

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

ПРОЄКТ
організації та розвитку лісового господарства
ГОРОДОЦЬКОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА
«ГОРЛІС»

Хмельницька область

Ірпінь – 2025

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

ПРОЄКТ
організації та розвитку лісового господарства
ГОРОДОЦЬКОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА
«ГОРЛІС»

Хмельницька область

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

Начальник партії

Микола ПАШКО

Провідний інженер

Денис МІМА

Микола МАЗУРКЕВИЧ

Ірпінь – 2025

З М І С Т

№ з/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 2025 по 2034 рік	37
2.3.	Відомість інших рубок формування і оздоровлення лісів за станом на 01.01.2025 року	51
2.4.	Фонд насаджень, що потребують рубок догляду за станом на 01.01.2025 року	55
2.5.	Фонд відновлення лісів за станом на 01.01.2025 року	63
2.6.	Фонд лісорозведення за станом на 01.01.2025 року	64
2.7.	Фонд лісових ділянок та нелісових земель, які не підлягають лісорозведенню за станом на 01.01.2025 року	65
2.8.	Лісові культури у віці до 20 років за станом на 01.01.2025 року	66
2.10.	Розподіл загальної площі земель лісогосподарського призначення за класами пожежної небезпеки. Розподіл кварталів за класами пожежної небезпеки	69
3.	Таксаційний опис земельних ділянок лісового фонду	70
4.	Поквартальні підсумки розподілу земель лісогосподарського призначення за категоріями	275
5.	Поквартальні підсумки загальних запасів насаджень, рідколісь, поодиноких дерев, сухостою та захаращеності	282
6.	Загальна характеристика лісових ділянок і середні таксаційні показники	291
7.	Умовні скорочення до таксаційного опису	298
8.	Діагностична таблиця ознак типів лісу	302
9.	Типи лісових культур	316
10.	Ландшафтна таблиця лісів рекреаційного призначення	341

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

РОЗПОДІЛ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА КАТЕГОРІЯМИ В МЕЖАХ КАТЕГОРІЙ ЛІСІВ

Форма № 1

Хмельницька область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
Городоцьке СЛП "Горліс"

Рельєф Рівнинний

площа, га

Категорії лісів	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки									Загальна площа лісових ділянок	Грошова оцінка
		усього	в т.ч. лісові культури	незімкнуті лісові культури	лісові розсадники, плантації	рідколісся	згарища, загиблі насадження	зруби	галявини	біогалявини	лісові шляхи, просіки, п/п розриви, осушув.канави	усього не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок		
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Усього лісів	1	3747.2	1729.2	91.6				24.5	68.3	30	17	231.4	3978.6	
із них														
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення	2	682.2	222.5	2.2					20.9	8.5	3.3	34.9	717.1	
у тому числі:														
– розташовані в межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду	3	682.2	222.5	2.2					20.9	8.5	3.3	34.9	717.1	
Рекреаційно-оздоровчі ліси	8	393.2	177.4	2.9				7.2	13.3	2.5	2.7	28.6	421.8	
у тому числі:														
– у межах міст та інших населених пунктів	9	85.1	40.4						2.3	0.9	0.3	3.5	88.6	
– у лісах зелених зон навколо населених пунктів	13	308.1	137	2.9				7.2	11	1.6	2.4	25.1	333.2	
– із них можливі для експлуатації	14	176											176	
Усього рекреаційно-оздоровчих лісів, можливих для експлуатації	16	176											176	
Захисні ліси	17	2021.5	1058.5	52.9				13.3	34.1	17.7	3.1	121.1	2142.6	

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Хмельницька область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
 Городоцьке СЛП "Горліс"

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		присти- глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		серед- ньові- кові	присти- глі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в роз- рахунок		усього	в т.ч перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

1. Основні лісотвірні деревні породи

Хвойні

Сосна	1	535	14.2	155.7	333.5	77.4	30.4	1.2		140.42	1.18	30.12	99.31	9.52	0.29		2.87	49
Ялина	2	15.2			1.4	1.4	9.6	4.2		3.93			0.29	2.78	0.86		0.07	53
Модрина	4	11.4	11.4							0.3	0.3						0.04	7
Разом хвойних	9	561.6	25.6	155.7	334.9	78.8	40	5.4		144.65	1.48	30.12	99.6	12.3	1.15		2.98	48

Твердолистяні

Дуб високостовбурний	10	949.2	231	78.3	478.2	170.1	103.7	58		196.25	11.58	7.1	125.88	33.3	18.39		2.97	66
Дуб низькостовбурний	11	35.6							35.6	35.6					6.03	6.03	0.06	98
Бук	12	9.4			2.5	2.5	5.9	1		2.27			0.69	1.24	0.34		0.03	86
Граб	13	1269	2.3	40	489.6	273	284.6	452.5	124.7	267.78	0.06	2.28	79.41	73.05	112.98	30.98	4.7	57
Ясен	14	193.1	3.4	31.1	64.4	41.2	30.7	63.5		42.15	0.13	5.2	15.21	7.4	14.21		0.63	67
Клен	15	143.7	76	33.9	27.5	8.3	6	0.3	0.3	13.62	3.44	4.09	5.09	0.98	0.02	0.02	0.54	25
В'яз	16	9.3		9.3						0.83		0.83					0.04	20
Акація	17	389.3	6.8	21.4	126.2	39.7	54	180.9	133.1	42.25	0.04	0.44	9.28	5.57	26.92	20	1.08	39
Разом твердолистяних	29	2998.6	319.5	214	1188.4	534.8	484.9	791.8	293.7	571.18	15.25	19.94	235.56	121.54	178.89	57.03	10.05	57

М'яколистяні

Береза	30	142.7		4.4	61.6	32.4	40.5	36.2	5.3	25.67		0.35	9.41	8.17	7.74	0.78	0.47	55
Осика	31	7.8		0.7	5.7	5.7	1.4			0.99		0.06	0.77	0.16			0.03	31
Вільха	32	1.2			1.2	0.7				0.22			0.22				0.01	39
Липа	33	3.7			3.7	3.7				1.13			1.13				0.02	63
Тополя	34	2.8						2.8	2.8	0.43					0.43	0.43	0.01	67

Хмельницька область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
Городоцьке СЛП "Горліс"

Рельєф Рівнинний

УСЬОГО ЛІСІВ

Панівні породи, господарства	К о д	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га								Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів						Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		пристиглі	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
Верби деревовидні	35	18.4			14.6			3.8	3.8	1.45			0.95		0.5	0.5	0.06	26
Разом м'яколистяних	39	176.6		5.1	86.8	42.5	41.9	42.8	11.9	29.89		0.41	12.48	8.33	8.67	1.71	0.6	51
Разом по I розділу	40	3736.8	345.1	374.8	1610.1	656.1	566.8	840	305.6	745.72	16.73	50.47	347.64	142.17	188.71	58.74	13.63	55
2. Інші деревні породи	41	10.4	4.9	1.1	0.7	0.2	1.4	2.3	1.2	0.29	0.07	0.02	0.05	0.03	0.12	0.05	0.01	31
Усього по розділах 1+2+3	43	3747.2	350	375.9	1610.8	656.3	568.2	842.3	306.8	746.01	16.8	50.49	347.69	142.2	188.83	58.79	13.64	55
Інші деревні породи																		
Вишня	53	0.5			0.5					0.04			0.04					25
Груша	57	4.9	4.9							0.07	0.07						0.01	10
Яблуна	67	5		1.1	0.2	0.2	1.4	2.3	1.2	0.18		0.02	0.01	0.03	0.12	0.05		53

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Хмельницька область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
 Городоцьке СЛП "Горліс"

Рельєф Рівнинний

ЛІСИ ПРИРОДООХОРОННОГО, НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га								Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів						Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		пристигли	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристигли	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в розрахунок		усього	в т.ч перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Основні лісотвірні деревні породи																		
Хвойні																		
Сосна	1	73.9		30.5	43.4					17.87		4.92	12.95				0.4	45
Модрина	4	2.2	2.2							0.05	0.05						0.01	8
Разом хвойних	9	76.1	2.2	30.5	43.4					17.92	0.05	4.92	12.95				0.41	44
Твердолистяні																		
Дуб високоствбурний	10	139.6	17.3	17.7	104.6	2				31.65	0.63	1.07	29.95				0.47	67
Граб	13	358.5		3.9	176.2	158.3	135	43.4	10.8	77.42		0.21	32.17	35.37	9.67	2.33	1.29	60
Ясен	14	44.3	0.1	0.4	30.9	22	4.7	8.2		11.71		0.09	7.87	1.29	2.46		0.16	71
Клен	15	20.8	5.8	8.1	5.5		1.1	0.3	0.3	2.22	0.26	0.91	0.94	0.09	0.02	0.02	0.07	30
Акація	17	22.4			3.8	3.8		18.6	17.8	3.28			0.46		2.82	2.73	0.05	63
Разом твердолистяних	29	585.6	23.2	30.1	321	186.1	140.8	70.5	28.9	126.28	0.89	2.28	71.39	36.75	14.97	5.08	2.04	62
М'яколистяні																		
Береза	30	12.3			8.8	3.6	3.5			2.24			1.38	0.86			0.05	49
Тополя	34	2.5						2.5	2.5	0.36					0.36	0.36	0.01	69
Верби деревовидні	35	0.8						0.8	0.8	0.14					0.14	0.14		50
Разом м'яколистяних	39	15.6			8.8	3.6	3.5	3.3	3.3	2.74			1.38	0.86	0.5	0.5	0.06	53
Разом по I розділу	40	677.3	25.4	60.6	373.2	189.7	144.3	73.8	32.2	146.94	0.94	7.2	85.72	37.61	15.47	5.58	2.51	59
2. Інші деревні породи	41	4.9	4.9							0.07	0.07						0.01	10
Усього по розділах 1+2+3	43	682.2	30.3	60.6	373.2	189.7	144.3	73.8	32.2	147.01	1.01	7.2	85.72	37.61	15.47	5.58	2.52	59

Інші деревні породи

Хмельницька область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
Городоцьке СЛП "Горліс"

Рельєф Рівнинний

ЛІСИ ПРИРОДООХОРОННОГО, НАУКОВОГО, ІСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

Панівні породи, господарства	К о д	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загаль- на се- редня зміна запасу тис.куб метрів	Се- ред- ній вік, ро- ків		
		усього	молодняки		середньовікові		присти- глі	стиглі і перестійні		усього	молодняки		серед- ньові- кові	присти глі	стиглі і перестійні				
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в роз- рахунок		усього	в т.ч перестій ні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестій ні	
Груша	А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		57	4.9	4.9					0.07	0.07								0.01	10

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Хмельницька область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
 Городоцьке СЛП "Горліс"

Рельєф Рівнинний

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

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		пристигли	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристигли	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в розрахунок		усього	в т.ч перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Основні лісотвірні деревні породи																		
Хвойні																		
Сосна	1	73.9		30.5	43.4					17.87		4.92	12.95				0.4	45
Модрина	4	2.2	2.2							0.05	0.05						0.01	8
Разом хвойних	9	76.1	2.2	30.5	43.4					17.92	0.05	4.92	12.95				0.41	44
Твердолистяні																		
Дуб високоствбурний	10	139.6	17.3	17.7	104.6	2				31.65	0.63	1.07	29.95				0.47	67
Граб	13	358.5		3.9	176.2	158.3	135	43.4	10.8	77.42		0.21	32.17	35.37	9.67	2.33	1.29	60
Ясен	14	44.3	0.1	0.4	30.9	22	4.7	8.2		11.71		0.09	7.87	1.29	2.46		0.16	71
Клен	15	20.8	5.8	8.1	5.5		1.1	0.3	0.3	2.22	0.26	0.91	0.94	0.09	0.02	0.02	0.07	30
Акація	17	22.4			3.8	3.8		18.6	17.8	3.28			0.46		2.82	2.73	0.05	63
Разом твердолистяних	29	585.6	23.2	30.1	321	186.1	140.8	70.5	28.9	126.28	0.89	2.28	71.39	36.75	14.97	5.08	2.04	62
М'яколистяні																		
Береза	30	12.3			8.8	3.6	3.5			2.24			1.38	0.86			0.05	49
Тополя	34	2.5						2.5	2.5	0.36					0.36	0.36	0.01	69
Верби деревовидні	35	0.8						0.8	0.8	0.14					0.14	0.14		50
Разом м'яколистяних	39	15.6			8.8	3.6	3.5	3.3	3.3	2.74			1.38	0.86	0.5	0.5	0.06	53
Разом по I розділу	40	677.3	25.4	60.6	373.2	189.7	144.3	73.8	32.2	146.94	0.94	7.2	85.72	37.61	15.47	5.58	2.51	59
2. Інші деревні породи	41	4.9	4.9							0.07	0.07						0.01	10
Усього по розділах 1+2+3	43	682.2	30.3	60.6	373.2	189.7	144.3	73.8	32.2	147.01	1.01	7.2	85.72	37.61	15.47	5.58	2.52	59

Інші деревні породи

Хмельницька область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
Городоцьке СЛП "Горліс"

Рельєф Рівнинний

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

Панівні породи, господарства	К о д	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загаль- на се- редня зміна запасу тис.куб метрів	Се- ред- ній вік, ро- ків	
		усього	молодняки		середньовікові		присти- глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		серед- ньові- кові	присти глі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в роз- рахунок		усього	в т.ч перестій ні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестій ні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Груша	57	4.9	4.9							0.07	0.07						0.01	10

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Хмельницька область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
 Городоцьке СЛП "Горліс"

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		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		середньовікові	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	78.2	2	29.6	46.6	6.5				19.37	0.07	6.87	12.43				0.4	48
Ялина	2	5			1.4	1.4	3.6			1.01			0.29	0.72			0.02	47
Модрина	4	2.7	2.7							0.09	0.09						0.01	8
Разом хвойних	9	85.9	4.7	29.6	48	7.9	3.6			20.47	0.16	6.87	12.72	0.72			0.43	47
Твердолистяні																		
Дуб високоствобурний	10	84.7	14.3	4.3	57.7	12.3	8.4			21.16	0.99	0.69	16.96	2.52			0.26	80
Граб	13	112.4		0.4	68.2	44.5	22.5	21.3	10.6	26.86		0.01	14.88	6.54	5.43	2.76	0.48	56
Ясен	14	11.6	1.1		2.6	2.6	7.9			2.36	0.04		0.75	1.57			0.03	74
Клен	15	33.6	30.7	1.9			1			1.15	0.79	0.2		0.16			0.08	14
Акація	17	27.6		1.1	13	1.2		13.5	12.6	2.78		0.03	0.65		2.1	2.02	0.06	48
Разом твердолистяних	29	269.9	46.1	7.7	141.5	60.6	39.8	34.8	23.2	54.31	1.82	0.93	33.24	10.79	7.53	4.78	0.91	58
М'яколистяні																		
Береза	30	37.4		4.4	17.6	11.9	10.7	4.7		7.45		0.35	3.53	2.59	0.98		0.14	55
Разом м'яколистяних	39	37.4		4.4	17.6	11.9	10.7	4.7		7.45		0.35	3.53	2.59	0.98		0.14	55
Разом по I розділу	40	393.2	50.8	41.7	207.1	80.4	54.1	39.5	23.2	82.23	1.98	8.15	49.49	14.1	8.51	4.78	1.48	55
Усього по розділах 1+2+3	43	393.2	50.8	41.7	207.1	80.4	54.1	39.5	23.2	82.23	1.98	8.15	49.49	14.1	8.51	4.78	1.48	55

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Хмельницька область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
 Городоцьке СЛП "Горліс"

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		присти-глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		серед-ньові-кові	присти-глі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в роз-рахунок		усього	в т.ч перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

1. Основні лісотвірні деревні породи

Хвойні

Сосна	1	10.8		2.9	7.9					2.71		0.56	2.15					0.05	50
Ялина	2	5			1.4	1.4	3.6			1.01			0.29	0.72				0.02	47
Разом хвойних	9	15.8		2.9	9.3	1.4	3.6			3.72		0.56	2.44	0.72				0.07	49

Твердолистяні

Дуб високоствбурний	10	27.7			27.7					8.77			8.77					0.08	108
Граб	13	6.2			3.2	3.2		3	3	1.22			0.62		0.6	0.6		0.01	83
Ясен	14	2.3					2.3			0.63				0.63				0.01	81
Акація	17	16.4		0.8	11.8			3.8	3.8	1.1		0.02	0.47		0.61	0.61		0.03	35
Разом твердолистяних	29	52.6		0.8	42.7	3.2	2.3	6.8	6.8	11.72		0.02	9.86	0.63	1.21	1.21		0.13	81

М'яколистяні

Береза	30	16.7			6	6	10.7			3.97			1.38	2.59				0.06	65
Разом м'яколистяних	39	16.7			6	6	10.7			3.97			1.38	2.59				0.06	65
Разом по I розділу	40	85.1		3.7	58	10.6	16.6	6.8	6.8	19.41		0.58	13.68	3.94	1.21	1.21		0.26	72
Усього по розділах 1+2+3	43	85.1		3.7	58	10.6	16.6	6.8	6.8	19.41		0.58	13.68	3.94	1.21	1.21		0.26	72

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Хмельницька область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
 Городоцьке СЛП "Горліс"

