СЗ		30	11	18					10				
33	3.4	10СЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	75	25	34	6	1	В2ДС	0.70	380	1.29	1.29	80	
34	0.3	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	4				1	В2ДС	80					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
				ВП	4	1.5	2				0.30	5				
35	0.5	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	4				1	В2ДС	85					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
				ВП	4	1.5	2				0.30	5				
36	0.3	Біогалявина Поодинокі дерева 10СЗ		СЗ	35	9	16		2	А2С		20	0.01			
37	6.7	10СЗ Повнота насадження нерівномірна, у виділі дрібні галявини	1	СЗ	30	11	16	3	2	А2С	0.65	100	0.67			
38	0.2	Біогалявина		СЗ					3	А1С						
39	2.9	Лісові культури 6СЗ3БП1ВЛЧ БП, ВЛЧ - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	16	5	6	2	1	В3ДС	0.85	50	0.15			Процищення 25%
40	0.4	10СЗ	1	СЗ	51	18	22	5	1	В2ДС	0.70	240	0.10			
41	0.9	Лісові культури 8СЗ2БП Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	7	1.5	2	2	1	В2ДС	0.70	10	0.01			
42	0.7	Лісові культури 10СЗ Сухостій Захарщення загальне - 7 куб.м/вид.	1	СЗ	51	18	22	5	1	В2ДС	0.80	280	0.20			Прохідна рубка 10%
				СЗ								10	0.01			
43	0.6	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	4				1	В2ДС	85					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
				ВП	4	1.5	2				0.30	5				

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, під-ліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
44	1.3	Лісові культури 7С3ЗБП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	7	1.5	2	2	1	В2ДС	0.70	10	0.01			
45	1.2	10СЗ Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини	1	СЗ	81	25	38	7	1	В2ДС	0.60	320	0.38	0.38	80	
46	1.4	Лісові культури 8С32БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	11	4	6	2	1	В2ДС	0.80	30	0.04			Прочищення 20%
47	1.1	10СЗ Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини	1	СЗ	86	25	38	7	1	В2ДС	0.60	320	0.35	0.35	80	
48	1.3	10СЗ Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	76	25	34	6	1	В2ДС	0.70	380	0.49	0.49	80	
49	0.7	Лісові культури 8С32БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	7	2	2	2	1А	В2ДС	0.70	10	0.01			
50	0.9	Лісові культури 7С3ЗБП+ДЗ+ОС БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	10	4	6	2	1	В2ДС	0.80	30	0.03			Освітлення 15%
51	1.3	Лісові культури 8С32БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	7	2	2	2	1	В2ДС	0.70	10	0.01			
52	0.7	Лісові культури 9С31БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	18	6	8	2	1	В2ДС	0.70	40	0.03			
53	0.4	10СЗ Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	76	20	30	6	2	А2С	0.60	240	0.10	0.10	65	
54	0.6	Лісові культури 7С3ЗБП	1	СЗ	8	3	4	2	1	В2ДС	0.80	20	0.01			Освітлення 25%

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр-менту-с	Еле-менту-лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас																
55	0.1	Біогалявина		СЗ					2	А2С						
56	0.3	Біогалявина Поодинокі дерева 10СЗ		СЗ					3	А1С						
				СЗ	40	10	18					10				
57	0.4	Лісові культури 7СЗЗБП БП - природного походження Якість лісових культур - 1 клас	1	СЗ	18	5	6	2	1	В2ДС	0.90	50	0.02		Прочищення 20%	
58	0.9	Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - БП, 15%														
59	0.4	Лісові культури 6СЗ2БП2ОС БП,ОС - природного походження Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	40	14	18	3	2	А2С	0.60	150	0.06			
60	0.4	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	4				2	А2С	75				Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур	
				БП	4	1.5	2				0.30	5				
61	0.4	Лісові культури 7СЗЗБП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	9	4	6	2	1А	В2ДС	0.80	30	0.01		Освітлення 25%	
62	0.9	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	4				2	А2С	75				Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур	
				БП	4	1.5	2				0.30	5				
63	0.3	Лісові культури 8СЗ2БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	8	3	4	2	1	В2ДС	0.70	20	0.01			
64	0.3	Лісові культури 10СЗ Сухостій Захарщення загальне - 5 куб.м/вид.	1	СЗ	55	17	20	5	2	А2С	0.60	190	0.06		Вибіркова санітарна рубка	
				СЗ								20	0.01			

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр	Еле-менту лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
1	0.6	Лісові культури 8С32БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	С3	13	5	6	2	1	В2ДС	0.80	40	0.02		80	Прочищення 20%
2	3.5	10С3+БП Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна	1	С3	75	25	32	6	1	В2ДС	0.70	380 15	1.33 0.05	1.33	80	Вибіркова санітарна рубка
3	0.3	Незімкнуті лісові культури 10С3 Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас		С3	5				1	В2ДС	80		0.30	5		Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
4	2.0	8С32ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	С3	75	26	38	6	1	В3ДС	0.70	370	0.74	0.59 0.15	80 50	
5	1.2	8ВЛЧ2БП+ОС ВЛЧ - вегетативного походження	1	ВЛЧ	15	6	6	3	3	С4ВЛЧ	0.70	30	0.04			
6	0.8	10С3 Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: мінусове насадження Повнота насадження нерівномірна	1	С3	75	25	36	6	1	В2ДС	0.50	270	0.22	0.22	75	
7	0.3	Лісові культури 10С3	1	С3	46	21	24	4	1А	В2ДС	0.70	300	0.09			Прохідна рубка 12%
8	2.2	Лісові культури 7С33БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	С3	13	5	6	2	1	В2ДС	0.80	40	0.09			Прочищення 15%
9	1.1	Лісові культури 8С32БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	С3	19	6	6	2	1	В2ДС	0.70	40	0.04			
10	0.6	Незімкнуті лісові культури 10С3 Якість лісових культур - 3 клас		С3	3				1	В3ДС	75					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент у лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
11	0.5	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Якість лісових культур - 3 клас		СЗ	3				1	В2ДС	65					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
12	0.4	Болото Низинне, рослинність - осоково-сфагнова, заростання - БП, 10%														
13	1.3	10СЗ+БП Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	75	25	32	6	1	В2ДС	0.70	380	0.49	0.49	80	Вибіркова санітарна рубка
				СЗ								15	0.02			
14	1.8	7СЗ (75) 2СЗ (90) 1СЗ (60) Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	75	24	32	6	1	В2ДС	0.65	330	0.59	0.41	80	
				СЗ	90	26	38							0.12	80	
				СЗ	60	20	24					10	0.02	0.06	80	
15	5.3	8ВЛЧ2БП ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	ВЛЧ	60	19	26	6	3	С4ВЛЧ	0.70	190	1.01	0.81	60	
				БП	60	21	28							0.20	50	
16	0.3	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	5				1	В2ДС	80					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
				БП	5	1.5	2				0.30	5				
17	1.6	Лісові культури 10СЗ Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження Защарування загальне - 16 куб.м/вид.	1	СЗ	66	20	26	6	2	В2ДС	0.65	260	0.42	0.42	80	Вибіркова санітарна рубка
				СЗ								15	0.02			
18	1.5	Лісові культури 8СЗ2БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	14	5	6	2	1	В2ДС	0.80	40	0.06			Процищення 15%
19	1.2	Лісові культури 8СЗ2БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	7	2	2	2	1	В2ДС	0.70	10	0.01			
20	0.9	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення		СЗ	5				1А	В2ДС	80					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр	Еле-мент у лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-тіс. куб.м	в т.ч. до-вими породами		
		10БП		БП	5	1.5	2				0.30	5			культур	
		Якість лісових культур - 2 клас														
21	1.5	10СЗ		1 СЗ	75	24	34	6	1	В2ДС	0.70	360	0.54	0.54	80	Вибіркова санітарна рубка
		Сухостій СЗ														
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
		Захарщення загальне - 15 куб.м/вид.														
		Повнота насадження нерівномірна														
22	1.7	Лісові культури 5СЗ5БП		1 СЗ	18	6	6	2	1	ВЗДС	0.90	60	0.10			Прочищення 30%
		БП - природного походження														
		Якість лісових культур - 2 клас														
23	1.1	Лісові культури 10СЗ		1 СЗ	61	23	28	6	1	В2ДС	0.80	390	0.43	0.43	80	Прокідна рубка 12%
		Сухостій СЗ														
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
		Захарщення загальне - 11 куб.м/вид.														
24	1.6	Лісові культури 4СЗ5БП1ОС		1 СЗ	20	6	6	2	1	ВЗДС	0.85	60	0.10			Прочищення 30%
		БП,ОС - природного походження														
		Якість лісових культур - 3 клас														
25	1.8	5СЗ2ОС2БП1ВЛЧ		1 СЗ	80	24	34	6	2	СЗГДС	0.60	260	0.47	0.24	80	
		ОС														
		ВЛЧ														
		ВЛЧ														
		ОС,ВЛЧ - вегетативного походження														
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
		Повнота насадження нерівномірна														
26	0.6	8ВЛЧ2БП+ОС		1 ВЛЧ	11	5	6	3	3	С4ВЛЧ	0.65	20	0.01			
		ВЛЧ - вегетативного походження														
		Повнота насадження нерівномірна														
27	4.3	Лісові культури 9СЗ1БП		1 СЗ	22	7	8	3	2	В2ДС	0.90	70	0.30			Проріджування 15%
		БП - природного походження														
28	0.8	Лісові культури 8СЗ2БП		1 СЗ	19	6	8	2	1	В2ДС	0.80	50	0.04			Прочищення 25%
		БП - природного походження														
		Якість лісових культур - 2 клас														
29	1.5	10СЗ+БП+ВЛЧ		1 СЗ	106	26	40	7	2	В2ДС	0.50	290	0.44	0.44	70	
		Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40														
		Селекційна оцінка: мінусове насадження														

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па	Клас	Тип	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
Повнота насадження нерівномірна																
30	0.3	10СЗ	1	СЗ	80	24	32	6	2	В2ДС	0.65	330	0.10	0.10	80	
Селекційна оцінка: нормальне насадження																
31	0.2	Незімкнуті лісові культури 10СЗ		СЗ	4				1	В2ДС	80					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами
Природне поновлення 10БП																
				БП	4	1.5	2				0.30	5				Доповнення лісових культур
Якість лісових культур - 2 клас																
32	5.5	10СЗ	1	СЗ	80	24	32	6	2	В2ДС	0.70	360	1.98	1.98	80	Вибіркова санітарна рубка
Сухостій СЗ																
Селекційна оцінка: нормальне насадження																
33	1.5	8СЗ2БП	1	СЗ	41	14	18	4	2	В2ДС	0.80	180	0.27			Прохідна рубка 12%
Сухостій СЗ																
Захарашення загальне - 15 куб.м/вид.																
Повнота насадження нерівномірна																
34	0.8	Болото	Низинне, рослинність - осоково-сфагнова, заростання - БП, 20%													
35	5.6	10СЗ	1	СЗ	75	24	32	6	1	В2ДС	0.70	360	2.02	2.02	80	Вибіркова санітарна рубка
Сухостій СЗ																
Селекційна оцінка: нормальне насадження																
36	2.0	10ВЛЧ	1	ВЛЧ	75	23	30	7	2	С4ВЛЧ	0.60	230	0.46	0.46	60	
ВЛЧ - вегетативного походження																
Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40																
37	0.6	Болото	Низинне, рослинність - осоково-сфагнова, заростання - ВЛЧ, 10%													
38	0.3	10СЗ+ВЛЧ	1	СЗ	70	23	32	6	1	ВЗДС	0.70	340	0.10	0.10	80	Вибіркова санітарна рубка
Сухостій СЗ																
Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40																
Селекційна оцінка: нормальне насадження																
39	1.3	Лісові культури 7СЗ3БП	1	СЗ	17	5	6	2	1	В2ДС	0.80	40	0.05			Процищення 25%
БП - природного походження																
Якість лісових культур - 2 клас																
40	1.5	Лісові культури 10СЗ	1	СЗ	55	18	24	5	2	В2ДС	0.80	280	0.42			Прохідна рубка 10%
Сухостій СЗ																
41	0.7	Болото														

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр	Еле-мент у лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
Низинне, рослинність - осоково-сфагнова, заростання - БП, 20%																
42	1.3	Лісові культури 10СЗ Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 13 куб.м/вид.	1	СЗ	65	20	26	6	2	В2ДС	0.80	320	0.42	0.42	80	Прохідна рубка 10%
												10	0.01			
43	2.0	Лісові культури 8СЗ2БП БП - природного походження	1	СЗ	23	8	10	3	2	В2ДС	0.85	90	0.18			Проріджування 15%
44	2.9	10СЗ Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 29 куб.м/вид.	1	СЗ	75	24	34	6	1	В2ДС	0.65	330	0.96	0.96	80	Вибіркова санітарна рубка
												15	0.04			
45	2.8	5СЗ5БП	1	СЗ	21	7	8	3	2	В2ДС	0.80	70	0.20			Проріджування 20%
46	6.9	4СЗ6БП	1	СЗ	22	8	10	3	2	В2ДС	0.90	90	0.62			Проріджування 30%
47	5.1	8ВЛЧ2БП ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	ВЛЧ	55	19	24	6	2	С4ВЛЧ	0.65	180	0.92	0.74	50	
					55	20	26							0.18	40	
48	1.2	8ВЛЧ2БП ВЛЧ - вегетативного походження	1	ВЛЧ	19	10	14	3	2	С4ВЛЧ	0.70	70	0.08			
49	2.0	Лісові культури 7СЗ3БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	8	3	4	2	1	В2ДС	0.80	20	0.04			Освітлення 15%
50	0.9	Болото Низинне, рослинність - осоково-сфагнова, заростання - БП, 30%														
51	3.3	10СЗ+БП	1	СЗ	46	18	22	4	1	В3ДС	0.85	280	0.92			Прохідна рубка 12%
52	1.8	10СЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	80	26	36	6	1	В2ДС	0.60	340	0.61	0.61	80	
53	0.8	10СЗ Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 8 куб.м/вид.	1	СЗ	66	21	28	6	2	В2ДС	0.80	340	0.27	0.27	80	Прохідна рубка 12%
												10	0.01			
54	1.6	10СЗ	1	СЗ	70	25	32	6	1	В2ДС	0.65	350	0.56	0.56	80	Вибіркова санітарна

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент у ліс-у	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
		Сухостій		СЗ								15	0.02		рубка	
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
55	0.2	Біогалявина		СЗ					1	В2ДС						
56	0.3	8БП2ОС+СЗ ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30		1 БП	20	9	10	3	1	ВЗДС	0.70	70	0.02			
57	1.1	Лісові культури 7СЗ3БП БП - природного походження Якість лісових культур - 1 клас		1 СЗ	18	5	6	2	2	А2С	0.85	40	0.04		Процищення 25%	
58	0.6	Лісові культури 9СЗ1БП БП - природного походження		1 СЗ	21	7	8	3	2	В2ДС	0.70	60	0.04		Проріджування 20%	
59	1.0	Лісові культури 8СЗ2БП Якість лісових культур - 2 клас		1 СЗ	11	4	6	2	1	В2ДС	0.70	30	0.03			
60	1.3	10СЗ Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна		1 СЗ	80	23	32	6	2	В2ДС	0.60	290 10	0.38 0.01	0.38	80 Вибіркова санітарна рубка	
61	0.3	10СЗ+БП		1 СЗ	60	24	30	5	1А	В2ДС	0.65	330	0.10			
62	1.1	6БП2ВЛЧ2ОС ВЛЧ,ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30		1 БП	25	10	14	4	1	ВЗДС	0.65	70	0.08			
63	0.3	Болого Низинне, рослинність - осоково-сфагнова, заростання - БП, 20%														
64	0.6	Лісові культури 7СЗ3БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас		1 СЗ	8	3	4	2	1	В2ДС	0.80	20	0.01		Освітлення 20%	
65	0.5	Лісові культури 10СЗ Якість лісових культур - 2 клас		1 СЗ	6	1.5	2	2	1	В2ДС	0.70	10	0.01			
66	0.8	Лісові культури 10СЗ+БП		1 СЗ	58	21	28	5	1	В2ДС	0.70	300	0.24		Прохідна рубка 12%	
67	0.8	Лісові культури		1 СЗ	6	1.5	2	2	1А	В2ДС	0.70	10	0.01			

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент у лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід		
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами				
8С32БП																		
БП - природного походження																		
Якість лісових культур - 2 клас																		
68	2.0	Лісові культури 10С3	1	С3	47	16	20	4	2	А2С	0.65	190	0.38					
Повнота насадження нерівномірна																		
69	0.9	8БП2ОС	1	БП	20	7	8	3	2	В4ДС	0.70	50	0.05					
70	2.0	4С3ЗБПЗВЛЧ	1	С3	45	17	22	4	1	ВЗДС	0.65	160	0.32					
ВЛЧ - вегетативного походження																		
Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30																		
Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини																		
71	0.6	Болото Низинне, рослинність - осокова																
72	0.8	8БП2С3	1	БП	21	8	10	4	1	В2ДС	0.70	50	0.04	Проріджування 20%				
73	0.7	10С3 Сухостій	1	С3	45	18	22	4	1	В2ДС	0.70	240	0.17	Вибіркова санітарна рубка				
												15	0.01					
74	1.3	Лісові культури 10С3 Сухостій	1	С3	49	18	22	4	1	В2ДС	0.80	280	0.36	Прохідна рубка 12%				
												15	0.02					
75	1.1	7С3ЗБП	1	С3	61	20	28	6	2	В2ДС	0.60	210	0.23	0.16 70				
												БП	55	18	22	0.07 30		
Селекційна оцінка: нормальне насадження																		
Повнота насадження нерівномірна																		
76	6.8	4С3ЗБП2ОС1ВЛЧ	1	С3	23	8	10	3	2	ВЗДС	0.85	90	0.61	Проріджування 20%				
ОС, ВЛЧ - вегетативного походження																		
77	1.6	6БП2ОС2С3	1	БП	25	11	14	4	1	ВЗДС	0.70	90	0.14	Проріджування 20%				
ОС - вегетативного походження																		
Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20																		
78	1.7	6БП2С31ОС1ВЛЧ	1	БП	35	14	16	4	1	ВЗДС	0.70	130	0.22					
ОС, ВЛЧ - вегетативного походження																		
Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30																		
79	2.6	6С32БП2ВЛЧ	1	С3	41	14	18	4	2	С3ГДС	0.85	170	0.44	Прохідна рубка 15%				
ВЛЧ - вегетативного походження																		
80	5.2	7С3ЗБП	1	С3	46	18	22	4	1	ВЗДС	0.80	220	1.14	Прохідна рубка 12%				
Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30																		

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр-менту-с	Еле-менту-лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас-ні-те-ту	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		

95 0.2 Просіка квартальна
 Ширина - 2 м, протяжність - 1.1 км, площа чиста
 Разом по кварталу
 147.1

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент у лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
1	2.0	10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30	1	ВЛЧ	61	22	28	7	2	С4ВЛЧ	0.65	230	0.46	0.46	60	
2	1.4	Лісові культури 10СЗ Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 14 куб.м/вид.	1	СЗ	70	21	30	6	2	В2ДС	0.70	300	0.42	0.42	75	Прохідна рубка 20%
3	2.1	Лісові культури 7СЗЗБП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	18	6	8	2	1	ВЗДС	0.85	60	0.13			Прочищення 25%
4	1.7	Лісові культури 5СЗ5БП+ОС БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	11	6	8	2	1	В2ДС	0.85	70	0.12			Прочищення 25%
5	1.3	Лісові культури 5СЗ4БП1ОС БП,ОС - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	19	6	8	2	1	ВЗДС	0.90	70	0.09			Прочищення 30%
6	0.6	10СЗ+БП Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	91	25	40	7	2	В2ДС	0.60	330	0.20	0.20	80	
7	0.2	Лісові культури 10СЗ Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 3 куб.м/вид.	1	СЗ	66	19	24	6	2	В2ДС	0.80	300	0.06	0.06	75	Прохідна рубка 12%
8	0.3	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	3				1	В2ДС	85					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
9	1.8	Лісові культури 10СЗ+БП Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 18 куб.м/вид. Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини	1	СЗ	65	21	28	6	2	В2ДС	0.85	360	0.65	0.65	75	Прохідна рубка 12%
10	0.7	Незімкнуті лісові культури														Агротехнічн. догляд

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр-мент	Еле-менту лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип лі-су (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
		10СЗ Природне поновлення	СЗ		5				1А	ВЗДС	80					за ліс. культурами
		10БП Якість лісових культур - 2 клас	БП		5	1.5	2				0.30	5				Доповнення лісових культур
11	0.4	Лісові культури 6С34БП БП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Якість лісових культур - 2 клас	1 СЗ		6	2	2	2	1	ВЗДС	0.80	10				Освітлення 30%
12	0.6	Лісові культури 4С35БП1ОС БП,ОС - природного походження Якість лісових культур - 3 клас	1 СЗ		9	4	6	2	1	ВЗДС	0.85	40	0.02			Освітлення 35%
13	1.4	7С32БП1ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: мінусове насадження Повнота насадження нерівномірна	1 СЗ		90	25	40	7	2	ВЗДС	0.50	240	0.34	0.24	75	
			БП		55	22	28							0.07	40	
			ВЛЧ		65	23	28							0.03	60	
14	0.2	Біогалявина	СЗ						1	ВЗДС						
15	1.9	7С32БП1ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини	1 СЗ		90	25	40	7	2	ВЗДС	0.55	260	0.49	0.34	75	
			БП		55	22	28							0.10	30	
			ВЛЧ		65	22	30							0.05	30	
16	1.0	Лісові культури 4С35БП1ОС БП,ОС - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Якість лісових культур - 3 клас	1 СЗ		13	5	6	2	1	ВЗДС	0.90	60	0.06			Прочищення 30%
17	0.7	8С31БП1ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Сухостій Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 7 куб.м/вид.	1 СЗ		75	23	32	6	2	ВЗДС	0.70	320	0.22	0.18	80	Вибіркова санітарна рубка
			БП		55	21	26							0.02	40	
			ВЛЧ		65	22	28							0.02	50	
			СЗ								15	0.01				

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
18	1.5	8С31БП1ВЛЧ	1	СЗ	90	26	40	7	1	ВЗДС	0.60	310	0.47	0.37	80	
				БП	60	23	28							0.05	40	
				ВЛЧ	60	22	28							0.05	60	
		ВЛЧ - вегетативного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна														
19	0.9	Лісові культури 7С3ЗБП	1	СЗ	17	5	8	2	1	В2ДС	0.85	40	0.04			Прочищення 25%
		БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас														
20	2.5	7С31БП2ВЛЧ	1	СЗ	95	26	40	7	2	ВЗДС	0.60	300	0.75	0.52	80	
				БП	65	24	30							0.08	50	
				ВЛЧ	75	23	30							0.15	60	
		ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна														
21	1.7	Лісові культури 7С3ЗБП+ВЛЧ	1	СЗ	18	5	8	2	1	В2ДС	0.85	50	0.09			Прочищення 25%
		БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас														
22	0.3	Лісові культури 7С3ЗБП	1	СЗ	6	1.5	2	2	1	В2ДС	0.80	10				Освітлення 20%
		Якість лісових культур - 2 клас														
23	1.8	Лісові культури 5С34БП1ОС	1	СЗ	10	4	6	2	1	В2ДС	0.85	40	0.07			Освітлення 35%
		БП,ОС - природного походження Якість лісових культур - 2 клас														
24	0.1	Лісові культури 5С3ЗБП2ОС	1	СЗ	9	4	6	2	1	В2ДС	0.85	40				Освітлення 30%
		БП,ОС - природного походження Якість лісових культур - 2 клас														
25	2.3	9С31БП	1	СЗ	71	20	26	6	2	А2С	0.65	250	0.58	0.52	70	
				БП	55	18	22							0.06	40	
		Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна														
26	2.5	10ВЛЧ+СЗ+БП	1	ВЛЧ	75	21	28	7	3	С4ВЛЧ	0.50	160	0.40	0.40	60	
		ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Повнота насадження нерівномірна														

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр	Еле-мент у лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
27	0.5	7ВЛЧЗБП ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	ВЛЧ	9	5	4	2	2	С4ВЛЧ	0.70	30	0.02			
28	1.1	6СЗ2ВЛЧ2БП ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: мінусове насадження	1	СЗ ВЛЧ БП	80 70 50	26 22 21	40 28 26	6	1	ВЗДС	0.40	180	0.20	0.12 0.04 0.04	80 50 30	
29	0.3	8СЗ1БП1ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: мінусове насадження	1	СЗ БП ВЛЧ	80 60 65	26 23 22	40 30 28	6	1	ВЗДС	0.40	190	0.06	0.04 0.01 0.01	80 50 50	
30	0.4	Лісові культури 4СЗ5БП1ОС БП,ОС - природного походження Якість лісових культур - 3 клас	1	СЗ	9	5	6	2	1	В2ДС	0.90	50	0.02		Освітлення 40%	
31	2.0	8ВЛЧ2СЗ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	ВЛЧ СЗ	65 65	21 23	28 30	7	2	С4ВЛЧ	0.70	250	0.50	0.40 0.10	50 80	
32	0.9	8ВЛЧ1БП1СЗ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	ВЛЧ БП СЗ	60 60 70	21 22 23	28 28 30	6	2	С4ВЛЧ	0.70	230	0.21	0.17 0.02 0.02	50 40 80	
33	1.6	10ВЛЧ+СЗ+БП ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Повнота насадження нерівномірна	1	ВЛЧ	80	23	32	7	2	С4ВЛЧ	0.60	230	0.37	0.37	50	
34	1.5	Лісові культури 6СЗ4БП+ОС БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	18	7	10	2	1	ВЗДС	0.85	70	0.11		Прочищення 30%	
35	4.1	7БП2СЗ1ОС ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20	1	БП	25	11	14	4	1	ВЗДС	0.70	90	0.37		Проріджування 20%	
36	2.9	10СЗ	1	СЗ	96	26	40	7	2	В2ДС	0.60	340	0.99	0.99	70	

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-менту лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		

Селекційна оцінка: нормальне насадження

Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини

37	1.7	Лісові культури 10СЗ	1	СЗ	51	20	26	5	1	В2ДС	0.85	340	0.58		Прохідна рубка 15%
		Сухостій		СЗ								15	0.03		

Захарщення загальне - 17 куб.м/вид.