Рельєф Рівнинний

ЛІСИ ЗЕЛЕНИХ ЗОН НАВКОЛО НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		присти-глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		присти-глі	стигли і перестійні				
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т.ч. включ. в роз-рахунок		усього	в т.ч. перестійні		I вікової групи	II вікової групи		серед-ньові-кові	усього			в т.ч. перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Основні лісотвірні деревні породи																		
Хвойні																		
Сосна	1	67.4	2	26.7	38.7	6.5				16.66	0.07	6.31	10.28				0.35	48
Модрина	4	2.7	2.7							0.09	0.09						0.01	8
Разом хвойних	9	70.1	4.7	26.7	38.7	6.5				16.75	0.16	6.31	10.28				0.36	46
Твердолистяні																		
Дуб високостовбурний	10	57	14.3	4.3	30	12.3	8.4			12.39	0.99	0.69	8.19	2.52			0.18	67
Граб	13	106.2	0.4	65	41.3	22.5	18.3	7.6	25.64		0.01	14.26	6.54	4.83	2.16	0.47	55	
Ясен	14	9.3	1.1	2.6	2.6	5.6			1.73	0.04		0.75	0.94			0.02	72	
Клен	15	33.6	30.7	1.9			1		1.15	0.79	0.2		0.16			0.08	14	
Акація	17	11.2		0.3	1.2	1.2		9.7	8.8	1.68		0.01	0.18		1.49	1.41	0.02	68
Разом твердолистяних	29	217.3	46.1	6.9	98.8	57.4	37.5	28	16.4	42.59	1.82	0.91	23.38	10.16	6.32	3.57	0.77	53
М'яколистяні																		
Береза	30	20.7		4.4	11.6	5.9		4.7		3.48		0.35	2.15		0.98		0.08	46
Разом м'яколистяних	39	20.7		4.4	11.6	5.9		4.7		3.48		0.35	2.15		0.98		0.08	46
Разом по I розділу	40	308.1	50.8	38	149.1	69.8	37.5	32.7	16.4	62.82	1.98	7.57	35.81	10.16	7.3	3.57	1.21	51
Усього по розділах 1+2+3	43	308.1	50.8	38	149.1	69.8	37.5	32.7	16.4	62.82	1.98	7.57	35.81	10.16	7.3	3.57	1.21	51

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Хмельницька область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
 Городоцьке СЛП "Горліс"

Рельєф Рівнинний

ІЗ НИХ МОЖЛИВІ ДЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

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

1. Основні лісотвірні деревні породи

Хвойні

Сосна	1	7.8			7.8					1.85			1.85				0.04	49
Модрина	4	2.7	2.7							0.09	0.09						0.01	8
Разом хвойних	9	10.5	2.7		7.8					1.94	0.09		1.85				0.05	38

Твердолистяні

Дуб високоствобурний	10	47	14.3	4.3	20	12.3	8.4			10.01	0.99	0.69	5.81	2.52			0.15	65
Граб	13	84.9		0.4	46.3	23.1	22.5	15.7	7.6	20.95		0.01	10.25	6.54	4.15	2.16	0.4	53
Клен	15	31.7	30.7	1						0.94	0.79	0.15					0.09	11
Разом твердолистяних	29	163.6	45	5.7	66.3	35.4	30.9	15.7	7.6	31.9	1.78	0.85	16.06	9.06	4.15	2.16	0.64	48

М'яколистяні

Береза	30	1.9							1.9	0.51					0.51		0.01	70
Разом м'яколистяних	39	1.9							1.9	0.51					0.51		0.01	70
Разом по I розділу	40	176	47.7	5.7	74.1	35.4	30.9	17.6	7.6	34.35	1.87	0.85	17.91	9.06	4.66	2.16	0.7	48
Усього по розділах 1+2+3	43	176	47.7	5.7	74.1	35.4	30.9	17.6	7.6	34.35	1.87	0.85	17.91	9.06	4.66	2.16	0.7	48

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Хмельницька область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
 Городоцьке СЛП "Горліс"

Рельєф Рівнинний

УСЬОГО РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧИХ ЛІСІВ, МОЖЛИВИХ ДЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

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

1. Основні лісотвірні деревні породи

Хвойні

Сосна	1	7.8			7.8					1.85			1.85				0.04	49
Модрина	4	2.7	2.7							0.09	0.09						0.01	8
Разом хвойних	9	10.5	2.7		7.8					1.94	0.09		1.85				0.05	38

Твердолистяні

Дуб високостовбурний	10	47	14.3	4.3	20	12.3	8.4			10.01	0.99	0.69	5.81	2.52			0.15	65
Граб	13	84.9		0.4	46.3	23.1	22.5	15.7	7.6	20.95		0.01	10.25	6.54	4.15	2.16	0.4	53
Клен	15	31.7	30.7	1						0.94	0.79	0.15					0.09	11
Разом твердолистяних	29	163.6	45	5.7	66.3	35.4	30.9	15.7	7.6	31.9	1.78	0.85	16.06	9.06	4.15	2.16	0.64	48

М'яколистяні

Береза	30	1.9							1.9	0.51					0.51		0.01	70
Разом м'яколистяних	39	1.9							1.9	0.51					0.51		0.01	70
Разом по I розділу	40	176	47.7	5.7	74.1	35.4	30.9	17.6	7.6	34.35	1.87	0.85	17.91	9.06	4.66	2.16	0.7	48
Усього по розділах 1+2+3	43	176	47.7	5.7	74.1	35.4	30.9	17.6	7.6	34.35	1.87	0.85	17.91	9.06	4.66	2.16	0.7	48

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Хмельницька область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
 Городоцьке СЛП "Горліс"

Рельєф Рівнинний

ЗАХИСНІ ЛІСИ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		пристиглі	стигли і перестійні		усього	молодняки		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	329.5	12.2	85.3	230.3	67.7	0.5	1.2		88.51	1.11	16.52	70.52	0.07	0.29		1.81	49
Ялина	2	8.4						6	2.4	2.57				2.06	0.51		0.05	56
Модрина	4	4.2	4.2							0.11	0.11						0.02	6
Разом хвойних	9	342.1	16.4	85.3	230.3	67.7	6.5	3.6		91.19	1.22	16.52	70.52	2.13	0.8		1.88	49

Твердолистяні

Дуб високостовбурний	10	474	99.4	39.2	282.8	132.4	39.8	12.8		94.86	4.83	3.39	70.82	13.17	2.65		1.4	68
Дуб низькостовбурний	11	35.6						35.6	35.6	6.03					6.03	6.03	0.06	98
Бук	12	3.1			2.5	2.5		0.6		0.91			0.69		0.22		0.01	80
Граб	13	508.3	2.3	18.4	161.2	34.6	98.5	227.9	84.4	105.84	0.06	1.05	22.01	25.24	57.48	20.96	1.79	59
Ясен	14	127.1	2.2	29.4	27.3	13	16	52.2		25.64	0.09	4.95	5.74	3.99	10.87		0.39	65
Клен	15	74.7	34.4	19.4	17	3.3	3.9			8.73	2.26	2.44	3.3	0.73			0.3	29
В'яз	16	9.3		9.3						0.83		0.83					0.04	20
Акація	17	336.5	6.8	19.5	109.4	34.7	52.6	148.2	102.1	36.02	0.04	0.39	8.17	5.5	21.92	15.17	1	36
Разом твердолистяних	29	1568.6	145.1	135.2	600.2	220.5	210.8	477.3	222.1	278.86	7.28	13.05	110.73	48.63	99.17	42.16	4.99	56

М'яколистяні

Береза	30	74.7			25.6	16.9	26.3	22.8	5.3	12.55			3.29	4.72	4.54	0.78	0.22	57
Осика	31	7.8		0.7	5.7	5.7	1.4			0.99		0.06	0.77	0.16			0.03	31
Вільха	32	1.2			1.2	0.7				0.22			0.22				0.01	39
Липа	33	3.7			3.7	3.7				1.13			1.13				0.02	63
Тополя	34	0.3						0.3	0.3	0.07					0.07	0.07		48

Хмельницька область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
Городоцьке СЛП "Горліс"

Рельєф Рівнинний

ЗАХИСНІ ЛІСИ

Панівні породи, господарства	К о д	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га								Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів						Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		присти- глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		серед- ньові- кові	присти- глі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в роз- рахунок		усього	в т.ч перестій- ні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестій- ні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Верби деревовидні	35	17.6			14.6			3	3	1.31			0.95		0.36	0.36	0.05	25
Разом м'яколистяних	39	105.3		0.7	50.8	27	27.7	26.1	8.6	16.27		0.06	6.36	4.88	4.97	1.21	0.33	50
Разом по I розділу	40	2016	161.5	221.2	881.3	315.2	245	507	230.7	386.32	8.5	29.63	187.61	55.64	104.94	43.37	7.2	55
2. Інші деревні породи	41	5.5		1.1	0.7	0.2	1.4	2.3	1.2	0.22		0.02	0.05	0.03	0.12	0.05		50
Усього по розділах 1+2+3	43	2021.5	161.5	222.3	882	315.4	246.4	509.3	231.9	386.54	8.5	29.65	187.66	55.67	105.06	43.42	7.2	55
Інші деревні породи																		
Вишня	53	0.5			0.5					0.04			0.04					25
Яблуна	67	5		1.1	0.2	0.2	1.4	2.3	1.2	0.18		0.02	0.01	0.03	0.12	0.05		53

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Форма №2

Хмельницька область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)

Городоцьке СЛП "Горліс"

Рельєф Рівнинний

ПРОТИЕРОЗІЙНІ ЛІСИ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		присти-глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		серед-ньові-кові	присти-глі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в роз-рахунок		усього	в т.ч перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Основні лісотвірні деревні породи																		
Хвойні																		
Сосна	1	23.6		3.4	20.2	3.4				8.44		0.87	7.57				0.14	60
Разом хвойних	9	23.6		3.4	20.2	3.4				8.44		0.87	7.57				0.14	60
Твердолистяні																		
Граб	13	27.8			2.2		3.1	22.5	14.1	6.2			0.23	0.62	5.35	3.17	0.08	82
Акація	17	9.9		2.8	1.2	1.2		5.9	5.9	0.93		0.06	0.07		0.8	0.8	0.02	49
Разом твердолистяних	29	37.7		2.8	3.4	1.2	3.1	28.4	20	7.13		0.06	0.3	0.62	6.15	3.97	0.1	74
М'яколистяні																		
Разом по I розділу	40	61.3		6.2	23.6	4.6	3.1	28.4	20	15.57		0.93	7.87	0.62	6.15	3.97	0.24	68
Усього по розділах 1+2+3	43	61.3		6.2	23.6	4.6	3.1	28.4	20	15.57		0.93	7.87	0.62	6.15	3.97	0.24	68

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Форма №2

Хмельницька область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)

Городоцьке СЛП "Горліс"

Рельєф Рівнинний

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

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		присти-глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		присти-глі	стигли і перестійні				
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в роз-рахунок		усього	в т.ч перестійні		I вікової групи	II вікової групи		серед-ньові-кові	усього			в т.ч перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Основні лісотвірні деревні породи																		
Хвойні																		
Сосна	1	57.9		20.9	37					14.16		3.86	10.3				0.29	49
Разом хвойних	9	57.9		20.9	37					14.16		3.86	10.3				0.29	49
Твердолистяні																		
Дуб високоствобурний	10	26.9	10.2	2.9	13.8	3				4.39	0.58	0.19	3.62				0.09	51
Граб	13	87.8	1.6		39	10.7	20.1	27.1	9.4	16.73	0.05		5.09	5.26	6.33	2.2	0.3	55
Ясен	14	14			4.7		1.7	7.6		2.84			1.08	0.49	1.27		0.04	71
Клен	15	0.7			0.7					0.15			0.15					50
Акація	17	30.6	1	5.1	1.5	1.5		23	20.3	3.68	0.01	0.13	0.12		3.42	3.06	0.07	53
Разом твердолистяних	29	160	12.8	8	59.7	15.2	21.8	57.7	29.7	27.79	0.64	0.32	10.06	5.75	11.02	5.26	0.5	55
М'яколистяні																		
Береза	30	2.9			2.9	2.4				0.49			0.49				0.01	47
Верби деревовидні	35	3						3	3	0.36					0.36	0.36	0.01	50
Разом м'яколистяних	39	5.9			2.9	2.4		3	3	0.85			0.49		0.36	0.36	0.02	49
Разом по I розділу	40	223.8	12.8	28.9	99.6	17.6	21.8	60.7	32.7	42.8	0.64	4.18	20.85	5.75	11.38	5.62	0.81	54
2. Інші деревні породи	41	0.2			0.2	0.2				0.01			0.01					39
Усього по розділах 1+2+3	43	224	12.8	28.9	99.8	17.8	21.8	60.7	32.7	42.81	0.64	4.18	20.86	5.75	11.38	5.62	0.81	54
Інші деревні породи																		
Яблуня	67	0.2			0.2	0.2				0.01			0.01					39

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Форма №2

Хмельницька область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)

Городоцьке СЛП "Горліс"

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		пристиглі	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристиглі			стигли і перестійні	
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т.ч. включ. в розрахунок		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	12.4		4.4	8					4.19		0.71	3.48				0.08	50
Разом хвойних	9	12.4		4.4	8					4.19		0.71	3.48				0.08	50

Твердолистяні

Дуб високоствурний	10	8.9	4.8	2.9	1.2	1.2				0.73	0.24	0.19	0.3				0.03	27
Граб	13	49	1.6		26.3	7.3	11.1	10		8.38	0.05		3.48	2.65	2.2		0.17	48
Ясен	14	4.7			4.7					1.08			1.08				0.02	44
Акація	17	1	1							0.01	0.01							5
Разом твердолистяних	29	63.6	7.4	2.9	32.2	8.5	11.1	10		10.2	0.3	0.19	4.86	2.65	2.2		0.22	44

М'яколистяні

Разом по I розділу	40	76	7.4	7.3	40.2	8.5	11.1	10		14.39	0.3	0.9	8.34	2.65	2.2		0.3	45
Усього по розділах 1+2+3	43	76	7.4	7.3	40.2	8.5	11.1	10		14.39	0.3	0.9	8.34	2.65	2.2		0.3	45

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Хмельницька область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
 Городоцьке СЛП "Горліс"

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. включ. в роз- рахунок		в т.ч перестійні	I вікової групи		II вікової групи	усього			в т.ч перестійні			
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

1. Основні лісотвірні деревні породи

Хвойні

Сосна	1	248	12.2	61	173.1	64.3	0.5	1.2		65.91	1.11	11.79	52.65	0.07	0.29		1.37	48
Ялина	2	8.4						6	2.4	2.57				2.06	0.51		0.05	56
Модрина	4	4.2	4.2							0.11	0.11						0.02	6
Разом хвойних	9	260.6	16.4	61	173.1	64.3	6.5	3.6		68.59	1.22	11.79	52.65	2.13	0.8		1.44	48

Твердолистяні

Дуб високостовбурний	10	447.1	89.2	36.3	269	129.4	39.8	12.8		90.47	4.25	3.2	67.2	13.17	2.65		1.31	69
Дуб низькостовбурний	11	35.6						35.6	35.6	6.03					6.03	6.03	0.06	98
Бук	12	3.1			2.5	2.5		0.6		0.91			0.69		0.22		0.01	80
Граб	13	392.7	0.7	18.4	120	23.9	75.3	178.3	60.9	82.91	0.01	1.05	16.69	19.36	45.8	15.59	1.43	58
Ясен	14	113.1	2.2	29.4	22.6	13	14.3	44.6		22.8	0.09	4.95	4.66	3.5	9.6		0.36	64
Клен	15	74	34.4	19.4	16.3	3.3	3.9			8.58	2.26	2.44	3.15	0.73			0.31	28
В'яз	16	9.3		9.3						0.83		0.83					0.04	20
Акація	17	296	5.8	11.6	106.7	32	52.6	119.3	75.9	31.41	0.03	0.2	7.98	5.5	17.7	11.31	0.92	34
Разом твердолистяних	29	1370.9	132.3	124.4	537.1	204.1	185.9	391.2	172.4	243.94	6.64	12.67	100.37	42.26	82	32.93	4.44	56

М'яколистяні

Береза	30	71.8			22.7	14.5	26.3	22.8	5.3	12.06			2.8	4.72	4.54	0.78	0.21	57
Осика	31	7.8		0.7	5.7	5.7	1.4			0.99		0.06	0.77	0.16			0.03	31
Вільха	32	1.2			1.2	0.7				0.22			0.22				0.01	39
Липа	33	3.7			3.7	3.7				1.13			1.13				0.02	63
Тополя	34	0.3						0.3	0.3	0.07					0.07	0.07		48

Хмельницька область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
Городоцьке СЛП "Горліс"

Рельєф Рівнинний

БАЙРАЧНІ ЛІСИ ТА ІНШІ ЗАХИСНІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

Панівні породи, господарства	К о д	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га								Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів						Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		присти- глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		серед- ньові- кові	присти- глі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в роз- рахунок		усього	в т.ч перестій ні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестій ні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Верби деревовидні	35	14.6			14.6					0.95			0.95				0.05	20
Разом м'яколистяних	39	99.4		0.7	47.9	24.6	27.7	23.1	5.6	15.42		0.06	5.87	4.88	4.61	0.85	0.32	50
Разом по I розділу	40	1730.9	148.7	186.1	758.1	293	220.1	417.9	178	327.95	7.86	24.52	158.89	49.27	87.41	33.78	6.2	55
2. Інші деревні породи	41	5.3		1.1	0.5		1.4	2.3	1.2	0.21		0.02	0.04	0.03	0.12	0.05		51
Усього по розділах 1+2+3	43	1736.2	148.7	187.2	758.6	293	221.5	420.2	179.2	328.16	7.86	24.54	158.93	49.3	87.53	33.83	6.2	55
Інші деревні породи																		
Вишня	53	0.5			0.5					0.04			0.04					25
Яблуна	67	4.8		1.1			1.4	2.3	1.2	0.17		0.02		0.03	0.12	0.05		53

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Форма №2

Хмельницька область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)

Городоцьке СЛП "Горліс"

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		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	148.2	11.4	39.1	97	45.9		0.7		38.73	1.07	6.84	30.64		0.18		0.81	48
Ялина	2	4.2					2.3	1.9		1.07				0.67	0.4		0.02	53
Модрина	4	4.2	4.2							0.11	0.11						0.02	6
Разом хвойних	9	156.6	15.6	39.1	97	45.9	2.3	2.6		39.91	1.18	6.84	30.64	0.67	0.58		0.85	47

Твердолистяні

Дуб високоствурний	10	373	89.2	35.6	195.6	101.3	39.8	12.8		76.37	4.25	3.09	53.21	13.17	2.65		1.12	68
Бук	12	3.1			2.5	2.5		0.6		0.91			0.69		0.22		0.01	80
Граб	13	294.5	0.7	18.4	103.2	21.3	67.3	104.9	13.8	62.19	0.01	1.05	14.71	17.8	28.62	3.3	1.2	52
Ясен	14	95.4	2.2	29.4	17.8	11.6	9.3	36.7		19.34	0.09	4.95	4.07	2.32	7.91		0.31	63
Клен	15	59.7	34.4	19.4	5.4	2.6	0.5			6.1	2.26	2.44	1.29	0.11			0.28	22
В'яз	16	9.3		9.3						0.83		0.83					0.04	20
Акація	17	19.8		1.5	0.6			17.7		1.99		0.02	0.02	1.95			0.07	28
Разом твердолистяних	29	854.8	126.5	113.6	325.1	139.3	134.6	155	13.8	167.73	6.61	12.38	73.99	35.35	39.4	3.3	3.03	57

М'яколистяні

Береза	30	34.7			14.1	5.9	18.1	2.5		5.73			1.67	3.47	0.59		0.11	50
Осика	31	5.7			5.7	5.7				0.77			0.77				0.03	30
Вільха	32	0.5			0.5					0.06			0.06					30
Тополя	34	0.3							0.3	0.07	0.3				0.07	0.07		48
Верби деревовидні	35	1.3			1.3					0.08			0.08					20

Хмельницька область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
Городоцьке СЛП "Горліс"

Рельєф Рівнинний

ІЗ НИХ МОЖЛИВІ ДЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Панівні породи, господарства	К о д	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га								Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів						Загаль- на се- редня зміна запасу тис.куб метрів	Се- ред- ній вік, ро- ків	
		усього	молодняки		середньовікові		присти- глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		серед- ньові- кові	присти глі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в роз- рахунок		усього	в т.ч перестій ні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестій ні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Разом м'яколистяних	39	42.5			21.6	11.6	18.1	2.8	0.3	6.71			2.58	3.47	0.66	0.07	0.14	46
Разом по I розділу	40	1053.9	142.1	152.7	443.7	196.8	155	160.4	14.1	214.35	7.79	19.22	107.21	39.49	40.64	3.37	4.02	55
Усього по розділах 1+2+3	43	1053.9	142.1	152.7	443.7	196.8	155	160.4	14.1	214.35	7.79	19.22	107.21	39.49	40.64	3.37	4.02	55

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Форма №2

Хмельницька область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)

Городоцьке СЛП "Горліс"

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		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	160.6	11.4	43.5	105	45.9		0.7		42.92	1.07	7.55	34.12		0.18		0.89	48
Ялина	2	4.2					2.3	1.9		1.07				0.67	0.4		0.02	53
Модрина	4	4.2	4.2							0.11	0.11						0.02	6
Разом хвойних	9	169	15.6	43.5	105	45.9	2.3	2.6		44.1	1.18	7.55	34.12	0.67	0.58		0.93	47
Твердолистяні																		
Дуб високоствурний	10	381.9	94	38.5	196.8	102.5	39.8	12.8		77.1	4.49	3.28	53.51	13.17	2.65		1.15	67
Бук	12	3.1			2.5	2.5		0.6		0.91			0.69		0.22		0.01	80
Граб	13	343.5	2.3	18.4	129.5	28.6	78.4	114.9	13.8	70.57	0.06	1.05	18.19	20.45	30.82	3.3	1.38	51
Ясен	14	100.1	2.2	29.4	22.5	11.6	9.3	36.7		20.42	0.09	4.95	5.15	2.32	7.91		0.33	62
Клен	15	59.7	34.4	19.4	5.4	2.6	0.5			6.1	2.26	2.44	1.29	0.11			0.28	22
В'яз	16	9.3		9.3						0.83		0.83					0.04	20
Акація	17	20.8	1	1.5	0.6		17.7			2	0.01	0.02	0.02	1.95			0.07	27
Разом твердолистяних	29	918.4	133.9	116.5	357.3	147.8	145.7	165	13.8	177.93	6.91	12.57	78.85	38	41.6	3.3	3.26	56
М'яколистяні																		
Береза	30	34.7			14.1	5.9	18.1	2.5		5.73			1.67	3.47	0.59		0.11	50
Осика	31	5.7			5.7	5.7				0.77			0.77				0.03	30
Вільха	32	0.5			0.5					0.06			0.06					30
Тополя	34	0.3						0.3	0.3	0.07					0.07	0.07		48
Верби деревовидні	35	1.3			1.3					0.08			0.08					20

Хмельницька область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
Городоцьке СЛП "Горліс"

Рельєф Рівнинний

УСЬОГО ЗАХИСНИХ ЛІСІВ МОЖЛИВИХ ДЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Панівні породи, господарства	К о д	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га								Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів						Загаль- на се- редня зміна запасу тис.куб метрів	Се- ред- ній вік, ро- ків	
		усього	молодняки		середньовікові		присти- глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		серед- ньові- кові	присти глі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в роз- рахунок		усього	в т.ч перестій ні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестій ні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Разом м'яколистяних	39	42.5			21.6	11.6	18.1	2.8	0.3	6.71			2.58	3.47	0.66	0.07	0.14	46
Разом по I розділу	40	1129.9	149.5	160	483.9	205.3	166.1	170.4	14.1	228.74	8.09	20.12	115.55	42.14	42.84	3.37	4.33	54
Усього по розділах 1+2+3	43	1129.9	149.5	160	483.9	205.3	166.1	170.4	14.1	228.74	8.09	20.12	115.55	42.14	42.84	3.37	4.33	54

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Хмельницька область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
 Городоцьке СЛП "Горліс"

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		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		середньовікові	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	481.6	14.2	145.4	320.3	74.2	0.5	1.2		125.75	1.18	28.31	95.9	0.07	0.29		2.62	48
Ялина	2	13.4			1.4	1.4	9.6	2.4		3.58			0.29	2.78	0.51		0.07	53
Модрина	4	9.1	9.1							0.25	0.25						0.04	7
Разом хвойних	9	504.1	23.3	145.4	321.7	75.6	10.1	3.6		129.58	1.43	28.31	96.19	2.85	0.8		2.73	48
Твердолистяні																		
Дуб високостовбурний	10	698.3	131	61.2	445.1	146.7	48.2	12.8		147.67	6.45	5.15	117.73	15.69	2.65		2.14	69
Дуб низькостовбурний	11	35.6						35.6	35.6	6.03					6.03	6.03	0.06	98
Бук	12	3.1			2.5	2.5		0.6		0.91			0.69		0.22		0.01	80
Граб	13	979.2	2.3	22.7	405.6	237.4	256	292.6	105.8	210.12	0.06	1.27	69.06	67.15	72.58	26.05	3.56	59
Ясен	14	183	3.4	29.8	60.8	37.6	28.6	60.4		39.71	0.13	5.04	14.36	6.85	13.33		0.59	67
Клен	15	129.1	70.9	29.4	22.5	3.3	6	0.3	0.3	12.1	3.31	3.55	4.24	0.98	0.02	0.02	0.48	25
В'яз	16	9.3		9.3						0.83		0.83					0.04	20
Акація	17	386.5	6.8	20.6	126.2	39.7	52.6	180.3	132.5	42.08	0.04	0.42	9.28	5.5	26.84	19.92	1.08	39
Разом твердолистяних	29	2424.1	214.4	173	1062.7	467.2	391.4	582.6	274.2	459.45	9.99	16.26	215.36	96.17	121.67	52.02	7.96	58
М'яколистяні																		
Береза	30	124.4		4.4	52	32.4	40.5	27.5	5.3	22.24		0.35	8.2	8.17	5.52	0.78	0.4	56
Осика	31	7.8		0.7	5.7	5.7	1.4			0.99		0.06	0.77	0.16			0.03	31
Вільха	32	1.2			1.2	0.7				0.22			0.22				0.01	39
Липа	33	3.7			3.7	3.7				1.13			1.13				0.02	63
Тополя	34	2.8						2.8	2.8	0.43					0.43	0.43	0.01	67

Хмельницька область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
Городоцьке СЛП "Горліс"

Рельєф Рівнинний

РАЗОМ ЛІСІВ З ОСОБЛИВИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ

Панівні породи, господарства	К о д	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га								Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів						Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		присти- глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		серед- ньові- кові	присти- глі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в роз- рахунок		усього	в т.ч перестій ні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестій ні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Верби деревовидні	35	18.4			14.6			3.8	3.8	1.45			0.95		0.5	0.5	0.06	26
Разом м'яколистяних	39	158.3		5.1	77.2	42.5	41.9	34.1	11.9	26.46		0.41	11.27	8.33	6.45	1.71	0.53	51
Разом по I розділу	40	3086.5	237.7	323.5	1461.6	585.3	443.4	620.3	286.1	615.49	11.42	44.98	322.82	107.35	128.92	53.73	11.22	56
2. Інші деревні породи	41	10.4	4.9	1.1	0.7	0.2	1.4	2.3	1.2	0.29	0.07	0.02	0.05	0.03	0.12	0.05	0.01	31
Усього по розділах 1+2+3	43	3096.9	242.6	324.6	1462.3	585.5	444.8	622.6	287.3	615.78	11.49	45	322.87	107.38	129.04	53.78	11.23	56
Інші деревні породи																		
Вишня	53	0.5			0.5					0.04			0.04					25
Груша	57	4.9	4.9							0.07	0.07						0.01	10
Яблуна	67	5		1.1	0.2	0.2	1.4	2.3	1.2	0.18		0.02	0.01	0.03	0.12	0.05		53

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Форма №2

Хмельницька область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)

Городоцьке СЛП "Горліс"

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		пристиглі	стигли і перестійні		усього	молодняки		пристиглі	стигли і перестійні				
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в роз-рахунок		усього	в т.ч перестійні		I вікової групи	II вікової групи		середньовікові	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	168.4	11.4	43.5	112.8	45.9		0.7		44.77	1.07	7.55	35.97		0.18		0.93	48
Ялина	2	4.2					2.3	1.9		1.07				0.67	0.4		0.02	53
Модрина	4	6.9	6.9							0.2	0.2						0.03	7
Разом хвойних	9	179.5	18.3	43.5	112.8	45.9	2.3	2.6		46.04	1.27	7.55	35.97	0.67	0.58		0.98	47

Твердолистяні

Дуб високостворний	10	428.9	108.3	42.8	216.8	114.8	48.2	12.8		87.11	5.48	3.97	59.32	15.69	2.65		1.32	66
Бук	12	3.1			2.5	2.5		0.6		0.91			0.69		0.22		0.01	80
Граб	13	428.4	2.3	18.8	175.8	51.7	100.9	130.6	21.4	91.52	0.06	1.06	28.44	26.99	34.97	5.46	1.79	51
Ясен	14	100.1	2.2	29.4	22.5	11.6	9.3	36.7		20.42	0.09	4.95	5.15	2.32	7.91		0.33	62
Клен	15	91.4	65.1	20.4	5.4	2.6	0.5			7.04	3.05	2.59	1.29	0.11			0.39	18
В'яз	16	9.3		9.3						0.83		0.83					0.04	20
Акація	17	20.8	1	1.5	0.6			17.7		2	0.01	0.02	0.02	1.95			0.07	27
Разом твердолистяних	29	1082	178.9	122.2	423.6	183.2	176.6	180.7	21.4	209.83	8.69	13.42	94.91	47.06	45.75	5.46	3.95	55

М'яколистяні

Береза	30	36.6			14.1	5.9	18.1	4.4		6.24			1.67	3.47	1.1		0.12	51
Осика	31	5.7			5.7	5.7				0.77			0.77				0.03	30
Вільха	32	0.5			0.5					0.06			0.06					30
Тополя	34	0.3						0.3	0.3	0.07					0.07	0.07		48
Верби деревовидні	35	1.3			1.3					0.08			0.08					20

Хмельницька область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
Городоцьке СЛП "Горліс"

Рельєф Рівнинний

ІЗ НИХ МОЖЛИВІ ДЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Панівні породи, господарства	К о д	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га								Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів						Загаль- на се- редня зміна запасу тис.куб метрів	Се- ред- ній вік, ро- ків	
		усього	молодняки		середньовікові		присти- глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		серед- ньові- кові	присти глі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в роз- рахунок		усього	в т.ч перестій ні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестій ні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Разом м'яколистяних	39	44.4			21.6	11.6	18.1	4.7	0.3	7.22			2.58	3.47	1.17	0.07	0.15	47
Разом по I розділу	40	1305.9	197.2	165.7	558	240.7	197	188	21.7	263.09	9.96	20.97	133.46	51.2	47.5	5.53	5.08	53
Усього по розділах 1+2+3	43	1305.9	197.2	165.7	558	240.7	197	188	21.7	263.09	9.96	20.97	133.46	51.2	47.5	5.53	5.08	53

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Хмельницька область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
 Городоцьке СЛП "Горліс"

Рельєф Рівнинний

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ

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

1. Основні лісотвірні деревні породи

Хвойні

Сосна	1	53.4		10.3	13.2	3.2	29.9			14.67		1.81	3.41	9.45			0.27	55
Ялина	2	1.8						1.8		0.35					0.35		0.01	55
Модрина	4	2.3	2.3							0.05	0.05						0.01	8
Разом хвойних	9	57.5	2.3	10.3	13.2	3.2	29.9	1.8		15.07	0.05	1.81	3.41	9.45	0.35		0.29	53

Твердолистяні

Дуб високостовбурний	10	250.9	100	17.1	33.1	23.4	55.5	45.2		48.58	5.13	1.95	8.15	17.61	15.74		0.85	57
Бук	12	6.3					5.9	0.4		1.36				1.24	0.12		0.02	89
Граб	13	289.8		17.3	84	35.6	28.6	159.9	18.9	57.66		1.01	10.35	5.9	40.4	4.93	1.15	50
Ясен	14	10.1		1.3	3.6	3.6	2.1	3.1		2.44		0.16	0.85	0.55	0.88		0.04	64
Клен	15	14.6	5.1	4.5	5	5				1.52	0.13	0.54	0.85				0.06	25
Акація	17	2.8		0.8			1.4	0.6	0.6	0.17		0.02		0.07	0.08	0.08	0.01	32
Разом твердолистяних	29	574.5	105.1	41	125.7	67.6	93.5	209.2	19.5	111.73	5.26	3.68	20.2	25.37	57.22	5.01	2.13	53

М'яколистяні

Береза	30	18.3			9.6			8.7		3.43			1.21		2.22		0.07	48
Разом м'яколистяних	39	18.3			9.6			8.7		3.43			1.21		2.22		0.07	48
Разом по I розділу	40	650.3	107.4	51.3	148.5	70.8	123.4	219.7	19.5	130.23	5.31	5.49	24.82	34.82	59.79	5.01	2.49	53
Усього по розділах 1+2+3	43	650.3	107.4	51.3	148.5	70.8	123.4	219.7	19.5	130.23	5.31	5.49	24.82	34.82	59.79	5.01	2.49	53

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Форма №2

Хмельницька область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)

Городоцьке СЛП "Горліс"

Рельєф Рівнинний

ІЗ НИХ МОЖЛИВІ ДЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

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

1. Основні лісотвірні деревні породи

Хвойні

Сосна	1	51.8		10.3	11.6	3.2	29.9			14.41		1.81	3.15	9.45			0.26	55
Модрина	4	2.3	2.3							0.05	0.05						0.01	8
Разом хвойних	9	54.1	2.3	10.3	11.6	3.2	29.9			14.46	0.05	1.81	3.15	9.45			0.27	53

Твердолистяні

Дуб високоствобурний	10	250.9	100	17.1	33.1	23.4	55.5	45.2		48.58	5.13	1.95	8.15	17.61	15.74		0.85	57
Бук	12	0.4						0.4		0.12					0.12			102
Граб	13	276.5		17.3	84	35.6	27.1	148.1	10.5	54.84		1.01	10.35	5.68	37.8	2.87	1.14	48
Ясен	14	10.1		1.3	3.6	3.6	2.1	3.1		2.44		0.16	0.85	0.55	0.88		0.04	64
Клен	15	14.6	5.1	4.5	5	5				1.52	0.13	0.54	0.85				0.06	25
Акація	17	2.2		0.8				1.4		0.09		0.02		0.07			0.01	17
Разом твердолистяних	29	554.7	105.1	41	125.7	67.6	86.1	196.8	10.5	107.59	5.26	3.68	20.2	23.91	54.54	2.87	2.1	52

М'яколистяні

Береза	30	18.3			9.6					3.43			1.21		2.22		0.07	48
Разом м'яколистяних	39	18.3			9.6					3.43			1.21		2.22		0.07	48

Разом по I розділу	40	627.1	107.4	51.3	146.9	70.8	116	205.5	10.5	125.48	5.31	5.49	24.56	33.36	56.76	2.87	2.44	52
Усього по розділах 1+2+3	43	627.1	107.4	51.3	146.9	70.8	116	205.5	10.5	125.48	5.31	5.49	24.56	33.36	56.76	2.87	2.44	52

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Форма №2

Хмельницька область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)

Городоцьке СЛП "Горліс"

Рельєф Рівнинний

УСЬОГО ЛІСІВ, МОЖЛИВИХ ДЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

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

1. Основні лісотвірні деревні породи

Хвойні

Сосна	1	220.2	11.4	53.8	124.4	49.1	29.9	0.7		59.18	1.07	9.36	39.12	9.45	0.18		1.18	50
Ялина	2	4.2							2.3	1.9				0.67	0.4		0.02	53
Модрина	4	9.2	9.2							0.25	0.25						0.04	7
Разом хвойних	9	233.6	20.6	53.8	124.4	49.1	32.2	2.6		60.5	1.32	9.36	39.12	10.12	0.58		1.24	48