38 0.1 Просіка квартална

Ширина - 2 м, протяжність - 0.5 км, стан задовільний

Разом по кварталу
49.0

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр-менту-с	Еле-менту-лісу	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас-ні-те-ту	Тип-су (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
1 0.3		Лісові культури 7С32БП1ОС БП,ОС - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	7	1.5	2	2	1	В2ДС	0.80	10				Освітлення 25%
2 0.9		Лісові культури 6С33БП1ОС БП,ОС - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	8	2	2	2	1	В2ДС	0.85	20	0.02			Освітлення 30%
3 3.2		10С3+БП Сухостій СЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 32 куб.м/вид.	1	СЗ	76	25	34	6	1	В2ДС	0.65	350	1.12	1.12	80	Вибіркова санітарна рубка
4 0.6		Лісові культури 5С35БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	9	4	4	2	1	В2ДС	0.85	40	0.02			Освітлення 35%
5 3.3		8С32БП Сухостій СЗ Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 33 куб.м/вид.	1	СЗ	65	23	30	6	1	В2ДС	0.80	350	1.16	0.93	80	Прохідна рубка 12%
				БП	55	19	22					10	0.03	0.23	40	
6 0.6		Незімкнуті лісові культури 10С3 Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	4				1	В2ДС	80					Агротехніч. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
				БП	4	1.5	2				0.30	5				
7 2.5		10С3+БП Сухостій СЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 25 куб.м/вид. Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	81	25	36	7	1	В2ДС	0.65	350	0.88	0.88	80	Вибіркова санітарна рубка
				СЗ								15	0.04			
8 0.6		7БП3СЗ Підріст 10С3, 15 років, висота - 3 м, 1.5 тис.шт/га Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Повнота насадження нерівномірна	1	БП	55	21	28	6	1	В3ДС	0.60	190	0.11	0.08	30	
				СЗ	70	26	34							0.03	70	
9 1.2		Лісові культури 6С34БП	1	СЗ	8	3	4	2	1	В2ДС	0.80	20	0.02			Освітлення 30%

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент у лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ку	Клас бо-лі-су-те-ту	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			%	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
БП - природного походження Якість лісових культур - 3 клас																
10	1.1	Лісові культури 4СЗ6БП БП - природного походження Якість лісових культур - 3 клас	1	СЗ	9	4	6	2	1	В2ДС	0.85	40	0.04		80	Освітлення 35%
11	0.4	Біогалявина		СЗ					1	СЗГДС						
12	0.4	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	4				1	В2ДС	80					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
13	3.2	10СЗ+БП+ВЛЧ Сухостій Підріст 10СЗ, 15 років, висота - 1.5 м, 2.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 32 куб.м/вид. Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини	1	СЗ	91	26	40	7	1	В2ДС	0.60	340	1.09	1.09	80	Вибіркова санітарна рубка
14	3.5	5СЗ3БП2ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30	1	СЗ	55	22	26	5	1А	ВЗДС	0.65	240	0.84			
15	4.6	10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 Повнота насадження нерівномірна	1	ВЛЧ	85	22	30	8	3	С4ВЛЧ	0.50	180	0.83	0.83	40	
16	2.5	Лісові культури 10СЗ Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 25 куб.м/вид.	1	СЗ	65	24	30	6	1	В2ДС	0.80	410	1.03	1.03	80	Прокідна рубка 12%
17	2.4	4БП2АКБ2ВЛЧ2ОС БП,АКБ,ВЛЧ,ОС - вегетативного походження Повнота насадження нерівномірна	1	БП	35	15	18	4	2	СЗГДС	0.70	120	0.29			
18	3.4	6СЗ2БП1ОС1ВЛЧ ОС,ВЛЧ - вегетативного походження Сухостій Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	СЗ	91	25	40	7	2	ВЗДС	0.60	280	0.95	0.56	75	Вибіркова санітарна рубка
				БП	60	23	28							0.19	40	
				ОС	45	20	34							0.10	20	
				ВЛЧ	60	22	28							0.10	50	
				СЗ								15	0.05			

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент у лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 51 куб.м/вид. Повнота насадження нерівномірна																
19	1.9	Лісові культури 5С35БП+ОС БП - природного походження Якість лісових культур - 3 клас	1	СЗ	8	3	4	2	1	В2ДС	0.85	30	0.06		Освітлення 30%	
20	2.1	6ВЛЧ3ЕП1ОС ВЛЧ,ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Повнота насадження нерівномірна, у виділі дрібні болота	1	ВЛЧ	10	5	4	2	2	С4ВЛЧ	0.60	25	0.05			
21	0.2	Незімкнуті лісові культури 8С32БП Якість лісових культур - 2 клас		СЗ		4			1	В2ДС		80			Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур	
22	1.5	8С31БП1ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	71	25	36	6	1	В3ДС	0.70	350	0.53	0.43 0.05 0.05	80 40 50	
23	1.6	9С31ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Сухостій Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 24 куб.м/вид. Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	91	25	40	7	2	В3ДС	0.60	310	0.50	0.45 0.05	80 50	Вибіркова санітарна рубка
24	0.4	Біогалявина		ВЛЧ					1	С4ВЛЧ						
25	0.9	Лісові культури 4С33ОС3БП+ДЗ+ВЛЧ ОС,БП - природного походження Якість лісових культур - 3 клас	1	СЗ	16	7	10	2	1	С3ГДС	0.90	100	0.09		Прочищення 30%	
26	1.0	Лісові культури 6Д34БП БП - природного походження Підлісок КУЛ,ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Повнота насадження нерівномірна	1	ДЗ	69	16	20	5	3	С3ГДС	0.60	140	0.14			
27	3.1	7С32ВЛЧ1ВП	1	СЗ	55	22	28	5	1А	В3ДС	0.80	320	0.99		Прохідна рубка 15%	

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент у лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
ВЛЧ,БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30																
28	0.4	100С+БП	1	ОС	40	19	26	6	1	СЗГДС	0.50	180	0.07	0.07	10	
ОС - вегетативного походження Повнота насадження нерівномірна																
29	1.8	9СЗ1БП	1	СЗ БП	61 55	23 20	30 22	6	1	ВЗДС	0.80	370	0.67	0.60 0.07	80 30	Прохідна рубка 12%
БП - вегетативного походження Сухостій СЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 18 куб.м/вид.																
30	1.9	8ВЛЧ2БП	1	ВЛЧ	40	17	22	4	2	С4ВЛЧ	0.60	140	0.27			
ВЛЧ,БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Повнота насадження нерівномірна																
31	1.3	10СЗ	1	СЗ СЗ	91	26	38	7	1	В2ДС	0.60	340 15	0.44 0.02	0.44	80	Вибіркова санітарна рубка
Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 20 куб.м/вид. Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини																
32	1.2	Лісові культури 4ДЗ4БП2ВЛЧ	1	ДЗ	65	16	20	5	3	СЗГД	0.55	140	0.17			
БП,ВЛЧ - природного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Повнота насадження нерівномірна																
33	1.2	Лісові культури 10СЗ	1	СЗ СЗ	69	22	28	6	1	В2ДС	0.80	370 20	0.44 0.02	0.44	80	Прохідна рубка 12%
Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 12 куб.м/вид.																
34	2.4	8ВЛЧ2БП	1	ВЛЧ	40	17	18	4	2	С4ВЛЧ	0.75	170	0.41			
ВЛЧ - вегетативного походження																
35	0.3	Лісові культури 4ДЗЗБПЗВЛЧ	1	ДЗ	65	17	20	5	3	СЗГД	0.60	160	0.05			
БП,ВЛЧ - природного походження																
36	0.1	Просіка квартална														
Ширина - 2 м, протяжність - 0.5 км, стан задовільний																
Разом по кварталу 58.0																

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент у лісу	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
1 1.1		Лісові культури 4С36БП+ОС БП - природного походження Якість лісових культур - 3 клас	1	СЗ	9	4	6	2	1	В2ДС	0.90	40	0.04			Освітлення 35%
2 3.0		10СЗ+ВЛЧ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: мінусове насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини	1	СЗ	106	26	42	7	2	В2ДС	0.50	290	0.87	0.87	75	
3 1.9		10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 Повнота насадження нерівномірна	1	ВЛЧ	80	24	32	7	2	С4ВЛЧ	0.50	210	0.40	0.40	50	
4 0.3		10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Повнота насадження нерівномірна	1	ВЛЧ	70	23	30	7	2	С4ВЛЧ	0.60	230	0.07	0.07	70	
5 3.1		10СЗ+БП Сухостій Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: мінусове насадження Закаращення загальне - 31 куб.м/вид. Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини	1	СЗ	106	26	44	7	2	В2ДС	0.50	280 15	0.87 0.05	0.87	70	Вибіркова санітарна рубка
6 0.6		Незімкнуті лісові культури 10СЗ Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	4				2	А2С	85					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
7 3.3		10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні болота	1	ВЛЧ	80	23	32	7	2	С4ВЛЧ	0.50	190	0.63	0.63	50	
8 2.5		10СЗ Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини	1	СЗ	86	26	38	7	1	В2ДС	0.55	310 15	0.78 0.04	0.78	75	Вибіркова санітарна рубка
9 2.5		10СЗ Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини	1	СЗ	86	26	40	7	1	В2ДС	0.55	310	0.78	0.78	80	
10 0.7		Лісові культури 5С35БП+ОС	1	СЗ	8	3	4	2	1	В2ДС	0.85	30	0.02			Освітлення 35%

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, під-ліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
<p>БП - природного походження Якість лісових культур - 3 клас</p>																
11	0.2	Незімкнуті лісові культури														Агротехнічн. догляд за ліс. культурами
		10СЗ		СЗ	4				1	В2ДС	80					Доповнення лісових культур
		Природне поновлення														
		10БП		БП	4	1.5	2				0.30	5				
Якість лісових культур - 2 клас																
12	1.5	10СЗ		СЗ	86	25	36	7	1	В2ДС	0.50	270	0.41	0.41	75	
Селекційна оцінка: мінусове насадження																
Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини																
13	0.6	10СЗ		СЗ	76	25	32	6	1	В2ДС	0.60	330	0.20	0.20	80	Вибіркова санітарна рубка
		Сухостій		СЗ								20	0.01			
Селекційна оцінка: нормальне насадження																
Захарачення загальне - 6 куб.м/вид.																
Повнота насадження нерівномірна																
14	0.5	Незімкнуті лісові культури														Агротехнічн. догляд за ліс. культурами
		10СЗ		СЗ	4				1	В2ДС	75					Доповнення лісових культур
		Природне поновлення														
		10БП		БП	4	1.5	2				0.30	5				
Якість лісових культур - 2 клас																
15	1.9	10СЗ		СЗ	91	25	38	7	2	В2ДС	0.60	320	0.61	0.61	80	Вибіркова санітарна рубка
		Сухостій		СЗ								15	0.03			
Селекційна оцінка: нормальне насадження																
Захарачення загальне - 19 куб.м/вид.																
Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини																
16	2.1	10СЗ+БП		СЗ	91	25	40	7	2	В2ДС	0.60	320	0.67	0.67	80	Вибіркова санітарна рубка
		Сухостій		СЗ								15	0.03			
Селекційна оцінка: нормальне насадження																
Захарачення загальне - 21 куб.м/вид.																
Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини																
17	1.6	9СЗ1БП		СЗ	76	25	34	6	1	В2ДС	0.70	360	0.58	0.52	80	Вибіркова санітарна рубка
				БП	65	21	24							0.06	40	
		Сухостій		СЗ								20	0.03			
Селекційна оцінка: нормальне насадження																
Захарачення загальне - 24 куб.м/вид.																
18	2.2	7СЗ2ВЛЧ1БП		СЗ	55	24	28	5	1А	ВЗДС	0.70	310	0.68			
ВЛЧ - вегетативного походження																
Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30																
19	2.6	6ВЛЧ2БП2СЗ		ВЛЧ	60	23	28	6	1	С4ВЛЧ	0.70	290	0.75	0.45	60	
				ВП	60	24	32							0.15	50	

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-менту лісус	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
			СЗ		60	26	34							0.15	80	
		ВЛЧ,БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30														
20	0.5	Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - БП, 20%														
21	0.7	8СЗ2БП Сухостій Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 11 куб.м/вид.	1	СЗ	80	26	36	6	1	ВЗДС	0.60	310	0.22	0.18	80	Вибіркова санітарна рубка
				БП	60	22	28					15	0.01	0.04	40	
22	4.9	Лісові культури 10СЗ Сухостій Захарщення загальне - 74 куб.м/вид.	1	СЗ	55	19	24	5	1	В2ДС	0.85	320	1.57			Прохідна рубка 12%
				СЗ								20	0.10			
23	0.7	Лісові культури 4СЗ6БП БП - природного походження Якість лісових культур - 3 клас	1	СЗ	14	5	8	2	1	В2ДС	0.85	50	0.04			Прочищення 30%
24	0.5	8ВЛЧ2СЗ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	ВЛЧ	55	21	24	6	2	С4ВЛЧ	0.70	260	0.13	0.10	50	
				СЗ	55	25	28							0.03	70	
25	0.6	10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	ВЛЧ	65	23	30	7	2	С4ВЛЧ	0.60	230	0.14	0.14	60	
26	0.8	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	5				1	В2ДС	80					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
				БП	5	1.5	2				0.40	5				
27	0.4	10СЗ Селекційна оцінка: мінусове насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини	1	СЗ	86	25	36	7	1	В2ДС	0.50	270	0.11	0.11	80	
28	0.4	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	5				1	В2ДС	80					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
				БП	5	1.5	2				0.40	10				

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, додаткові відомості	Я	Еле-мент у лісу	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип та	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
29	1.6	9СЗ1БП Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 16 куб.м/вид.	1	СЗ	81	23	36	7	2	В2ДС	0.65	300	0.48	0.43	80	Вибіркова санітарна рубка
				БП	60	20	22					10	0.02	0.05	40	рубка
30	1.5	10СЗ+БП Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 15 куб.м/вид.	1	СЗ	75	23	34	6	2	В2ДС	0.70	340	0.51	0.51	80	Вибіркова санітарна рубка
				СЗ								20	0.03			
31	0.4	Лісові культури 6СЗ4БП БП - природного походження Якість лісових культур - 3 клас	1	СЗ	10	4	6	2	1	В2ДС	0.80	30	0.01			Освітлення 20%
32	1.1	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	5				1	В2ДС	85					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
				БП	5	1.5	2				0.40	10	0.01			
33	0.2	10СЗ Підріст 10СЗ, 10 років, висота - 1 м, 4.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	95	20	28	7	3	А2С	0.60	210	0.04	0.04	65	
34	2.6	10СЗ Сухостій Підріст 10СЗ, 16 років, висота - 1 м, 4.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини	1	СЗ	96	22	28	7	3	А2С	0.60	260	0.68	0.68	70	Вибіркова санітарна рубка
				СЗ								15	0.04			
35	1.9	10СЗ Сухостій Підріст 10СЗ, 10 років, висота - 1 м, 4.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини	1	СЗ	95	22	34	7	3	А2С	0.60	240	0.46	0.46	70	Вибіркова санітарна рубка
				СЗ								15	0.03			
36	1.8	9СЗ1БП Сухостій Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 18 куб.м/вид.	1	СЗ	81	26	36	7	1	ВЗДС	0.60	330	0.59	0.53	80	Вибіркова санітарна рубка
				БП	60	21	22						0.04	0.06	40	рубка
				СЗ								20	0.04			
37	2.8	10СЗ+БП Сухостій Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	81	26	36	7	1	ВЗДС	0.60	340	0.95	0.95	80	Вибіркова санітарна рубка
				СЗ								10	0.03			

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр	Еле-менту лісус	Вік, років	Ви-сота, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-тку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип лі-су (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
38	1.3	10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Повнота насадження нерівномірна	1	ВЛЧ	65	21	28	7	2	С4ВЛЧ	0.55	180	0.23	0.23	40	
39	1.3	Лісові культури 4СЗ6БП БП - природного походження Якість лісових культур - 3 клас	1	СЗ	17	5	8	2	1	В2ДС	0.85	60	0.08			Процищення 30%
40	2.8	Лісові культури 10СЗ Сухостій СЗ Селекційна оцінка: нормальне насадження Захаращення загальне - 28 куб.м/вид.	1	СЗ	73	21	30	6	2	В2ДС	0.70	300	0.84	0.84	75	Вибіркова санітарна рубка
41	0.7	10СЗ+БП Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	86	24	38	7	2	В2ДС	0.60	310	0.22	0.22	80	
42	0.2	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	4				1	В2ДС	80					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
43	0.6	10СЗ Сухостій Підріст 10СЗ, 10 років, висота - 1 м, 4.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини	1	СЗ	95	24	38	7	2	А2С	0.60	310	0.19	0.19	70	Вибіркова санітарна рубка
44	1.3	Лісові культури 10СЗ Сухостій СЗ Селекційна оцінка: нормальне насадження Захаращення загальне - 13 куб.м/вид.	1	СЗ	61	21	28	6	1	В2ДС	0.85	360	0.47	0.47	80	Прокідна рубка 15%
45	0.8	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	5				1	В2ДС	80					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
46	1.9	Лісові культури 7СЗЗБП Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	12	4	6	2	2	А2С	0.80	30	0.06			Процищення 25%
47	2.3	10СЗ	1	СЗ	90	24	36	7	2	А2С	0.60	310	0.71	0.71	70	Вибіркова санітарна

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, додаткові відомості	Я	Еле-мент у лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід	
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами			
		Сухостій Підріст 10СЗ, 10 років, висота - 1 м, 4.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарачення загальне - 23 куб.м/вид. Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини		СЗ								15	0.03		рубка		
48	0.6	10СЗ Сухостій Захарачення загальне - 9 куб.м/вид.		СЗ	55	18	22	5	2	А2С	0.70	240	0.14	15	0.01	Вибіркова санітарна рубка	
49	7.0	10СЗ Сухостій Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарачення загальне - 105 куб.м/вид.		СЗ	91	25	36	7	2	ВЗДС	0.60	330	2.31	20	0.14	2.31 80 Вибіркова санітарна рубка	
50	0.7	Лісові культури 7СЗЗБП Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	7	2	2	2	1	В2ДС	0.80	10	0.01			Освітлення 15%	
51	2.9	10СЗ+БП Сухостій Підріст 10СЗ, 10 років, висота - 1 м, 2.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна		СЗ	81	22	32	7	2	А2С	0.70	320	0.93	10	0.03	0.93 75 Вибіркова санітарна рубка	
52	0.6	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Якість лісових культур - 1 клас		СЗ	4				1	В2ДС	90					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур	
53	0.6	Лісові культури 7СЗЗБП Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	7	1.5	2	2	1	В2ДС	0.80	10	0.01			Освітлення 15%	
54	1.2	Лісові культури 6СЗ4БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	14	6	8	2	1	В2ДС	0.85	60	0.07			Прочищення 25%	
55	0.4	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	5				1	ВЗДС	75				0.50	10	Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
56	0.3	Біогалявина		СЗ					3	В4ДС							
57	1.3	Лісові культури		СЗ	10	4	4	2	1	В2ДС	0.85	40	0.05			Освітлення 30%	

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-менту лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		

6С34БП

БП - природного походження

Якість лісових культур - 2 клас

58 0.5 Просіка квартальна

Ширина - 2 м, протяжність - 2.3 км, площа чиста

Разом по кварталу

84.9

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр-менту-с	Еле-менту-лісу	Вік, кільк-м	Ви-со-та, см	Діа-метр, ві-ку	Гру-па	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
1	1.6	Лісові культури 5С35БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	С3	14	6	6	2	1	В2ДС	0.85	60	0.10		Прочищення 25%	
2	1.2	8ВЛЧ1С31БП ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Повнота насадження нерівномірна	1	ВЛЧ С3 БП	60 70 55	17 22 19	22 34 26	6	3	С4ВЛЧ	0.60	150	0.18	0.14 0.02 0.02	50 80 30	
3	0.4	Лісові культури 10С3 Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 4 куб.м/вид.	1	С3	64	19	24	6	2	В2ДС	0.70	260	0.10	0.10	70	Прохідна рубка 20%
4	0.6	Незімкнуті лісові культури 10С3 Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас		С3 БП	4	1.5	2		1	В2ДС	85 0.30	85 5			Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур	
5	0.5	10ВЛЧ+БП ВЛЧ - вегетативного походження	1	ВЛЧ	25	13	16	4	2	С4ВЛЧ	0.70	100	0.05		Проріджування 20%	
6	1.6	10С3 Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 16 куб.м/вид. Повнота насадження нерівномірна	1	С3	86	24	36	7	2	В2ДС	0.60	310	0.50	0.50	80	Вибіркова санітарна рубка
7	1.1	10С3 Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 17 куб.м/вид. Повнота насадження нерівномірна	1	С3	86	24	36	7	2	В2ДС	0.60	310	0.34	0.34	75	Вибіркова санітарна рубка
8	1.2	Лісові культури 7С3ЗБП Якість лісових культур - 2 клас	1	С3	7	2	2	2	1	В2ДС	0.70	20	0.02			
9	0.9	Лісові культури 7С3ЗБП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	С3	9	4	4	2	1	В2ДС	0.80	30	0.03		Освітлення 15%	

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент у лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
10	0.9	10СЗ Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	91	24	34	7	2	А2С	0.60	310 10	0.28 0.01	0.28	70	Вибіркова санітарна рубка
11	3.4	10СЗ Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 34 куб.м/вид. Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	81	22	32	7	2	А2С	0.65	300 15	1.02 0.05	1.02	75	Вибіркова санітарна рубка
12	0.3	Лісові культури 9СЗ1БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	6	1.5	2	2	1	В2ДС	0.70	10				
13	0.5	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	5					1	В2ДС	85	0.30	5		Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
14	0.8	Лісові культури 9СЗ1БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	6	1.5	2	2	1	В2ДС	0.70	10	0.01			
15	2.2	8ВЛЧ2СЗ+БП ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30	1	ВЛЧ	50	20	22	5	2	С4ВЛЧ	0.70	240	0.53			
16	4.5	8СЗ2БП Сухостій Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 45 куб.м/вид.	1	СЗ	76	26	34	6	1	В3ДС	0.65	330 15	1.49 0.07	1.19 0.30	80 40	Вибіркова санітарна рубка
17	1.5	Лісові культури 10СЗ Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 15 куб.м/вид.	1	СЗ	61	19	26	6	2	А2С	0.70	260 15	0.39 0.02	0.39	70	Прохідна рубка 12%
18	0.6	10СЗ Сухостій Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 6 куб.м/вид.	1	СЗ	81	23	34	7	2	В2ДС	0.70	340 10	0.20 0.01	0.20	70	Вибіркова санітарна рубка

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-менту лісус	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
19	0.7	Лісові культури 6С34БП БП - природного походження Якість лісових культур - 3 клас	1	СЗ	9	4	4	2	1	В2ДС	0.80	35	0.02		Освітлення 20%	
20	0.6	Лісові культури 4С36БП БП - природного походження Якість лісових культур - 3 клас	1	СЗ	7	2	2	2	1	В2ДС	0.85	20	0.01		Освітлення 35%	
21	1.1	8ВЛЧ2БП Повнота насадження нерівномірна	1	ВЛЧ	25	9	12	4	2	С4ВЛЧ	0.65	60	0.07			
22	1.5	10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30	1	ВЛЧ	65	23	28	7	2	С4ВЛЧ	0.65	230	0.35	0.35	60	
23	2.0	8С32БП Сухостій СЗ Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 50 куб.м/вид. Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	81	26	36	7	1	В2ДС	0.70	360	0.72	0.58	80	Вибіркова санітарна рубка
				БП	60	22	28					20	0.04	0.14	50	
24	2.8	8С32БП Сухостій СЗ Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 56 куб.м/вид. Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	80	26	36	6	1	В2ДС	0.65	330	0.92	0.74	80	Вибіркова санітарна рубка
				БП	60	22	28					20	0.06	0.18	40	
25	2.2	8С32ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Сухостій СЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 33 куб.м/вид. Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	86	25	40	7	1	В3ДС	0.65	330	0.73	0.58	80	Вибіркова санітарна рубка
				ВЛЧ	65	22	28					20	0.04	0.15	60	
26	2.0	9ВЛЧ1СЗ+БП ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30	1	ВЛЧ	65	22	28	7	2	С4ВЛЧ	0.70	260	0.52	0.47	60	
				СЗ	65	25	32							0.05	70	
27	2.3	Лісові культури 10СЗ Сухостій СЗ Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	84	24	34	7	2	В2ДС	0.65	330	0.76	0.76	80	Вибіркова санітарна рубка
				СЗ								20	0.05			

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, додаткові відомості	Я	Еле-мент у лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
Захарщення загальне - 35 куб.м/вид.																
28	2.0	Лісові культури 10СЗ	1	СЗ	84	26	36	7	1	В2ДС	0.65	370	0.74	0.74	80	Вибіркова санітарна рубка
		Сухостій		СЗ								20	0.04			
Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 30 куб.м/вид.																
29	3.0	10БП+СЗ	1	БП	10	4	6	2	1	В4ДС	0.65	20	0.06			
30	1.9	10СЗ	1	СЗ	95	26	40	7	2	В2ДС	0.60	340	0.65	0.65	80	Вибіркова санітарна рубка
		Сухостій		СЗ								20	0.04			
Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 19 куб.м/вид. Повнота насадження нерівномірна																
31	1.0	Незімкнуті лісові культури 10СЗ		СЗ	5				1	В2ДС	80					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами
		Природне поновлення 10БП		БП	5	1.5	2				0.50	10	0.01			Доповнення лісових культур
Якість лісових культур - 2 клас																
32	1.2	Галявина		ВЛЧ					2	С5ВЛЧ						Природне відновлення лісу
33	2.0	10СЗ	1	СЗ	95	26	40	7	2	В2ДС	0.60	340	0.68	0.68	80	
Підріст 10СЗ, 10 років, висота - 1 м, 2.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна																
34	1.0	Лісові культури 7СЗ3БП	1	СЗ	10	4	4	2	1	В2ДС	0.85	30	0.03			Освітлення 25%
БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас																
35	0.3	Лісові культури 9СЗ1БП	1	СЗ	10	3	4	2	2	А2С	0.70	20	0.01			
БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас																
36	1.0	10СЗ+БП	1	СЗ	81	25	36	7	1	В2ДС	0.60	330	0.33	0.33	80	Вибіркова санітарна рубка
		Сухостій		СЗ								20	0.02			
Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 15 куб.м/вид. Повнота насадження нерівномірна																
37	1.0	Лісові культури 5СЗ5БП	1	СЗ	9	4	4	2	1	В2ДС	0.85	40	0.04			Освітлення 35%
БП - природного походження																

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент у лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
Якість лісових культур - 2 клас																
38	0.3	Незімкнуті лісові культури 10СЗ		СЗ	3				1	В2ДС	85					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
Якість лісових культур - 2 клас																
39	0.6	10СЗ		1 СЗ	80	24	34	6	2	В2ДС	0.55	280	0.17	0.17	75	
Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини																
40	0.7	Лісові культури 7СЗЗБП+ОС		1 СЗ	7	2	2	2	1	В2ДС	0.80	20	0.01			Освітлення 25%
БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас																
41	0.3	Лісові культури 4СЗ5БП1ОС		1 СЗ	13	5	6	2	1	В2ДС	0.85	50	0.02			Прочищення 20%
БП, ОС - природного походження Якість лісових культур - 3 клас																
42	2.2	7ВЛЧЗБП+ОС		1 ВЛЧ	35	15	18	4	2	С4ВЛЧ	0.70	130	0.29			
ВЛЧ, БП - вегетативного походження																
43	2.6	8ВП2СЗ		1 ВП	35	12	16	4	2	ВЗДС	0.70	100	0.26			
44	0.7	Лісові культури 8СЗ2БП		1 СЗ	6	1.5	2	2	1	В2ДС	0.70	10	0.01			
БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас																
45	1.2	Лісові культури 10СЗ		1 СЗ	46	18	22	4	1	В2ДС	0.80	280	0.34			Прохідна рубка 20%
Сухостій СЗ 15 0.02																
46	0.8	Лісові культури 8СЗ2БП		1 СЗ	7	2	2	2	1	В2ДС	0.70	10	0.01			
БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас																
47	1.7	10СЗ		1 СЗ	96	26	40	7	2	В2ДС	0.50	290	0.49	0.49	80	
Сухостій СЗ 10 0.02 Селекційна оцінка: мінусове насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини																
48	0.4	Лісові культури 5СЗ5БП		1 СЗ	14	5	8	2	1	В2ДС	0.85	50	0.02			Прочищення 20%
БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас																