Твердолистяні

Дуб високоствурний	10	679.8	208.3	59.9	249.9	138.2	103.7	58		135.69	10.61	5.92	67.47	33.3	18.39		2.15	63
Бук	12	3.5			2.5	2.5		1		1.03			0.69		0.34		0.01	82
Граб	13	704.9	2.3	36.1	259.8	87.3	128	278.7	31.9	146.36	0.06	2.07	38.79	32.67	72.77	8.33	2.93	50
Ясен	14	110.2	2.2	30.7	26.1	15.2	11.4	39.8		22.86	0.09	5.11	6	2.87	8.79		0.37	62
Клен	15	106	70.2	24.9	10.4	7.6	0.5			8.56	3.18	3.13	2.14	0.11			0.45	19
В'яз	16	9.3		9.3						0.83		0.83					0.04	20
Акація	17	23	1	2.3	0.6			19.1		2.09	0.01	0.04	0.02	2.02			0.08	26
Разом твердолистяних	29	1636.7	284	163.2	549.3	250.8	262.7	377.5	31.9	317.42	13.95	17.1	115.11	70.97	100.29	8.33	6.03	54

М'яколистяні

Береза	30	54.9			23.7	5.9	18.1	13.1		9.67			2.88	3.47	3.32		0.19	50
Осика	31	5.7			5.7	5.7				0.77			0.77				0.03	30
Вільха	32	0.5			0.5					0.06			0.06					30
Тополя	34	0.3						0.3	0.3	0.07					0.07	0.07		48
Верби деревовидні	35	1.3			1.3					0.08			0.08					20

Хмельницька область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
Городоцьке СЛП "Горліс"

Рельєф Рівнинний

УСЬОГО ЛІСІВ, МОЖЛИВИХ ДЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Панівні породи, господарства	К о д	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га								Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів						Загаль- на се- редня зміна запасу тис.куб метрів	Се- ред- ній вік, ро- ків		
		усього	молодняки		середньовікові		присти- глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		серед- ньові- кові	присти глі	стигли і перестійні				
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в роз- рахунок		усього	в т.ч перестій ні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестій ні	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Разом м'яколистяних	39	62.7			31.2	11.6	18.1	13.4	0.3	10.65				3.79	3.47	3.39	0.07	0.22	48
Разом по I розділу	40	1933	304.6	217	704.9	311.5	313	393.5	32.2	388.57	15.27	26.46	158.02	84.56	104.26	8.4	7.49	53	
Усього по розділах 1+2+3	43	1933	304.6	217	704.9	311.5	313	393.5	32.2	388.57	15.27	26.46	158.02	84.56	104.26	8.4	7.49	53	

ФОНД РУБОК ГОЛОВНОГО КОРИСТУВАННЯ на період з 2025 по 2034 рік

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, та тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- метр, та см	Ви- со- та, м	Запас на ви- ділі, куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Скил		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	
Рекреаційно-оздоровчі ліси																		
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ. РЕЖИМОМ КОРИСТ. НА РІВНІНІ - 7																		
СУЦІЛЬНІ РУБКИ - 1																		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова - 26																		
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
48	1	6.7				1	8ГЗ	65 1	0.70	23.0	24	1.61	1.61	60	240			
							2БП	65 Д2ГД		24.0	28			60				
49	29	2.0				1	10ГЗ	100 2	0.60	25.0	32	0.50	0.50	40	250			
								Д2ГД										
50	6	1.7				1	10ГЗ	100 2	0.60	24.0	32	0.41	0.41	45	240			
								Д2ГД										
50	20	1.4				1	10ГЗ	70 2	0.75	24.0	24	0.38	0.38	70	270			
								Д2ГД										
50	26	1.4				1	9ГЗ	100 2	0.70	26.0	32	0.45	0.45	30	320			
								1ЛПД	100	Д2ГД	40			50				
50	28	2.5				1	9ГЗ	100 2	0.70	26.0	32	0.80	0.80	70	320			
								1ЛПД	100	Д2ГД	27.0			50				
Разом		15.7										4.15	4.15					
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ, ЯКІ В ПРОЕКТНОМУ ПЕРІОДІ ДОСЯГНУТЬ ВІКУ СТИГЛОСТІ																		
48	3	3.1				1	8ГЗ	60 1	0.70	25.0	28	0.90	0.90	70	290			
								2БП	60	Д2ГД	40			60				
50	8	11.4				1	10ГЗ	58 1	0.80	24.0	24	3.42	3.42	60	300			
								Д2ГД										
50	16	2.1				1	8ГЗ	55 1	0.70	23.0	24	0.55	0.55	30	260			
								2ЯЗ	55	Д2ГД	32			50				
50	17	0.6				1	10ГЗ	60 1	0.80	24.0	24	0.18	0.18	30	300			
								Д2ГД										
50	18	2.5				1	9ГЗ	60 1	0.80	24.0	26	0.75	0.75	30	300			
								1БП	60	Д2ГД	32			50				
50	19	1.4				1	7ГЗ	60 1	0.80	23.0	24	0.39	0.39	50	280			
								2ЯЗ	60	Д2ГД	32			60				
								1СЗ	60		36			70				
50	23	1.4				1	10ГЗ	55 1	0.70	23.0	24	0.35	0.35	30	250			
								Д2ГД										
Разом		22.5										6.54	6.54					
Разом по господарській секції		38.2										10.69	10.69					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова - 42																		
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
48	9	1.9				1	4БП	70 1	0.80	24.0	32	0.51	0.51	60	270			
								5ГЗ	70	Д2ГД	24			60				
								1ЯЗ	70		36			60				

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

!

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- ро- ків	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку																		
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на																			
43	12	1.5				1	10ДЗ	140	2	0.70	27.0	48	0.51	0.51	80	340																					
																			Д2ГД																		
Разом		12.8														2.65	2.65																				
																			ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ, ЯКІ В ПРОЕКТНОМУ ПЕРІОДІ ДОСЯГНУТЬ ВІКУ СТИГЛОСТІ																		
39	1	1.2				1	8ДЗ	122	2	0.60	26.0	40	0.36	0.36	60	300																					
																			1ЯЗ	122	Д2ГД	27.0	40	40													
																			1ГЗ	102		24.0	24	30													
40	3	9.6				1	7ДЗ	130	2	0.70	26.0	40	2.88	2.88	60	300																					
																			1ЯЗ	130	Д2ГД	25.0	40	60													
																			2ГЗ	90		23.0	28	40													
40	11	5.1				1	8ДЗ	130	2	0.70	26.0	40	1.79	1.79	60	350																					
																			1ЯЗ	130	Д2ГД	27.0	40	60													
																			1ГЗ	100		24.0	28	30													
Разом		15.9														5.03	5.03																				
Разом по господарській секції		28.7														7.68	7.68																				
																			ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова - 26																		
																			СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
4	6	4.8				1	3ГЗ	65	1	0.60	22.0	24	1.20	1.20	30	250																					
																			3ОС	65	Д3ГД	25.0	32	20													
																			2ЯЗ	65		26.0	40	40													
																			1ДЗ	65		24.0	36	60													
																			1ЧШ	65		25.0	36	20													
5	4	10.0				1	7ГЗ	65	2	0.80	20.0	20	2.20	2.20	30	220																					
																			3ВП	65	Д2ГД	23.0	30	50													
20	2	8.0				1	9ГЗ	65	1	0.70	25.0	30	2.48	2.48	40	310																					
																			1ЛПД	65	Д2ГД	26.0	40	30													
20	5	1.6				1	4ГЗ	70	2	0.55	23.0	28	0.33	0.33	30	205																					
																			2КЛГ	70	Д2ГД	25.0	40	40													
																			1ДЗ	70		25.0	36	60													
																			1ЯЗ	70		26.0	44	40													
																			1АКБ	70		23.0	32	20													
																			1ЧШ	70		24.0	36	20													
20	13	4.5				1	9ГЗ	80	2	0.70	23.0	28	1.13	1.13	30	250																					
																			1ДЗ	80	Д2ГД	23.0	28	50													
21	5	4.8				1	8ГЗ	65	2	0.75	23.0	26	1.39	1.39	30	290																					
																			1КЛГ	65	Д2ГД	25.0	32	40													
																			1ЧШ	65		26.0	32	40													

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

!

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
21	7	1.5				1	7ГЗ 1ДЗ 2ЛПД	62 62 62	1 2 4	0.60 22.0 24.0	32 32 36	0.31 0.31	30 60 30	205					
21	26	2.7				1	10ГЗ	90	4	0.50	17.0	36	0.27	0.27	30	100			
21	30	5.9				1	10ГЗ	75	2	0.65	21.0	26	1.06	1.06	50	180			
27	16	14.7				1	8ГЗ 2ДЗ	65 65	1А 2	0.80 25.0	28 40	5.29 5.29	35 70	360					
28	10	5.4				1	9ГЗ	65	1	0.80	23.0	28	1.51	1.51	35	280			
28	13	0.8				1	9ГЗ	65	1	0.80	22.0	24	0.19	0.19	40	240			
29	7	0.8				1	9ГЗ	65	1	0.70	22.0	24	0.18	0.18	60	220			
29	10	1.1				1	8ГЗ 1ЯЗ 1КЛГ	70 80 70	1 2 1	0.75 25.0 25.0	28 32 28	0.35 0.35	40 80 40	320					
29	16	1.0				1	9ГЗ	67	1	0.70	22.0	24	0.24	0.24	40	240			
29	28	1.1				1	10С 20С	67 65	2 2	0.70 22.0	24 24.0	36 32	0.28 0.28	40 30	250				
39	6	0.9				1	9ГЗ	65	1	0.70	23.0	28	0.25	0.25	40	280			
40	14	3.1				1	8ГЗ 2ДЗ	100 100	2 2	0.70 25.0	32 40	1.02 1.02	60 60	330					
41	2	0.3				1	9ГЗ	90	2	0.50	24.0	32	0.06	0.06	40	200			
41	4	0.4				1	6ГЗ 20С	90 67	2 1	0.60 24.0	27.0 28	44 28	0.10 0.10	40 20	250				
42	1	3.4				1	8ГЗ	70	1	0.70	25.0	32	1.02	1.02	40	300			
42	4	4.5				1	2ДЗ 8ГЗ	70 70	2 1	27.0 25.0	36 32	1.35 1.35	80 40	300					
43	17	2.2				1	7ГЗ	65	1	0.70	22.0	24	0.55	0.55	40	250			
43	20	2.0				1	10С 1ЯЗ 1ЧШ	65 65 65	2 2 2	24.0 24.0 24.0	40 32 28	0.58 0.58	30 50 50	290					
43	21	2.0				1	5ГЗ 2ДЗ 2ЯЗ	70 70 70	2 2 2	0.70 23.0 24.0	28 28 32	0.50 0.50	45 60 60	250					
43	27	1.2				1	9ГЗ 1ДЗ	65 65	1 2	0.80 25.0	24.0 32	0.37 0.37	40 60	310					

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

!

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- жен ня	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
45	25	3.2				1	5ГЗ ЗЯЗ 2БП	65 65 65	1 22.0 24.0	24 28 28	0.90 0.90	40 50 45	280					
46	7	4.2				1	9ГЗ 1ДЗ	65 65	1 22.0	24 28	0.97 0.97	60 60	230					
56	4	1.9				1	10ГЗ	75	2 23.0	26	0.49 0.49	40	260					
56	6	2.0				1	10ГЗ	90	2 25.0	30	0.54 0.54	40	270					
56	10	3.9				1	10ГЗ	65	2 23.0	24	1.09 1.09	40	280					
66	7	4.3				1	10ГЗ	100	2 26.0	30	1.16 1.16	40	270					
69	5	2.1				1	9ГЗ 1БП	70 70	1 22.0	24 36	0.48 0.48	50 50	230					
70	34	0.8				1	7ГЗ 3БП	65 65	1 22.0	24 26.0	0.20 0.20	40 50	250					
90	5	2.4				1	9ГЗ 1ДЗ	65 100	1 22.0	28 36	0.53 0.53	40 70	220					
Разом		114.9									30.82	30.82						
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ, ЯКІ В ПРОЕКТНОМУ ПЕРІОДІ ДОСЯГНУТЬ ВІКУ СТИГЛОСТІ																		
5	7	3.6				1	5ГЗ 2ЯЗ 1БП 2БРС	60 60 60 60	2 22.0 24.0 25.0	20 28 28 30	0.94 0.94	60 60 60 60	260					
7	6	1.2				1	6ГЗ 3БП 1СЗ	60 60 60	1 21.0 24.0	20 28 32	0.26 0.26	45 60 80	220					
7	7	2.0				1	10ГЗ	60	1 21.0	20	0.42 0.42	45	210					
7	12	4.3				1	10ГЗ	60	1 21.0	24	1.03 1.03	45	240					
28	6	1.3				1	10ГЗ	55	1А 23.0	24	0.36 0.36	60	280					
28	8	16.3				1	10ГЗ	60	1 23.0	26	4.08 4.08	35	250					
28	9	8.3				1	10ГЗ	55	1А 23.0	24	2.57 2.57	60	310					
28	11	2.3				1	10ГЗ	60	1А 24.0	26	0.69 0.69	35	300					
29	6	2.0				1	9ГЗ 1ДЗ	53 53	1А 22.0	20 24	0.40 0.40	40 60	200					
29	8	2.2				1	9ГЗ 1БП	55 55	1А 23.0	24 32	0.62 0.62	30 40	280					
29	15	1.4				1	6ГЗ 4БП	53 53	1А 22.0	20 32	0.41 0.41	60 60	290					

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

!

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- жен ня	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Р Т К	С	Екс- пози- ція												Кру- тиз- на		
32	1	1.8				1	4ГЗ ЗАКБ 2СЗ 1КЛГ	55 55 55 55	2 Д2ГД	0.80 19.0 21.0 20.0	18.0 20 24 24	20 24 28 24	0.36 0.36	35 25 75 50	200				
32	6	1.6				1	10ГЗ	58	3 Д2ГД	0.60 16.0	18	0.18 0.18	30	110					
39	8	0.5				1	6ГЗ 2КЛГ 2КЛП	55 55 55	1 Д2ГД	0.50 20.0 22.0 22.0	20 28 30	0.08 0.08	30 30 30	150					
43	30	1.7				1	7ГЗ 3ЯЗ	60 60	1 Д2ГД	0.90 23.0 24.0	24 28	0.58 0.58	40 50	340					
45	22	1.4				1	5ГЗ 2БП 2ЯЗ 1ОС	55 55 55 55	1 Д2ГД	0.80 20.0 23.0 24.0 23.0	20 28 28 28	0.38 0.38	50 40 60 20	270					
46	4	3.0				1	10ГЗ	60	1 Д2ГД	0.80 23.0	24	0.84 0.84	60	280					
56	3	4.7				1	10ГЗ	60	1 Д2ГД	0.70 22.0	22	1.13 1.13	40	240					
56	7	2.0				1	6ГЗ 4ЯЗ	58 58	1 Д2ГД	0.70 21.0 25.0	20 26	0.48 0.48	20 50	240					
56	8	2.2				1	10ГЗ	60	2 Д2ГД	0.70 22.0	22	0.52 0.52	40	235					
68	15	6.4				1	9ГЗ 1ЯЗ	60 60	1 Д2ГД	0.80 23.0 25.0	24 32	1.79 1.79	60 60	280					
68	18	2.4				1	9ГЗ 1БП	53 53	1А Д2ГД	0.70 23.0 24.0	26 32	0.62 0.62	60 40	260					
69	4	3.5				1	10ГЗ	55	1 Д2ГД	0.80 23.0	24	1.02 1.02	50	290					
69	7	2.3				1	8ГЗ 1БП 1СЗ	55 55 55	1 Д2ГД	0.80 23.0 24.0 25.0	24 28 32	0.69 0.69	50 60 60	300					
Разом		78.4										20.45	20.45						
Разом по господарській секції		193.3										51.27	51.27						
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева - 29																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
10	7	2.6				1	7ЯЗ 1БРС 2КЛГ	95 95 30	1 Д3ГД	0.55 27.0 24.0 15.0	40 32 18	0.49 0.49	60 40 20	190					
10	17	6.8				1	7ЯЗ 1АКБ 2КЛГ	95 85 40	1 Д3ГД	0.40 27.0 24.0 15.0	40 36 20	0.92 0.92	60 20 10	135					
17	3	4.7				1	5ЯЗ 1БП	95 95	1 Д3ГД	0.60 27.0 24.0	32 40	1.22 1.22	60 50	260					

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

!

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- руб- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
		308.5										75.60	75.60						
ПОСТУПОВІ РУБКИ - 2																			
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БУКОВА - 24																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
	27	6	0.3			1	10БКЛ	112	1	0.70	30.0	52	0.12	0.04	80	400			
	40	7	0.3			1	10БКЛ	113	1	0.60	28.0	44	0.10	0.02	80	320			
	Разом		0.6										0.22	0.06					
	Разом по господарській секції		0.6										0.22	0.06					
	Разом по способу рубок		0.6										0.22	0.06					
	Разом по господарській частині		309.1										75.82	75.66					
	Разом по категорії лісів		309.1										75.82	75.66					
Експлуатаційні ліси																			
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ - 13																			
СУЦІЛЬНІ РУБКИ - 1																			
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСЛОВ'ЯНА - 16																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
	24	3	26.0			1	8ДЗ	115	2	0.70	28.0	38	9.62	9.62	70	370			
	25	7	8.9			1	5ДЗ	107	2	0.70	25.0	36	2.94	2.94	60	330			
	25	9	0.9			1	5ДЗ	115	2	0.60	26.0	40	0.21	0.21	60	230			
	26	6	4.7			1	10ДЗ	112	2	0.70	25.0	36	1.50	1.50	70	320			
	26	8	4.2			1	5ДЗ	110	2	0.70	25.0	36	1.34	1.34	60	320			
	26	10	0.5			1	10ДЗ	110	3	0.60	23.0	36	0.13	0.13	60	250			
	Разом		45.2										15.74	15.74					
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ, ЯКІ В ПРОЕКТНОМУ ПЕРІОДІ ДОСЯГНУТЬ ВІКУ СТИГЛОСТІ																			
	1	12	2.0			1	5ДЗ	93	2	0.60	25.0	28	0.56	0.56	60	280			

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

!

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- жен ня	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та м	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							5ЯЗ	93 Д2ГД		27.0	32				60				
25	12	1.9				1	5ДЗ	95 2	0.70	25.0	36	0.57	0.57	60	300				
							2ЯЗ	95 Д2ГД		27.0	34			50					
							3ГЗ	70		24.0	24			40					
25	13	3.1				1	4ДЗ	95 2	0.70	25.0	36	0.93	0.93	70	300				
							4ЯЗ	95 Д2ГД		26.0	36			50					
							1ГЗ	95		23.0	24			30					
							1БП	95		25.0	32			50					
26	2	3.8				1	8ДЗ	100 2	0.70	26.0	36	1.14	1.14	60	300				
							2ГЗ	60 Д3ГД		22.0	32			30					
26	5	22.9				1	7ДЗ	98 2	0.80	26.0	36	7.79	7.79	70	340				
							3ГЗ	98 Д3ГД		22.0	24			35					
26	11	1.5				1	5ДЗ	98 2	0.70	26.0	36	0.45	0.45	60	300				
							4ЯЗ	98 Д3ГД		26.0	36			60					
							1ГЗ	50		17.0	18			30					
57	1	5.2				1	5ДЗ	93 1	0.75	26.0	36	1.92	1.92	70	370				
							5дчР	93 Д2ГД		26.0	36			60					
57	7	0.5				1	10ДЗ	93 1	0.70	26.0	36	0.18	0.18	60	350				
								Д2ГД											
65	21	0.4				1	8ДЗ	98 2	0.55	25.0	36	0.09	0.09	60	225				
							2ГЗ	60 Д2ГД		21.0	20			30					
Разом		41.3										13.63	13.63						
Разом по господарській секції		86.5										29.37	29.37						

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова - 27

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

1	18	5.2				1	9ГЗ	65 1	0.70	22.0	24	1.20	1.20	60	230				
							1БП	65 Д2ГД		24.0	36			60					
1	19	5.1				1	7ГЗ	65 1	0.70	23.0	28	1.28	1.28	60	250				
							3БП	65 Д2ГД		26.0	32			40					
2	1	3.0				1	8ГЗ	65 1	0.80	22.0	24	0.81	0.81	60	270				
							2БП	65 Д2ГД		24.0	28			60					
2	3	1.5				1	10ГЗ	65 1	0.70	23.0	26	0.38	0.38	60	250				
								Д2ГД											
2	4	1.2				1	9ГЗ	65 1	0.65	23.0	24	0.30	0.30	60	250				
							1БП	65 Д2ГД		25.0	32			60					
2	6	1.5				1	9ГЗ	65 1	0.80	22.0	24	0.39	0.39	60	260				
							1БП	65 Д2ГД		24.0	28			45					
2	7	4.5				1	6ГЗ	65 2	0.70	21.0	24	1.04	1.04	40	230				
							2БП	65 Д2ГД		24.0	30			45					
							1ДЗ	65		23.0	28			60					
							1ЯЗ	65		26.0	32			60					
2	8	8.1				1	9ГЗ	65 1	0.80	22.0	24	2.11	2.11	50	260				
							1БП	65 Д2ГД		24.0	28			50					
2	9	2.0				1	7ГЗ	55 1А	0.70	22.0	24	0.48	0.48	45	240				

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

!

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відо- мості: наяв- ність підрос- ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1КЛГ	55	Д2ГД	25.0	28			45				
							1ЯЗ	55		26.0	30			60				
							1БП	55		25.0	28			45				
2	12	2.4				1	7ГЗ	83	2	0.70	22.0	24	0.58	0.58	45	240		
							3ДЗ	83	Д2ГД	24.0	28			70				
6	1	0.8				1	5ГЗ	60	2	0.60	20.0	20	0.15	0.15	40	190		
							5АКБ	60	Д2ГД	26.0	32			30				
6	9	0.7				1	10ГЗ	55	1А	0.70	22.0	24	0.16	0.16	45	230		
							Д2ГД											
6	10	2.0				1	10ГЗ	85	1	0.70	25.0	28	0.58	0.58	60	290		
							Д2ГД											
24	1	6.2				1	10ГЗ	65	1	0.75	24.0	26	1.80	1.80	60	290		
							Д2ГД											
24	2	2.7				1	9ГЗ	65	1	0.80	23.0	24	0.78	0.78	60	290		
							1ДЗ	65	Д2ГД	25.0	32			60				
24	4	3.8				1	6ГЗ	60	1	0.80	22.0	24	1.14	1.14	60	300		
							2ДЗ	60	Д2ГД	23.0	26			40				
							2ЯЗ	60		24.0	28			40				
25	11	4.8				1	6ГЗ	65	1	0.90	22.0	24	1.54	1.54	35	320		
							2ЯЗ	65	Д2ГД	26.0	32			45				
							1БП	65		25.0	32			45				
							10С	65		26.0	36			25				
30	3	1.3				1	10ГЗ	65	1	0.70	22.0	26	0.31	0.31	50	240		
							Д2ГД											
30	4	1.1				1	10ГЗ	55	1	0.60	21.0	24	0.20	0.20	40	180		
							Д2ГД											
30	18	0.9				1	10ГЗ	110	3	0.70	23.0	32	0.23	0.23	60	250		
							Д2ГД											
57	2	0.7				1	10ГЗ	70	1	0.75	24.0	24	0.20	0.20	40	290		
							Д2ГД											
57	5	5.9				1	10ГЗ	55	1А	0.70	23.0	22	1.48	1.48	40	250		
							Д2ГД											
57	6	5.7				1	7ГЗ	60	1	0.70	23.0	24	1.54	1.54	40	270		
							2БП	60	Д2ГД	25.0	32			60				
							1ЯЗ	60		26.0	36			50				
57	12	3.1				1	9ГЗ	53	1	0.70	20.0	20	0.60	0.60	20	195		
							1ДЗ	53	Д2ГД	21.0	22			60				
58	5	7.9				1	7ГЗ	60	1	0.75	22.0	22	1.98	1.98	40	250		
							1КЛГ	60	Д2ГД	24.0	28			50				
							1БП	60		25.0	28			50				
							1ЯЗ	60		26.0	36			60				
58	8	4.0				1	10ГЗ	75	2	0.70	24.0	26	1.12	1.12	40	280		
							Д2ГД											
58	11	1.7				1	8ГЗ	58	2	0.70	17.0	18	0.26	0.26	20	150		
							1ЯЗ	58	Д2ГД	17.0	22			50				
							10С	58		18.0	24			30				
59	13	1.2				1	9ГЗ	90	2	0.70	25.0	26	0.36	0.36	40	300		
							1ЯЗ	90	Д2ГД	27.0	40			60				

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

!

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- жен ня	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
60	13	4.0				1	5ГЗ 4БП	65 2 65 Д2ГД	0.70	20.0	20	0.86	0.86	30	215				
							1ДЗ	65		24.0	30			50					
63	3	5.8				1	6ГЗ 2БП	55 1А 55 Д2ГД	0.70	23.0	24	1.51	1.51	40	260				
							2ЯЗ	55		24.0	28			50					
63	5	1.7				1	9ГЗ	60 2	0.70	22.0	24	0.43	0.43	40	250				
							1ЯЗ	60 Д2ГД		26.0	36			60					
63	6	7.5				1	7ГЗ	67 1	0.70	22.0	22	1.88	1.88	30	250				
							3ДЗ	67 Д2ГД		25.0	32			60					
63	8	5.9				1	8ГЗ	55 1А	0.80	22.0	20	1.59	1.59	30	270				
							1ЯЗ	55 Д2ГД		25.0	36			60					
							1КЛГ	55		24.0	26			40					
63	11	4.9				1	9ГЗ	55 1	0.80	21.0	22	1.23	1.23	40	250				
							1ЯЗ	55 Д2ГД		24.0	32			60					
64	1	9.0				1	7ГЗ	65 1	0.70	24.0	24	2.48	2.48	40	275				
							2ЯЗ	65 Д2ГД		26.0	36			60					
							1БП	65		26.0	32			50					
64	11	1.8				1	6ГЗ	55 1А	0.80	22.0	20	0.52	0.52	40	290				
							3СЗ	55 Д2ГД		25.0	36			60					
							1ЯЗ	55		25.0	28			40					
64	12	2.6				1	10ГЗ	64 1	0.70	22.0	22	0.59	0.59	30	225				
								Д2ГД											
64	15	2.8				1	9ГЗ	57 1	0.70	22.0	20	0.66	0.66	30	235				
							1СЗ	57 Д2ГД		26.0	36			80					
65	10	1.5				1	10ГЗ	55 1	0.80	19.0	20	0.27	0.27	30	180				
								Д2ГД											
65	12	3.5				1	7ГЗ	55 3	0.80	17.0	18	0.63	0.63	20	180				
							1ЯЗ	55 Д2ГД		21.0	24			50					
							2ДЗ	55		19.0	26			60					
65	20	4.7				1	7ГЗ	55 1	0.70	23.0	24	1.20	1.20	40	255				
							2БП	55 Д2ГД		26.0	32			60					
							1ЯЗ	55		26.0	40			60					
65	24	3.4				1	6ГЗ	55 1	0.80	21.0	22	0.95	0.95	20	280				
							2ЯЗ	55 Д2ГД		24.0	26			40					
							2ДЗ	55		23.0	24			60					
Разом		148.1										37.80	37.80						
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ, ЯКІ В ПРОЕКТНОМУ ПЕРІОДІ ДОСЯГНУТЬ ВІКУ СТИГЛОСТІ																			
2	10	8.1				1	9ГЗ	45 1А	0.80	19.0	20	1.54	1.54	50	190				
							1БП	45 Д2ГД		22.0	24			50					
57	3	6.3				1	9ГЗ	47 1А	0.80	21.0	20	1.51	1.51	20	240				
							1ЯЗ	47 Д2ГД		23.0	26			50					
58	2	3.2				1	10ГЗ	45 1А	0.70	20.0	20	0.61	0.61	10	190				
								Д2ГД											
59	23	3.0				1	8ГЗ	45 1А	0.80	19.0	20	0.66	0.66	10	220				
							1ДЗ	45 Д2ГД		22.0	24			60					

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

!

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у ж ен ня	Склад насад- жен ня	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та, м	Ви- со- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- на 1	Запас на 1 куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
							1СЗ	45		23.0	30			60				
63	10	4.0				1	8ГЗ	50	1	0.80	21.0	20	0.98	0.98	30	245		
							1ЯЗ	50	Д2ГД		24.0	36			40			
							1БП	50			25.0	36			40			
64	10	2.5				1	5ГЗ	45	2	0.80	15.0	16	0.38	0.38	10	150		
							1КЛГ	45	Д2ГД		17.0	20			20			
							2ЯЗ	45			19.0	22			30			
							2БП	45			19.0	22			40			
Разом		27.1											5.68	5.68				
Разом по господарській секції		175.2											43.48	43.48				
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева - 30																		
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																		
26	1	1.8				1	7ЯЗ	103	2	0.60	27.0	36	0.47	0.47	60	260		
							2ДЗ	103	Д3ГД		27.0	36			60			
							1ГЗ	40			17.0	18			30			
26	7	0.4				1	6ЯЗ	95	2	0.60	26.0	32	0.08	0.08	60	190		
							3ГЗ	35	Д3ГД		16.0	16			40			
							1ДЗ	95			25.0	36			60			
26	9	0.9				1	9ЯЗ	93	1	0.70	27.0	36	0.33	0.33	70	370		
							1ДЗ	93	Д2ГД		25.0	36			70			
Разом		3.1											0.88	0.88				
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ, ЯКІ В ПРОЕКТНОМУ ПЕРІОДІ ДОСЯГНУТЬ ВІКУ СТИГЛОСТІ																		
65	23	2.1				1	5ЯЗ	65	1	0.70	24.0	32	0.55	0.55	40	260		
							3БП	65	Д2ГД		25.0	36			30			
							2ГЗ	65			21.0	22			30			
Разом		2.1											0.55	0.55				
Разом по господарській секції		5.2											1.43	1.43				
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва - 38																		
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ, ЯКІ В ПРОЕКТНОМУ ПЕРІОДІ ДОСЯГНУТЬ ВІКУ СТИГЛОСТІ																		
6	14	1.4				1	6АКБ	22	1	0.60	10.0	12	0.07	0.07	20	50		
							4ГЗ	22	Д3ГД		9.0	10			40			
Разом		1.4											0.07	0.07				
Разом по господарській секції		1.4											0.07	0.07				

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова - 42

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"
!

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- метр, та м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Сжил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку	
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К											Екс- пози- ція	Кру- тиз- на		
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
2	2	4.9				1	5БП	65	1А	0.70	26.0	32	1.23	1.23	60	250			
							5ГЗ	65	Д2ГД		23.0	24			60				
63	2	3.8				1	4БП	70	1А	0.65	27.0	36	0.99	0.99	40	260			
							4ГЗ	70	Д2ГД		23.0	26			30				
							2ЯЗ	70			26.0	40			40				
Разом		8.7											2.22	2.22					
Разом по господарській секції		8.7											2.22	2.22					
Разом по способу рубок		277.0											76.57	76.57					
ПОСТУПОВІ РУБКИ - 2 ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Букова - 24 СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
6	8	0.4				1	10БКЛ	102	2	0.55	27.0	52	0.12	0.04	70	300			
Разом		0.4											0.12	0.04					
Разом по господарській секції		0.4											0.12	0.04					
Разом по способу рубок		0.4											0.12	0.04					
Разом по господарській частині		277.4											76.69	76.61					
Разом по категорії лісів		277.4											76.69	76.61					
Усього		626.6											163.71	163.47					

Аркуш 1

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

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

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- стою
Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення								
ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ								
38	3	2.3	10СЗ	54	0.70	0.87		0.02
38	4	1.3	8АКЕ2ДЗ	83	0.55	0.21		0.01
38	7	2.5	8СЗ2ЯЛЕ	46	0.80	1.05		0.03
38	8	8.0	10СЗ	46	0.70	2.72		0.08
38	10	10.4	10СЗ	51	0.65	3.28		0.10
38	11	5.9	10СЗ	55	0.65	1.98		0.06
38	15	2.8	10АКБ	93	0.60	0.42		0.03
52	1	2.7	8ЯЗ2ГЗ	85	0.70	0.81		0.03
53	2	3.0	7ДЗ1ГЗ2ЯЗ	88	0.70	0.90		0.03
53	7	1.6	4ДЗ5ГЗ1ЯЗ	65	0.70	0.42		0.02
53	8	3.2	10ГЗ	65	0.80	0.90		0.03
53	9	2.3	9ГЗ1ДЗ	90	0.80	0.78		0.02
53	10	0.9	10ЯЗ	51	0.60	0.23		0.01
53	13	3.2	5ДЗ5ГЗ	120	0.70	0.93		0.03
53	14	4.0	9ГЗ1ДЗ	120	0.60	0.96		0.04
53	15	0.8	5ЯЗ4ГЗ1ОС	42	0.70	0.17		0.01
53	16	1.2	4ЯЗ6ГЗ	44	0.80	0.28		0.01
53	17	1.8	8ГЗ1ЯЗ1ЛПД	53	0.80	0.49		0.02
53	18	4.8	8ГЗ2ДЗ	65	0.80	1.54		0.05
54	1	7.0	5ДЗ4ГЗ1ЛПД	92	0.70	2.10		0.07
54	5	7.4	9ДЗ1ЯЗ	92	0.70	2.37		0.07
54	6	0.4	10ЯЗ	40	0.70	0.09		
54	9	3.5	7ЯЗ2ДЗ1ГЗ	57	0.70	1.05		0.04
54	10	8.2	9ЯЗ1АКБ	92	0.60	2.46		0.12
54	13	2.0	5ЯЗ5ЯЗЛ	88	0.60	0.48		0.02
54	16	1.3	10СЗ	60	0.70	0.36		0.01
54	17	0.8	10СЗ	48	0.80	0.22		0.01
54	20	1.4	10СЗ	50	0.70	0.36		0.01
71	9	12.3	10ГЗ	55	0.80	3.32		0.12
71	11	3.5	5БП4ГЗ1ЯЗ	65	0.70	0.86		0.02
71	15	6.8	7ГЗ2ДЗ1ЛПД	71	0.75	1.77		0.07
71	16	12.1	9ГЗ1ДЗ	65	0.70	3.03		0.06
72	4	3.7	10ГЗ	50	0.80	0.87		0.04
72	6	3.1	9ГЗ1КЛГ	45	0.80	0.37		0.02
72	8	7.5	10ГЗ	65	0.70	1.88		0.08
72	11	5.6	6ДЗ4ГЗ	88	0.70	1.46		0.06
73	1	4.8	4ДЗ1КЛГ1ЯЗ4ГЗ	67	0.70	1.15		0.05
73	6	2.5	ЗСЗ5ГЗ2БП	66	0.70	0.66		0.01
73	12	6.1	5ГЗЗБП1ЯЗ1СЗ	65	0.70	1.46		0.06
73	16	3.0	8ГЗ1КЛГ1ЯЗ	55	0.70	0.60		0.03
75	3	3.4	4ДЗ4ГЗ1КЛГ1ЯЗ	60	0.75	0.85		0.03
75	7	8.0	6ГЗ1ЯЗ1КЛГ2СЗ	55	0.80	2.20		0.08