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент у лісус	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
49 1.3		Лісові культури 5С35БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	С3	20	8	12	2	1	ВЗДС	0.80	90	0.12		70	Прочищення 20%
50 0.4		Незімкнуті лісові культури 10С3 Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас		С3		4			2	А2С	80					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
51 1.0		10С3 Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини	1	С3	96	25	40	7	2	А2С	0.55	300	0.30	0.30	70	
52 1.5		Лісові культури 4С36БП БП - природного походження Якість лісових культур - 3 клас	1	С3	13	5	6	2	1	В2ДС	0.85	60	0.09			Прочищення 30%
53 0.4		Лісові культури 8С32БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	С3	6	1.5	2	2	1	В2ДС	0.70	10				
54 0.5		Незімкнуті лісові культури 10С3 Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 3 клас		С3		5			1	В2ДС	80					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
55 0.3		Лісові культури 7С33БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	С3	6	1.5	2	2	1	В2ДС	0.70	10				
56 0.4		9С31БП Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: мінусове насадження Повнота насадження нерівномірна	1	С3	86	23	34	7	2	ВЗДС	0.50	230	0.09	0.08	70	
				БП	55	19	24							0.01	30	
57 1.3		10С3+БП Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 13 куб.м/вид.	1	С3	86	26	36	7	1	В2ДС	0.60	340	0.44	0.44	80	Вибіркова санітарна рубка
				С3								15	0.02			
58 2.3		10С3+БП	1	С3	86	26	36	7	1	В2ДС	0.60	340	0.78	0.78	80	Вибіркова санітарна

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			%	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
1	0.2	6С34БП	1	СЗ	71	26	30	6	1А	В2ДС	0.60	270	0.05	0.03	70	
				БП	55	22	24							0.02	40	
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
2	1.2	7С32БП1ДЗ	1	СЗ	70	26	34	6	1А	В3ДС	0.70	340	0.41	0.29	80	Вибіркова санітарна
				ВП	60	22	28							0.08	40	рубка
				ДЗ	70	22	28							0.04	50	
				СЗ								10	0.01			
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
		Захарашення загальне - 12 куб.м/вид.														
3	0.4	Лісові культури 5С35БП	1	СЗ	10	4	6	2	1А	В2ДС	0.85	40	0.02			Освітлення 25%
		БП - природного походження														
		Якість лісових культур - 2 клас														
4	1.4	9С31БП	1	СЗ	85	26	40	7	1	В2ДС	0.60	320	0.45	0.40	80	
				ВП	55	21	28							0.05	40	
		Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30														
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
		Повнота насадження нерівномірна														
5	0.6	7БП2С31ОС	1	БП	20	8	10	3	1	В3ДС	0.60	50	0.03			
6	0.6	Лісові культури 5С35БП	1	СЗ	10	4	6	2	1	В2ДС	0.85	40	0.02			Освітлення 30%
		БП - природного походження														
		Якість лісових культур - 3 клас														
7	0.7	Лісові культури 4С34БП2ОС	1	СЗ	13	5	6	2	1	В2ДС	0.90	70	0.05			Процищення 25%
		БП,ОС - природного походження														
		Якість лісових культур - 3 клас														
8	0.5	Лісові культури 10С3+ДЗ	1	СЗ	46	20	24	4	1А	В2ДС	0.85	340	0.17			Прохідна рубка 15%
				СЗ								15	0.01			
		Захарашення загальне - 5 куб.м/вид.														
9	0.7	Лісові культури 10С3	1	СЗ	46	20	22	4	1А	В2ДС	0.70	280	0.20			Прохідна рубка 12%
				СЗ								20	0.01			
		Захарашення загальне - 11 куб.м/вид.														
		Повнота насадження нерівномірна														
10	1.2	Лісові культури 10С3+БП	1	СЗ	51	21	24	5	1А	В2ДС	0.70	300	0.36			Прохідна рубка 12%
				СЗ								15	0.02			

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр	Еле-мент у лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип лі-су (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід	
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами			
Захарачення загальне - 12 куб.м/вид.																	
11	6.2	4СЗ3БП2ДЗ1ОС БП,ДЗ,ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	45	21	24	4	1А	В2ДС	0.80	260	1.61		Прохідна рубка 15%		
12	0.7	8СЗ2БП+ДЗ БП	1	СЗ	86	24	36	7	2	В2ДС	0.60	280	0.20	0.16 0.04	80 40		
Селекційна оцінка: нормальне насадження																	
13	0.5	10СЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	80	23	34	6	2	В2ДС	0.60	290	0.15	0.15	70		
14	0.7	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	5					1	В2ДС	80			Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур		
15	4.6	Лісові культури 10СЗ Сухостій Захарачення загальне - 46 куб.м/вид.	1	СЗ	48	18	24	4	1	В2ДС	0.80	280	1.29	10	0.05	Прохідна рубка 12%	
16	0.9	Лісові культури 5СЗ5БП+ОС БП - природного походження Якість лісових культур - 3 клас	1	СЗ	10	4	6	2	1	В2ДС	0.85	40	0.04		Освітлення 25%		
17	0.6	Лісові культури 4СЗ5БП1ОС БП,ОС - природного походження Якість лісових культур - 3 клас	1	СЗ	7	1.5	2	2	1	В2ДС	0.85	10	0.01		Освітлення 30%		
18	0.7	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	5					1А	В2ДС	80		0.30	5	Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур	
19	1.0	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	5					1	В2ДС	80		0.30	5	0.01	Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
20	0.5	9СЗ1БП	1	СЗ	80	26	38	6	1	В2ДС	0.60	330	0.17	0.15	75		

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, додаткові відомості	Яр	Еле-менту лісус	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
		Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна			60	22	26							0.02	30	
21	1.9	10СЗ	1	СЗ	80	23	36	6	2	В2ДС	0.55	270	0.51	0.51	80	
		Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна														
22	0.3	4С35БП1ОС	1	СЗ	25	10	14	3	1	В2ДС	0.60	90	0.03			
		Повнота насадження нерівномірна														
23	1.5	Лісові культури 6С34БП	1	СЗ	68	26	32	6	1А	ВЗДС	0.70	330	0.50	0.30	80	Прохідна рубка 12%
		БП - природного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження			БП	55	24	28						0.20	40	
24	1.0	6С34БП	1	СЗ	80	23	36	6	2	ВЗДС	0.65	260	0.26	0.16	70	
		Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна			БП	60	21	26						0.10	30	
25	0.5	5С3ЗБП1ДЗ1ОС	1	СЗ	55	18	24	5	2	ВЗДС	0.65	190	0.10			
		ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40														
26	1.0	4С34БП1ДЗ1ОС	1	СЗ	55	19	24	5	1	ВЗДС	0.70	200	0.20			
		БП, ДЗ, ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Повнота насадження нерівномірна														
27	1.1	7С3ЗБП	1	СЗ	80	23	36	6	2	ВЗДС	0.60	250	0.28	0.20	75	
		Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження			БП	60	21	26						0.08	30	
28	1.4	Лісові культури 8С32БП	1	СЗ	7	1.5	2	2	1	В2ДС	0.70	10	0.01			
		БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас														
29	1.6	4С36БП+ОС	1	СЗ	35	14	18	3	1	В2ДС	0.70	140	0.22			Проріджування 20%
30	1.7	Лісові культури 4С35БП1ОС	1	СЗ	13	5	6	2	1	В2ДС	0.80	55	0.09			Прочищення 25%
		БП, ОС - природного походження Якість лісових культур - 3 клас														
31	4.0	5С34БП1ДЗ	1	СЗ	35	15	18	3	1	ВЗДС	0.80	180	0.72			Проріджування 20%

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-менту лісус	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
		БП, ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30														
32	0.8	10СЗ Селекційна оцінка: мінусове насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини	1	СЗ	90	24	42	7	2	А2С	0.50	260	0.21	0.21	70	
33	0.8	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Якість лісових культур - 2 клас		СЗ		4			1	В2ДС	80					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
34	0.8	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас		СЗ		5			1	В2ДС	75					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
35	0.4	7СЗ3БП Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ БП	80 60	23 21	36 26	6	2	ВЗДС	0.60	250	0.10	0.07 0.03	70 30	
36	0.4	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Якість лісових культур - 2 клас		СЗ		2			1	В2ДС	85					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
37	1.8	8СЗ2БП Сухостій Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження Закаращення загальне - 18 куб.м/вид. Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ БП СЗ	70 55	25 20	32 24	6	1	ВЗДС	0.65	290 10	0.52 0.02	0.42 0.10	80 40	Вибіркова санітарна рубка
38	1.8	4СЗ6БП БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ БП	80 60	26 23	40 28	6	1	ВЗДС	0.60	220	0.40	0.16 0.24	80 30	
39	0.7	Лісові культури 5СЗ5БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	9	4	6	2	1	В2ДС	0.85	40	0.03		Освітлення 35%	

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, додаткові відомості	Яр	Еле-мент у лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
40	1.2	7С3ЗБП	1	СЗ	65	25	30	6	1А	ВЗДС	0.65	300	0.36	0.25	80	
				БП	55	22	26							0.11	30	
		Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40														
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
41	1.6	4С3ББП	1	СЗ	65	24	30	6	1	ВЗДС	0.65	210	0.34	0.14	80	
				БП	55	20	26							0.20	40	
		БП - вегетативного походження														
		Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40														
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
		Повнота насадження нерівномірна														
42	1.1	6С34БП+ДЗ	1	СЗ	60	23	28	5	1	ВЗДС	0.70	280	0.31			
		БП - вегетативного походження														
43	0.9	10СЗ	1	СЗ	45	17	22	4	1	ВЗДС	0.70	220	0.20			Вибіркова санітарна рубка
		Сухостій														
		Захарщення загальне - 9 куб.м/вид.														
44	1.7	5БП3ОС1ДЗ1ВЛЧ	1	БП	45	22	24	5	1	СЗГДС	0.60	210	0.36			
		БП,ОС,ДЗ,ВЛЧ - вегетативного походження														
45	2.2	5БП3ОС2ДЗ	1	БП	45	23	26	5	1А	СЗГДС	0.65	220	0.48			
		БП,ОС,ДЗ - вегетативного походження														
		Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40														
		Повнота насадження нерівномірна														
46	1.2	8С32БП+ДЗ	1	СЗ	60	26	32	5	1А	ВЗДС	0.80	410	0.49			Прохідна рубка 15%
		БП - вегетативного походження														
		Сухостій														
		Захарщення загальне - 12 куб.м/вид.														
47	1.2	7С3ЗБП	1	СЗ	40	14	18	3	2	ВЗДС	0.80	180	0.22			Проріджування 20%
		Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20														
48	0.7	Незімкнуті лісові культури														Агротехнічн. догляд за ліс. культурами
		10СЗ		СЗ	4				1	ВЗДС	80					Доповнення лісових культур
		Якість лісових культур - 2 клас														
49	0.3	Лісовий проїзд														
		Ширина - 3 м, протяжність - 1.1 км, площа чиста														
Разом по кварталі																
		59.5														

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр	Еле-мент у лісц	Вік, кільк	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-ні-су-те-ту	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
9	1.9	6Д32С32БП	1	ДЗ	85	22	30	6	2	СЗГД	0.65	250	0.48	0.28	50	
					60	24	32							0.10	80	
					55	23	28							0.10	40	
Селекційна оцінка: нормальне насадження																
10	0.7	7С3ЗБП Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30	1	СЗ	55	19	24	5	1	ВЗДС	0.70	230	0.16			
11	1.3	6С32Д32БП	1	СЗ	91	26	40	7	1	СЗГДС	0.60	280	0.36	0.22	80	
					91	23	28							0.07	50	
					60	22	26							0.07	30	
ДЗ - вегетативного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження																
12	3.7	4БП2С32ОС2ВЛЧ БП,ОС,ВЛЧ - вегетативного походження	1	БП	45	19	22	5	2	СЗГД	0.70	200	0.74			
13	3.1	5С35БП Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30	1	СЗ	60	23	28	5	1	ВЗДС	0.65	210	0.65			
14	1.8	8С32БП Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження Закаращення загальне - 18 куб.м/вид.	1	СЗ	76	23	32	6	2	ВЗДС	0.65	290	0.52	0.42	80	Вибіркова санітарна рубка
					60	20	26							0.10	40	
15	0.4	5С32Д3ЗОС ДЗ,ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: мінусове насадження Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	96	26	40	7	2	ВЗДС	0.50	250	0.10	0.05	80	
					96	24	28							0.02	50	
					45	20	30							0.03	20	
16	0.8	4ОС4ВЛЧ1Д31БП ОС,ВЛЧ,ДЗ,БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Повнота насадження нерівномірна	1	ОС	40	18	24	6	2	СЗГДС	0.60	180	0.14	0.06	20	
					65	19	28							0.06	60	
					75	18	30							0.01	50	
					55	20	28							0.01	50	
17	0.7	8С32БП+ВЛЧ БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	95	27	40	7	1	ВЗДС	0.55	300	0.21	0.17	80	
					60	23	30							0.04	40	

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент у ліс-у	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
18	1.4	7БП2ОС1ВЛЧ	1	БП	55	20	24	6	2	ВЗДС	0.50	140	0.20	0.14	30	
				ОС	45	19	28							0.04	20	
				ВЛЧ	65	18	26							0.02	50	
		БП,ОС,ВЛЧ - вегетативного походження														
		Повнота насадження нерівномірна														
19	3.6	6ВЛЧ2ОС2ДЗ+СЗ	1	ВЛЧ	65	18	28	7	3	С4ВЛЧ	0.45	130	0.47	0.29	40	
				ОС	50	20	30							0.09	20	
				ДЗ	85	20	34							0.09	30	
		ВЛЧ,ОС,ДЗ - вегетативного походження														
		Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50														
		Повнота насадження нерівномірна														
20	0.6	Лісові культури 4С35БП1ОС	1	СЗ	9	4	6	2	1	В2ДС	0.80	40	0.02			Освітлення 40%
		БП,ОС - природного походження														
		Якість лісових культур - 3 клас														
21	0.8	7С3ЗБП	1	СЗ	55	24	30	5	1А	ВЗДС	0.65	290	0.23			
		БП - вегетативного походження														
		Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40														
22	0.3	5ВЛЧ4БП1ОС	1	ВЛЧ	25	12	16	4	2	С4ВЛЧ	0.70	100	0.03			Проріджування 20%
		ВЛЧ,БП,ОС - вегетативного походження														
23	1.2	6БП2ОС2ВЛЧ+ДЗ+СЗ	1	БП	55	21	28	6	2	С3ГДС	0.60	180	0.22	0.14	40	
				ОС	55	21	30							0.04	20	
				ВЛЧ	55	20	24							0.04	60	
		БП,ОС,ВЛЧ - вегетативного походження														
24	0.7	Лісові культури 7С3ЗБП	1	СЗ	50	19	24	4	1	ВЗДС	0.70	230	0.16			Прохідна рубка 12%
		БП - природного походження														
		Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30														
25	2.3	8ВЛЧ2БП	1	ВЛЧ	20	11	14	3	1	С4ВЛЧ	0.70	80	0.18			
		ВЛЧ,БП - вегетативного походження														
26	0.4	7ВЛЧ3БП	1	ВЛЧ	50	16	20	5	3	С4ВЛЧ	0.60	120	0.05			
		ВЛЧ,БП - вегетативного походження														
		Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30														
27	0.2	1ОС3+БП	1	СЗ	25	11	14	3	1	В2ДС	0.80	130	0.03			Проріджування 15%
28	0.6	Лісові культури 5С35БП	1	СЗ	7	2	2	2	1	В2ДС	0.80	20	0.01			Освітлення 30%
		БП - природного походження														
		Якість лісових культур - 3 клас														

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент у ліс-у	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
29	0.3	6ВЛЧ4БП ВЛЧ,БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	ВЛЧ	50	18	22	5	2	С4ВЛЧ	0.60	150	0.05			
30	0.7	7ВЛЧ3БП+ОС ВЛЧ,БП - вегетативного походження	1	ВЛЧ	18	10	12	3	1	С4ВЛЧ	0.70	70	0.05			
31	0.6	6БП1ВЛЧ1Д32ОС БП,ВЛЧ,Д3,ОС - вегетативного походження	1	БП	25	13	16	4	2	С3ГДС	0.60	90	0.05			
32	2.8	Лісові культури 4С31Д34БП1ОС Д3,БП,ОС - природного походження Якість лісових культур - 3 клас	1	С3	15	6	8	2	1	С3ГДС	0.90	60	0.17		Прочищення 35%	
33	1.0	6БП2С32ОС БП,ОС - вегетативного походження	1	БП	15	9	12	3	1	С3ГДС	0.70	70	0.07			
34	1.2	6С34БП БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Повнота насадження нерівномірна	1	С3	55	24	28	5	1А	ВЗДС	0.70	300	0.36			
35	4.0	6БП3С31ОС БП,ОС - вегетативного походження Повнота насадження нерівномірна	1	БП С3 ОС	60 75 45	22 25 20	30 36 20	6	2	ВЗДС	0.60	210	0.84	0.51 0.25 0.08	40 80 20	
36	2.8	7С3ЗБП+ВЛЧ+ОС БП - вегетативного походження Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження Закарщення загальне - 42 куб.м/вид.	1	С3 БП С3	91 60	26 22	40 28	7	1	ВЗДС	0.60	290	0.81	0.57 0.24	80 40	Вибіркова санітарна рубка
37	1.0	8С32БП+ВЛЧ БП - вегетативного походження Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	С3 БП С3	91 60	26 22	40 28	7	1	ВЗДС	0.60	310	0.31	0.25 0.06	80 40	Вибіркова санітарна рубка
38	1.4	7БП3С3+ВЛЧ БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	БП С3	55 65	21 24	28 32	6	2	ВЗДС	0.50	170	0.24	0.17 0.07	30 70	
39	0.8	6БП3ВЛЧ1ОС	1	БП ВЛЧ	55 55	21 20	28 24	6	2	ВЗДС	0.60	180	0.14	0.09 0.04	40 50	

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент у ліс-у	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
		БП,ВЛЧ,ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40			45	22	30						0.01	20		
40	3.5	5ВЛЧ3ЕП2С3 ВЛЧ,БП - вегетативного походження		1	ВЛЧ	45	17	20	5	2	С4ВЛЧ	0.65	170	0.60		
41	3.2	Лісові культури 7С3ЗЕП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас		1	С3	9	4	6	2	1	В2ДС	0.85	30	0.10		Освітлення 30%
42	0.4	10С3+БП Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: мінусове насадження		1	С3	91	26	40	7	1	В3ДС	0.50	280	0.11	0.11	75
43	0.8	Лісові культури 8С32БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас		1	С3	7	2	2	2	1	В2ДС	0.70	10	0.01		
44	0.4	10С3 Селекційна оцінка: мінусове насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини		1	С3	91	26	40	7	1	В2ДС	0.50	290	0.12	0.12	75
45	1.8	10С3+БП Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна		1	С3	91	26	40	7	1	В3ДС	0.55	310	0.56	0.56	75
46	2.1	10С3+БП Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна		1	С3	91	26	40	7	1	В2ДС	0.55	310	0.65	0.65	75
47	2.2	Лісові культури 6С34БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас		1	С3	9	4	6	2	1	В2ДС	0.85	30	0.07		Освітлення 30%
48	3.0	8С32БП БП - вегетативного походження Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження		1	С3	70	26	32	6	1А	В2ДС	0.65	330	0.99	0.79	85
				ВП	55	21	24							0.20	40	
				С3									15	0.05		
49	0.4	Лісові культури 7С3ЗЕП БП - природного походження		1	С3	60	21	28	5	1	В3ДС	0.70	260	0.10		Прохідна рубка 12%
50	1.1	6БП2ВЛЧ2ОС		1	ВП	35	17	20	4	1	С3ГДС	0.65	150	0.17		

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент у лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ві-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
БП,ВЛЧ,ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40																
51	0.5	7БП2ОС1СЗ	1	БП	45	20	24	5	1	ВЗДС	0.60	180	0.09			
БП,ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40																
52	3.9	6БП2ОС1СЗ1ДЗ	1	БП	55	21	28	6	2	ВЗДС	0.60	190	0.74	0.45	40	
				ОС	45	21	30							0.15	20	
				СЗ	65	24	32							0.07	80	
				ДЗ	65	19	22							0.07	50	
БП,ОС,ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30																
53	0.3	Болого Низинне, рослинність - осокова, заростання - БП, 10%														
54	1.0	Лісові культури 10СЗ Сухостій Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 10 куб.м/вид.	1	СЗ	70	23	32	6	1	В2ДС	0.65	320	0.32	0.32	80	Вибіркова санітарна рубка
				СЗ								15	0.02			
55	0.3	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	5				1	В2ДС	70					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
				БП	5	1.5	2				0.30	5				
56	1.2	Лісові культури 10СЗ Сухостій Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 12 куб.м/вид.	1	СЗ	70	21	28	6	2	В2ДС	0.70	300	0.36	0.36	70	Прохідна рубка 12%
				СЗ								15	0.02			
57	1.2	Лісові культури 4СЗ5БП1ОС БП,ОС - природного походження Якість лісових культур - 3 клас	1	СЗ	12	5	6	2	1	В2ДС	0.85	50	0.06			Прочищення 30%
58	1.3	8СЗ2БП БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	75	23	36	6	2	ВЗДС	0.60	260	0.34	0.27	80	
				БП	55	19	24							0.07	40	
59	0.7	Лісові культури	1	СЗ	71	20	26	6	2	В2ДС	0.70	280	0.20	0.20	80	Вибіркова санітарна

ТзОВ "Світанок Полісся" Інші захисні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-менту лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ві-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
1	0.3	10БП	1	БП	15	7	8	3	1	В4ДС	0.60	40	0.01			
2	1.2	8ВП2ОС	1	БП	35	12	14	4	2	В3ДС	0.65	100	0.12			
3	0.9	10БП+ОС БП - вегетативного походження	1	БП	50	20	26	5	2	В3ДС	0.60	150	0.14			
4	0.3	Болого Низинне, рослинність - осокова, заростання - БП, 10%														
5	1.1	8ВП2ОС	1	БП	20	8	8	3	1	В4ДС	0.75	70	0.08			
6	1.2	10БП	1	БП	15	7	8	3	1	В2ДС	0.60	40	0.05			
7	0.7	5С35БП	1	С3	25	10	14	3	1	В2ДС	0.70	90	0.06		Проріджування 20%	
8	0.2	Біогалявина		С3					1	В2ДС						
9	0.9	9С31БП	1	С3	25	10	12	3	1	В2ДС	0.70	100	0.09		Проріджування 20%	
10	0.5	10С3 Сухостій	1	С3	70	24	34	5	1	В2ДС	0.50	260 10	0.13 0.01		Вибіркова санітарна рубка	
11	1.1	Інші нелісопридатні землі														
12	0.9	6БП3ОС1ВЛЧ БП,ОС,ВЛЧ - вегетативного походження Повнота насадження нерівномірна	1	БП	50	22	26	5	1	С3ГД	0.60	200	0.18			
13	1.0	7БП3ВЛЧ+ОС БП,ВЛЧ - вегетативного походження	1	БП	50	20	26	5	2	В4ДС	0.60	160	0.16			
14	1.0	10БП Повнота насадження нерівномірна	1	БП	40	17	22	4	1	В3ДС	0.60	120	0.12			
15	0.4	Болого Низинне, рослинність - осокова, заростання - БП, 15%														
Разом по кварталі																
11.7																

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр	Еле-мент у лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
1	1.7	7ЕПЗВЛЧ БП,ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	БП	50	19	24	5	2	В4ДС	0.65	160	0.27			
2	0.7	10СЗ Підріст 10СЗ, 15 років, висота - 3 м, 5.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: мінусове насадження Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	80	19	32	6	3	А1С	0.40	130	0.09	0.09	50	
3	0.5	Лісові культури 4СЗ6БП БП - природного походження Якість лісових культур - 3 клас	1	СЗ	18	5	8	2	1	В2ДС	0.85	60	0.03		Прочищення 30%	
4	7.0	6БП1СЗ2ОС1ВЛЧ+ДЗ ОС,ВЛЧ - вегетативного походження	1	БП	20	9	12	3	1	В3ДС	0.70	70	0.49			
5	0.3	Болого Низинне, рослинність - осокова, заростання - ВРК, 10%														
6	2.6	Лісові культури 7СЗ3БП БП - природного походження	1	СЗ	24	8	12	3	2	В2ДС	0.85	90	0.23		Проріджування 15%	
7	10.0	4ЕПЗСЗ1ДЗ1ОС1ВЛЧ ДЗ,ОС,ВЛЧ - вегетативного походження Повнота насадження нерівномірна	1	БП	24	10	12	4	1	В2ДС	0.70	70	0.70		Проріджування 20%	
8	1.1	Лісові культури 10СЗ+БП Поодинокі дерева 10СЗ Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	19	5	8	2	3	А1С	0.65	30	0.03			
				СЗ	65	15	20					20	0.02			
9	1.6	Лісові культури 9СЗ1БП БП - природного походження Якість лісових культур - 1 клас	1	СЗ	19	8	10	2	1	В2ДС	0.85	90	0.14		Прочищення 20%	
10	5.0	4СЗ6БП Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	22	8	12	3	2	В2ДС	0.70	80	0.40		Проріджування 20%	
11	0.9	4СЗ3ОСЗБП Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40 Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	60	18	26	5	2	В3ДС	0.50	150	0.14			
12	0.2	10СЗ Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	60	17	26	5	2	А2С	0.55	180	0.04			

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр-менту-с	Еле-менту-лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па-ві-ку	Клас-ні-те-ту	Тип-су- (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
13	0.5	Лісові культури 10СЗ Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	80	18	30	6	3	А2С	0.55	170	0.09	0.09	50	
14	0.9	Лісові культури 4СЗ6БП БП - природного походження Якість лісових культур - 3 клас	1	СЗ	19	8	10	2	1	В2ДС	0.85	90	0.08		Прочищення 25%	
15	0.2	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	5				1	В2ДС	80				Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур	
16	0.3	Лісові культури 5СЗ5БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	10	4	6	2	1	В2ДС	0.85	40	0.01		Освітлення 30%	
17	1.7	Лісові культури 8СЗ2БП БП - природного походження Якість лісових культур - 1 клас	1	СЗ	19	7	10	2	1	В2ДС	0.85	70	0.12		Прочищення 25%	
18	0.5	Біогалявина		СЗ						3 А1С						
19	0.4	5СЗ(60)4СЗ(30)1БП Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	60	17	26	5	2	В3ДС	0.45	100	0.04			
20	2.1	Лісові культури 9СЗ1БП	1	СЗ	39	16	20	3	1	В2ДС	0.80	220	0.46		Проріджування 15%	
21	1.0	Лісові культури 9СЗ1БП БП - природного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	70	20	30	6	2	А2С	0.60	230	0.23	0.21	70	
				БП	50	18	22							0.02	30	
22	0.2	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	5				1	В2ДС	80				Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур	
23	0.8	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення		СЗ	5				1	В2ДС	75				Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур	

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
		10БП Якість лісових культур - 2 клас		БП	5	1.5	2				0.30	5				культур
24	0.5	Лісові культури 8С32БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас		1 С3	7	1.5	2	2	1	В2ДС	0.70	10	0.01			
25	0.5	Лісові культури 8С32БП+ОС Якість лісових культур - 3 клас		1 С3	8	2	2	2	1	В2ДС	0.65	10	0.01			
26	1.1	Лісові культури 9С31БП		1 С3	43	18	22	4	1А	В2ДС	0.60	200	0.22			
27	1.2	10С3 Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна		1 С3	65	20	28	6	2	А2С	0.60	240	0.29	0.29	70	
28	2.5	Лісові культури 5С34БП1ОС БП,ОС - природного походження Якість лісових культур - 3 клас		1 С3	20	7	8	2	1А	В2ДС	0.70	60	0.15			
29	0.2	Лісовий проїзд Ширина - 1 м, протяжність - 0.5 км, стан задовільний														
Разом по кварталі																
46.2																