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

Аркуш 2

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- стою
75	8	2.5	7ГЗ2ЯЗ1ДЗ	65	0.70	0.58		0.03
77	8	18.5	10ГЗ	65	0.70	4.44		0.19
77	16	3.5	10ГЗ	65	0.60	0.68		0.04
78	3	2.4	7ГЗ1КЛГ1ЯЗ1ДЗ	80	0.70	0.62		0.02
78	4	2.9	8ГЗ1ЯЗ1КЛГ	65	0.70	0.58		0.03
78	10	10.5	10ГЗ	70	0.70	2.21		0.11
78	17	5.3		52	0.60	0.64		0.03
4ГЗ2СЗ1КЛГ1КЛП1ЧШ1БП								
78	19	2.5	6СЗ1ГЗ1КЛГ1КЛП1БП	53	0.60	0.45		0.01
79	2	4.9	10ЯЗ	67	0.50	0.98		0.05
79	3	17.1	5ЯЗ1ГЗ1ЧШ3ЛПД	70	0.65	4.62		0.17
79	5	5.3	8ГЗ1КЛГ1ЧШ	65	0.70	1.33		0.03
79	7	13.0	5ГЗ2КЛП1ЯЗ1ЛПД1СЗ	60	0.70	3.25		0.13
79	11	22.0	6ГЗ4КЛП	45	0.60	3.74		0.22
81	3	2.3	10ГЗ	95	0.50	0.41		0.01
81	4	10.7	5ГЗ2ЯЗ1КЛГ2ГЗ	80	0.50	1.61		0.11
81	6	3.6	10ГЗ	80	0.65	0.83		0.04
Разом								
						75.88		2.93
304.1								
хвойні								
37.6							11.95	0.34
твердолистяні								
						63.07		2.57
263.0								
м'яколистяні								
3.5							0.86	0.02
Разом по категорії лісів								
						75.88		2.93
304.1								
в тому числі за групами деревних порід:								
хвойні								
37.6							11.95	0.34
твердолистяні								
						63.07		2.57
263.0								
м'яколистяні								
3.5							0.86	0.02
Рекреаційно-оздоровчі ліси								
ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ								
34	11	9.8	5ДЗ5ГЗ	110	0.70	2.84		0.10
34	12	0.7	10ЯЗ	88	0.60	0.21		0.01
34	15	16.1	6ДЗЗГЗ1ЛПД	110	0.80	5.64		0.16
36	2	1.8	10СЗ	68	0.55	0.51		0.04
36	7	1.8	10АКБ	65	0.65	0.29		0.02

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

Аркуш 3

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- руб- еть- ся	су- хо- стю
36	9	17.8		60	0.60	3.83		0.18
			4ГЗ1ГЗ1ДЗ1ОС2ЯЗ1ЛПД					
36	12	0.8	1ОСЗ	48	0.60	0.24		0.01
47	2	3.4	9ДЗ1ГЗ	90	0.80	1.12		0.03
47	3	2.0	8ДЗ2ГЗ	78	0.70	0.50		0.02
47	6	7.6	9ДЗ1ГЗ	93	0.70	2.13		0.08
47	11	2.2	6СЗ2ЯЗ2АКБ	68	0.70	0.48		0.02
47	12	0.7	4СЗ1КЛГ2АКБ3ЯЗ	58	0.80	0.20		0.01
50	1	1.5	10ДЗ	53	0.70	0.38		0.02
89	1	2.6	8ГЗ2ДЗ	80	0.60	0.68		0.03
89	2	0.8	5ДЗ5ГЗ	90	0.60	0.19	0.01	
89	9	1.8	10АКБ	70	0.55	0.24		0.01
89	11	1.3	9АКБ1ЯЗ	88	0.50	0.18		0.01
	Разом							
		72.7				19.66	0.01	0.75
		хвойні						
		5.5				1.43		0.08
		твердолистяні						
		67.2				18.23	0.01	0.67
	Разом по категорії лісів							
		72.7				19.66	0.01	0.75
		в тому числі за групами деревних порід:						
		хвойні						
		5.5				1.43		0.08
		твердолистяні						
		67.2				18.23	0.01	0.67
		Захисні ліси						
		ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ						
3	21	5.3	1ОСЗ	68	0.60	1.64		0.03
4	5	2.2	6ДЗ2ЯЗ1ГЗ1ЛПД	57	0.65	0.56		0.02
4	6	4.8	3ГЗ3ОС2ЯЗ1ДЗ1ЧШ	65	0.60	1.20		0.05
7	2	1.8	8ДЗ2ЯЗ	98	0.70	0.47		0.02
7	3	1.2	8ДЗ2ЯЗ	98	0.70	0.30		0.01
7	16	3.4	10АКБ	52	0.75	0.65		0.02
8	1	8.4	7ГЗ2ЛПД1ДЗ	80	0.60	2.18		0.08
8	3	3.1	5ГЗ3ЛПД1ГЗ1ОС	70	0.60	0.62		0.03
8	5	14.1	6ГЗ4ЛПД	93	0.60	3.17		0.14
8	6	1.2	8СКР1ГЗ1ДЗ	71	0.65	0.47		0.01
9	3	3.5	1ОСЗ	56	0.65	0.95		0.04
9	5	1.4	1ОСЗ	59	0.60	0.41		0.01
9	6	2.1	1ОСЗ	75	0.60	0.61		0.02
10	1	1.6	10АКБ	33	0.75	0.14		0.02
10	6	1.8	10АКБ	33	0.70	0.22		0.02
11	1	3.4	1ОСЗ	36	0.65	0.65		0.03
12	5	2.3	7ЯЗ3ГЗ	55	0.60	0.47		0.02
13	3	8.0	9АКБ1ЯЗ	78	0.50	1.08		0.08

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

Аркуш 4

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- руб- еть- ся	су- хо- стю
13	7	34.0	10ДЗ	97	0.65	5.78		0.34
13	12	3.3	10ГЗ	75	0.50	0.36		0.03
14	5	23.2	5ДЗ4ГЗ1ГЗ	98	0.65	3.60		0.23
14	7	4.4	6ДЗ1ЯЗ3ГЗ	88	0.60	0.53		0.04
14	8	2.0	4ДЗ3ГЗ2ЯЗ1ГЗ	97	0.60	0.41		0.02
18	2	3.1	6АКБ2КЛЯ1ЯВЛ1ГШЗ	64	0.60	0.34		0.03
18	3	0.6	10ВП	64	0.55	0.11		0.01
18	4	2.1	10АКБ	56	0.60	0.29		0.02
18	5	3.2	10ВП	63	0.55	0.56		0.03
18	6	3.0	8СЗ2ВП	63	0.65	0.90		0.03
18	13	19.3	6ДЗ2ГЗ1ЛПД1КЛГ	110	0.65	5.02		0.19
18	18	2.9	1ОСЗ	34	0.65	0.55		0.06
19	9	1.9	4ЯЗ2КЛГ2КЛГ1ГЗ1ГЗ	120	0.40	0.16		0.02
19	12	3.6	4СЗ1ВП1ДЗ2КЛГ2ЯЗ	46	0.60	0.77		0.04
19	15	8.5	4СЗ3КЛГ2АКБ1ЯЗ	56	0.60	1.87		0.09
20	1	0.6	4ДЗ6ГЗ	78	0.65	0.14		0.01
20	2	8.0	9ГЗ1ЛПД	65	0.70	2.48		0.08
20	5	1.6		70	0.55	0.33		0.02
			4ГЗ2КЛГ1ДЗ1ЯЗ1АКБ1ЧШ					
20	8	3.2	9АКБ1ЯЛЕ	73	0.55	0.51		0.03
20	9	1.8	9ДЗ1ГЗ	93	0.60	0.45		0.02
20	13	4.5	9ГЗ1ДЗ	80	0.70	1.13		0.05
21	4	2.1	5ЯЗ3КЛГ2ГЗ	78	0.60	0.54		0.02
21	7	1.5	7ГЗ1ДЗ2ЛПД	62	0.60	0.31		0.02
21	10	2.3	4АКБ6КЛГ	65	0.70	0.53		0.02
21	15	0.5	9СЗ1ВП	60	0.70	0.18		0.01
21	16	1.1	7АКБ3СЗ	52	0.60	0.16		0.01
21	19	1.1	7ВП1ЯЛЕ2АКБ	55	0.55	0.18		0.02
21	20	0.7	10АКБ	55	0.60	0.08		0.01
21	26	2.7	10ГЗ	90	0.50	0.27		0.03
21	28	1.7	6СЗ1ВП1АКБ2ГЗ	40	0.70	0.33		0.02
21	29	0.9	10ДЗ	68	0.65	0.23		0.01
21	30	5.9	10ГЗ	75	0.65	1.06		0.06
21	32	1.0	9ДЗ1ГЗ	53	0.60	0.22		0.01
28	6	1.3	10ГЗ	55	0.80	0.36		0.01
28	18	2.1	9СКР1АКБ	73	0.80	0.86		0.03
28	19	0.4	4ДЗ6ГЗ	90	0.70	0.07		
29	30	0.4	10ЯЗ	71	0.70	0.13	0.01	
31	8	1.7	6СЗ2АКБ2ГЗ	70	0.80	0.44		0.02
31	12	3.6	7СЗ1АКБ2ГЗ	68	0.70	0.90		0.04
31	15	3.6	9СЗ1АКБ	56	0.80	1.04		0.04
31	19	1.4	10ЯЗ	58	0.60	0.22		0.01
32	7	1.1	10ДЗ	93	0.70	0.25		0.01
32	8	1.2	10ДЗ	93	0.80	0.31		0.01
32	10	0.9	1ОСЗ	39	0.80	0.34		0.01
32	24	1.0	7ДЗ1АКБ1КЛГ1ГЗ	44	0.70	0.15		0.01
37	3	1.7	10АКБ	40	0.60	0.20		0.01

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

Аркуш 5

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- руб- еть- ся	су- хо-
37	4	0.8	10ЯЗ	83	0.60	0.20		0.01
37	6	7.1	7ЯЗ3ЧШ	83	0.60	1.49		0.07
37	7	0.5	8ЯЗ2АКБ	30	0.65	0.06		
37	8	4.2	5ДЗ1ЯЗ3ГЗ1ЧШ	88	0.65	1.05		0.02
37	19	1.6	10ДЗ	83	0.70	0.48		0.02
37	29	0.7	6ЯЗ4ЯЗЛ	93	0.60	0.16	0.01	
37	31	4.8	5ДЗ5ЯЗ	83	0.65	1.34		0.05
37	32	0.6	ЗВП2ДЗ1ОС4ЧШ	60	0.65	0.09		
37	33	1.1	8ДЗ2ЯЗ	83	0.70	0.31		0.01
37	41	1.4	10СЗ	37	0.60	0.25		0.01
37	46	1.2	10СЗ	37	0.65	0.19		0.01
39	3	1.7	5ДЗ5ГЗ	93	0.70	0.41		0.02
41	1	1.5	5ДЗ3ГЗ1ЧШ1ЯЗ	92	0.60	0.41		0.02
42	9	14.5	4ДЗ4ГЗ1ЛПД1КЛГ	100	0.60	3.48		0.15
45	14	8.5	8ДЗ1ГЗ1ЯЗ	112	0.70	2.89		0.09
46	8	0.4	5ДЗ2ЯЗ2ГЗ1СЗ	67	0.80	0.14	0.01	
46	10	0.9	10ДЗ	97	0.70	0.27		0.01
46	13	0.6	4СЗ3ЯЗ3ГЗ	65	0.80	0.21		0.01
55	4	1.4	4ДЗ6ЯЗ	88	0.70	0.36		0.01
55	6	0.6	4ДЗ6ЯЗ	88	0.60	0.13		0.01
55	32	3.1	7ДЗ2ЯЗ1ЯЗЛ	93	0.70	0.87		0.03
56	1	8.2	7БП1ГЗ2ГЗ	78	0.75	1.72		0.08
56	3	4.7	10ГЗ	60	0.70	1.13		0.05
56	4	1.9	10ГЗ	75	0.70	0.49		0.02
56	7	2.0	6ГЗ4ЯЗ	58	0.70	0.48		0.02
56	8	2.2	10ГЗ	60	0.70	0.52		0.02
56	10	3.9	10ГЗ	65	0.75	1.09		0.04
61	12	1.8	8СЗ2БП	61	0.70	0.41		0.01
62	4	2.3	5ЯЗ3АКБ1ГЗ1КЛГ	93	0.60	0.46		0.01
62	6	3.7	7ДЗ1ЯЗ1АКБ1ГЗ	88	0.65	0.94		0.04
62	8	2.5	10АКБ	58	0.60	0.40		0.01
62	23	1.8	10АКБ	65	0.55	0.23		0.02
67	11	6.2	10ГЗ	95	0.70	1.67		0.06
70	7	1.0	7СЗ2ГЗ1ДЗ	65	0.60	0.25		0.01
70	19	1.7	8СЗ2ГЗ	61	0.70	0.54		0.02
76	1	1.9	5СЗ2АКБ2ЛПД1ГЗ	63	0.65	0.41		0.02
83	1	17.7	10АКБ	30	0.60	1.95		0.18
90	5	2.4	9ГЗ1ДЗ	65	0.60	0.53		0.01
Разом						79.45	0.03	3.65
369.4								
хвойні						15.17		0.62
58.6								
твердолистяні						61.62	0.03	2.89
297.1								
м'яколистяні								

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

Аркуш 6

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- руб- еть- ся	су- хо-
13.7						2.66		0.14
Разом по категорії лісів						79.45	0.03	3.65
369.4								
в тому числі за групами деревних порід:								
хвойні						15.17		0.62
58.6								
твердолистяні						61.62	0.03	2.89
297.1								
м'яколистяні						2.66		0.14
13.7								
Експлуатаційні ліси								
ВИБІРКОВІ САНИТАРНІ РУБКИ								
1	12	2.0	5ДЗ5ЯЗ	93	0.60	0.56		0.02
1	16	5.9	5БКЛ4ГЗ1ЯЗ	88	0.60	1.24		0.06
2	10	8.1	9ГЗ1БП	45	0.80	1.54		0.08
25	7	8.9	5ДЗ5ЯЗ	107	0.70	2.94		0.09
25	8	5.3	5ДЗ3ЯЗ2ГЗ	88	0.60	1.43		0.05
25	12	1.9	5ДЗ2ЯЗ3ГЗ	95	0.70	0.57		0.02
25	13	3.1	4ДЗ4ЯЗ1ГЗ1БП	95	0.70	0.93		0.03
26	2	3.8	8ДЗ2ГЗ	100	0.70	1.14		0.04
26	4	2.6	7ДЗ1ГЗ1ОС1КЛГ	90	0.70	0.78		0.03
26	10	0.5	10ДЗ	110	0.60	0.13		0.01
26	11	1.5	5ДЗ4ЯЗ1ГЗ	98	0.70	0.45		0.02
57	2	0.7	10ГЗ	70	0.75	0.20	0.01	
57	3	6.3	9ГЗ1ЯЗ	47	0.80	1.51		0.06
57	5	5.9	10ГЗ	55	0.70	1.48		0.06
57	6	5.7	7ГЗ2БП1ЯЗ	60	0.70	1.54		0.06
58	5	7.9	7ГЗ1КЛГ1БП1ЯЗ	60	0.75	1.98		0.08
58	8	4.0	10ГЗ	75	0.70	1.12		0.04
58	10	2.4	7СЗ2ГЗ1БП	62	0.70	0.74		0.02
59	8	1.5	6СЗ4ДЗ	67	0.70	0.57		0.02
59	22	3.6	7СЗ3ГЗ	35	0.80	0.56	0.11	0.04
59	23	3.0	8ГЗ1ДЗ1СЗ	45	0.80	0.66	0.07	0.03
60	5	2.3	6СЗ4ГЗ	61	0.70	0.62		0.02
60	12	3.2	4СЗ6ГЗ	61	0.70	0.82		0.03
60	19	4.4	9СЗ1ГЗ	65	0.70	1.56		0.04
63	2	3.8	4БП4ГЗ2ЯЗ	70	0.65	0.99		0.04
63	3	5.8	6ГЗ2БП2ЯЗ	55	0.70	1.51		0.06
63	5	1.7	9ГЗ1ЯЗ	60	0.70	0.43		0.01
63	6	7.5	7ГЗ3ДЗ	67	0.70	1.88		0.04
63	8	5.9	8ГЗ1ЯЗ1КЛГ	55	0.80	1.59		0.06
63	10	4.0	8ГЗ1ЯЗ1БП	50	0.80	0.98		0.04
63	11	4.9	9ГЗ1ЯЗ	55	0.80	1.23		0.05
63	12	4.4	6ГЗ1ЯЗ3ГЗ	95	0.65	1.10		0.04

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

Аркуш 7

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- руб- еть- ся	су- хо- стою	
64	1	9.0	7ГЗ2ЯЗ1БП	65	0.70	2.48		0.09	
64	3	4.7	4ДЗ5ГЗ1ЯЗ	60	0.70	1.03		0.02	
64	11	1.8	6ГЗ3СЗ1ЯЗ	55	0.80	0.52		0.02	
64	12	2.6	10ГЗ	64	0.70	0.59		0.03	
64	15	2.8	9ГЗ1СЗ	57	0.70	0.66		0.01	
65	9	3.3	4СЗ5ГЗ1БП	65	0.70	0.83		0.03	
65	10	1.5	10ГЗ	55	0.80	0.27		0.02	
65	12	3.5	7ГЗ1ЯЗ2ДЗ	55	0.80	0.63		0.04	
65	14	3.6	7ДЗ3ГЗ	88	0.70	1.10		0.04	
65	20	4.7	7ГЗ2БП1ЯЗ	55	0.70	1.20		0.02	
65	23	2.1	5ЯЗ3БП2ГЗ	65	0.70	0.55		0.01	
65	24	3.4	6ГЗ2ЯЗ2ДЗ	55	0.80	0.95		0.03	
Разом							45.59	0.19	1.65
175.5									
в тому числі за групами деревних порід:									
хвойні									
20.7							5.70	0.11	0.20
твердолистяні							38.90	0.08	1.41
151.0									
м'яколистяні									
3.8							0.99		0.04
Разом по категорії лісів							45.59	0.19	1.65
175.5									
в тому числі за групами деревних порід:									
хвойні									
20.7							5.70	0.11	0.20
твердолистяні							38.90	0.08	1.41
151.0									
м'яколистяні									
3.8							0.99		0.04
Усього							220.58	0.23	8.98
921.7									
в тому числі за різновидністю рубки:									
ВИБІРКОВІ САНИТАРНІ РУБКИ							220.58	0.23	8.98
921.7									
в тому числі за групами деревних порід:									
хвойні							34.25	0.11	1.24
122.4									
твердолистяні									

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

Аркуш 8

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- руб- еть- ся	су- хо- стою	
							181.82	0.12	7.54
778.3									
м'яколистяні									
21.0							4.51		0.20