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-менту лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
1	0.6	Болото Низинне, рослинність - осокова, заростання - БП, 10%														
2	0.5	8ВЛЧ1БП1ОС Повнота насадження нерівномірна	1	ВЛЧ	20	7	8	3	2	С4ВЛЧ	0.70	40	0.02			
3	1.0	4БП2ОС2С32ВЛЧ БП,ОС,ВЛЧ - вегетативного походження Повнота насадження нерівномірна	1	БП	40	18	22	4	2	ВЗДС	0.65	180	0.18			
4	0.7	6БП2ВЛЧ2ОС Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини	1	БП	15	7	10	3	1	ВЗДС	0.50	30	0.02			
5	1.6	10ВЛЧ+БП+СЗ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30	1	ВЛЧ	65	22	28	7	2	С4ВЛЧ	0.65	230	0.37	0.37	60	
6	0.5	8ВЛЧ1БП1ОС ВЛЧ,ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30	1	ВЛЧ	8	3	4	2	2	С4ВЛЧ	0.70	10	0.01			
7	1.1	6С32ВЛЧ2БП ВЛЧ,БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	80	27	40	6	1	С3ГДС	0.70	350	0.39	0.23	80	
				ВЛЧ	70	23	30							0.08	50	
				БП	60	24	28							0.08	40	
8	1.4	Лісові культури 10С3+БП Сухостій Захарощення загальне - 14 куб.м/вид.	1	СЗ	43	16	20	4	1	В2ДС	0.75	220	0.31			Прохідна рубка 10%
				СЗ								15	0.02			
9	0.6	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	4				1	В2ДС	80					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами
				БП	4	1.5	2				0.30	5				
10	0.4	Лісові культури 8С32БП БП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30	1	СЗ	43	16	20	4	1	ВЗДС	0.70	190	0.08			Прохідна рубка 12%
11	0.8	Лісові культури 10СЗ Сухостій	1	СЗ	48	21	26	4	1А	В2ДС	0.80	340	0.27			Прохідна рубка 12%
				СЗ								10	0.01			

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, додаткові відомості	Я	Еле-мент	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас бо-лі-су-те-ту	Тип (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
Захарачення загальне - 8 куб.м/вид.																
12	1.7	7ВЛЧ2БП1ОС ВЛЧ,ОС - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30	1	ВЛЧ	15	7	8	3	3	С4ВЛЧ	0.70	50	0.09			
13	4.0	10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Повнота насадження нерівномірна	1	ВЛЧ	60	21	26	6	2	С4ВЛЧ	0.60	200	0.80	0.80	60	
14	0.4	10СЗ Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	80	26	40	6	1	В2ДС	0.60	340	0.14	0.14	80	
15	1.1	7СЗ3ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ ВЛЧ	71 65	26 22	34 28	6	1А	В2ДС	0.70	350	0.39	0.27 0.12	80 60	
16	0.8	Лісові культури 5СЗ5БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	14	6	8	2	1	В2ДС	0.85	60	0.05		Прочищення 20%	
17	0.7	10СЗ+БП Сухостій Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: мінусове насадження Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ СЗ	91	26	40	7	1	ВЗДС	0.50	290 10	0.20 0.01	0.20	80	Вибіркова санітарна рубка
18	0.3	10СЗ Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	86	26	38	7	1	В2ДС	0.60	340	0.10	0.10	80	
19	0.5	8СЗ2БП Сухостій Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30	1	СЗ СЗ	60	25	32	5	1А	ВЗДС	0.70	340 10	0.17 0.01		Вибіркова санітарна рубка	
20	2.4	10ВЛЧ+СЗ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Повнота насадження нерівномірна	1	ВЛЧ	65	22	28	7	2	С4ВЛЧ	0.60	210	0.50	0.50	50	
21	0.9	7БП2ОС1ДЗ БП,ОС,ДЗ - вегетативного походження	1	БП	30	15	18	4	1	С2ГД	0.70	140	0.13		Проріджування 20%	
22	0.4	Біогалявина		СЗ					1	С2ГДС						

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент у лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
23	0.4	Лісові культури 6С34БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	6	1.5	2	2	1	В2ДС	0.80	10				Освітлення 25%
24	1.7	5БП3ОС1ДЗ1СЗ БП,ОС,ДЗ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30	1	БП	35	15	18	4	2	ВЗДС	0.70	150	0.26			
25	2.2	Лісові культури 10СЗ Сухостій СЗ Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарщення загальне - 22 куб.м/вид. Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	76	24	34	6	1	В2ДС	0.60	310	0.68	0.68	80	Вибіркова санітарна рубка
26	1.3	Лісові культури 4С36БП БП - природного походження Якість лісових культур - 3 клас	1	СЗ	12	5	6	2	1	В2ДС	0.80	50	0.07			Прочищення 25%
27	1.2	Лісові культури 5С35БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	15	6	8	2	1	В2ДС	0.85	60	0.07			Прочищення 25%
28	0.9	Лісові культури 8С32БП Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	8	2	2	2	1	В2ДС	0.70	10	0.01			
29	1.2	Лісові культури 7С33БП БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	10	3	6	2	2	А2С	0.80	20	0.02			Освітлення 20%
30	4.3	Лісові культури 10СЗ+БП Сухостій СЗ Захарщення загальне - 43 куб.м/вид. Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини	1	СЗ	45	16	20	4	2	А2С	0.85	250	1.08			Прохідна рубка 15%
31	1.1	Лісові культури 10СЗ+БП Сухостій СЗ	1	СЗ	44	17	20	4	1	В2ДС	0.85	250	0.28			Прохідна рубка 15%
32	4.2	Інші нелісопридатні землі														
33	0.1	10СЗ Сухостій СЗ	1	СЗ	70	21	28	6	2	А2С	0.60	260	0.03	0.03	70	Вибіркова санітарна рубка

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент у лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. довшими породами		
Селекційна оцінка: нормальне насадження																
Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини																
34	1.1	Лісові культури 10СЗ Сухостій	1	СЗ	45	16	20	4	2	А2С	0.85	250	0.28			Прохідна рубка 12%
Захарщення загальне - 11 куб.м/вид.				СЗ								10	0.01			
35	0.7	Лісові культури 10СЗ+БП Сухостій	1	СЗ	44	17	20	4	1	В2ДС	0.85	270	0.19			Прохідна рубка 15%
Сухостій				СЗ								10	0.01			
36	1.6	10ВЛЧ ВЛЧ - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	ВЛЧ	65	21	28	7	2	С4ВЛЧ	0.55	180	0.29	0.29	50	
Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні болота																
37	1.1	10СЗ+БП Сухостій	1	СЗ	75	24	32	6	1	В2ДС	0.70	360	0.40	0.40	80	Вибіркова санітарна рубка
Сухостій				СЗ								10	0.01			
Селекційна оцінка: нормальне насадження																
Захарщення загальне - 11 куб.м/вид.																
Повнота насадження нерівномірна																
38	1.3	10СЗ+БП Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.40	1	СЗ	80	25	36	6	1	В3ДС	0.65	350	0.46	0.46	80	
Селекційна оцінка: нормальне насадження																
39	2.2	10СЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30	1	СЗ	85	26	36	7	1	В2ДС	0.60	340	0.75	0.75	85	
Селекційна оцінка: нормальне насадження																
Повнота насадження нерівномірна																
40	3.6	10ВЛЧ+СЗ ВЛЧ - вегетативного походження	1	ВЛЧ	65	22	28	7	2	С4ВЛЧ	0.70	250	0.90	0.90	60	
Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні болота																
41	0.4	Лісові культури 8СЗ2БП БП - природного походження	1	СЗ	18	7	8	2	1	В2ДС	0.80	70	0.03			Прочищення 20%
Якість лісових культур - 2 клас																
42	2.3	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Природне поновлення 10БП		СЗ	5				1	В2ДС	80					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами
Якість лісових культур - 2 клас				БП	5	1.5	2				0.30	5	0.01			Доповнення лісових культур
43	1.5	10СЗ Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30	1	СЗ	85	26	36	7	1	В2ДС	0.60	340	0.51	0.51	80	

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр	Еле-мент у лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
Якість лісових культур - 1 клас																
53	0.6	Лісові культури 8С32БП БП - природного походження	1	СЗ	6	1		2	1	В2ДС	0.70	10	0.01			
Якість лісових культур - 2 клас																
54	1.4	6С3 (85) 3С3 (65) 1БП Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	85	26	36	7	1	ВЗДС	0.65	340	0.48	0.29	80	
				СЗ	65	23	28							0.14	75	
				БП	60	22	24							0.05	30	
55	1.4	6С3 (85) 3С3 (65) 1БП Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30 Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	85	26	36	7	1	ВЗДС	0.65	340	0.48	0.29	80	
				СЗ	65	23	28							0.14	75	
				БП	60	22	24							0.05	30	
56	0.8	Лісові культури 10С3 Сухостій	1	СЗ	45	19	24	4	1А	В2ДС	0.80	300	0.24			Прохідна рубка 12%
				СЗ								10	0.01			
57	0.3	4С36БП БП - вегетативного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50 Селекційна оцінка: мінусове насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини	1	СЗ	85	26	40	7	1	ВЗДС	0.50	150	0.05	0.02	80	
				БП	55	18	26							0.03	30	
58	0.5	Незімкнуті лісові культури 10С3 Природне поновлення 10БП Якість лісових культур - 2 клас		СЗ	5				1	В2ДС	75					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
				БП	5	1.5	2				0.30	5				
59	0.7	Лісові культури 8С32БП БП - природного походження	1	СЗ	6	1		2	1	В2ДС	0.70	5				
Якість лісових культур - 2 клас																
60	0.9	Лісові культури 7С3ЗБП БП - природного походження	1	СЗ	7	1.5	2	2	1	В2ДС	0.70	10	0.01			
Якість лісових культур - 2 клас																
61	4.1	10С3	1	СЗ	71	23	32	6	1	А2С	0.70	340	1.39	1.39	80	Вибіркова санітарна

ТзОВ "Світанок Полісся" Експлуатаційні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
		Сухостій	СЗ								15	0.06			рубка	
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
		Захарачення загальне - 41 куб.м/вид.														
62	3.2	10СЗ	1	СЗ	91	25	40	7	2	А2С	0.60	320	1.02	1.02	75	
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
63	0.7	10СЗ	1	СЗ	91	24	36	7	2	В2ДС	0.50	260	0.18	0.18	70	
		Підріст 10СЗ, 10 років, висота - 1 м, 2.0 тис.шт/га														
		Селекційна оцінка: мінусове насадження														
64	0.8	Лісові культури 8СЗ2БП	1	СЗ	6	1		2	1	В2ДС	0.70	10	0.01			
		Якість лісових культур - 2 клас														
65	0.8	Незійкнуті лісові культури 8СЗ2БП		СЗ	4				1	В2ДС	80					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами
		Якість лісових культур - 2 клас														
		Доповнення лісових культур														
66	0.3	Лісовий проїзд														
		Ширина - 3 м, протяжність - 0.9 км, стан задовільний														
Разом по кварталі																
		83.3														

ТзОВ "Світанок Полісся"

Панівна порода	Площа лісо-вирі-ді-лянок га	Площа вкри-тих лісо-рослин-ністю лісов. діля-нок, га	Загаль-ний за-пас на-сад-жень, тис. куб. м	Загаль-ний за-пас стиглих і пере-стійних насад-жень, тис. куб. м	Серед-ня змін Запасу дере-востанів, тис. куб. м	Середні таксаційні показники								Склад насаджень		
						Клас бонітету		Вік ро-ків	Запас на 1 га	Запас на 1 га	Середня зміна запасу на 1 га, куб. м	Поточна зміна запасу на 1 га, куб. м				
						лісо-вирі-тель-ська	вкритих лісовою рослин-ністю земель						Пов-но-лісовою рослин-ністю земель,		і пере-стійних насад-жень,	лісо-вирі-тель-ська
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна по суходолу																
СЗ	705.3	662.2	140.70	48.44	2.71	52	1.3	1.3	0.72	212	317	3.8	4.1	4.8	5.2	9СЗ1БП
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна																
ДЗ	5.0	5.0	0.95		0.01	76	2.5	2.5	0.60	190		2.5	2.5	2.1	2.1	5ДЗЗБП1СЗ1ВЛЧ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Береза в сирих лісорослинних умовах																
БП	5.6	5.6	0.38		0.02	24	1.5	1.5	0.66	68		2.8	2.8	3.6	3.6	8БП2ВЛЧ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Береза по суходолу																
БП	76.9	76.9	9.53		0.28	34	1.3	1.3	0.67	124		3.6	3.6	4.3	4.3	6БП2ОС1СЗ1ВЛЧ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осика по суходолу																
ОС	1.6	1.6	0.27		0.01	40	1.5	1.5	0.54	169		4.2	4.2	4.5	4.5	6ОС2ВЛЧ1ДЗ1БП
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільха в мокрих лісорослинних умовах																
ВЛЧ	1.2				2.0											
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільха в сирих лісорослинних умовах																
ВЛЧ	95.5	95.1	17.15	9.31	0.31	56	2.2	2.2	0.63	180	211	3.2	3.2	2.7	2.7	8ВЛЧ1СЗ1БП
Разом по господарській частині і по категорії лісів																
	891.4	846.4	168.98	57.75	3.34	50	1.4	1.4	0.70	200	293	3.8	4.0	4.5	4.8	8СЗ1БП1ВЛЧ
в тому числі за панівними деревними породами:																
СЗ	705.6	662.2	140.70	48.44	2.71	52	1.3	1.3	0.72	212	317	3.8	4.1	4.8	5.2	9СЗ1БП
ДЗ	5.0	5.0	0.95		0.01	76	2.5	2.5	0.60	190		2.5	2.5	2.1	2.1	5ДЗЗБП1СЗ1ВЛЧ
БП	82.5	82.5	9.91		0.30	33	1.3	1.4	0.67	120		3.6	3.6	4.3	4.3	6БП2ОС1СЗ1ВЛЧ
ОС	1.6	1.6	0.27		0.01	40	1.5	1.5	0.54	169		4.2	4.2	4.5	4.5	6ОС2ВЛЧ1ДЗ1БП
ВЛЧ	96.7	95.1	17.15	9.31	0.31	56	2.2	2.2	0.63	180	211	3.2	3.2	2.7	2.7	8ВЛЧ1СЗ1БП
Усього по об'єкту																
	1035.2	980.9	181.63	58.81	3.75	49	1.4	1.5	0.69	185	281	3.6	3.8	4.3	4.6	8СЗ1БП1ВЛЧ
в тому числі за панівними деревними породами:																
СЗ	743.1	690.4	143.03	48.44	2.81	51	1.3	1.3	0.72	207	317	3.8	4.1	4.8	5.2	9СЗ1БП
ДЗ	17.2	17.2	1.98	0.59	0.03	82	3.3	3.4	0.43	115	69	1.4	1.4	1.2	1.2	6ДЗ2БП1СЗ1ВЛЧ
ГЗ	4.4	4.4	0.53	0.34	0.01	58	3.6	3.6	0.55	120	121	2.1	2.1	2.1	2.1	6ГЗ2ДЗ2ОС
БП	155.5	155.5	16.83		0.53	32	1.3	1.3	0.64	108		3.4	3.4	4.1	4.1	7БП1СЗ1ОС1ВЛЧ
ОС	3.6	3.6	0.52	0.13	0.02	38	1.4	1.4	0.55	144	162	3.8	3.8	4.1	4.1	7ОС1ДЗ1БП1ВЛЧ
ВЛЧ	111.4	109.8	18.74	9.31	0.35	54	2.3	2.3	0.62	171	211	3.1	3.2	3.0	3.1	8ВЛЧ1СЗ1БП

УМОВНІ СКОРОЧЕННЯ

1. Деревні та чагарникові породи

Основні хвойні породи

Сб	-	Сосна Банка
Све	-	Сосна Веймутова
Скр	-	Сосна кримська
Сз	-	Сосна звичайна
Сзк	-	Сосна звич.в осеред.кор.губ.
Спі	-	Сосна піцундська
Сав	-	Сосна австрійська
Яле	-	Ялина європейська
Яцб	-	Ялиця біла
Мде	-	Модрина європейська

Основні твердолистяні породи

Дчр	-	Дуб червоний
Дс	-	Дуб скельний
Дз	-	Дуб звичайний
Бкл	-	Бук лісовий
Гз	-	Граб звичайний
Язл	-	Ясен зелений
Яз	-	Ясен звичайний
Клг	-	Клен гостролистий
Клп	-	Клен польовий
Клс	-	Клен сріблястий
Яв	-	Я в і р
Кля	-	Клен ясенolistий
Вгл	-	В'яз гладкий
Брс	-	Берест
Взд	-	В'яз дрібнолистий
Взш	-	В'яз шореткий
Акб	-	Акація біла
Глз	-	Гледичія колюча

Основні м'яколистяні породи

Бп	-	Береза повисла
Бпх	-	Береза пухната
Ос	-	Осика
Влс	-	Вільха сіра
Влч	-	Вільха чорна
Лпш	-	Липа широколиста
Лпд	-	Липа дрібнолиста
Тбз	-	Тополя бальзамічна
Тб	-	Тополя біла
Тк	-	Тополя канадська
Тп	-	Тополя пірамідальна
Тч	-	Тополя чорна
Врб	-	Верба біла
Врв	-	Верба вавілонська
Врл	-	Верба ламка
Інші хвойні породи		
Скд	-	Сосна кедрова європейська
Яові	-	Яловець віргінський
Яов	-	Яловець високий
Кпв	-	Кипарис вічнозелений
Пз	-	Псевдотсуга зелена
Дгл	-	Псевдотсуга Мензиса
Тся	-	Тис ягідний
Тув	-	Туя велетенська
Туз	-	Туя західна
Шгс	-	Широкогілочник східний (біота)

Інші листяні породи

Клт	-	Клен татарський
Абз	-	Абрикос звичайний
Анв	-	Айлант високий
Бха	-	Бархат амурський
Вшм	-	Вишня магалебська
Вшп	-	Вишня повстиста
Вшз	-	Вишня звичайна
Чш	-	Черешня
Гшз	-	Груша звичайна
Кші	-	Каштан їстивний
Гкз	-	Гіркокаштан звичайний
Гхг	-	Горіх грецький
Гхз	-	Горіх Зібольда
Гхм	-	Горіх маньчжурський
Гхс	-	Горіх сірий
Гхч	-	Горіх чорний
Бер	-	Берека
Грз	-	Горобина звичайна
Сшв	-	Самшит вічнозелений
Слд	-	Слива домашня
Трк	-	Терен колючий
Алч	-	Алича
Сфя	-	Софора японська
Чрз	-	Черемха звичайна
Чрп	-	Черемха пізня
Шб	-	Шовковиця біла
Шч	-	Шовковиця чорна
Ябл	-	Яблуня лісова
Ябд	-	Яблуня домашня

Чагарники

Яок	- Яловець козачий	Ожс	- Ожина сиза	Шппо	- Шипшина польова
Яон	- Яловець низькорослий	Жмк	- Жасмин кущовий	Шпси	- Шипшина сиза
Яоз	- Яловець звичайний	Жсп	- Жостір проносний	Шпу	- Шипшина українська
Врк	- Верба козяча	Жсф	- Жостір фарбувальний	Шпя	- Шипшина яблучна
Шел	- Шелюга	Жп	- Жимолость пухната	Гбг	- Горобинник горобинолистий
Врп	- Верба попеляста	Жт	- Жимолость татарська	Буг	- Бузок угорський
Врпр	- Верба прутовидна	Жч	- Жимолость чорна	Скз	- Скумпія звичайна
Врпу	- Верба пурпурова	Здз	- Золотий дощ звичайний	Смза	- Смородина запашна
Врпт	- Верба п'ятичичинкова	Ірк	- Ірга кругло листа	Смз	- Смородина золотиста
Вртр	- Верба тритичинкова	Кз	- Калина звичайна	Смр	- Смородина червона
Врвш	- Верба вушката	Акж	- Акація жовта	Смч	- Смородина чорна
Айд	- Айва довгаста	Коп	- Клокичка периста	Сяп	- Сніжноягідник прирічковий
Амк	- Аморфа кущова	Кул	- Крушина ламка	Схд	- Сумах дубильний
Арч	- Аронія чорноплідна	Агв	- Агрис відхилений	Тбб	- Таволга біла
Баз	- Барбарис звичайний	Лцд	- Леспедеца двоколірна	Твв	- Таволга в'язолиста
Брб	- Бруслина бородавчата	Фун	- Фундук	Твз	- Таволга зарубчаста
Бре	- Бруслина європейська	Лщз	- Ліщина звичайна	Твсл	- Таволга самосилосиста
Биз	- Бирючина звичайна	Мсс	- Маслинка срібляста	Твзл	- Таволга звіробоелиста
Гдг	- Глід гладенький	Мсв	- Маслинка вузьколиста	Тввл	- Таволга вербо листа
Гдк	- Глід колючий	Мпн	- Магонія падуболиста	Твс	- Таволга середня
Гддл	- Глід дрібнолистий	Мал	- Малина лісова	Фрз	- Форзиція зелена
Гдпс	- Глід п'ятистовпчиковий	Обк	- Обліпіха крушиновидна	Фрп	- Форзиція плакуча
Гдкч	- Глід кривочашечковий	Пщз	- Плющ звичайний	Хня	- Хеномелес японська
Бзр	- Бузина червона	Птт	- Птелея трилиста	Сжз	- Садовий жасмин звичайний
Бзч	- Бузина чорна	Пхк	- Пухироплідник калинолистий	Шфс	- Шефедрія срібляста
Вол	- Вовче лико	Мхд	- Міхурник деревовидний	Дрк	- Дрік красильний
Вяп	- Вовчі ягоди пахучі	Знр	- Зіновать руська		
Дцш	- Дейція шорстка	Рдж	- Рододендрон жовтий (азалія)		
Поз	- Повій звичайний	Шпгл	- Шипшина гололиста		
Свб	- Свидина біла	Шпз	- Шипшина зарубчаста		
Свк	- Свидина кров'яна	Шпзм	- Шипшина зморшкувата		
Киз	- Кизил (дерен справжній)	Шпс	- Шипшина собача		
Дез	- Держи-дерево звичайне	Шппі	- Шипшина піскова		
Ожп	- Ожина повстиста	Шппс	- Шипшина повстиста		

2. Групи віку

2 - молодняки 1 класу	6 - пристигаючі
3 - молодняки 2 класу	7 - стиглі
4 - середньовікові	8 - перестійні
5 - середньовікові, включені в розрахунок	

3. Експозиція схилів

Пн	-	північна	ПнС	-	північно-східна
Пд	-	південна	ПнЗ	-	північно-західна
С	-	східна	ПдС	-	південно-східна
З	-	західна	ПдЗ	-	південно-західна

4. Підкатегорії лісів

<i>Національні природні парки</i> (господарська зона)	-	<i>Національні природні парки</i> (господарська зона)
<i>Національні природні парки</i> (заповідна зона)	-	<i>Національні природні парки</i> (заповідна зона)
Національні природні парки (зона регульов.рекреації)	-	Національні природні парки (зона регульованої рекреації)
Національні природні парки (зона стаціон.рекреації)	-	Національні природні парки (зона стаціон.рекреації)
Регіональні ландшафтні парки (зона регульов.рекреац.)	-	Регіональні ландшафтні парки (зона регульов.рекреац.)
Заказники	-	Заказники
Заповідні лісові урочища	-	Заповідні лісові урочища
Ліси 1 і 2 зон округів сан.охор.	-	Ліси 1 і 2 зон округів санітарної охорони лікув.-оздор.територій
Лісогосподарська частина лісів зелених зон	-	Лісогосподарська частина лісів зелених зон
Природні заповідники	-	Природні заповідники
Байрачні та інші захисні ліси	-	Байрачні та інші захисні ліси
Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інші	-	Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ та інші

5. Особливо захисні лісові ділянки

Лісові ділянки, що використов. для цілей насінництва і селекції	- Лісові ділянки, що використовуються для цілей насінництва і селекції
Лісові ділянки стиглого лісу 5а-5б боніт. з запасом 40 куб.м/га і менше	- Лісові ділянки стиглого лісу 5а-5б боніт. з запасом 40 куб.м/га і менше
Лісові ділянки, що прилягають до земель історико-культурного признач.	- Лісові ділянки, що прилягають до земель історико- культурного призначення

6. Господарські заходи

Рубка подин.дерев	- Рубка поодиноких дерев	Закладання лісонасін.ділянки	- Закладання лісонасінної ділянки
Реконстр.суцільна рубка	- Реконструктивна суцільна рубка	Догляд за селекц.об'єктом	- Догляд за селекційним об'єктом
Реконстр.часткова рубка	- Реконструктивна часткова рубка	Догляд за лісонас.ділянкою	- Догляд за лісонасінною ділянкою
Розрубубання кварт.просіки	- Розрубубання квартальної просіки	Створення мінераліз.смути	- Створення мінералізованої смуги
Розрубубання п/п розриву	- Розрубубання протипожежного розриву	Догляд за мінераліз.смугою	- Догляд за мінералізованою смугою
Агротехнічний догляд	- Агротехнічний догляд за лісовими культурами	Створення п/п бар'єру	- Створення протипожежного бар'єру
Доповнення	- Доповнення посівів і посадок	Створення п/п розриву	- Створення протипожежного розриву
Поверхнєве поліпшення	- Поверхнєве поліпшення сіножатей	Догляд за п/п розривом	- Догляд за протипожежним розривом
Встановл.годівниць	- Встановлення годівниць	Розчищення меліорат.мережі	- Розчищення меліоративної мережі
Обладнання підгодів. майданчика	- Обладнання підгодівельного майданчика	Переведення у вкриті лісов.роsl. землі	- Переведення у вкриті лісовою рослинністю землі
Лісівничий догляд	- Лісівничий догляд за не зімкнути- ми лісовими культурами	Уведення недост.порід	- Увід недостаючих порід в незадо- вільні лісові культури
Створення культур реконструктивних	- Створення культур реконструктивних суцільних	Прохідна рубка ландш.	- Прохідна рубка ландшафтна
Розчищення	- Розчищення квартальних просік	Проріджування ландш.	- Проріджування ландшафтне
Природне поновлення	- Природне відновлення лісу	Формування оптим.густоти	- Рубка формування оптимальної густоти деревостану
Формув.мікропідвищень	- Формування мікропідвищень		

ТАБЛИЦЯ
діагностичних ознак типів лісу Київської області

Типи лісу		Типи деревостанів, бонітети		Положення, рельєф	Ґрунт	Підлісок	Покрив
шифри, індекси	назва	корінні	похідні				
A ₀ C	Дуже сухий сосновий бір	10С IV-V бон.	Не відмічені	Вершини дюн і верхні частини південних схилів піщаних пагорбів	Дерново-приховано-підзолисті піщані; дернові слабозвинуті велико-зернисто-піщані; слабозадернілі слабогумусовані піски	Не відмічені	Панують лишайники – оленячий і ісландський мох (кладонія), цмин пісковий, очиток їдкий, костриця овеча, перестач піщаний, чебрець, молодило руське
A ₁ C	Сухий сосновий бір	10С III- IV бон.	-/-	Вершини піщаних пагорбів, підвищені піщані тераси, верхні частини схилів південних експозицій	Дерново-приховано- і слабо-підзолисті піщані; інколи глинисто-піщані; слабозадернілі слабогумусовані піски (крупнозернисті глинисті піски)	Рідко зіновать Цингера і руська	Панують лишайники – оленячий, лісовий, альпійський, ісландський; злаки: булавоносець сіруватий костриця овеча, тонконіг сизий; агалик-трава (букашник) гірська, молодило руське, очиток їдкий, чебрець, петрушка гірська, гвоздика піскова; мохи – зозулин льон волосоносний, куртинами плевроцій Шребера
A ₂ C	Свіжий сосновий бір	10С поод. Б II(III) – I бон.	Рідко березняки II-III бон.	Слабохвилясті і рівнинні підвищені ділянки	Дерново-слабопідзолисті піщані; рідко дерново-середньопідзолисті, піски слабозадернілі слабогумусовані	Рідко зіновать	Мохи: плевроній Шредера, дикран хвилястий, зозулин льон, ялівцевий. Брусниця, гірська петрушка, верес, нечуйвітер волохатий (ястрибинка волосистая), плаун сплюснутий, мучниця, чебрець, кунічник (вейник) тростинний і наземний, рідше сон-трава, костриця (овсяниця) овеча, цмин пісковий, на мікропониженнях – чорниця

Типи лісу		Типи деревостанів, бонітети		Положення, рельєф	Ґрунт	Підлісок	Покрив
шифри, індекси	назва	корінні	похідні				
A3C	Вологий сосновий бір	10С+Б, 9С 1Б III(II) бон.	Березняки II бон.	Понижені рівні ділянки, улоговини між горбами	Дерново-середньо-рідко сильнопідзолисті піщані глеєві і глеюваті. Підстилка оторфеніла (до 5-10 см товщини)	Рідко крушина ламка, інколи верба попеляста	Чорниця, брусниця, верес, моління голуба, ожина волосиста, вербозілля, мохи: плевроцій Шребера, дикран хвилястий, зозулин льон звичайний. Інколи буяхи (голубика), перестріч (марьяник) лучний, біловус стиснутий
A4C	Сирий сосновий бір	10С+Б, 8С2Б IV(III)	Березняки II-III бон.	Окраїни олиготрофних боліт: рівнинно-низинні міста	Торф'янисто і торф'яно-підзолисті (торф до 30-40 см) на оглеєних пісках – сильно підзолисті піщані оторф'янілі (ґрунтові води 0,6-1,0)	Рідко верби (попеляста, вушката, лапландська)	Багно звичайне, чорниця, моління, буяхи, андромеда. Мохи: зозулин льон звичайний, сфагнум, плевроцій Шредера, дик ран, рідко пухівка, білоус стинутий (торчащий), журавлінка
A5C	Мокрий сосновий бір	7СЗБ; 10С V-Va бон.	Березняки IV-V бон.	Оліготрофні болота, безстічні плоскі пониження	Торф'яники верхового типу (торфа 40-50 см і більше). Торф дуже слаборозкладений до 50 см, меженний рівень ґрунтових вод 40-50 см	Відсутній	Багно звичайне, пухівка андромеда багатолиста, буяхи, верес болотний. Мохи: сфагнум магеланський, зозулин льон прямий, журавлінка, росичка
B1ДС	Сухий дубово-сосновий субір	10С поод. Б,Ос II(III) бон. В II ярусі поод. Д IV- V бон.	Дуже рідко березняки і осичники, поганий ріст (в лишайниках) III (II) бон.	Рівні і підвищені слабо хвилясті між рівнинні гряди; рідко невисокі горби	Дерново-слабопідзолисті глинисто-піщані, рідко дернові розвинуті підзолисті глинисто-піщані на плотних породах і більш важкого механічного складу на еродованих ділянках (південь області)	Рідко: зіновать Цин-гера, глід, по узлісся бруслина бородав-чата, шипшина	Агалик-трава гірська (букашник горний), дрик красильний, куничник, орляк, петрушка гірська, перестріч гайовий, чебрець, деревій (тисячилис-тник), гвоздика піщана, золо-тушник звичайний, конюшина гірська, підмаренник справжній, грушанка, цмін піщаний, тонконіг (мятлик) вузьколистий, осока піщана, нечуйвітер (ястребинка)

Типи лісу		Типи деревостанів, бонітети		Положення, рельєф	Ґрунт	Підлісок	Покрив
шифри, індекси	назва	корінні	похідні				
V ₂ ДС	Свіжий дубово-сосновий субір	10С+Б поод. Ос I(I ^a) бон. в II ярусі інколи Д III-IV бон.	Чисті культу-ри сосни I-I ^a бон. інколи чисті сосняки, березняки I(II) бон. дубові низькостов-бурні	Рівні і слабохвилясті підвищення добре дреновані ділянки	Дерново-слабопідзолисті глинистопідшані (рідко середньопідзолисті). можуть бути підшані з прошарком глинистих пісків або супесі, а також легко супідшані на пісках	Зіновать, крушина ламка, бруслина бородавчата, бузина червона, інколи ірга розповсюджена рідко	Орляк, медунка вузьколиста, суниця, куничник наземний, буквиця, брусниця, костяниця, вероніка аптечна, грушанка, сон-трава, золотушник (золотая розга) звичайний, тонконіг вузьколистий, верес, перстач білий, конвалія, герань криваво-червона, петрушка гірська, конюшина альпійська; мохи: плевроцій Шребера, дикран
V ₃ ДС	Вологий дубово-сосновий субір	8С2Б поод. Д або 8С 1Б 1Д I-II бон. Дуб постійно в II ярусі III бон. Б – II бон.	Культури сосни, березняки, осичники, інколи дубові III-IV бон.	Понижені і рівні місцеположення інколи з слабою хвилястістю, западини	Дерново-середньопідзолисті, рідко сильно інколи слабо-підзолисті глинистопідшані з прослойками в т.ч. глеюваті і глеєві. Ґрунтові води 2(1,5)-3 м	Крушина ламка, верби	Орляк, чорниця, брусниця, ожина, молінія голуба, веснівка дволиста, вербозілля, тонконіг, одинарник, перестріч лучний, грушанка круглолиста, костяниця, біловус, перстач прямий, верес. Мохи: зозулин льон, плевроцій Шребера, дикран хвилястий в пониженні сфагнум.
V ₃ ЗТ	Вологий заплашний осокоревий субір	Осокірники II-III бон.	Не відмічені	Прируслові гриви в заплавах великих річок	Дернові алювіальні слабо-розвинуті, або змиті підшані з прослойками, рідко супідшані	Верба попеляста, три тичинкова	Куничник наземний, вербозілля, осока рання, тонконіг
V ₄ ДС	Сирий дубово-сосновий субір	8С2Б+Ос,В лч поод. Д С-III(II) бон. інші III бон.	Сосняки, березняки, інколи осичники, вільхові, дубняки	Понижені слабо проточні улоговини, окраїни перехідних боліт, поверхня нерівна, часто вивороти	Дерново-підзолисті (середньо- і сильно) місце заселення, інколи підшані з прослойками; глеєві-оторфянілі торфянисто-підзолисті, торфяно-глеєві (торф	Крушина ламка, верба вушка та, попеляста інколи козяча	Молінія, буяхи, одинарник (седмичник); чорниця, багно, вербозілля (вербейник) звичайне, брусниця, осока куляста, плаун годічний, хвощ лісовий, орляк. Мохи: зозулин льон звичайний, плевроцій Шребера, сфагнум

Типи лісу		Типи деревостанів, бонітети		Положення, рельєф	Ґрунт	Підлісок	Покрив
шифри, індекси	назва	корінні	похідні				
					20-30 см). Меженний рівень води 80-100 см		
V ₅ BC	Мокрий березово-сосновий субір	8C2B поод. Влч IV(III,V) бон.	Березняки IV бон. інколи вільхові III-IV бон.	Увігнуті понижені слабо проточні улоговини, осоково-сфагнові болота	Торф'яно глеєві і торф'яники перехідні (осоково-сфагнові і гіпново-трав'яно-осокові) – торф слабо розкладений (15-20 см). Загальна товщина до 2 м. Межиний рівень 40-50 см	Рідко: верба попеляста, три тичинкова, ісце за; інколи крушина ламка	Мохи: сфагнум, зозулин льон по купинам верхній ярус покрива частково із очерету, великої осоки. Андромеда (подбел) багатолітня, пухівка, багно, бобівник (вехта), дріоптерис (щитовник) болотний, осока багнова (топяная) і пухнасто-плода, вербозілля, осока, вовче тіло, незабудка болотна, образки (белокрильник)
C ₁ ДС	Сухий грабово-дубово-сосновий сугрудок	I ярус сосна I-II бон; II ярус – дуб III-IV бон. Інколи поод. граб в підрості або відсутній, поод. Лп	Дубняки III-V бон. к-ри С і інші породи	Припідняті середньо- і ісце заселені місцеположення, південні схили водорозділів, грив яруго-балочних систем	Дерново-слабопідзолісті супіщані; дернові і сірі лісові (змітиго варіанта) супіщані і суглинисті	Рідкий: верба попеляста, глід, шипшина, жостір проносний, Зіновать (раakitник)	Тонконіг (мятлик), материнка, перлівка, тимофіївка степова, шавлія кільчаста, фіалка опущена, заяча капуста, орляк, вероніка аптечна, деревій, конюшина гірська, суниці лісові, зірочник
C ₁ КДЕ	Суха па кленова судіброва (єродована)	Дубяки з кленом польовим і татарським, берестом; домішка груші, яблуні, III-IV	Дубяки з берестом, кленом польовим, IV-V; культури різних порід; зарості клена та-	Верхні частини і круті схили балок південних експозицій; оголення ґрунтоутворюючих порід	Чорноземи опідзолені, сірі і темно-сірі лісові сильно- і середньо змиті, рідше дернові суглинисті і важкосуглинисті	Клени татарський і польовий, глід, жостер проносний, терен, шипшина, бруслина бородавчаста, зіновать дніпровська	Материнка, типець, тонконіг, звіробій, очиток великий, полин австрійський, деревій Гербера, маренка рожева, каламінта, горобейник, молочай кипарисовий, тимофіївка степова, шавлія кільчаста, конюшина шершава

Типи лісу		Типи деревостанів, бонітети		Положення, рельєф	Ґрунт	Підлісок	Покрив
шифри, індекси	назва	корінні	похідні				
			тарського, польового				
С ₂ КДЕ	Свіжа па кленова судіброва (еродована)	Дубняки з кленами III	Порослеві клено-дубняки, кленовники, III-IV, культури різних порід	Схили балок, річкових долин і водо роздільних плато	Аналогічно, переважають середньозмиті варіанти	-/-	Материнка, каламінта, реп'яшок, звіробій, деревій Гербера, горобейник, тонконіг, полин
С ₂ ДС	Свіжий дубово-сосновий сугрудок	I ярус С+Б I-I ^a бон; I ярус Д III-II бон.	Дубняки (III) осичники, березняки, сосняки I-I ^a бон.	Припідняті ісце заселенн місцеположення і схили (за аріалом граба)	Дерново-слабопідзолисті супіщані, частково з прослойками більш важкого мехскладу, інколи суглинисті (супіщані з прослойками)	Ліщина, бруслина бородавчата, глід, інколи барбарис, бузина червона	Орляк, брусниця, костяниця, маренка, запашна, грушанка, буквиця, первоцвіт, лікарська, суниця, зимо любка зонтична, герань криваво-червона, тонконіг вузьколистий
С ₂ ГДС	Свіжий грабово-дубово-сосновий сугрудок	I яр. С+Б, ОС I ^a (I) бон. II яр. Д III-II бон. поод. Г, Клг інколи граб відсутній	Грабово-дубові II-III б., сосняки I-I ^a б. березняки, осичники з грабом	Припідняті рівні ісце заселенн місцеположення; схили піщані тераси, третичні піски на ісце заселен в лісостепу	Дерново-слабо і середньо-підзолисті супіщані, або глинисто-піщані з суглинистими прошарками	Бузина червона, ліщина, бруслина, зіновать	Орляк, брусниця, грушанка, костяниця, купина лікарська, конвалія, веснівка, буквиця, конюшина альпійська, ожина волосиста, костриця овеча, материнка, суниця, тонконіг, осока волосиста, копитняк, яглиця первоцвіт
С ₂ ГД	Свіжа грабова судіброва	10Д поод. Г, Б, Ос, Клг II-III б.	Березняки, грабняки	Припідняті місцеположення, схили річних долин і балок	Дерново-слабо (середньо) підзолисті, сірі лісні суглинисті, рідко супіщані, слабо змиті різновидності	Ліщина, бруслина, глід	Конвалія, заяча капуста, медунка, орляк, материнка, тонконіг, репешок, первоцвіт, суниця, буквиця, зірочник лісовий, копитняк, яглиця перестач білий, веснівка, перлівка поникла, герань криваво-червона

Типи лісу		Типи деревостанів, бонітети		Положення, рельєф	Ґрунт	Підлісок	Покрив
шифри, індекси	назва	корінні	похідні				
С ₂ Лдс	Свіжий ліпово-дубово-сосновий сугрудок	I яр.10С з Б I бон.; I яр. із дуба, липи, клена, груші II-III б.	Сосняки в т.ч. культури I ^a б. дубняки II-III б. осикові, липові, березові	Припідняті рівні ділянки, піщані тераси, виходи третичних пісків (південно-східні за аріалом граба)	Дерново-слабопідзолисті супіщані, дернові розвинені, сірі лісні супіщані і суглинисті (дуже порушені іще заселення)	Ліщина, бузина червона, бруслина, інколи вовчі ягоди	Конвалія, заяча капуста, медунка, орляк, материнка, тонконіг, репешок, первоцвіт, суниця, буквиця, зірочник лісовий, копитняк, яглиця, перестач білий, веснівка, перлівка поникла, герань криваво-червона
С ₂ ГДД	Свіжа грабова судіброва	Дубняки II-III бон., з домішкою граба, кленів, липи	Культури дуба, акації білої, порослеві дубняки, грабняки	Схили балок і долин річок та ділянок вододільних плато в мережах яружно-балочного рельєфу	Сірі, тено-сірі лісові середньо- та сильно-змиті легкосуглинкові і суглинкові, інколи такі ж легкосупіщані і супіщані на лесах і лесовидних породах, подекуди на третинних пісках і супісках	Клени: татарський і польовий, бруслина бород., ліщина, глід	Ожина і осока волосисті, материнка, орляк, чистотіл, купина лікарська, полин, самосил, звіробій, розхідник звичайний, костриця, куничник
С ₂ ГСД	Свіжа грабово-соснова судіброва	I ярус дуб II-III бон., Сз I-II бон., береза, граб, липа, клен	Культури сосни з великою домішкою листяних порід природного походження, порослеві дубняки з такими ж породами, в т.ч. грабом і част культури дуба	Рівні, відносно добре дреновані ділянки середніх рівнів	Дерново-слабопідзолисті глеюваті легкосупіщані і супіщані на ДА породах аналогічного мех-складу, інколи такі ж чорноземні та рекультивовані легкосуглинкові, інколи супіщані на буровугільних відвалах	Ліщина, бруслина бор., клен татарський, подекуди глід, бузина чорна, горобина	Тонконіг вузьколистий, орляк, золотушник, суниця, купина лікарська, зірочник лісовий, костриця, куничник, глуха кропива, осока волосиста, герань криваво-червона, фіалка, розхідник, гравілат міський, вероніка, зеленчук. На рекультивованих землях – злаки, полин

Типи лісу		Типи деревостанів, бонітети		Положення, рельєф	Ґрунт	Підлісок	Покрив
шифри, індекси	назва	корінні	похідні				
С ₃ ДС	Вологий дубово-сосновий сугрудок	I яр.10С 1-1 ^а б. II яр.10Д II бон.; поод. Б.Ос, I-II бон.	Культури дуба II бон, сосни I-I ^а бон. осикові, березові II бон.	Рівні або ледь понижені місцеположення (за аріалом граба)	Дерново-середньопідзолисті в т.ч. глеюваті і глеюваті супіщані або глинисто-піщані з суглинистими прошарками на суглинках, морені	Ліщина, крушина ламка, верба козяча, бруслина європейська	Орляк, молінія голуба, одинарник, квасениця, чорниця, веснівка, грушанка круглолиста, брусниця, яглиця, копитняк, конвалія, осока волосиста, вербозілля звичайне, перестач на відкритих ділянках, молінія, тонконіг, колосок пахучий біловус
С ₃ ГДС	Вологий дубово-сосновий сугрудок	I яр. 10С поод. Б I ^а -I бон. II яр. 9Д1Ос II-III бон. поод. Г,Клг, Лп	Культури сосни I-I ^а бон.; дуба II бон., грабняки, березняки, осичники II-III бон.	Рівні або ледь понижені місцеположення	Дерново-середньопідзолисті глеюваті і глеєві супіщані або глинисто-піщані з суглинистими прошарками на суглинках морені, супісі і піски з прошарками більш важкого мехскладу	Ліщина, крушина ламка, верба козяча, бруслина, калина, малина	Орляк, молінія, голубика, одинарник, квасениця, чорниця, веснівка, маренка запашна, грушанка круглолиста, брусниця, дрюптеріс, остюковий і чоловічий, яглиця, копитняк, конвалія, осока волосиста, вербозілля звичайне, перестач; на відкритих ділянках молінія, тонконіг, колосок пахучий біловус
С ₃ Лдс	Вологий липово-дубово-сосновий сугрудок	I яр. 10С + Ос, Б I-I ^а бон.; II яр. дуб II бон. II яр. липа з кленом	Сосняки, липняки, осичники, дубняки, березняки	-/-	-/-	-/-	-/-
С ₃ ГД	Волога грабова судібро-ва	9Д1Ос+Г або 9Д1Г II бон.	Культури дубо-березняки, осичники, грабняки II-III бон.	Рівні або ледь понижені ділянки, улоговини стоку	Дерново-підзолисті, переважають середньосуглинисті, інколи супіщані на морені, суглинки з близьким заляганням водоупору, оглеєні інколи сірі лісові	Крушина ламка, бруслина європейська, ожина, калина	Орляк, зніт гірський, безщитник жіночий, копитняк, горлянка повзуча, конвалія, вербозілля звичайне, веснівка, первоцвіт, квасениця, буквиця, осока, дюптеріс остистий, буквиця, яглиця, чистець лісовий

Типи лісу		Типи деревостанів, бонітети		Положення, рельєф	Ґрунт	Підлісок	Покрив
шифри, індекси	назва	корінні	похідні				
С ₃ Лпд	Волога липова судібро-ва	10Д+Лп поод. Клг, Ос, II-III бон.	Дубняки, березняки, липняки, осичники заросли чагарника II-III бон.	Угловини стоку, старовинні пойми (Лівобереж'є Дніпра за аріалом граба)	Сірі лісові супіщані і легко суглинисті, дернові шарами опідзолені інколи лучні і, дерново-підзолисті супіщані з прошарками	Ліщина, бруслина, крушина, рожина	Конвалія, яглиця, купина лікарська орляк, зірочник, дрюптеріс остюкевий і чоловічий, вороняче око, кропива, безщитник жіночий, веснівка, вербозілля звичайне, розхідник, луговий чай
С ₃ ГСД	Волога грабово-соснова судіброва	Дубняки з сосною, грабом, кленами, липою II-III бон.	Порослеві дубняки з сосною, грабом, культури сосни, дуба, інколи берези, ялини	Пологі схили і рівні, дещо понижені ділянки піщаних (борових) трас, Зниження уздовж рівчаків	Дернові опідзолені і розвинені, значно менше дерново-слабо- і середньопідзолисті глейові супіщані, інколи легкосупіщані і глинисто-піщані на ДА супісках, в т.ч. мергелізованих, суглинках і глинах, що підстиляються ДА пісками і супісками	Крушина, ліщина, горобина, бузина чорна, бруслина, глід, свидина	Яглиця, осока волосиста, щитник остюковий, вербозілля, кропива, орляк, гравілат міський, копитник, медунка темна, зірочник лісовий, одинарник європейський, тонконіг, розхідник лучний, мітлиця, кропива, перстач прямостоячий
С ₃ ВРТ	Вологий вербово-тополевий сугрудок	Вербово-тополеві (верба біла, тополі біла і чорна) II(I-III) бон.	Культури тополі, чисті і з вербою, вербняки з кленом ясенolistим і іншими породами	Ділянки середніх і злегка знижених рівнів, вузьки смуги уздовж рівчаків, днища балок	Дернові розвинені глейові здебільшого карбонатні, інколи черноземні супіщані, інколи легкосуглинкові. Породи мергелізовані суглинки, значно менше супіщ. і піщані балочний делюв. і алюв. делюв. відк.	Верба сіра, клен татарський, бузина чорна, боже дерево	Кропива, розхідник, осоки, ожина сива, підмаренник, тонконіг лучний, морквічник, вербозілля звичайне і лучне, чистотіл, яглиця, копитняк, фіалки

Типи лісу		Типи деревостанів, бонітети		Положення, рельєф	Ґрунт	Підлісок	Покрив
шифри, індекси	назва	корінні	похідні				
С4ГДС	Сирий грабово-дубово-сосновий сугрудок	І яр. 8С2Б ІІ бон. ІІ яр. дуб, вільха, осика ІІІ бон. Граб дуже рідко не вище підліску	Вільшанки. осичники, березняки, дуже рідко дубняки з вільхою ІІ-ІІІ бон.	Понижені місцеположення, окраїни боліт	Дерново-підзолисті глеєві супіщані; торфянисто-підзолисті (торф полу розкладений). Меженний рівень ґрунтових вод 0,7-1,5 м	Крушина ламка, кали-на, верба вушката, ліщина, малина	Веснівка, молінія, квасениця, мітлиця собача, хвощ лісовий, ситник розлогий, орляк, вербо-зілля звичайне, безщитник жіночий, жовтець повзучий, розрив-трава, осока трясучко-видна, дріптеріс остюковий і чоловічий, вовконіг, сфагнум, зозулин льон, чорниця, буяхи
С4ГД	Сира грабова судіброва	8Д2Влч 1оД+Влч ІІІ бон. граб на мікропониженнях поод.	Вільшанки, осичники, березняки, дуже рідко дубняки з вільхою ІІ-ІІІ бон.	Понижені місцеположення, окраїни боліт	Дерново-підзолисті глеєві супіщані; рідше суглинисті, часто підстилка оторфяніла (до 5-10 см)	Крушина ламка, верба вушката, ліщина, малина	Мітлиця біла, хвощ лісовий, веснівка, молінія, буяхи (не завжди), дріптеріс, жовтець, кропива. Ті ж види мхів значно менше або їх не має
С4ВРТ	Сирий вербово-тополевий сугрудок	Відсутні	Культури верби з тополею і тополі канадської ІV б.	Безстічні пониження борових і заплавних терас	Лучно-болотні супіщані на ДАВ, легкосуглинкові на піщано-супіщаних САВ	Верболази, крушина ламка куртинами	Осоки, кропива, вербозілля, гадючник, хвилівник, очерет
С4ВЛЧ	Сирий чорно-вільховий сугрудок	10Влч поод. Б (переважає пухнаста) інколи 8Влч2Б поод. Ос, Д.С ІІ(ІІІ-І) бон.	Березняки ІІІ бон., вільшники порослеві, вербняки	Понижені ділянки вздовж струмків, або відкритих низинних боліт	Дерново і перегнійно глеєві, торфянисто і мулувато-глеєві. Рівень ґрунтових вод більш постійний в судубравах (0,8-1,5 м)	Крушина ламка, верба вушката, містами калина, смородина чорна, хміль	Гірчак перцевий, очерет, осока попеляста, кропива, фіалка болотна, зюзник, череда, дріптеріс остюковий і болотний, смовдь трьохроздільний, м'ята, безщитник жіночий, одинарник, герань Роберта, вербозілля, гадючник в'язолистий (лабазник в'язолистий)

Типи лісу		Типи деревостанів, бонітети		Положення, рельєф	Ґрунт	Підлісок	Покрив
шифри, індекси	назва	корінні	похідні				
С ₅ Бс	Мокрий березово-сосновий сугрудок	8Б пухнаста III-IV бон. 2С IV бон. поод. Ос, Влч	-/-	Низинні лісові болота по понижених берегах, стариц, озер, улоговин	Торф'яно-болотні, торф'яники низинні (торф 40-60 см; середньо розкладені 0-15 см). Рівень ґрунтових вод 20-40 см	Верба вужката, попеляста, крушина	Куничник ланцетний, вовче тіло, осоки: стройна і пухирчаста, м'ята австрійська, вербозілля, очерет, хвощ лісовий, ситник, сфагнум, дріоптеріс болотний
С ₅ Влч	Мокрий чорно вільхо-вий сугрудок	10Влч 9Влч 1Б пухнаста поод. С, Ос II-III бон.	-/-	-/-	Торф'янисто-мулуватоглеєві і мулуватоглеєві; торф'яно-болотні	Верби чагарникові, калина, смородина чорна	Дріоптеріс болотний і остистий, ситник, очерет, кропива, підмаренник болотний, вовконіг, хвощ болотний, гадючник в'язолистий (лабазник в'язолистий)
Д ₁ ГД	Суха грабова діброва	10Д поод. липа, граб, клени, в'язові III бон. (до 30-50 років II бон.)	Дубняки, берестянки, рідко грабняки	Підвищені плато, схили південних експозицій, гребні вододілу (в аріалі граба)	Сірі лісові (в т.ч. світло-сірі) суглинисті, в т.ч. еродовані	Бруслина бородавчата, глід, шипшина, рідко ліщина	Горобейник пурпурний, зірочник лісовий, розхідник пухнастий, зеленчук, маренка запашна, осока волосиста, перлівка, фіалка пухнаста, заяча капуста, тонконіг дібровний, грястиця збірна, горлянка, осока волосиста переважає
Д ₁ Лпд	Суха липова дубрава	10Д поод. Яз III(II) бон. II яр. липа, клен	Дубняки, берестянки, рідко грабняки	Південні випуклі схили (за аріалом граба)	Сірі лісові (в т.ч. світло-сірі) суглинисті, в т.ч. еродовані	Ліщина, бруслина бородавчата, глід	Горобейник пурпурний, зірочник лісовий, розхідник пухнастий, зеленчук, маренка запашна, осока волосиста, перлівка, фіалка пухнаста, заяча капуста, тонконіг дібровний, грястиця збірна, горлянка, осока волосиста переважає
Д ₂ ГД	Свіжа грабова діброва	I яр. 10Д поод. Я, Б I-II бон. II яр. Г, Клг, Лп, Брс, Ос II бон.	Грабняки, осичники, культури різних порід і складу	Підвищене рівне плато, похилі схили південних експозицій	Сірі лісові суглинисті, дерново-підзолисті (в Полісся) інколи чорноземи підзолисті (Лісостеп)	Рідко: бруслина, ліщина, свидина, вовчі ягоди звичайні	Яглиця, медунка широколиста, осока волосиста, маренка запашна, зеленчук, чина весняна, печіночниця, зірочник лісовий, фіалка дивна, астрагал солодколистий, ломиніс прямий, просянка розлога,