Аркуш 1

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

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- ється	су- хо- стою	
Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення									
ОСВІТЛЕННЯ									
72	2	2.9	2ДЗ4ГЗ3КЛГ1ЯЗ	7	0.80	29	7		
73	2	2.0	4КЛГЗГЗ2ВРВ1ЯЗ	5	0.90	50	11		
75	10	1.1		7	0.90	39	9		
5дчР2КЛГ1КЛТ1ГЗ1ЯЗ									
77	17	1.9		8	0.80	38	10		
2МДЕ2КЛГ2ЯЗ3ГЗ2ВРВ									
78	2	0.3		8	0.80	6	2		
2МДЕ2КЛГ2ЯЗ3ГЗ2ВРВ									
81	2	2.2		8	0.90	66	15		
3дчР2КЛГ2ГЗ1ЯЗ2ВРВ									
81	7	2.0		8	0.90	60	13		
3дчР2КЛГ2ГЗ1ЯЗ2ВРВ									
Разом по виду рубок									
12.4						288	67		
в тому числі:									
2.2 хвойні						44	12		
10.2 твердолистяні						244	55		
ПРОЧИЩЕННЯ									
71	2	1.3	3дчР4ГЗ2БП1ВРВ	18	0.90	104	23		
72	7	2.2	7ГЗ1БП1ВРВ1КЛГ	20	0.80	132	25		
72	10	0.7		13	0.80	21	4		
2ДЗ3ГЗ2БП2ВРВ1КЛГ									
73	7	1.6	4дчР4БП1ВРВ1ЯЗ	19	0.80	144	27		
73	8	1.1	2ДЗ3ГЗ4БП1ВРВ	15	0.80	72	14		
73	14	2.1		18	0.90	168	37		
4КЛГ2БП1ДЗ2ГЗ1ВРВ									
73	15	1.4	3ДЗ3ГЗ3КЛГ1ВРВ	15	0.80	70	13		
Разом по виду рубок									
10.4						711	143		
в тому числі:									
10.4 твердолистяні						711	143		
ПРОРІДЖУВАННЯ									
38	16	9.4	10СЗ	40	0.80	2444	464		
53	22	0.2	6СЗ4ГЗ	27	1.00	20	5		
54	6	0.4	10ЯЗ	40	0.70	92	6		
54	22	1.7	9СЗ1ГЗ	26	0.70	119	8		
71	1	1.6	3дчР4ГЗ2БП1КЛГ	22	0.90	112	25		
71	6	2.4	5КЛГЗГЗ1дчР1ВРВ	22	0.80	108	21		
72	3	1.8	7ГЗ2КЛГ1ЯЗ	26	0.80	126	24		
72	5	2.6		30	0.70	208	15		
5ГЗ2КЛГ1ЯЗ10С1БП									

4

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

Аркуш 2

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- ється	су- хо- стою	
73	9	3.9	6КЛГ4ГЗ	40	0.80	741	141	20	
75	4	3.9	6ГЗ2КЛГ1ЯЗ1БП	30	0.75	546	71	20	
79	9	2.1	5СЗ5КЛП	37	0.70	336	24	11	
Разом по виду рубок						30.0	4852	804	55
в тому числі:									
13.4 хвойні						2919	501	11	
16.6 твердолистяні						1933	303	44	
ПРОХІДНІ РУБКИ									
71	9	12.3	10ГЗ	55	0.80	3321	399	123	
71	13	3.1	8ГЗ2БП	45	0.85	682	123		
71	14	4.7	7ГЗ1КЛГ2ДЗ	35	0.80	705	85		
72	4	3.7	10ГЗ	50	0.80	870	104	37	
72	6	3.1	9ГЗ1КЛГ	45	0.80	372	45	16	
73	3	5.0	5ГЗ3КЛГ1ДЗ1ЯЗ	45	0.80	700	84	25	
73	5	5.2	5БП1ЯЗ2КЛГ2ГЗ	40	0.80	728	87		
73	6	2.5	3СЗ5ГЗ2БП	66	0.70	663	46	13	
75	1	2.5		45	0.80	425	51		
5ГЗ2ЯЗ1КЛГ1БП1ЧШ									
75	2	3.8	6ГЗ2КЛГ1ДЗ1ЯЗ	55	0.80	874	105		
75	5	7.2	5дчРЗГЗ1КЛГ1ЯЗ	53	0.80	1584	190		
75	6	5.5	8ГЗ2ЯЗ	55	0.80	1238	149		
75	7	8.0	6ГЗ1ЯЗ1КЛГ2СЗ	55	0.80	2200	264	80	
75	14	0.7		56	0.70	203	14		
6СЗ1АКВ1ГЗ1КЛГ1ЯЗ									
77	11	2.7	7ГЗ1КЛГ1ЯЗ1ГЗ	45	0.80	378	45		
Разом по виду рубок									
70.0						14943	1791	294	
в тому числі:									
3.2 хвойні						866	60	13	
61.6 твердолистяні						13349	1644	281	
5.2 м'яколистяні						728	87		
Разом по категорії лісів									
122.8						20794	2805	349	
в тому числі:									
18.8 хвойні						3829	573	24	
98.8 твердолистяні						16237	2145	325	
5.2 м'яколистяні						728	87		
Рекреаційно-оздоровчі ліси									
ОСВІТЛЕННЯ									
49	27	3.2	7КЛГ1ЛПД2ГЗ	6	0.90	32	7		
49	30	2.3	8КЛГ2ГЗ	10	0.80	46	12		
49	32	2.0	10МДЕ	7	0.90	60	13		
50	10	0.7	10МДЕ	9	0.90	28	6		
50	12	2.2	8дчР1ГЗ1КЛГ	8	0.90	44	10		
Разом по виду рубок									

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

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- єть- ся	су- хо- стою ня	
		10.4				210	48		
		в тому числі:							
		2.7	хвойні			88	19		
		7.7	твердолистяні			122	29		
		ПРОЧИЩЕННЯ							
48	4	1.3	ЗдчрЗкЛгЗгЗ1ВРБ	19	0.90	91	20		
49	3	3.3	ЗдЗ4Вп2ГЗ1КЛГ	20	0.90	231	51		
49	4	3.3	4дчрЗгЗ2КЛГ1ВРБ	17	0.80	165	31		
49	5	4.2	7дчр2КЛГ1ГЗ	20	0.90	462	102		
49	24	2.0	7КЛГЗГЗ	15	1.00	100	30		
49	28	3.0	8КЛГ1ГЗ1ВРБ	12	0.80	90	17		
49	31	3.8	6КЛГЗГЗ1ВРБ	13	0.80	114	22		
49	34	4.0	6КЛГ2ГЗ2ВРБ	14	0.90	200	44		
50	3	0.3	10АКБ	6	0.80	6	1		
Разом по виду рубок									
		25.2				1459	318		
		в тому числі:							
		25.2	твердолистяні			1459	318		
		ПРОРІДЖУВАННЯ							
34	4	1.0	10СЗ	32	0.80	120	23		
35	1	8.3	10СЗ	35	0.90	2407	530		
35	3	1.8	10СЗ	39	0.70	306	21		
35	5	4.5	6СЗ4БП	39	0.80	810	154		
36	1	1.3	10СЗ	35	0.70	195	14	7	
44	2	4.8	10СЗ	37	0.90	1536	338	48	
44	3	1.0	10СЗ	25	0.70	120	8		
44	5	1.7	10СЗ	38	0.90	459	101		
44	7	1.4	10СЗ	37	0.70	294	21		
47	1	0.5	8ГЗ2ЯЛЕ	30	0.70	75	5		
49	6	3.5	10ГЗ	30	0.90	700	154		
49	14	2.1	Здчр4КЛГ2ГЗ1ВРБ	22	0.90	210	46		
49	15	1.0	7КЛГЗГЗ	35	1.00	150	38		
49	16	1.0	9ГЗ1КЛГ	30	0.90	200	44		
49	18	2.2	ЗдЗ2КЛГ1ЯЗ4ГЗ	40	0.80	484	92		
50	5	2.7	10ГЗ	30	0.90	405	89		
50	7	2.4	5ГЗ1ДЗЗКЛГ1КЛП	22	1.00	216	54		
68	22	1.9	10СЗ	40	0.80	437	83		
Разом по виду рубок									
		43.1				9124	1815	55	
		в тому числі:							
		27.7	хвойні			6684	1293	55	
		15.4	твердолистяні			2440	522		
		ПРОХІДНІ РУБКИ							
34	5	0.8	10СЗ	43	0.80	184	35		
34	15	16.1	6ДЗЗГЗ1ЛПД	110	0.80	5635	676	161	
35	6	5.7	8БП2СЗ	36	0.80	969	116		
44	12	1.5	9СЗ1БП	56	0.90	645	142	15	

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

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- єть- ся	су- хо- стою ня	
44	13	0.4	10СЗ	56	0.80	168	32		
44	16	0.5	10БП	57	0.80	105	13		
44	17	1.1		57	0.80	242	29		
		ЗГЗ2Бкл2ЛПД1СЗ2БП							
44	18	4.6		57	0.70	1012	71		
		4СЗ1ДЗ1ЛПД2БП2ГЗ							
47	2	3.4	9ДЗ1ГЗ	90	0.80	1122	135	34	
47	10	4.3	6СЗ2АКБ1ЯЗ1КЛГ	70	0.80	1075	129		
47	11	2.2	6СЗ2ЯЗ2АКБ	68	0.70	484	34	22	
47	12	0.7	4СЗ1КЛГ2АКБ3ЯЗ	58	0.80	196	37	7	
48	2	7.4	8ГЗ2БП	50	0.80	2072	249		
48	5	1.1	5СЗ2ГЗ2ЯЗ1ЯВ	57	0.80	330	63	11	
48	6	1.1	7СЗ3ГЗ	60	0.80	341	65	11	
48	7	0.7	4ДЗ6ГЗ	57	0.80	189	23		
48	8	1.8	10ГЗ	45	0.90	486	107		
49	1	1.5	7ГЗ2КЛГ1ДЗ	40	0.90	285	63		
49	2	2.1	6ГЗ3БП1КЛГ	45	0.90	483	106		
49	7	2.6	10ГЗ	35	0.90	520	114		
49	8	2.0	7ГЗ3Дчр	40	0.90	420	92		
49	9	2.4	8ГЗ2Дчр	45	0.80	456	55		
49	13	1.2	8АКБ1ГЗ1ВРБ	21	0.90	180	40		
49	19	2.2	7ГЗ1ДЗ1КЛГ1ЯЗ	40	0.80	440	53		
49	20	3.2	5ГЗ3КЛГ1ЯЗ1Дчр	37	0.90	672	148		
49	21	2.1	7ГЗ2ЯЗ1Дчр	34	0.90	420	92		
49	22	1.8	8ГЗ2ДЗ	47	0.80	486	58		
49	23	2.0	10ГЗ	45	0.90	440	97		
50	21	0.6	8ГЗ2ДЗ	50	0.80	186	22		
50	22	1.9	6ДЗ3ГЗ1СЗ	56	0.80	646	78		
50	24	1.4	6ГЗ2ЯЗ1ДЗ1ЛПД	50	0.80	406	49		
51	1	9.1	6СЗ4БП	51	0.80	2002	380	91	
51	2	6.0	9СЗ1БП	58	0.80	1740	331	60	
51	3	5.6	10СЗ	58	0.80	2072	394	56	
51	6	5.6	5СЗ3АКБ1БП1ЯЗ	45	0.80	1176	223		
Разом по виду рубок									
		106.7				28285	4351	468	
		в тому числі:							
		43.0	хвойні			11425	1936	273	
		57.5	твердолистяні			15786	2286	195	
		6.2	м`яколистяні			1074	129		
Разом по категорії лісів									
						39078	6532	523	
		185.4							
		в тому числі:							
		73.4	хвойні			18197	3248	328	
			твердолистяні			19807	3155	195	
		105.8							

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насадженья	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	
6.2 м`яколистяні						1074	129		
Захисні ліси									
ОСВІТЛЕННЯ									
12	8	1.2	5дчр2я3згз	10	0.80	12	3		
12	11	1.2		10	0.80	18	5		
5дчр2гз1я31чш1лпд									
14	9	0.6		6	0.80	6	2		
3дчр2гз2чш2клг1лпд									
14	15	1.7	3дчр3гз2я32чш	8	0.80	34	9		
14	17	2.7	4дчр2гз2чш2яз	10	0.80	41	10		
17	2	2.1	7дчр2гз1клг	8	0.90	63	14		
18	11	1.0	10акб	5	0.80	10	3		
19	1	1.0		8	0.80	25	6		
6дчр1я31брс1чш1дз									
19	4	1.0		8	0.80	15	4		
5дчр1клг1я31брс1чш1яз									
19	7	1.0		8	0.80	25	6		
5дчр2клг1брс1я31чш									
19	11	0.9	5дчр2клг2чш1яз	7	0.80	23	6		
19	17	1.4	10акб	5	0.90	7	3		
21	6	2.0		6	0.80	30	8		
5дчр1ос1лпд1чш1я31клг									
27	14	1.1	8дчр1клг1гз	7	0.90	22	5		
27	18	2.0	8дз2акб	9	0.90	40	9		
37	20	0.9	2сз4акб2я32чш	7	0.75	9	2		
37	23	1.0	4акб2я34чш	5	0.80	5	2		
40	17	2.8		8	0.90	56	12		
6дчр1акб1гз1бп1клг									
41	5	0.9	7дчр3клг	7	0.90	9	2		
41	13	1.4	7дз1гз1клг1лпд	9	0.90	28	6		
43	7	1.8	6клг4акб	7	0.80	18	5		
43	8	1.3	6дчр2клг2акб	7	0.90	13	3		
43	10	1.0	10мде	6	0.90	10	2		
43	16	0.7	7дз1клг1врб1гз	6	0.90	14	3		
56	5	1.6	4дчр2бп3гз1ос	7	0.80	40	10		
66	3	3.2		6	0.80	96	24		
3мде2клг2гз2бп1ос									
68	4	0.7	6дчр2гз2клг	8	0.90	7	2		
68	7	2.8	8дчр1клг1гз	8	0.90	84	18		
68	17	1.6	7дчр1акб1клг1гз	7	0.90	32	7		
90	2	2.7	4дз3гз2я31чш	9	0.80	41	10		
90	3	2.0	2дз3гз3клп2яз	6	0.80	20	5		
Разом по виду рубок									
47.3						853	206		
в тому числі:									
5.1 хвойні						115	28		
42.2 твердолистяні						738	178		

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насадженья	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	
ПРОЧИЩЕННЯ									
1	1	1.3	4дчр3гз1я32клг	18	0.80	117	22		
1	4	1.5	3дчр4клг2гз1яз	18	1.00	135	41		
1	8	1.8	3дчр5клг2гз	20	0.90	180	40		
3	10	2.5	10гз	20	0.90	250	55		
10	11	2.7	5брс5клг	20	0.80	189	36		
10	12	1.8	3клг3я3збрс1ос	20	0.80	126	24		
10	16	5.6	6брс3акб1клг	20	0.85	560	101		
12	3	1.0	6брс2гз2яз	20	0.75	75	10		
13	4	5.2	9акб1яз	10	0.80	78	21		
14	16	1.9	4дчр2гз2я32чш	11	0.80	29	8		
14	18	2.2	3дз3гз2чш2ос	12	0.80	33	9		
17	4	1.0	6я32гз2клг	15	0.90	60	13		
18	10	1.1	10акб	7	0.80	22	4		
18	12	1.0	10акб	6	0.80	15	4		
19	16	7.5	4сз4бп2гз	20	0.90	900	198		
20	16	1.8	6дчр3гз1акб	16	0.80	162	31		
20	17	3.5		20	0.90	490	108		
2дчр2гз2клг1ос1акб1бп1чш									
20	18	3.3	3дчр2клг5гз	15	0.90	132	29		
20	20	2.5		14	0.90	125	28		
5гз2дз1акб1врб1клг									
29	3	1.5		20	0.90	195	43		
3дчр2гз2клг1бп2яз									
29	22	2.3	6дчр2клг2гз	16	0.80	138	26		
29	23	4.0	4клг4гз1бп1ос	19	0.90	400	88		
29	33	2.6		18	1.00	364	109		
3дчр2бп2гз1клг1акб1врб									
39	12	0.9	10акб	7	0.80	18	4		
39	15	5.2		15	0.90	416	92		
2клг2гз2врб2я31ос1чш									
40	13	4.1		17	1.00	451	135		
5клг1гз1бп1я31брс1дчр									
41	6	5.0		12	0.90	200	44		
3дз2гз2бп1врб2клг									
41	11	1.5	4дчр2клг2гз2врб	11	0.90	60	13		
41	17	4.0	4клг2гз2бп2ос	11	1.00	280	84		
41	18	5.3		15	1.00	424	127		
2клг2гз2врб2бп2ос									
43	13	5.3		16	0.90	477	105		
6дчр1я31гз1бп1чш									
43	25	1.7		17	0.90	136	30		
2гз2клг2клп2бп2брс									
43	26	1.1		17	0.80	88	17		
2дчр2гз1бп1врб2клг2брс									
45	11	2.1		18	0.80	126	24		
3дчр2гз2клг1врб2клг									