Типи лісу		Типи деревостанів, бонітети		Положення, рельєф	Ґрунт	Підлісок	Покрив
шифри, індекси	назва	корінні	похідні				
							перлівка, копитняк європейський, гравілат городський, підлісник, купина багатоквіткова
Д ₂ Клд	Свіжа-кленово-липова діброва	I яр. 1-Д II яр. Клг, Лп поод. в'язові інколи ясен, осика II-I бон.	Дубняки, осичники, кленові	Вододільні плата і схили експозицій	Сірі лісові суглинисті	Ліщина, свидина, бруслина європейська	Яглиця, осока волосиста, чина веснянка, медунка, маренка запашна, зеленчук, зірочник лісовий, перлівка
Д ₃ Гд	Волога грабова діброва	I яр. 10Д поод. Яз I бон.; II яр. граб, клени, осика	Грабняки, осичники, культури різних порід і складу	Рівні місцеположення, похилі схили (за виключенням південних)	Дерново-підзолисті глеюваті, суглинисті (Полісся), темно-сірі і сірі лісові суглинисті (Лісостеп) інколи чорноземи опідзолені	Ліщина, бруслина, свидина, бузина чорна, калина	Яглиця, дріоптеріс чоловічий, медунка широколиста, копитняк, зеленчук, безщитник жіночий, кропива, чистець лісовий, цирцея, вороняче око звичайне, луговий чай, печіночниця, розхідник, горлянка повзуча
Д ₃ Клд	Волога кленово-липова діброва	I яр. 10Д інколи ясен II яр. Клг, Лп, в'язові, осика, береза I-II б.	-/-	Днища і нижні схили балок, північних експозицій	Сірі лісові суглинисті часто намиті, інколи заплавно-лучні (заплавний варіант типа)	Ліщина, свидина, бузина чорна, бруслина європейська інколи калина	Яглиця, дріоптеріс чоловічий, медунка широколиста, копитняк, зеленчук, безщитник жіночий, кропива, вовконіг, таволга, гравілат річковий
Д ₄ Гд	Сира грабова діброва	8Д1Я1Влч поод. Ос,Б,Г граб поганого росту	Вільшники, осичники, березняки, зарослі верб	Понижені місцеположення, глибокі балки біля струмків	Дерново-глеєві суглинисті (Полісся). Лучно- і перегнійно глеєві. Рівень ґрунтових вод 1-2 м	Ліщина, бруслина, малина, крушина, калина, смородина чорна, бузина чорна	Безщитник жіночий, яглиця, дріоптеріс чоловічий, копитняк, осока (в розріджених ділянках), квасениця (Полісся), розрив-трава, кропива, чистець лісовий, гравілат, річковий, жовтяниця, жовтець повзучий, вовконіг, гірчак перцевий, зеленчук, незабудка болотна

Типи лісу		Типи деревостанів, бонітети		Положення, рельєф	Ґрунт	Підлісок	Покрив
шифри, індекси	назва	корінні	похідні				
Д ₄ Влч	Сирий чорно-вільховий груд	10Влч 9Влч 1Я поод. Д,Ос,Б	Не відмічені	Понижені місцеположення, глибокі балки для струмків	Дерново-глеєві, перегнійно-глеєві, лучні і мулуваті. Ґрунтові води 0,8-1,7 м	Смородина чорна, ліщина, крушина, бузина чорна	Чистець лісовий, кропива пекуча, жовтяниця, зірочник дубравний, незабудка болотна, вовконіг, безщитник жіночий, герань Роберта, гравілат річковий, розхідник (будра), зеленчук
Д ₅ Влч	Мокрий чорно-вільховий груд	10Влч 8Влч 2Я поод. Ос, в'язові I-I ^a бон.;ясен I- II бон.	-/-	Лощини струмків, долини рік, країни боліт. Всі ділянки добре дреновані	Мулувано-глеєві, торфяно-болотні або високо зольні добре розкладені торфяники; ґрунтові води виходять на поверхню, добра проточність	Смородина чорна, інколи бузина червона, калина, болотні верби (варіант без ясеня)	Очерет, безщитник жіночий, образки, калюжниця болотна, осоки, підмаренник болотний, незабудка, розрив-трава, чистець болотний, частуха, жовтець болотний

ТИПИ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР ДЛЯ ЗОН ПОЛІССЯ ТА ЛІСОСТЕПУ

Типи лісорослинних умов, характеристика лісокультурної площі	Спосіб обробітку ґрунту	Розміщення садивних місць, м	Номер технологічної схеми	Схеми змішування порід
БОРИ				
А ₀ – А ₁ Сипучі піски з порівняно рівним рельєфом, напівзадернілі галявини і пустирі	1. На ділянках де немає небезпеки виникнення вітрової ерозії – суцільна оранка на глибину 20-24см, безвідвальне розпушування ґрунту на глибину 60-80см в рядах садіння з одночасним внесенням хімічних препаратів проти коренегризучих шкідників. 2. Влаштування борозен двовідвальним плугом, внесення і загортання дисковими знаряддями 30-60 т/га компостованого торфу. 3. На ділянках де можлива вітрова ерозія, дискування смуг і безвідвальне розпушування ґрунту на глибину 60-80см.	2,5-3x0,5-0,7 або 1,5x0,5	1 2	СзСзСзСзСзСз СзСзСзСзСзСб СбСзСзСзСзСз
Примітка: Якщо для одних і тих же умов рекомендується декілька схем змішування, то перевага віддається тій, яка стоїть на першому місці. В усіх випадках, коли спосіб садіння не вказаний, то садіння проводиться механізовано.				
А ₀ – А ₁ Зруби в осередках підкорового клопа, а також в інших низькоповнотних насадженнях	1. Корчування пнів і вичісування коріння, суцільна оранка і безвідвальне розпушування ґрунту в рядах садіння на глибину 60-80 см з одночасним внесенням хімічних препаратів проти коренегризучих шкідників. 2. Проведення борозен двовідвальним плугом, внесення і загортання дисковими знаряддями 30-60 т/га компостованого торфу.	2,5-3x0,5-0,7	3 4	СзСзСзСзСзСб СбСзСзСзСзСз СзСзСзСзСзСз
А ₁ Свіжі зруби	1. Пониження пнів в смугах шириною 2м, з наступним 2-3 разовим обробітком ґрунту дисковими знаряддями. 2. Пониження пнів у смугах шириною 2м, проведення по їх центру борозен двовідвальним плугом і повернення на дно родючого шару ґрунту дисковими знаряддями. 3. Корчування пнів у смугах шириною 1,7-2м і обробіток ґрунту дисковими знаряддями.	2,5-3x0,5-0,7	5 6	СзСзСзСзСзСб СбСзСзСзСзСз СзСзСзСзСзСз
Примітки: 1. В ТУМ А ₀ – А ₁ береза як на пісках, так і на зрубах вводиться лише в мікропониженнях. 2. Ряди, ланки і площадки берези можуть чистими або через одне садивне місце змішані із зіноваттю руською або дніпровською і спіреєю калинолистою, а в перехідних ТУМ від А ₁ до А ₂ – птелеєю і барбарисом звичайним. 3. Якщо для одних і тих же умов рекомендується декілька способів обробітку ґрунту, то перевага надається тому, який стоїть на				

Типи лісорослинних умов, характеристика лісокультурної площі	Спосіб обробітку ґрунту	Розміщення садивних місць, м	Номер технологічної схеми	Схеми змішування порід
<p>першому місці.</p> <p>4. Ширина смуги розкорчування і зрізування пнів врівень із землею залежить від габаритів тракторів, які застосовуються для садіння сіянцив і догляду за лісовими культурами.</p> <p>5. Сосна Банкса вводиться в кожне 6 або 7 садивне місце при умові, що вона буде зрубана в 6-8 річному віці.</p> <p>6. На ділянках, де повинно проводитись зрізування пнів врівень із землею, ряди майбутніх посадок визначають вже при відведенні лісосік.</p>				
<p>A₂ Староорні землі, галявини, пустирі і піски</p>	<p>1. Суцільна оранка на глибину 20-25см з наступним безвідвальним розпушуванням ґрунту на глибину 60-80см в рядах садіння з одночасним внесенням хімічних препаратів проти коренегризучих шкідників.</p> <p>2. Проведення борозен двовідвальним плугом, внесення і загортання дисковими знаряддями 30-60 т/га компостованого торфу.</p>	<p>2,5x0,5-0,7 або 1,5x0,5</p>	<p>7 8 9 10</p>	<p>4-5р.Сз 1р.Бп СзСзСзСзСзСз Ланками в ряду 15-20 сіянцив Сз 5-7 Бп 7р.Сз 3р.Бп Ч</p>
<p>A₂ Зруби в осередках кореневої губки</p>	<p>1. Суцільне корчування пнів, оранка з наступним безвідвальним розпушуванням ґрунту на глибину 60-80см.</p> <p>2. Проведення борозен двовідвальним плугом з поверненням на дно родючого шару ґрунту дисковими знаряддями.</p>	<p>2,5-3x0,5-0,7</p>	<p>11 12 13 14 15</p>	<p>4-5р.Сз 1р.Бп БпБпБпБпБп 7р.Сз 3р.Бп 7р.Сз 5р.Бп 7р.Сз 5р.Дчр</p>
<p>Примітки: 1. Міжряддя шириною 1,5м застосовують в свіжих борах, суборах і судібровах на пісках і староорних землях, а також на зрубках без природного поновлення для заготівлі новорічних ялинок, деревної зелені і тонкоміру на технологічну тріску. При такій ширині міжрядь сосну вирубують через один ряд у 6-8років, але не пізніше як в 16-20 років. В таких культурах в рядах, що вирубаються, саджають чисту сосну, а в тих, що залишаються, змішують її з іншими породами ланками – 15-20 садивних місць займає сосна, 5-7 – інші породи.</p> <p>2. Плантажну оранку проводять в лісостеповій зоні на глибоких однофазних пісках без гумусового шару.</p> <p>3. На староорних землях, щоб до 30-40 років не проводити рубок догляду і уникнути появи кореневої губки, створюють змішані культури, сіянци саджають з розміщенням садивних місць 3,0x0,5-0,75м і на 6-8 рік вирубують так, щоб розміщення деревець було 3,0x1-1,5м.</p>				
<p>A₂ Зруби в осередках соснового підкорового клопа</p>	<p>1. Корчування пнів і вичісування коріння, безвідвальне розпушування ґрунту на глибину 60-80см з одночасним внесенням хімічних препаратів проти коренегризучих шкідників.</p> <p>2. Проведення борозен двовідвальним плугом, внесення і загортання</p>	<p>2,5-3x0,5-07</p>	<p>16 17</p>	<p>4-5р.Сз 1р.Бп Ланками в ряду 15-20 сіянцив Сз, 5-7 сіянцив Бп</p>

Типи лісорослинних умов, характеристика лісокультурної площі	Спосіб обробітку ґрунту	Розміщення садивних місць, м	Номер технологічної схеми	Схеми змішування порід
дисковими знаряддями 30-60 т/га компостованого торфу.				
Примітки: 1. Крім берези, в ТУМ А ₂ вводять в культури рядами, ланками і площадками грушу лісову, горобину звичайну, а також зіновать руську і дніпровську, бузину червону та інші породи. 2. Розміщення сіяньців берези в ряду через 1м. Її вводять чистими рядами або ланками, а також змішують з чагарниками через одне садивне місце.				
А ₂ Свіжі зруби а) без природного поновлення	1. Пониження пнів з 2-3разовим обробітком ґрунту дисковими знаряддями. 2. Пониження пнів, проведення борозен двовідвальним плугом з поверненням на їх дно родючого шару ґрунту дисковими знаряддями.	1,5x0,5 або 2,5-3x0,5-0,7	18 19 20	СзСзСзСзСзСз 4-5р.Сз 1р.Бп Ланками в ряду 15-20 Сз, 5-7 Бп
Примітка: Березу вводять тільки на зрубках, де не появиться природне поновлення				
б) з поновленням берези та інших порід	Способи обробітку ґрунту аналогічні зрубам у свіжих борах без поновлення.	2,5-3x0,5-0,7 або 1,5x0,5	21	СзСзСзСзСзСз
А ₂ Галявины, рідколісся та інші ділянки вкриті вересом	1. Корчування пнів смугами шириною 1,7-2м і обробіток ґрунту дисковими знаряддями. 2. Корчування пнів і вичісування коріння, обробіток ґрунту важкими дисковими боронами, оранка і безвідвальне розпушування ґрунту на глибину 60-80см в рядах садіння. 3. Проведення борозен двовідвальним плугом і повернення на їх дно родючого шару ґрунту, або обробіток ґрунту дисковими знаряддями.	2,5-3x0,5-0,7	22 23	Ланками в ряду 15-20 Сз, 5-7 Бп СзСзСзСзСзСз
А ₃ Свіжі зруби а) поновлення відсутнє	1. Способи обробітку ґрунту відповідно до ділянок на зрубках в ТУМ А ₂ . 2. На ділянках, де може застоюватись вода або спостерігається надмірна зволоженість – проведення борозен глибиною 20-25см і садіння сіяньців у гребінь перекинутої скиби. Садіння ручне.	1,5x0,5	24 25	4-5р.Сз 1р.Бп СзСзСзСзСз
б) поновлення берези	Способи обробітку ґрунту відповідно зрубам для ТУМ А ₂ без поновлення.	2,5-3x0,5-0,7	26	СзСзСзСзСз
Примітка: Береза як головна порода в ТУМ А ₂ висаджується там, де є часткове її поновлення і для вирощування сосни потрібне багаторазове освітлення.				

Типи лісорослинних умов, характеристика лісокультурної площі	Спосіб обробітку ґрунту	Розміщення садивних місць, м	Номер технологічної схеми	Схеми змішування порід
А ₄ Свіжі зруби	1. Проведення борозен двовідвальним плугом глибиною 20-25см, садіння сіялців в гребінь скиби. Садіння ручне. 2. Створення мікропідвищень бульдозерами, екскаваторами та іншими засобами. На 1 га 500-600 площадок. Садіння ручне в площадки 1,5х2м довжиною, 0,7х1,2м шириною та 0,5-0,7м висотою.	2,5-3х0,5-0,7 3-4х1 На одну площадку 5 сіялців	27 28	СзСзСзСзСз СзСзСзСзСз
Примітки: 1. Для забезпечення поновлення сосни в ТУМ А ₃ -А ₄ крім садіння сіялців проводиться висівання насіння навколо пнів з розрахунку 50-70 г/га. Таке висівання доцільно проводити також на зрубках в ТУМ А ₂ В ₂ В ₃ С ₂ С ₃ . 2. При товщині шару торфу до 50-70см саджають сосну, а при більшій товщині – березу пухнасту або повислу.				
А ₂ – А ₄ Осушені болота	1. Суцільна оранка чагарниково-болотними або плантажними плугами, 1-2разове дискування і створення через 20-30м борозен, перпендикулярно каналам для стікання з поверхні надмірної кількості вологи 2. Плантажний обробіток ґрунту за системою чорного пару, проведення через 20-30м борозен перпендикулярно до каналів для стоку надмірної вологи. 3. Проведення борозен глибиною 20-25 см і садіння сіялців у гребінь скиби. Садіння ручне. 4. Наорювання смуг всклад чагарниково-болотними або плантажними плугами. Садіння ручне.	2,5-3х0,5-0,7	29	СзСзСзСзСз
А ₂ – А ₄ Осушені болота, вкриті чагарниками	1. Заорювання дрібних чагарників чагарниково-болотними плугами, дискування зраного ґрунту в 2-3 сліди, створення борозен перпендикулярно до каналів через 20-30м для стоку води. 2. Те ж, але з попереднім зрубанням чагарників або прибирання їх чагарникорізами.	2,5-3х0,5-0,7	30	СзСзСзСзСз СзСзСзСзСз
А ₄ – А ₅ Ділянки боліт, осушення яких нецільне або економічно не вигідне	1. Наорювання смуг чагарниково-болотними або плантажними плугами, ручне садіння сіялців в гребінь скиб. 2. Влаштування каналів плугами-канавокопачами, або канавокопачами 3. Підготовка площадок-мікропідвищень бульдозерами, або екскаваторами розмір площадок: довжина 1,5-2м, ширина 0,7-1,2м, висота 0,5-0,7м, 500-600 площадок на 1га. Садіння ручне.	3-4х0,5-0,7 На одну площадку 5сіялців	31 32	СзСзСзСзСз БпБпБпБпБп
Примітка: При товщині шару торфу до 50-70см саджають сосну, а при більшій товщині – березу пухнасту або повислу.				

Типи лісорослинних умов, характеристика лісокультурної площі	Спосіб обробітку ґрунту	Розміщення садивних місць, м	Номер технологічної схеми	Схеми змішування порід
СУБОРИ				
В ₀ – В ₁ Рівнинні та слабо-хвилясті піски, староорні землі або задернілі галявини та пустирі, яружно-балкові схили, змиті до материнської породи	1. Суцільна оранка з наступним безвідвальним розпушуванням ґрунту на глибину 60-80см в рядах садіння з одночасним внесенням хімічних препаратів проти коренегризучих шкідників. 2. На ділянках, де є небезпека вітрової ерозії, дискування ґрунту смугами для знищення дернини, маркування та розпушування ґрунту в рядах садіння на глибину 60-80см з одночасним внесенням хімічних препаратів проти коренегризучих шкідників.	2,5-3x0,5-0,7 або 1,5x0,5	33	СзСзСзСзСз
Примітка: В мікропониженнях саджають березу з розміщенням 2,5-3x1м.				
В ₀ – В ₁ Зруби в осередках соснового підкорового клопа	Корчування пнів і вичісування коріння, суцільна оранка та безвідвальне розпушування ґрунту на глибину 60-80см, з одночасним внесенням хімічних препаратів проти коренегризучих шкідників.	2,5-3x0,5-0,7	34 35	СзСзСзСзСзСб СбСзСзСзСзСзСз СзСзСзСзСзСзСз
В ₀ Свіжі і старі зруби	Суцільне корчування пнів і вичісування коріння, обробіток ґрунту за системою чорного пару і безвідвальне розпушування в рядах садіння на глибину 60-80см.	2,5x0,5-0,7	36 37	СзСзСзСзСзСб СбСзСзСзСзСзСз СзСзСзСзСзСзСз
В ₁ Свіжі зруби, поновлення відсутнє	1. Пониження пнів у смугах шириною 2м з наступним 2-3 разовим обробітком ґрунту дисковими знаряддями. 2. Пониження пнів у смугах шириною 2м, проведення по їх центру борозен двовідвальним плугом і повернення на дно родючого шару ґрунту дисковими знаряддями. 3. Корчування пнів смугами шириною 1,7-2м і обробіток ґрунту дисковими знаряддями.	2,5x0,5-0,7	38 39	СзСзСзСзСзСзСз СзСзСзСзСзСб СбСзСзСзСзСзСз
Примітка: В ТУМ В ₀ -В ₁ де немає можливості розкорчувати пні і розпушити ґрунт на глибину 60-80см ширина міжрядь має бути 1,5-2м				

Типи лісорослинних умов, характеристика лісокультурної площі	Спосіб обробітку ґрунту	Розміщення садивних місць, м	Номер технологічної схеми	Схеми змішування порід
В ₂ Рівнинні та горбкуваті піски, галявини і староорні землі	<ol style="list-style-type: none"> 1. Суцільна оранка на глибину 20-24см з наступним безвідвальним розпушуванням ґрунту на глибину 60-80см в рядах садіння з одночасним внесенням хімічних препаратів проти коренегризучих шкідників. 2. Дискування ґрунту смугами для знищення дернини, безвідвальне розпушування ґрунту в рядах садіння на глибину 60-80см з внесенням хімічних препаратів проти коренегризучих шкідників. 3. Проведення борозен двовідвальним плугом і повернення родючого шару ґрунту на їх дно дисковими знаряддями з можливим наступним безвідвальним розпушуванням на глибину 60-80см. 4. Борознування ґрунту плугом-розпушувачем з одночасним розпушуванням dna борозни на глибину 40-80см. 	2,5-3x0,5-0,7	40 41 42 43 44 45 46	4-5р.Сз 1р.Дчр Ланками в ряду 15-20 сіянців Сз 5-7 Дчр або інших порід 7р.Сз 3р.БпЧ 7р.Сз 1р.Дчр 7р.Сз 1р.БпЧ 10р.Сз 10р.Бп 10р.Сз 10р.Дчр
<p>Примітки: 1. На староорних землях та розкорчованих зрубках в ТУМ В₂ змішувати сосну з дубом звичайним недоцільно.</p> <p>2. Крім дуба червоного сосну змішують з липою, грушею лісовою, горобиною, вільхою чорною, бузиною червоною, барбарисом, черемшиною пізньою, спіреєю і птелеєю.</p> <p>3. Як в ТУМ В₂, так і в інших умовах на ділянках де немає і не буде природного поновлення другорядними породами, як домішку до головної породи вводять суміш тих супутніх деревних і чагарникових порід, які ростуть тут в деревостанах природного походження.</p>				
В ₂ – В ₃ Свіжі зруби а) без порослі і самосіву дуба, берези та інших порід	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пониження пнів у смугах шириною 2м з 2-3 разовим обробітком ґрунту дисковими знаряддями. 2. Пониження пнів у смугах шириною 2м, проведення по їх центру борозен двовідвальним плугом з поверненням на їх дно родючого шару ґрунту дисковими знаряддями. 3. Корчування пнів у смугах шириною 1,7-2м та обробіток ґрунту дисковими знаряддями з наступним безвідвальним розпушуванням на глибину 60-80см. 4. Проведення борозен двовідвальним плугом і повернення родючого шару ґрунту на їх дно, дисковими знаряддями. 5. Пониження пнів у смугах шириною 2м, проведення по їх центру борозен плугом-розпушувачем з одночасним розпушуванням dna 	2,5-3x0,5-0,7 1,5-2x0,5 2,5x2,5 або	47 48 49 50 51 52 53 54	4-5р.Сз 1р.Дз Ланками в ряду 15-20 сіянців Сз 5-7Дз 7р.Сз 3рБп 7р.Сз 3р.Дчр 5р.Сз 1р.Бп СзСзСзСзСз СзСзСзСзСз СзСзСзСзСз

Типи лісорослинних умов, характеристика лісокультурної площі	Спосіб обробітку ґрунту	Розміщення садивних місць, м	Номер технологічної схеми	Схеми змішування порід
	борозни до 40см. 6. Суцільне пониження пнів і дискування ґрунту в 2-3 сліди. Маркування ґрунту вздовж та поперек для закладання плантаційних культур. Садіння ручне.	3,0x3,0		
<p>Примітки: 1. В свіжих суборах на зрубках без природного поновлення сосну змішують з дубом звичайним суборевого екотипу, липою дрібнолистою, дубом червоним, грушею лісовою, горобиною звичайною, кленом гостролистим, вільхою чорною, черемхою пізньою, бузиною червоною, птелеєю, спіреєю калинолистою, барбарисом звичайним та іншими породами. Вільху чорну вводять здебільшого ланками, як ґрунтополіпшуючу породу.</p> <p>2. Сосну змішують з березою лише в бідних суборах і перехідних ТУМ від А₂ до В₂.</p> <p>3. Листяні породи і чагарники вводять не більше 20-25% від загальної кількості садивних місць так, щоб вони виконували ґрунтополіпшуючу роль не розриваючи шатра сосни.</p>				
б) при наявності поновлення другорядними породами	Способи обробітку ґрунту відповідно тим, що застосовуються на зрубках у ТУМ В ₂ без поновлення (пункти 1,2,3,4).	2,5-3x0,5-0,7	55	СзСзСзСзСз
В ₂ Зруби насаджень, пошкоджених кореневою губкою	<p>1. Корчування пнів з вичісуванням коріння, оранка і безвідвальне розпушування ґрунту в рядах садіння на глибину 60-80 см.</p> <p>2. Проведення борозен двовідвальним плугом і повернення родючого шару ґрунту на їх дно дисковими знаряддями, розпушування на глибину 60-80см.</p> <p>3. Часткове пониження пнів у смугах шириною 1,7-2м з наступним 4^х-кратним обробітком ґрунту дисковими знаряддями.</p> <p>4. Пониження пнів у смугах шириною 2м, проведення по їх центру борозен плугом-розпушувачем з одночасним розпушуванням дна борозни до 40см.</p> <p>5. Створення плантаційних культур сосни.</p>	2,5-3x0,5-0,7 2,5x2,5 або 3x3	56 57 58 59 60 61 62	Бп Ч Бп Ч Бп Ч Ч Бп Ч Бп Ч Бп 3-4р.Сз 1р Дз Ланками в ряду 8-10Сз 5-7Дз 1р.Дчр 1р.Ч або Сп 7р.Сз 5р.Бп 7р.Сз 5р.Дчр СзСзСзСзСз
Примітка: Після суцільного корчування пнів і розпушування ґрунту на глибину 60-80см саджають сосну звичайну, при частковому обробітку ґрунту – березу або дуб червоний.				
В ₂ Зруби та інші ділянки вкриті куничником	1. Суцільне корчування пнів з вичісуванням коріння, оранка і однорічний пар, безвідвальне розпушування ґрунту на глибину 60-80см.	2,5-3x0,5-0,7 або 1,5x0,5	63 64 65	СзСзСзСзСз 7р.Сз 3рБп 7р.Сз 3р.Дчр

Типи лісорослинних умов, характеристика лісокультурної площі	Спосіб обробітку ґрунту	Розміщення садивних місць, м	Номер технологічної схеми	Схеми змішування порід
	2. Корчування пнів смугами шириною 1,7-2м та обробіток ґрунту дисковими знаряддями, безвідвальне розпушування ґрунту на глибину 60-80см 3. Проведення борозен двовідвальним плугом і повернення родючого шару ґрунту на дно дисковими знаряддями. 4. Пониження пнів у смугах шириною 2м, проведення по їх центру борозен плугом-розпушувачем з одночасним розпушуванням дна борозни до 40см.		66	5р.Сз 1р.Бп
В ₂ – В ₃ Зруби поновлені листяними породами (1 кл. віку)	1. Прорубування коридорів шириною 2м, зрізування пнів врівень із землею і обробіток ґрунту дисковими знаряддями. 2. Прорубування та корчування пнів у коридорах шириною 1,7-2м і обробіток ґрунту дисковими знаряддями. 3. Прорубування коридорів шириною 2м, проведення борозен двовідвальним плугом і поверненням родючого шару в їх дно дисковими знаряддями з можливим наступним безвідвальним розпушуванням на глибину 60-80см.	2,5-4х0,5-0,7	67	СзСзСзСзСз
В ₂ – В ₃ Зруби частково поновлені сосною та листяними породами	Площадками 1х1м або 1,5х1,5м. На 1 га 500-600 площадок в місцях, де немає природного поновлення. Садіння ручне.	На площадку 5 сянців	68	СзСзСзСзСз
В ₃ Свіжі зруби а) поновлення відсутнє	1. Способи обробітку ґрунту відповідно тим, що застосовуються на свіжих зрубках в ТУМ В ₂ без поновлення (пункти 1,2). 2. Пониження пнів у смугах шириною 2м, проведення по їх центру борозен плугом-розпушувачем з одночасним розпушуванням дна борозни до 40см. 3. На ділянках, де можливий застій води, проведення борозен глибиною 20-25см і садіння сянців в гребінь скиб.	2,5-3х0,5-0,7 або 1,5х0,5 5х1-0,7	69 70	СзСзСзСзСз 2пари рядів Сз 1пара рядів Дз
б) з поновленням другорядних порід	Способи обробітку ґрунту відповідно тим, що застосовуються на свіжих зрубках в ТУМ В ₂ без поновлення (пункти 1,2).	2,5-3х0,5-0,7	71	СзСзСзСзСз
В ₂ – В ₃	1. Корчування пнів смугами шириною 1,7-2м і обробіток ґрунту	2,5-3х0,5-0,7	72	СзСзСзСзСз

Типи лісорослинних умов, характеристика лісокультурної площі	Спосіб обробітку ґрунту	Розміщення садивних місць, м	Номер технологічної схеми	Схеми змішування порід
Свіжі зруби з чагарниками	дисківими знаряддями. 2. Прорубування коридорів шириною 2м і обробіток ґрунту дисківими знаряддями.			
В ₂ – В ₃ Заплави річок, вкриті чагарниками	1. Прорубування коридорів перпендикулярно руслу річки шириною 1,5-2м. Відстань між центрами коридорів 4-5м. 2. Обробіток ґрунту дисківими знаряддями і влаштування ям ямокопачами. Садивний матеріал – великомірні саджанці. Садіння ручне.	4x4 5x5 5x2	73 74	ТчТчТчТчТч Тч ВЗг Тч ВЗг ВЗг Тч ВЗг Тч
В ₂ – В ₃ Заплави річок без чагарників	1. Маркування ґрунту та копання ям ямокопачами. Садіння ручне. 2. Обробіток смуг фрезами або дисківими знаряддями.	4x4 або 5x5 4x0,75	75 76	TTTTTTTTTT ТЧТЧТЧТЧТЧ
Примітки: 1. В заплавах річок віддають перевагу тополі чорній (осокір) , в пониженних місцях з родючими ґрунтами – вербі ламкій і білій. 2. Від меженного рівня води до брівки берега а також по самому березі створюють чагарниковий пояс в залежності від умов з верби трьохтичнкової, російської, кошикової, шелюги, аморфи. На багатих ґрунтах на брівці берега саджають калину звичайну. 3. При змішуванні тополі з чагарниками використовують свидину, птелею, бузину чорну, бузину червону та інші види. 4. З боку поля, а також вздовж доріг і прогонів захисні лісові насадження облямовують 3-4 рядами шипшини, терну, глоду або обліпихи.				
В ₂ – В ₃ Заплави річок, що заливаються водою на порівняно короткий термін	1. Обробіток ґрунту смугами за допомогою фрез або дисківих знарядь. Напрямок смуг орієнтований перпендикулярно руслу річки або основній течії весною в період повені. 2. Проведення борозен двовідвальним плугом і повернення родючого шару ґрунту на дно дисківими знаряддями.	2,5-3x0,5-0,7 1,5x0,5	77 78 79 80	3-4р.Сз 1р.Ч Ланками в ряду 15-20 сіянцив Сз 7x10 Ч або Гшз Грз Дчр Бп Ч Бп Ч Бп Ч або 1р.Бп 1р.Ч Бп Ч Ч Бп Ч Ч Ч Ч Бп Ч Ч Бп
В ₄ Свіжі зруби, поновлення відсутнє	Проведення борозен двовідвальним плугом глибиною 20-25см і садіння сіянцив в гребінь перекинутої скиби. Садіння ручне.	2,5-3x0,5	81 82	СзСзСзСзСз БпБпБпБпБп

Типи лісорослинних умов, характеристика лісокультурної площі	Спосіб обробітку ґрунту	Розміщення садивних місць, м	Номер технологічної схеми	Схеми змішування порід
<p>Примітки: 1. Для забезпечення надійного поновлення сосни в ТУМ В₃, В₄, крім садіння сіянців висівають насіння навколо пнів з розрахунку 50-70 г/га.</p> <p>2. При товщині торфу до 50-70см саджають сосну, при більшій – березу. На ділянках з проточним зволоженням як домішку до сосни і берези ланками вводять вільху чорну за схемою 15-20 сіянців головної породи 5-7 сіянців вільхи і т. д.</p>				
СУДІБРОВИ І СУГРУДКИ				
С ₀ – С ₁ Свіжі і старі зруби. Рельєф рівнинний	1. Суцільне корчування пнів, вичісування коріння, обробіток ґрунту за системою чорного пару і безвідвальне розпушування на глибину 60-80см. 2. Корчування пнів у смугах шириною 2м з наступним обробітком ґрунту дисковими знаряддями. 3. Зрізування пнів у смугах шириною 2м з наступним 2-3 разовим обробітком ґрунту дисковими знаряддями.	2,5x0,5-0,7	83 84 85 86	СзСзСзСзСз 2р.Сз 1р.Ч Ланками в ряду 15-20 сіянців Сз 5-7 Ч або Дз 4-5р.Сз 1р.Дз
<p>Примітки: 1. Чагарники – скумпія, клен татарський, глід, терен, смородина золотиста. Колючі чагарники – глід, терен, обліпиху і шипшину для садіння по межах ділянок 3-4 рядами.</p> <p>2. В ТУМ С₁ крім чагарників, зокрема кизилю, можна використовувати грушу лісову і клен польовий.</p>				

Типи лісорослинних умов, характеристика лісокультурної площі	Спосіб обробітку ґрунту	Розміщення садивних місць, м	Номер технологічної схеми	Схеми змішування порід
С ₂ – С ₃ Свіжі зруби а) поновлення відсутнє	1. Пониження пнів у смугах шириною 2м з наступним обробітком ґрунту дисковими знаряддями. 2. Пониження пнів у смугах шириною 2м, проведення по їх центру борозен двовідвальним плугом з поверненням родючого шару ґрунту на дно дисковими знаряддями. 3. Проведення борозен двовідвальним плугом і повернення на їх дно родючого шару ґрунту дисковими знаряддями. 4. Корчування пнів смугами шириною 1,7-2м і обробіток ґрунту дисковими знаряддями і безвідвальне розпушування ґрунту на глибину 60- 80см. 5. Пониження пнів у смугах шириною 2м, проведення по їх центру борозен плугом-розпушувачем з одночасним розпушуванням дна борозни до 40см. 6. Суцільне пониження пнів і обробіток ґрунту дисковими знаряддями для створення плантаційних культур, маркування ґрунту в двох взаємоперпендикулярних напрямках. Садіння ручне.	2-3x0,5-0,7 1,5x0,5	87	4-5р.Сз 1р.Дз або Лпд
		88	4р.Сз 1р.Яле	
		89	Ланками в ряду	
		90	15-20 Сз, 5-7Дз	
		91	Лпд	
		92	Яле Яле Яле Яле	
		93	1р.Гхч 1р.Ч	
		94	Мде Ч Сп Ч Мде	
		95	Мде Ч Ч Мде	
		96	Мде Сп Мде Сп	
		97	1р.Дз 1р.Сп	
		98	1р.Дз 1р.СпЧ	
		99	5р.Сз 5р.Яле	
100	5р.Сз 5р.Мде			
101	5р.Сз 3р.Дз			
102	1р.Дчр 1р.Ч			
103	10р.Сз 10р.Бп			
104	10р.Сз 10р.Дчр			
105	СзСзСзСзСз			
106	ЯлеЯлеЯлеЯле			
107	ДзДзДзДзДз			
108	ДзДзДзДзДз			
<p>Примітки: 1. Крім дуба звичайного суборевого екотипу, в ТУМ С₂ як домішку до сосни використовують липу серцелисту, клени гостролистий і татарський, свидину, бруслину бородавчасту і європейську, горобину звичайну, граб, грушу лісову, ліщину, черемшину пізню, дуб червоний, барбарис звичайний та інші породи.</p> <p>2. Чисті культури ялини створюють на невеликих за площею ділянках серед соснових або листяних деревостанів.</p> <p>3. Дуб як головну породу саджають в перехідних ТУМ від С₂ до Д₂.</p>				
б) з поновленням другорядних порід	Способи обробітку ґрунту відповідно зрубам в ТУМ С ₂ без природного поновлення (пункти 1,2,3,4,).	2,5-4x0,5-0,7	106	СзСзСзСзСз
			107	ЯлеЯлеЯлеЯле
			108	ДзДзДзДзДз

Типи лісорослинних умов, характеристика лісокультурної площі	Спосіб обробітку ґрунту	Розміщення садивних місць, м	Номер технологічної схеми	Схеми змішування порід
			109 110	ГхчГ хчГ хчГ хч МдеМдеМдеМде
С ₂ – С ₃ Свіжі зруби з груповим розміщенням поновлення	1. Способи обробітку ґрунту відповідно зрубам у ТУМ С ₂ без природного поновлення. 2. Площадками 1х1м або 1,5х1,5м. На 1 га 500-600 площадок в місцях, де немає природного поновлення. 3. Ямокопачами в місцях, де немає поновлення – 700-800 ям/га.	2,5-4х0,5 5 сіянців на площадку 1 великомірний саджанець в ямку	111 112 113 114 115 116 117	СзСзСзСзСз ЯлеЯлеЯлеЯле ДзДзДзДзДз СзСзСзСзСз ЯлеЯлеЯлеЯле ЯлеЯлеЯлеЯле МдеМдеМдеМде
Примітка: Для активізації ґрунтових мікробіологічних процесів і підвищення продуктивності лісу, як домішку до сосни в ТУМ С ₂ -С ₃ в кожне 15 або 20 садивне місце вводять ялину або модрина.				
С ₂ Зруби насаджень, пошкоджених кореневою губкою	1. Корчування пнів і вичісування коріння, оранка та безвідвальне розпушування ґрунту на глибину 60-80см в рядах майбутнього садіння. 2. Корчування пнів смугами шириною 1,7-2м і обробіток ґрунту дисковими знаряддями. 3. Проведення борозен двовідвальним плугом з поверненням родючого шару ґрунту на їх дно дисковими знаряддями. 4. Пониження пнів у смугах шириною 2м, проведення по їх центру борозен плугом-розпушувачем з одночасним розпушуванням дна борозни до 40см.	2,5-3х0,5-0,7	118 119 120 121 122 123 124	Бп Ч Бп Ч Бп Ч Ч Бп Ч Бп Ч Бп Бп Ч Ч Бп Ч Ч Бп Ч Ч Бп Ланками в ряду 8-10 сіянців Сз і 5-7 Дз або 10-15 Дз і 5-7 Сп 1р.Бп 1р.Ч 1р.Дчр 1р.СпЧ 7р.Сз 3р.БпЧ Мде Ч Ч Мде
Примітка: Супутні породи – липа дрібнолиста, клен гостролистий, клен польовий, горбина звичайна, груша лісова, черемшина звичайна та інші. Чагарники – бузина червона, свидина, клен татарський, акація жовта, бруслина бородавчаста і європейська, ліщина, кизил та інші.				
С ₂ Задернілі галявини, староорні землі	1. Суцільна оранка з наступним безвідвальним розпушуванням ґрунту на глибину 60-80см в рядах садіння. 2. Борознування ґрунту плугом-розпушувачем з одночасним розпушуванням дна борозни на глибину 40-80см	2,5-3х0,5-0,7		Схеми змішування відповідно свіжим зрубам в

Типи лісорослинних умов, характеристика лісокультурної площі	Спосіб обробітку ґрунту	Розміщення садивних місць, м	Номер технологічної схеми	Схеми змішування порід
				ТУМ С ₂ без поновлення.
С ₃ Свіжі зруби а) поновлення відсутнє	1. Способи обробітку ґрунту відповідно тим, що застосовуються на зрубках у ТУМ С ₂ без поновлення (пункти 1,2,3,5). 2. На ділянках, де спостерігається надмірне зволоження – проведення борозен двовідвальним плугом і садіння сіянців у гребінь перекинутої скиби. Садіння ручне.	2,5-3x0,5-0,7 або 1,5x0,5 5x1-0,7	125 126 127 128 129 130 131 132	4-5р.С ₃ 1р.Дз 1р.Дз 1р.СпЧ Ланками 10-15 сіянців Дз і 7-10 СпЧ 5р.С ₃ 5р.Дз Ланками 10-15 сіянців Дз і 7-10 С ₃ 1р. Гхч 1р. Ч 2пари рядів С ₃ 1пара рядів Дз
Примітки: 1. Крім дуба звичайного суборевого екотипу сосну змішують з липою дрібнолистою, кленом гостролистим, горобиною звичайною, акацією жовтою, калиною звичайною, ліщиною, грабом, вільхою чорною та інші породи. 2. В передгірських районах Карпат в ТУМ С ₂ -С ₃ в кожне 20-25 садивне місце або групами вводять псевдотсугу тисолисту (дугласію)				
б) з поновленням листяних порід та чагарників	Способи обробітку ґрунту відповідно тим, що застосовуються на зрубках без поновлення.	2,5-4x0,5-0,7	133 134 135 136	С ₃ С ₃ С ₃ С ₃ С ₃ ДзДзДзДзДз ЯлеЯлеЯлеЯле БхаБхаБхаБха
Примітка: В ТУМ С ₃ головними породами можуть бути сосна звичайна або дуб звичайний. Дуб доцільно саджати на ділянках з поновленням осики, яка є проміжним господарем грибу, що спричиняє хворобу сосни – сосновий вертун. В культурах дуба ширина міжрядь 4-5м.				

Типи лісорослинних умов, характеристика лісокультурної площі	Спосіб обробітку ґрунту	Розміщення садивних місць, м	Номер технологічної схеми	Схеми змішування порід
С ₂ – С ₃ Зруби, вкриті порослю другорядних порід 1-2 класу віку	1. Прорубування коридорів шириною 2м з наступним корчуванням пнів і обробітком ґрунту дисковими знаряддями.	4-5x0,5 Садіння в коридорі 2 ^x рядів з міжряддями 1,5-2м	137	С ₃ С ₃ С ₃ С ₃ С ₃
	2. Прорубування коридорів шириною 2м, зрізування пнів врівень із землею та обробіток ґрунту дисковими знаряддями.		138	ЯлеЯлеЯлеЯле
	3. Прорубування коридорів шириною 2,5м, проведення борозен двовідвальним плугом з поверненням родючого шару ґрунту на їх дно з можливим наступним безвідвальним розпушуванням на глибину 60-80см.		139	3-4р.С ₃ 1р.Яле
	4. Прорубування коридорів шириною 4м і обробіток ґрунту дисковими знаряддями, залишення куліс із незрубаною порослю шириною 2-4м.		140	Ланками 15-20 сіянців С ₃ і 5-7 Яле або Дз
			141	МдеМдеМдеМде
Примітка: Ялину і модрину бажано саджати великомірними саджанцями.				
С ₃ Староорні землі	1. Суцільна оранка і безвідвальне розпушування ґрунту в рядах садіння на глибину 60-80см.	4x4 , 5x5, 6x6	145	ТчТчТчТчТч
	2. Борознування ґрунту плугом-розпушувачем з одночасним розпушуванням dna борозни на глибину 40-80см	2,5-5x0,7-2 або 1,5x0,5	146	С ₃ С ₃ С ₃ С ₃ С ₃
		1,5x0,5	147	1р.Дчр 1р.СпЧ
С ₂ – С ₃ Заплави річок, вкриті чагарниками	Прорубування коридорів перпендикулярно руслу річки шириною 1,5-2м.	4x4 або	148	ТчТчТчТчТч
	Відстань між центрами коридорів 4-5м. Підготовка ґрунту дисковими знаряддями і ямокопачами. Садіння саджанців тополі або верби у мікропониженнях, з вогким і мокрим ґрунтом – садіння цих же порід кілками.	4x2 або	149	ВрбВрбВрбВрб
		5x2	150	1р.Тч 1р.Врб
С ₂ – С ₃ Заплави річок без чагарникової рослинності	Підготовка ґрунту фрезами або дисковими знаряддями і ямокопачами.	4x4 або	152	ТчТчТчТчТч
	Садіння великомірними саджанцями тополі., верби, а чагарників - сіянцями. Садіння ручне.	3x3	153	ВрбВрбВрбВрб
		4x0,5	154	Тч Ч Ч Ч Ч Тч Ч Ч Ч Ч Тч
Примітка: В плакорних умовах створюють культури тополі укоріненими саджанцями районаних гібридів і найбільш продуктивних форм євро-американської тополі (робуста, серотіна, регенерата, а при їхній відсутності – мериландіка). В заплавах річок саджають тополю чорну і білу.				

Типи лісорослинних умов, характеристика лісокультурної площі	Спосіб обробітку ґрунту	Розміщення садивних місць, м	Номер технологічної схеми	Схеми змішування порід
С ₂ – С ₃ Заплави річок, які заливаються водою на порівняно короткий термін. Ґрунти піщані і супіщані	Обробіток ґрунту смугами за допомогою фрез, або дискового знаряддя. Напрямок смуг зорієнтований перпендикулярно руслу річки або основним потокам під час повені.	3x0,5	155 156 157	3-4р.Сз 1р.Ч 1р.Бп 1р.Ч Б Ч Б Ч Б Ч
Примітка: Від меженного рівня води і до брівки берега створюють чагарниковий пояс з верби трьохтичинкової, російської, кошикової, а також аморфи. Безпосередньо вздовж берега саджають 1-2 ряди калини. Від поля, а також вздовж доріг і галявин створюють 2-4 рядні живоплоти з обліпихи, шипшини, глоду і терну.				
С ₄ Свіжі зруби а) з поновленням другорядних порід	Проведення борозен двовідвальним плугом на глибину 20-25см, садіння сіянців у гребінь скиб. Садіння ручне.	4-5x1	158 159 160	Влч Влч Влч Влч Бха Бха Бха Бха Яз Яз Яз Яз Яз
б) з груповим поновленням головних і другорядних порід	1. В місцях де немає природного поновлення, проведення борозен двовідвальним плугом і садіння сіянців у гребінь скиб. Садіння ручне. 2. Проведення каналів глибиною 0,7-1м і садіння сіянців в гребінь скиби 3. Ручне садіння великомірних саджанців вільхи чорної в ямки. 4. Площадками 1x1м, або 1,5x1,5м. На 1 га підготовка 500-600 площадок з розміщенням 4x4м або 4x5м. Садіння ручне. 5. Без підготовки ґрунту. Садіння кілків верби білої і ламкої в щілини, зроблені ломом.	4x1 500-700 шт/га На площадку 5 сіянців	161 162 163 164 165	Влч Влч Влч Влч Влч Влч Влч Влч Врб Врб Врб Врб 2р.Яз 2р.Врб
С ₅ Свіжі зруби з нерівномірним поновленням	1. Садіння кілків верби ламкої або тополі в щілини, зроблені ломом.	500-700 шт / га	166 167	Врл Врл Врл Врл Тч Тч Тч Тч Тч
С ₄ – С ₅ Свіжі зруби, галявини, сіножаті низької якості	1. Влаштування каналів плугами-кановокопачами. Садіння ручне. 2. Підготовка площадок-мікропідвищень бульдозерами або екскаваторами. Довжина 1,5-2м, ширина 0,7-1,2м і висота 0,5-0,7м. На 1 га 500-600 площадок. Садіння ручне.	5x1 або 5 сіянців на площадку	168	Влч Влч Влч Влч

Типи лісорослинних умов, характеристика лісокультурної площі	Спосіб обробітку ґрунту	Розміщення садивних місць, м	Номер технологічної схеми	Схеми змішування порід
Примітка: Зруби в С ₅ здебільшого залишаються під природне поновлення.				
ДІБРОВИ І ГРУДИ				
Д ₀ Свіжі зруби на ділянках з ухилом а) до 5° б) 5° - 8° в) понад 8°	1. Суцільне корчування пнів, вичісування коріння, оранка і однорічне утримування ґрунту під чорним паром. 2. Корчування пнів смугами шириною 1,7-2м і обробіток ґрунту дисковими знаряддями. 3. Пониження пнів врівень із землею в смугах шириною 1,7-2м і обробіток ґрунту дисковими знаряддями. 4. Обробіток смуг вручну шириною 0,7-1м.	2,5-3x0,5-0,7	169 170 171 172 173 174	1р.Дз 1р.Ч 1р.Сз 1р.Ч 4р.Сав 1р.Ч Ланками в ряду 15-20 сіянців Сз і 5-7 Ч Ланками в ряду 15-20 сіянців Дз і 5-7 Ч 2р.Дз 1р.Ч
Д ₁ Свіжі зруби без поновлення з ухилом а) до 5° б) 5° - 8° в) понад 8°	1. Пониження пнів врівень із землею у смугах шириною 1,7-2м і обробіток ґрунту дисковими знаряддями. 2. Корчування пнів у смугах шириною 1,7-2м і обробіток ґрунту дисковими знаряддями. 3. Обробіток смуг вручну шириною 0,7-1м.	2,5-3x0,5-0,7	175	1р. Дз 1р. Сп Ч
Примітка: В ТУМ Д ₀ -Д ₁ використовують чагарники: скупію, клен татарський, бузину чорну, глід, бруслину, шипшину, кизил, жимолость, бирючину та інші, а також супутні породи клен польовий, грушу лісову, черешню.				
Д ₁ Свіжі зруби з поновленням другорядними породами	Способи обробітку ґрунту і садіння такі ж, як і на свіжих зрубках у ТУМ Д ₁ , де відсутнє поновлення.	6x0,5-0,7 4x0,5	176 177 178 179 180	ДзДзДзДзДз СзСзСзСзСз СавСавСавСав 3р.Дз 1р.Гхч 3р.Дз 1р.Чрш
Примітка: В ТУМ Д ₀ -Д ₁ сосну саджають лише на ділянках поблизу тваринницьких ферм та вигонів, де культури можуть пошкоджуватись тваринами, а також в перехідних ТУМ від Д ₀ -Д ₁ до С ₀ -С ₁ . Сосну чорну або кримську саджають в південних районах лісостепової зони, а в усіх інших – сосну звичайну.				
Д ₂ – Д ₃ а) свіжа і волога	Висівання жолудів під сапку за 1-2 роки до суцільної рубки насаджень без підготовки ґрунту.	4-8x0,5	181	ДзДзДзДзДз

Типи лісорослинних умов, характеристика лісокультурної площі	Спосіб обробітку ґрунту	Розміщення садивних місць, м	Номер технологічної схеми	Схеми змішування порід
Д ₂ – Д ₃ Свіжі зруби з груповим розміщенням природного поновлення	1. У місцях, де немає природного поновлення, способи обробітку ґрунту і садіння відповідно тим, що застосовуються на свіжих зрубках у ТУМ Д ₂ -Д ₃ з рівномірним поновленням супутніх і чагарникових порід. 2. Площадками 1х1м, або 1,5х1,5м, в місцях, де немає природного поновлення дуба і ясена. Садіння ручне.	2,5-4х0,5-1 На площадку 5 сіянців	192 193 194 195 196	Д ₃ чистими рядами з введенням в кожне 20 садивне місце Яле або Мде, а районах Прикарпаття Дгл 4р.Д ₃ 1р.Гхч 4р.Д ₃ 1р.Гшз 4р.Д ₃ 1р.Лпд Д ₃ Д ₃ Д ₃ Д ₃ Д ₃ Д ₃
Примітки: 1. В ТУМ Д ₃ на зрубках можливе створення культур бархату амурського чистими рядами як головної породи з шириною міжрядь 5-7м. 2. В ТУМ Д ₂ -Д ₃ на зрубках з поновленням другорядних порід можливе створення культур дуба звичайного саджанцями висотою 0,5-0,7м (1600-1700 шт/га).				
Д ₂ – Д ₃ Зруби без поновлення	Пониження пнів у смугах шириною 2м, обробіток ґрунту дисковими знаряддями.	2,5-3х0,5-0,7	197 198 199 200 201	1р.Д ₃ 1р.СпЧ Ланками 1-й ряд 15-20 сіянців Д ₃ 2-й ряд СпЧ 8р.Д ₃ 2р.Гшз 4р.Д ₃ 1р.Яв 1р.Чш 4р.Д ₃ 1р.Гшз 4р.Д ₃ 1р.Лпд
Д ₂ – Д ₃ Зруби, вкриті поростю другорядних порід 1-	1. Прорубування коридорів шириною 2-3м, пониження пнів і обробіток ґрунту дисковими знаряддями. 2. Корчування пнів у розрубаних коридорах шириною 2-3м.	6-8х0,5		Схеми змішування і розміщення відповідно

Типи лісорослинних умов, характеристика лісокультурної площі	Спосіб обробітку ґрунту	Розміщення садивних місць, м	Номер технологічної схеми	Схеми змішування порід
2 класу віку				свіжим зрубам з поновленням у ТУМ Д ₂ -Д ₃
Д ₁ Галявини і землі непридатні для сільськогосподарського виробництва	Суцільний обробіток ґрунту за системою чорного пару, безвідвальне розпушування ґрунту в рядах садіння на глибину 60-80см.	2,5-3x0,5-0,7 4x0,5	202 203 204 205 206 207	1р.Дз 1р.Ч або Сп 1р.Дз 1р.СпЧ 2р.Дз 1р.Ч або Сп 6р.Дз 2р.Гшз 4р.Дз 1р.Гхч 1р.Чш 6р.Дз 1р.Гшз 6р.Дз 1р.Лпд
Д ₂ Галявини і землі непридатні для сільськогосподарського виробництва	1. Суцільний обробіток ґрунту за системою чорного пару, безвідвальне розпушування ґрунту на глибину 60-80см. 2. Борознування ґрунту плугом-розпушувачем з одночасним розпушуванням дна борозни на глибину 40-80см.	2,5-3x0,5 або 3x0,5-0,7 4x0,5	208 209 210 211 212 213	Дз Дз Дз Дз СпЧ СпЧ СпЧ Дз Дз Дз Дз СпЧ СпЧ СпЧ Яз Яз Яз Яз 1р.Дз 1р.Сп Ч 1-й ряд ланками 15-20Дз і 5-7Яз 2-й Сп Ч 6р.Дз 2р.Гшз 4р.Дз 1р.Гхч 1р.Чш 6р.Дз 1р.Гшз 6р.Дз 1р.Лпд
Примітки: 1. В ТУМ Д ₁ , Д ₂ , Д ₃ разом з іншими супутніми породами саджають черешню звичайну, а в районах Поділля – береку лікарську і модрина японську. 2. В межах природного ареалу як домішку до дуба використовують бук лісовий, явір, горіх ведмежий.				

Типи лісорослинних умов, характеристика лісокультурної площі	Спосіб обробітку ґрунту	Розміщення садивних місць, м	Номер технологічної схеми	Схеми змішування порід
3. На заплавлених, зокрема на безлісних ділянках, в ТУМ Д₂-Д₃ саджають культури тополі.				
Д ₄ Свіжі зруби а) поновлення відсутнє	1. Проведення борозен двовідвальним плугом і садіння сянців в гребінь скиби. Садіння ручне. 2. Площадками 1х1м, або 1,5х1,5м в місцях, де немає поновлення. На 1 га 500-700 площадок.	4х1 на площадку 4-5 сянців	214	Влч Влч Влч Влч
б) групове поновлення	1. Площадки 1х1м, або 1,5х1,5м в місцях, де немає природного поновлення. Садіння ручне. На 1 га 500-700 площадок,	На площадку 5 сянців Влч, або 1 кілок Врб	215 216	Влч Влч Влч Влч Врб Врб Врб Врб
Примітка: В ТУМ В ₄ другою головною породою в суміші з вільхою може бути ясен звичайний (болотний екотип). Вводять його в культури ланками довжиною 2,5-3,5м до 30% від кількості садивних місць.				
Д ₅ Зруби з груповим розміщенням порослі і самосіву вільхи	1. Площадками 1х1м, або 1,5х1,5м в місцях, де немає природного поновлення. На 1 га 500х600 площадок. Садіння ручне.	На площадку 5 сянців	217	Влч Влч Влч Влч Влч
Д ₅ Заплавні ділянки на зрубках	1. Площадками 1х1м, або 1,5х1,5м в місцях, де немає природного поновлення. На 1 га 500-600 площадок. Садіння ручне.	На площадку 5 сянців	218 219	Врб Врб Врб Врб Тч Тч Тч Тч
Примітка: В ТУМ С ₃ , С ₄ , С ₅ , Д ₄ , Д ₅ при створенні культур групамі вводять калину звичайну і смородину чорну, в зелених зонах – черемшину звичайну.				
<p>Типи лісових культур для яружно-балкових земель поліської і лісостепової зон.</p> <p>Прияружні і прибалкові староорні землі, пустирі і крутосхили, яружно-балкові та інші ділянки, непридатні для сільського господарства. Ґрунти дерново-підзолисті, сірі світло- і темно-сірі лісові. За механічним складом від важко- і легкосуглинкових до супіщаних, сильно-, середньо- і слабозмитих, з різним ступенем задерніння. Експозиція схилів різна. Розміщення садивних місць 2,5-3х0,5. Садіння лісових культур і догляд за ними виконується механізованим шляхом. При ланковому способі змішування довжина ланки дуба і сосни 5-8м, супутніх порід 4-5м, чагарникових 2,5-3м.</p>				

Типи лісорослинних умов, характеристика лісокультурної площі	Спосіб обробітку ґрунту	Розміщення садивних місць, м	Номер технологічної схеми	Схеми змішування порід
Прибалкові та прияружні ділянки, а також схили до 5 ⁰ С ₀ – С ₁	<p>1. Суцільний обробіток ґрунту за системою чорного пару. Безвідвальне розпушування ґрунту на глибину 60-80см в рядах садіння. При необхідності для затримання вологи – влаштування по верхній межі ділянок водозатримуючих валів і канав заповнених хмизом та іншими рослинними залишками, снігозатримування, щільювання, борознування, кротування, застосування контурної та ступінчатої (комбінованої) оранки, а також інші вологонакопичувальні протиерозійні заходи. Весною перед садінням – поновлення ґрунту боронуванням. Перед початком робіт з обробітку ґрунту, загортання яруг глибиною до 5-6м, виположування схилів, прибирання перешкод (каміння, окремих дерев та чагарників), будівництво водозатримуючих і водонаправляючих валів, лотків-водоскидів та загат.</p> <p>2. Проведення борозен двовідвальним плугом і повернення родючого шару ґрунту на їх дно дисковими знаряддями.</p> <p>3. Наорювання смуг шириною 15-30м із залишенням між ними незораних смуг шириною 2,5-3м для зменшення ерозії ґрунтів. Смуги обробляють за системою чорного пару. В рядах садіння восени проводиться безвідвальне розпушування ґрунту на глибину 60-80см, а весною боронування.</p>	2,5-3x0,5-0,7	220 221 222	3-4р.Сз 1р.Клп 3-4р.Сз 1р.Дчр 2-3р.Сз 1р.Яз
С ₂	-- * --	2,5-3x0,5-0,7	223 224 225 226 227	2-3р.Сз 1р.СпЧ Ланками Сз Дз Ч 1р. Дчр 1р. Ч 1р. Бп 1р. Ч Бп ЧЧ Бп ЧЧ
<p>Примітка: Для С₀-С₁ чагарники – шипшина, дика маслинка, скумпія, глід, терен, клен татарський; супутні породи – клен польовий і груша лісова. Для С₂ чагарники – клен татарський, барбарис звичайний, свидина, ліщина, черемшина пізня і звичайна, бруслина європейська; супутні породи – дуб (суборевий екотип), липа, горобина звичайна, груша лісова, клени гостролистий і польовий. Акацію білу саджають навколо діючих яруг (3-4 ряди) та на сильно еродованих схилах зі свіжими та достатньо багатими ґрунтами в суміші з чагарниками і супутніми породами. Супутні породи для Д₀-Д₁ – груша, черешня, клен польовий, липа.</p>				

Типи лісорослинних умов, характеристика лісокультурної площі	Спосіб обробітку ґрунту	Розміщення садивних місць, м	Номер технологічної схеми	Схеми змішування порід
Чагарники – клен татарський, шипшина, скупія, глід, терен, барбарис звичайний, маслинка.				
Д ₀	-- * --	2,5-3x0,5	228 229	2р.Дз 1р.Ч 3р.Сз 1р.Гшз
Д ₁	-- * --	2,5-3x0,5	230 231 232	1р.Дз 1р.Ч 2р.Дз 1р.Ч 2р.Сз 1р.Ч
Д ₂	-- * --	2,5-3x0,5-0,7	233	1р.Дз 1р.Клп Ч
<p>Примітки: 1. В ТУМ Д₁-Д₂ як домішку до дуба використовують всі супутні і чагарникові породи, які ростуть з ним в насадженнях природного походження.</p> <p>2. В ТУМ С₂-Д₂ в кожне 15-20 садивне місце можна вводити модрина, а замість дуба як головну породу використовують горіх чорний.</p> <p>3. Колючі чагарники висаджують 3-4 рядами по периметру заліснюваних ділянок або вводять їх кулісами через кожні 40-50 метрів.</p>				
Схили стрімкістю 5 ⁰ - 8 ⁰	<p>1. Наорювання смуг шириною 15-30м із залишенням між ними незораних смуг шириною 2,5-3м для зменшення ерозії ґрунтів. Смуги обробляють за системою чорного пару. В рядах садіння восени проводиться безвідвальне розпушування ґрунту на глибину 60-80см, а весною боронування.</p> <p>2. Проведення борозен двовідвальним плугом і повернення родючого шару ґрунту на їх дно дисковими знаряддями.</p>			Типи, способи створення лісових культур і схеми змішування порід такі ж, як і в ділянках з ухилом до 5 ⁰ .
Схили стрімкістю 9 ⁰ - 12 ⁰ С ₁ – С ₂	<p>1. Наорювання терас шириною 2,5-3м із зворотнім схилом 2⁰-3⁰ з обробітком їх за системою чорного пару. Відстань між центрами терас 3-4м. Безвідвальне розпушування ґрунту на глибину 60-80 см, а весною – боронування.</p> <p>3. Ручний обробіток ґрунту влаштуванням площадок довжиною 2-2,5м і шириною 1-1,5м. На 1га 1000-1200шт.</p>		234 235	Ланками Сз Клп Ч Ланками Акб Ч
Д ₁	-- * --		236	Ланками Дз Клп Ч Сз
Д ₂	-- * --		237	Ланками Дз Лпд

Типи лісорослинних умов, характеристика лісокультурної площі	Спосіб обробітку ґрунту	Розміщення садивних місць, м	Номер технологічної схеми	Схеми змішування порід
			238	Ч 1р.Дз 1р.Лпд Ч
Примітки: 1. На кожній терасі висаджують один ряд сіяців. 2. Між терасами під сапку без обробітку ґрунту висівають насіння чагарникових порід.				
Схили стрімкістю 13 ⁰ - 35 ⁰ С ₁ – С ₂ Д ₁ – Д ₂	1. Влаштування врізних лавовидних терас шириною 2,5-3,5м із зворотнім схилом 3 ⁰ -4 ⁰ і безвідвальне розпушування ґрунту на глибину 60-80 см. Одночасно з терасуванням – влаштування доріг-терас і розворотів для тракторів та інших машин. 2. Ручний обробіток ґрунту влаштуванням площадок довжиною 2-2,5м і шириною 1-1,5м. На 1га 1000-1200шт.			Способи створення культур і змішування порід ті ж самі, що й для ділянок зі стрімкістю схилів 9 ⁰ - 12 ⁰
Схили стрімкістю 36 ⁰ і більше С ₁ – С ₂	Наорювання терас кіньми з шириною полотна 0,7-1,4м із зворотнім схилом 2 ⁰ -3 ⁰ . Відстань між центрами терас 2,5-3,5м. Садіння сіяців і догляд за лісовими культурами ручні.			Схеми змішування порід такі ж як і для ділянок з ухилом 9 ⁰ - 12 ⁰
Днища і схили яруг, вузькі водопідвідні улоговини С ₁ – С ₂ Д ₁ – Д ₂	Зняття дернини і укладання її з нижньої сторони площадки дерном донизу, влаштування терас - площадок довжиною 1,5-2м, шириною 0,7-1м. Відстань між площадками 2,5-3м. ручне розпушування терас на глибину 20-25 см.		239 240 241	Ланками АкбЧОбк Ланками Кз Мал Арч Ірк Трк Шпс Смч Гдк Садіння чагарникових верб
Примітка: На кожній площадці висаджують три сіянці акації або коренепаросткових чагарників. Акація і чагарники можуть чергуватись рядами або через одну площадку в ряду. Обліпиху, калину та інші коренепаросткові чагарники висаджують по днищах яруг.				
Ділянки між відвершками ярів	Влаштування площадок корчувачами, навісними площадковлаштувачами, бульдозерами, до ножів яких приварені		242	Дз Дз Дз Дз Ч Ч Ч Ч

Типи лісорослинних умов, характеристика лісокультурної площі	Спосіб обробітку ґрунту	Розміщення садивних місць, м	Номер технологічної схеми	Схеми змішування порід
Д ₀ – Д ₁	спеціальні зуби розмір площадок по довжині 2-3м і ширині 1,5-2м. На 1га 600-800 площадок.		243	Сз Сз Сз Сз Ч Ч Ч Ч
С ₀ – С ₁	-- * --		244	Сз Сз Сз Сз
Примітки: 1. На кожній площадці висаджують 5 сіянців. 2. В південних районах лісостепової зони крім сосни звичайної, вводять сосну чорну і кримську. На ділянках, які підстелені вапняками, сосна крейдяна (Харківська, Луганська і Донецька області).				
Кам'яністі тракторонедоступні крутосхили С ₀ – С ₁ , Д ₀ – Д ₁	Буріння свердловин глибиною 60-70см, закладання вибухівки і влаштування площадок-лунок діаметром 1,2-2м, 400-800 шт/га. Планування дна і ручне садіння 3-7 сіянців у кожну лунку.		245	Сз Сз Сз Сз
Днища ярів і конуси виносу С ₂ – С ₃	Ручний обробіток ґрунту смугами поперек днища ярів. Ширина смуг 0,7м, між центрами смуг 1-1,5м. Розміщення садивних місць 1-1,5х0,4-0,5м.		246 247 248 249	Вртр Вртр Вртр Кз Кз Кз Кз Кз Обк Обк Обк Смч Смч Смч Смч
Примітка: По днищах ярів саджають чагарникові верби, а також обліпиху, калину, аронію, смородину чорну, іргу, шипшину, малину та інші коренепаросткові породи.				
Днища ярів і конуси виносу Д ₂ – Д ₃	1. Влаштування по днищах ярів площадок бульдозерами, навісними площадковлаштувачами або корчувачами. Довжина площадок 2-2,5м і ширина 1-1,5м. На 1га 1000-1200 шт. 2. Ручний обробіток ґрунту влаштуванням площадок довжиною 2-2,5м і шириною 1-1,5м. На 1га 1000-1200шт. 3. Влаштування ям ямокопачами для садіння крупномірних саджанців тополі, або верби з розміщенням 4х2, 4х3, 4х4м. 4. Садіння кілків верби білої або тополі у щілини, зроблені ломами чи іншими знаряддями.		250 251 252 253	Тб Тб Тб Тб Тч Тч Тч Тч Врб Врб Врб Врб Врл Врл Врл Врл
Примітки: 1. Для садіння по днищах ярів також доцільно саджати тополлю білу, яка дає чисельні кореневі паростки. 2. На стрімких майже прямовисних схилах ярів, де обробіток ґрунту неможливий, висівають врозкид насіння клена ясенелистого, айланту, аморфи, бузку і акації білої, а також саджають живці берези та оцтового дерева.				

Примітка: В основу типів лісових культур покладено роботу Вакулюка П. Г., Самоплавського В.І. „Лісовідновлення та лісорозведення в рівнинних районах України” (Фастів. Поліфаст. 1998).

Умовні позначення та скорочення

Деревні і чагарникові породи

Сз	сосна звичайна	Врб	верба біла
Сб	сосна Банкса	Врл	верба ламка
Сав	сосна австрійська (чорна)	Вртр	верба тритичинкова
Яле	ялина європейська	Бха	бархат амурський
Мде	модрина європейська	Гшз	груша звичайна
Дгл	дугласія	Грз	горобина
Дз	дуб звичайний	Гхч	горіх чорний
Дчр	дуб червоний (бореальний)	Бер	берека лікарська
Бкл	бук лісовий	Обк	обліпіха крушиновидна
Яз	ясен звичайний	Кз	калина звичайна
Яв	явір	Мал	малина
Клг	клен гостролистий	Арч	аронія чорноплідна
Клп	клен польовий	Ірк	ірга овальна (круглолиста)
Взг	в'яз гладкий	Трк	терен колючий
Акб	акація біла	Шпс	шипшина собача
Влч	вільха чорна	Гдж	глід колючий
Бп	береза повисла (пухнаста)	Смч	смородина чорна
Лпд	липа дрібнолиста	Сп	супутні породи
Тб	тополя біла	Ч	чагарники
Тч	тополя чорна		

ЛАНДШАФТНА ТАКСАЦІЯ ЛІСІВ РЕКРЕАЦІЙНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

1. Групи типів ландшафтів

Група типу ландшафту	Код	Особливості ландшафту	Зімкнутість намету
1. Закриті простори, огляд малий	ЗГ	Деревостани горизонтальної зімкнутості, чисті і мішані за складом, усіх типів лісу. Одноярусні, одновікові, з рівномірним розташуванням на площі насадження. Чагарники висотою більше 1,5 м	0,6-1,0
	ЗВ	Деревостани вертикальної зімкнутості, переважно мішані за складом або чисті з тіневитривалих порід різних поколінь. Двохярусні або багоярусні деревостани з груповим розміщенням дерев по площі та вертикальною чи ступінчатою зімкнутістю. Галявини між групами не з'єднуються між собою	0,6-1,0
2. Напіввідкриті простори, огляд середній	НР	Зріжені деревостани з рівномірним розташуванням дерев, чисті або мішані за складом, одновікові. Чагарники зімкнутістю 0,4-0,5. Ландшафтні незімкнуті лісові культури висотою більше 1,5 м	0,3-0,5
	НН	Зріжені деревостани з нерівномірним розташуванням дерев. Особливості цього ландшафту: - різна величина груп з вільною конфігурацією меж, сполучені галявини, величина яких рівна подвійній і більше висоті дерев в групах; - периферійні дерева з довгими та широкими кронами, під якими зформоване узлісся з чагарників; - трав'яний покрив на галявинах має хороший розвиток; - чагарники зімкнутістю 0,4-0,5 та ландшафтні незімкнуті культури висотою більше 1,5 м, розміщені групами	0,3-0,5
3. Відкриті простори, огляд великий	ВР	Рідколісся з рівномірним розташуванням дерев, проекції крон яких займають 10-20% площі ділянки	0,1-0,2
	ВП	Ділянки з поодинокими деревами або окремими невеличкими групами чагарників. Деревно-чагарникова рослинність займає менше 10% площі ділянки. Чагарники та незімкнуті культури висотою до 1,5 м	
	ВБ	Ділянки без дерев і чагарників	

2. Ступені стійкості природних комплексів до рекреаційних навантажень

а) в умовах рівнинного рельєфу

Переважаючі деревні породи, категорії земель	Ступені стійкості				
	5	4	3	2	1
	Типи лісорослинних умов				
Сосна	А ₀ , А ₁ , А ₄ , А ₅ , В ₀ , В ₅ , С ₄ , С ₅ , Д ₄ , Д ₅	А ₂ , В ₁ , С ₀ , Д ₀	А ₃ , В ₂ , В ₄ , С ₁ , Д ₁	В ₃ , С ₂ , С ₃ , Д ₂ , Д ₃	
Ялина, ялиця	В ₄ , В ₅ , С ₄ , С ₅ , Д ₄ , Д ₅	В ₂ , В ₃	С ₂ , Д ₁	С ₃ , Д ₂ , Д ₃	
Дуб, бук, граб	В ₄ , В ₅ , С ₀ , С ₅ , Д ₅	В ₂ , В ₃ , С ₁ , С ₄ , Д ₀ , Д ₄	С ₂ , Д ₁	С ₃ , Д ₂ , Д ₃	
Береза, осика	А ₄ , А ₅ , В ₀ , В ₅ , С ₅ , Д ₅	А ₂ , В ₃ , В ₁ , В ₄ , С ₀ , Д ₀	В ₂ , С ₁ , С ₄ , Д ₄	В ₃ , С ₂ , Д ₁	С ₃ , Д ₂ , Д ₃
Вільха, ясен	В ₂ , В ₃ , В ₄ , В ₅ , С ₂ , С ₃ , Д ₅	С ₄ , Д ₂ , Д ₄	С ₃ , Д ₃		
Ландшафтні поляни				В ₂ , В ₃ , С ₁ , Д ₀ , Д ₃	С ₂ , С ₃ , Д ₁ , Д ₂
Пасовища	решта	В ₃ , С ₀ , С ₄ , Д ₄	В ₂ , С ₁ , С ₂ , С ₃ , Д ₀ , Д ₁	Д ₂ , Д ₃	
Сіножаті	решта	С ₂ , С ₃ , Д ₂ , Д ₃			

Примітки:

1. Найвища ступінь стійкості - перша.
2. Визначена ступінь стійкості знижується на 1 бал в молодниках висотою до 2 м, в насадженнях, де здорових дерев менше 75%, при стрімкості схилів більше 15 градусів.

б) в гірських умовах

Переважаючі деревні породи, категорії земель	Ступені стійкості				
	5	4	3	2	1
	Типи лісорослинних умов				
Хвойні	більше 20	11-20	6-10	0-5	
Твердолистяні	більше 25	16-25	11-15	6-10	0-5
М'яколистяні	більше 35	26-35	16-25	6-15	0-5
Ландшафтні галявини	-	-	11-15	6-10	0-5
Пасовища	більше 15	6-15	0-5		
Сіножаті	більше 5	0-5			

в) ознаки корегування визначення ступеня стійкості

Фактори, що враховуються	Зниження стійкості	
	на 1 бал	на 2 бали
1. Вологість лісорослинних умов	сухі та сирі гіротопи	дуже сухі та мокрі гіротопи
2. Наявність ерозійних процесів	середньозмиті ґрунти	сильнозмиті ґрунти
3. Висота насаджень	1-3 м	до 1 м
4. Санітарний стан насаджень: а) здорових дерев в хвойних дерево- станах, %	51-90	до 50
б) здорових дерев в листяних деревостанах, %	31-70	до 30

Примітка: Після корегування ступінь стійкості не може приймати значення більше 5 балів.

3. Стадії рекреаційної дигресії

Стадія дигресії	Коефіцієнт рекреації (Кр)	Стан трав'яного і мохового покриву та лісової підстилки	Стан деревостану, підросту і підліску
1	Кр до 0,05	Трав'яний і моховий покрив без змін і відповідає типу лісу. Підстилка не порушена	Підріст і підлісок відповідають лісорослинним умовам і не пошкоджені
2	Кр - 0,06-0,1	Трав'яний і моховий покрив мало пошкоджений, його ярусність збереглася	Підріст і підлісок в задовільному та доброму стані. В деревостані переважають дерева доброго та задовільного стану (75-90%)
3	Кр - 0,11-0,3	Трав'яний і моховий покрив пошкоджено на значній площі. Кількість лісових та лісологових трав зменшилась. Наявність бур'яну або лугових трав, не характерних для лісорослинних умов ділянки. Ярусність покриву ще зберігається	Підріст, який зберігся, мало диференційований. Майже нема сходів корінних лісоутворюючих порід
4	Кр - 0,31-0,6	Трав'яний і моховий покрив деградує. Різко збільшилась фітомаса і чисельність бур'яну та лугових рослин. Підстилка в стадії руйнування	Своєрідна структура біогеоценозу у вигляді чередування куртин підліску і мало життєздатного підросту, обмежених галявинами і стежками
5	Кр - 0,61 і більше	Трав'яний і моховий покрив, характерний для лісорослинних умов ділянки, деградував. Покриття та фітомаса бур'яну і лугових рослин набагато більші, ніж лісових, які збереглися лише біля стовбурів дерев. Підстилка в стадії повного руйнування	Підріст і підлісок майже повністю відсутні. Різко збільшена освітлюваність під наметом деревостану. Дерев мають механічні пошкодження, всихають. У значній частині дерев коріння оголене і висупає на поверхню

4. Класи рекреаційної оцінки

Класи оцінки	Сума показників естетичної оцінки, пішохідної доступності та додаткової оцінки
1 клас (висока оцінка)	3-8
2 клас (середня оцінка)	9-11
3 клас (низька оцінка)	12-15

5. Класи естетичної оцінки

1) Вкриті лісовою рослинністю землі

а) рівнинні умови

Склад насаджень	Вологість лісорослинних умов і вікові градації, років											
	сирі і мокрі				дуже сухі і вологі				сухі і свіжі			
	до 20	21-50	51-80	більше 80	до 20	21-50	51-80	більше 80	до 20	21-50	51-80	більше 80
В складі 8-10 одиниць найбільш розповсюджених порід в об'єкті	5	5	5	4	5	4	3	3	4	3	2	2
В складі 3-7 одиниць найбільш розповсюдженних порід в об'єкті	5	5	4	3	4	3	2	2	4	2	2	1
В складі 8-10 одиниць менш розповсюджених порід в об'єкті	5	4	3	3	4	3	2	2	3	2	1	1

Примітка. Найвищий клас естетичної оцінки – 1.

б) гірські умови

Склад насаджень	Експозиція та стрімкість схилів, градусів Вікові градації, років											
	Пн 0-15; Пд 0-5				Пн 16 і >; Пд 6-15				Пд 16 і більше			
	до 20	21-50	51-80	більше 80	до 20	21-50	51-80	більше 80	до 20	21-50	51-80	більше 80
В складі 8-10 одиниць найбільш розповсюджених порід в об'єкті	5	5	4	3	5	4	3	3	4	3	3	2
В складі 3-7 одиниць найбільш розповсюджених порід в об'єкті	5	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	1
В складі 8-10 одиниць менш розповсюджених порід в об'єкті	4	3	3	2	3	3	2	1	3	2	1	1

Примітка: До північних відносяться експозиції: північно-східні, північно-західні, північні та східні; до південних - решта.

2) Сіножаті. пасовища, ландшафтні галявини

а) рівнинні умови

Клас естетичної оцінки	Коротка характеристика ділянки
1	Суходільна, чиста, з хорошим травостосом із цінних злакових та бобових трав
2	Суходільна з малоцінним трав'яним покривом або заросла до 10 % площі чагарниками
3	Суходільна зі зрідженим травостосом (вбиті пасовища)
4	Періодично затоплована, купиниста або заросла чагарниками на 31-50 %
5	Сира або мокра, заросла чагарниками на 51 % і більше або заболочена

о) гірські умови

Переважаючі асоціації травостою	Експозиція та стрімкість схилів, град.				
	Пд 46 і більше; Пн 30 і більше	Пд 31-45 Пн 16-30	Пн і Пд 0-5	Пд 16-30 Пн 0-15	Пд 6-15
Щавлю альпійського	5	5	4	4	3
Чорниці, лохини, ситнику, моху	5	4	3	3	2
Широколистяних трав	4	3	3	3	2
Мичнику, костриці лежачої	4	3	3	2	1
Червоної і мальованої костриці	2	2	1	1	1

Загальні примітки для таблиць:

1. Естетична оцінка може бути підвищена на один клас при наявності груп високодекоративних дерев та кущів, привабливого узлісся.

2. Естетична оцінка знижується на один клас при наявності на ділянці більше 10 куб.м/га сухоостою або захарашеності, сміття, сміттєзвалищ, порубкових решток, третьої та вище стадії дигресії.

3. Естетична оцінка знижується на два класи при наявності двох і більше ознак, перерахованих в п.2.

4. Для деяких категорій земель, які в тій чи іншій мірі використовуються або можуть використовуватися в рекреаційних цілях (пляжі, чагарники тощо), клас естетичної оцінки визначається безпосередньо, тобто для таких земель зразу визначається один із п'яти класів оцінки в залежності від впливу конкретного комплексу різних позитивних або негативних факторів.

6. Класи пішохідної доступності

а) рівнинні умови

Клас пішохідної доступності	Відстань від більшої частини ділянки до межі населеного пункту, м	Відстань від більшої частини ділянки до рекреаційного закладу або автостоянки, м	Відстань від більшої ділянки до дороги загального користування, м
1	до 500	до 250	до 100
2	501-1000	251-500	101-250
3	1001-2000	501-1000	251-500
4	2001-3000	1001-2000	501-1000
5	більше 3000	більше 2000	більше 1000

Примітка: При визначенні класу пішохідної доступності конкретної ділянки аналізуються її параметри для усіх граф таблиці. Найменший за величиною бал і буде визначати клас пішохідної доступності цієї ділянки.

б) гірські умови

Клас пішохідної доступності	Співвідношення ознак для віднесення до конкретного класу
1	Ділянка розташована безпосередньо біля будь-якого рекреаційного закладу, але не далі 250 м по горизонталі або ± 50 м по вертикалі
2	Ділянка розташована в зоні, яка має відносну висоту до 300 м, і по ній або по її межі проходить дорога чи стежка
3	Ділянка розташована в зоні, яка має відносну висоту більше 300м, і по ній або по її межі проходить дорога чи стежка, а також (хоч би частково) в зоні з відносною висотою до 300 м і на віддалі від дороги чи стежки до 250 м по горизонталі або ± 50 м по вертикалі
4	Ділянка розташована в зоні, яка має відносну висоту більше 300м, і на віддалі від дороги чи стежки до 250 м по горизонталі або ± 50 м по вертикалі, а також в зоні, яка має відносну висоту до 300 м, але на віддалі від дороги чи стежки більше 250 м по горизонталі або ± 50 м по вертикалі

Клас пішохідної доступності	Співвідношення ознак для віднесення до конкретного класу
5	Ділянка розташована в зоні, яка має відносну висоту більше 300м, і на віддалі від дороги чи стежки більше 250 м по горизонталі або ± 50 м по вертикалі

Примітка: Для практичного використання на перший погляд дещо громіздкої таблиці пропонується максимально спрощений її варіант, яким звичайно користуються виконавці після вивчення змісту вищенаведеної таблиці. Визначені відповідні параметри ділянки порівнюються з параметрами таблиці. Місце співпадання параметрів і визначає клас пішохідної доступності.

в) спрощення визначення пішохідної доступності

Відносне перевищення	Класи пішохідної доступності							
	1	2		3		4		5
	безпосередньо	безпосередньо	до 250м і ± 50 м	безпосередньо	до 250м і ± 50 м	до 250м і ± 50 м	більше 250м і ± 50 м	більше 250м і ± 50 м
Біля рекреаційних закладів	+							
до 300 м			+		+		+	
більше 300м		+		+		+		+

7. Додаткова оцінка

Бал	Вкриті лісовою рослинністю землі	Сіножаті, пасовища, полонини, ландшафтні галявини	
		рівнинні умови	гірські умови
1	Наявність вартих уваги пам'яток і елементів благоустрою	Ландшафтні галявини з наявністю елементів благоустрою	Відкриті краєвиди далеких перспектив і є елементи благоустрою або варті уваги пам'ятки
2	Наявність тільки вартих уваги пам'яток	Ландшафтні галявини без елементів благоустрою	Відкриті краєвиди тільки далеких перспектив або середніх, але є елементи благоустрою або варті уваги пам'яток
3	Наявність тільки елементів благоустрою	Сіножаті, пасовища з наявністю елементів благоустрою	Відкриті краєвиди тільки середніх перспектив
4	Можливий збір ягід	Сіножаті і пасовища без елементів благоустрою	Відкриті краєвиди тільки близьких перспектив і є елементи благоустрою або варті уваги пам'яток
5	Варті уваги пам'ятки, елементи благоустрою і ягідники на ділянці відсутні		Відкриті краєвиди тільки близьких перспектив

Примітки:

1. Можливий любительський збір чорниці, брусниці, малини, ожини, суниці, журавлини, лохини.

2. Варті уваги пам'ятки можуть бути такі: мальовничі виходи порід (скелі, водоспади, каменепаді), естетичні або екзотичні рослинні групи або окремі дерева, тощо.

3. З елементів благоустрою можуть бути: обладнанні місця для різних видів відпочинку, оглядові майданчики, джерела, тощо.

4. Краєвиди: близьких перспектив – відкриті для огляду тільки оточуючі ділянки насадження, середніх перспектив – відкриті для огляду протилежні схили річкових долин в межах одного басейну; далеких перспектив – відкриті панорами декількох гірських хрубтів або долин.