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

Аркуш 7

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насадженья	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден- ня руб ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- еть- ся	су- хо- стою- ня	
55	33	2.2		19	0.90	264	58		
			6ДЧР1КЛГ1ЛПД1БП1ЯЗ						
62	19	2.8	6АКБ2ГЗ2КЛГ	8	0.80	56	11		
66	4	5.0	5ДЧР1КЛПЗГЗ1БП	20	0.90	400	88		
66	10	2.5	5ДЧР1БП2ДЗ2ГЗ	20	0.90	200	44		
68	19	2.0	4ДЧР4ГЗ2АКБ	18	0.90	120	26		
88	2	2.3	9АКБ1КЛГ	7	0.80	69	13		
Разом по виду рубок						8560	1963		
112.6									
в тому числі:									
7.5 хвойні						900	198		
твердолистяні						7660	1765		
105.1									
ПРОРІДЖУВАННЯ									
1	7	1.9	3ГЗ1ОСЗВРБЗКЛГ	23	0.90	209	46		
1	9	1.4	4ДЗ3КЛГЗГЗ	23	0.90	70	15		
1	10	2.0	5ГЗ4БП1ОС	25	0.90	200	44		
1	11	1.5	3ДЗ2КЛГЗБП2ГЗ	21	0.90	120	26		
3	1	1.6	7ГЗ2ДЗ1БП	26	0.80	128	24		
3	3	6.0	5СЗ5АКБ	37	0.85	1410	254		
3	4	0.9	10СЗ	37	0.80	270	51		
3	6	0.8	8ГЗ2ОС	30	0.80	104	20		
4	8	4.0	4ЯЗ3ОС1ВРС2ГЗ	30	0.70	480	34	20	
7	1	1.7	10СЗ	40	0.80	408	78		
7	15	9.4	10СЗ	39	0.80	1786	339		
8	12	3.4	10СЗ	39	0.80	867	165		51
8	17	1.1	9СЗ1ДЧР	25	0.80	77	15		
8	19	2.1	9СЗ1ДЧР	34	0.90	336	74		
10	3	0.3	4ЯЗ3ВРСЗКЛГ	38	0.80	56	11		
10	4	4.0	4КЛГЗВРСЗЯЗ	30	0.80	660	125		
10	5	3.2	4ЯЗ2КЛГЗВРС1АКБ	25	0.80	384	73		
12	4	0.6	5АКБ1ЯЗ2КЛЯ2ЧШ	13	0.75	21	3		
12	9	2.3		13	0.75	69	9		
4АКБ2ЯЗ1ЧШ2ГЗ1ВРС									
12	12	1.8	5АКБ2ЛПДЗГЗ	14	0.75	72	9		
13	6	5.3	6АКБ4ЯЗ	15	0.80	292	55		
14	11	3.5	7СЗ1ЯЛЕ1ГЗ1ВРБ	29	0.80	490	93		
14	12	5.7		30	0.80	770	146		
4ОСЗВРБ1ГЗ1ЛПД1БП									
14	13	9.7	5ДЗ1ЯЗ2ЛПД2ВРБ	26	0.80	582	111		
18	1	1.6	5АКБ5КЛЯ	16	0.75	88	11		
20	7	8.1	9АКБ1КЛГ	20	0.80	770	146		
20	12	2.1	10АКБ	20	0.70	210	15		
20	14	1.5		22	0.90	210	46		
3ГЗ2КЛГ1АКБ1ВРБ2ОС1ЧШ									
20	19	1.7	3ДЗ4ГЗ2КЛГ1АКБ	21	1.00	94	24		

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

Аркуш 8

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насадженья	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден- ня руб ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- еть- ся	су- хо- стою- ня	
21	18	3.4	10СЗ	33	0.80	731	139	17	
21	28	1.7	6СЗ1БП1АКБ2ГЗ	40	0.70	332	23	17	
21	34	0.6	10СЗ	33	0.70	108	8		
27	1	1.8	7КЛГ2ЯЗ1ГЗ	30	0.80	324	62		
27	2	4.5	5КЛГ5ГЗ	25	0.90	450	99		
27	3	1.4	8КЛГ2ГЗ	40	0.90	252	55		
27	8	1.3	5ГЗ4КЛГ1ЯЗ	23	0.90	156	34		
28	1	1.0	3ДЗ4ГЗ1БП2КЛГ	21	1.00	100	25		
28	2	3.7		25	0.90	518	114		
5ГЗ1ДЗ1КЛГ1ЯЗ1ВРС1ВРБ									
28	3	3.6	4ЯЗ2ВРС4ГЗ	29	0.90	612	135		
29	1	2.3	6ЯЗ2ГЗ2КЛГ	39	0.90	391	86		
29	2	1.3	5ЯЗ2КЛГ3КЛГ	26	0.90	195	43		
29	4	1.7	5ГЗ3КЛГ1ЯЗ1ДЗ	25	0.80	187	36		
29	5	3.0	4КЛГЗБП2ГЗ1ВРС	23	0.90	390	86		
29	9	0.6	8ЯЗ2ГЗ	38	0.70	120	8		
29	11	1.2	4КЛГ4ГЗ2ЯЗ	21	0.90	120	26		
29	19	0.3	6ГЗ2КЛГ2ОС	25	0.70	24	2		
29	20	0.7	10ЯЗ	40	0.80	217	41		
29	21	1.3	4ГЗ4КЛГ1БП1ОС	25	0.90	195	43		
29	24	4.6	3ДЧР3КЛГ2ГЗ2ВРБ	23	0.90	506	111		
29	25	2.3	4ЯЗ4ГЗ2КЛГ	27	0.90	345	76		
29	31	1.2	8ЯЗ2ГЗ	37	0.90	228	50		
29	32	2.9		21	0.90	290	64		
3ДЗ2ГЗ1ВРБ2ОС2КЛГ									
31	13	1.3	4СЗ4АКБ2ГЗ	38	0.80	286	54		
32	9	3.0	10СЗ	40	0.80	1110	211		
32	10	0.9	10СЗ	39	0.80	342	65		9
32	18	8.4	8АКБ2КЛГ	15	0.80	672	128		
32	20	7.2	10АКБ	19	0.80	576	109		
32	22	4.8	10АКБ	17	0.80	336	64		
37	10	2.9	10СЗ	33	0.80	667	127		
37	36	3.2	8СЗ2ДЧР	36	0.80	576	109		
37	39	0.4	8СЗ2КЛГ	36	0.80	60	11		
40	1	1.9		35	0.90	380	84		
4ЯЗ2ГЗ1ВРБ2ОС1БП									
40	8	1.6		17	0.90	144	32		
4АКБ2ВРС1ГЗ1КЛГ2ЯЗ									
41	3	1.5	4ЯЗ4КЛГ2ГЗ	23	0.90	240	53		
41	9	3.1		28	0.90	279	61		
3ДЗ2БП2ВРБ1ОС1ЛПД1ГЗ									
41	12	1.8		26	0.90	162	36		
4КЛГ1БКЛЗГЗ1ЛПД1АКБ									
43	6	0.6	7АКБ2КЛГ1ГЗ	14	0.70	18	1		
43	28	1.2		30	1.00	120	30		
4ЯЗ1ДЧР2КЛГ1ГЗ2ВРС									
43	29	3.1	4ЯЗ2ГЗ2КЛГ2ДЗ	40	0.90	868	191		

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо- стою ня	
45	1	4.6	6ДЧР1ВРБ1ЯЗ2АКБ	25	0.90	460	101		
45	3	4.6		24	0.70	322	23		
			4ДЧР1АКБ2ЛПД2ГЗ1БП						
45	4	2.4		22	0.90	216	48		
			5ГЗ2КЛГ1ВРБ1ДЧР1БП						
45	5	5.1		25	0.80	459	87		
			3ГЗ2БП2КЛГ2БРС1ДЧР						
45	9	2.2	8АКБ2ВРБ	19	0.80	308	59		
45	10	1.1	6АКБ1ЛПД1КЛГ2ГЗ	15	0.80	55	10		
45	15	1.1		22	1.00	143	36		
			2ДЧР2КЛГ2ГЗ2ВРБ2БРС						
45	16	1.0	3ДЗ3ГЗ2КЛГ2БП	27	0.90	110	24		
45	17	1.3	3ДЗ3СЗ2ГЗ2ЯЗ	37	0.80	208	40		
55	2	1.1	10СЗ	37	0.70	143	10		
55	9	1.4	10СЗ	35	0.70	294	21		
55	11	4.9		30	0.80	343	65		
			6СЗ1ЯЗ1ГЗ1КЛГ1АКБ						
55	14	0.6	10СЗ	29	0.80	168	32		
55	21	1.7		35	0.80	238	45		
			4ЯЗ3ЯЗ1АКБ1ГЗ1СЗ						
55	26	3.7	5СЗ5АКБ	25	0.80	481	91		
62	22	1.2	8СЗ1БП1ГЗ	35	0.75	186	24		
63	14	6.8		30	0.70	816	57		
			5ГЗ1КЛГ1АКБ1ЯЗ1БП1ОС						
63	25	3.1		30	0.70	341	24		
			5ГЗ1КЛГ1АКБ1ЯЗ1БП1ОС						
66	6	4.8	4ГЗ3БП3ОС	29	0.80	528	100		
66	9	4.4	6ГЗ4БП	27	0.85	550	99		
68	12	0.7	7ДЗ3ГЗ	40	0.70	105	7		
70	12	1.2	8ГЗ2ОС	25	0.90	168	37		
70	14	3.0	7ГЗ1ДЗ1ЯЗ1БП	25	0.80	240	46		
70	21	0.8		25	0.80	64	12		
			4СЗ1КЛГ1БП1ЯЗ2ГЗ1ДЗ						
70	23	0.2		22	0.80	20	4		
			3ГЗ1ДЗ2АКБ2ОС2КЛГ						
70	28	0.5	10АКБ	15	0.70	20	1		
74	1	1.6	10СЗ	34	0.80	408	78		
74	2	7.6	5СЗ2БП2КЛГ1АКБ	34	0.80	1444	274		
85	1	1.8	9СЗ1АКБ	35	0.80	432	82		
86	1	5.0	6ГЗ2ЯЗ2ГШЗ	25	0.70	200	14		
88	3	2.8	6ГЗ2КЛГ1ЯЗ1ЧШ	30	0.70	252	18		
Разом по виду рубок									
						34582	6363	114	
						264.8			
в тому числі:									
70.2 хвойні						13819	2505	94	

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо- стою ня	
						тврдолистяні	19993	3712	20
						188.9			
						5.7	м`яколистяні	770	146
						ПРОХІДНІ РУБКИ			
3	9	0.9	7ГЗ3СЗ	35	0.80	135	16		
5	1	1.4	7ГЗ2ЯЗ1ВРС	35	0.80	168	20		
5	2	2.2	8ГЗ2ЯЗ	35	0.80	242	29		
5	8	2.6	7ГЗ2БРС1ДЗ	40	0.90	364	80		
5	9	0.7	3ДЗ5ГЗ2ВРС	55	0.80	126	15		
5	10	3.4	4СЗ6ГЗ	54	0.80	850	162		
5	11	4.7	4ЯЗ3ГЗ2БП1КЛГ	44	0.90	1081	238		
5	12	1.5	8АКБ2ГЗ	24	0.80	120	14		
5	13	2.1	10СЗ	49	0.80	483	92		
7	4	5.1	9ГЗ1БП	40	0.80	510	61		
7	5	2.4	9ГЗ1БП	40	0.80	240	29		
7	8	3.2	10ГЗ	45	0.80	800	96		
7	10	1.7	4ДЗ1ЯЗ3ГЗ	55	0.80	459	55		
7	11	3.4	10ГЗ	45	0.80	816	98		
8	9	3.3	10СКР	72	0.70	1650	116	17	
8	14	3.8	10СЗ	44	0.80	1045	199	19	
8	15	0.5	10СЗ	60	0.70	170	12	3	
8	21	10.9	6СЗ4АКБ	56	0.70	2289	160		
8	22	4.2	10СЗ	58	0.70	945	66		
8	23	2.4	10СЗ	58	0.70	624	44		
9	4	4.2	10СЗ	58	0.75	1680	218	42	
12	6	7.2	7АКБ1ЯЗ2ГЗ	22	0.80	792	95		
13	1	2.7	8АКБ2ЯЗ	23	0.80	311	37		
13	5	2.1	10СЗ	55	0.70	840	59	32	
15	3	6.7	10СЗ	47	0.80	2479	471	134	
15	5	2.3	8СЗ2КЛГ	47	0.80	736	140		
15	8	6.5	10СЗ	45	0.80	2080	395		
15	11	8.7	8СЗ2ЯЛЕ	45	0.80	3045	579		
21	15	0.5	9СЗ1БП	60	0.70	180	13	5	
27	4	4.4	6ГЗ1БКЛ1ЯЗ2БРС	37	0.90	792	174		
27	5	2.0	6КЛГ4ГЗ	45	0.80	240	29		
27	10	2.5	7ГЗ2ЯЗ1КЛГ	37	0.80	450	54		
27	11	0.8	6ГЗ2ЯЗ1БКЛ1ВРС	44	0.80	136	16		
27	13	2.5	4ЯЗ1ДЗ3ГЗ	56	0.80	550	66		
27	17	2.6	7ЯЗ2ГЗ1ОС	49	0.80	728	87		
27	20	4.6	10СЗ	45	0.90	1702	374		
27	22	1.4	10СЗ	46	0.80	420	80		
27	25	0.5	9СЗ1ЯЛЕ	50	0.80	175	33		
27	27	2.9	8СЗ2БП	65	0.90	1218	268	58	
27	28	5.4	10СЗ	70	0.90	2484	546	162	
27	29	4.4	6СЗ3АКБ1КЛГ	69	0.70	968	68		
27	30	0.7	8СКР1СЗ1БП	50	0.80	210	40		
27	32	1.5	8СКР1СЗ1БП	50	0.80	465	88		

Аркуш 11

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насадженья	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	
28	4	1.9	5ГЗ2КЛГ1ЧШ2БРС	35	0.90	304	67		
28	5	3.6	10ГЗ	40	0.90	648	143		
28	14	4.8	10СЗ	61	0.80	2112	401		
28	15	1.4	9ГЗ1КЛГ	35	0.80	154	18		
28	16	0.8	6ДЧР2ГЗ2КЛГ	45	0.80	192	23		
28	17	1.3	8ЯЗ1КЛГ1ГЗ	42	0.80	338	41		
28	18	2.1	9СКР1АКБ	73	0.80	861	164	32	
29	12	2.7	9СЗ1ЯЛЕ	58	0.90	1350	297	27	
29	13	2.5	6ГЗ4КЛГ	38	0.90	425	94		
29	17	0.1	10СЗ	45	0.80	38	7		
29	26	1.5	7ГЗ2БКЛ1КЛГ	38	0.80	240	29		
29	27	1.9	10ГЗ	49	0.80	380	46		
31	6	0.5	10СЗ	68	0.70	180	13		
31	8	1.7	6СЗ2АКБ2ГЗ	70	0.80	442	84	17	
31	11	1.6	7СЗ3АКБ	58	0.80	512	97		
31	12	3.6	7СЗ1АКБ2ГЗ	68	0.70	900	63	36	
31	15	3.6	9СЗ1АКБ	56	0.80	1044	198	36	
32	2	3.0	7СКР1СЗ1ГЗ1КЛГ	55	0.80	870	165	30	
32	8	1.2	10ДЗ	93	0.80	312	37	12	
32	11	0.8	10СЗ	59	0.80	304	58	8	
32	19	5.0	10ДЗ	59	0.80	1700	204	50	
32	23	1.5	10АКБ	22	0.80	210	25		
37	9	2.4	43	0.80	432	52			
			5ДЧР2КЛГ1ЯЗ1ЯЗЛ1АКБ						
37	27	2.0	10АКБ	22	0.80	190	23		
39	10	0.8	8СЗ1ГЗ1БП	51	0.80	272	52		
39	16	0.8	7КЛГ2ЯЗ1АКБ	45	0.80	168	20		
40	5	3.6	5ДЗ5ЯЗ	68	0.80	1188	143		
41	8	6.9	7ДЗ2ЯЗ1ГЗ	93	0.80	2277	273		
41	19	2.8	10СЗ	44	0.80	756	144		
43	2	1.1	4АКБ2ГЗ2ВРБ2КЛГ	25	0.80	110	13		
43	14	2.6	55	0.80	884	106			
			4КЛГ2ЯЗ2ГЗ1ОС1ЧШ						
45	6	1.5	7ГЗ1ДЗ1БКЛ1КЛГ	35	0.90	240	53		
45	7	1.4	4ДЗ2ЯЗ4ГЗ	46	0.80	280	34		
45	12	1.1	7ГЗ2ДЗ1ЯЗ	48	0.80	220	26		
45	18	1.6	5ЯЗ5ГЗ	60	0.80	400	48		
45	19	2.3	3ДЗ3ЯЗ4ГЗ	48	0.80	437	52		
45	20	1.8	7СЗ2ЯЗ1ГЗ	64	0.80	684	130		
45	21	2.0	4ЯЗ6ГЗ	58	0.80	400	48		
45	24	1.3	4ЯЗ5ГЗ1КЛГ	46	0.80	221	27		
45	28	0.5	10СЗ	67	0.80	200	38		
46	1	3.4	9ДЗ1СЗ	63	0.90	1360	299	34	
46	6	2.8	9СЗ1ДЗ	62	0.90	1400	308		
46	8	0.4	5ДЗ2ЯЗ2ГЗ1СЗ	67	0.80	136	16	4	
46	11	1.7	8СЗ1ГЗ1ЯЗ	66	0.80	731	139	17	
46	13	0.6	4СЗ3ЯЗ3ГЗ	65	0.80	210	25	6	

Аркуш 12

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насадженья	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	
55	15	3.1	10СЗ	44	0.80	868	165	31	
55	17	2.4	7СЗ3БП	51	0.80	768	146		
55	19	4.3	10СЗ	44	0.80	1204	229	43	
55	20	3.5	10СЗ	61	0.80	980	186	35	
55	29	3.1	6ДЗ2КЛГ2ЯЗ	69	0.90	961	211		
55	30	0.7	10СЗ	72	0.70	154	11	7	
55	34	3.4	35	0.90	680	150			
			3ГЗ1ЯЗ1ДЗ1ЧШ2КЛГ2БРС						
56	9	2.4	8СЗ2ГЗ	65	0.70	780	55	24	
56	17	12.3	10СЗ	45	0.75	2583	336	62	
61	11	5.7	9СЗ1БП	51	0.75	1425	185	29	
61	12	1.8	8СЗ2БП	61	0.70	414	29	9	
62	11	1.6	10ГЗ	45	0.80	344	41		
62	12	8.0	10СЗ	59	0.80	3480	661		
62	14	2.1	9ГЗ1ОС	35	0.80	189	23		
66	5	1.7	7ГЗ2БП1ОС	40	0.80	238	29		
66	11	4.1	6ГЗ1БП3КЛГ	34	0.80	369	44		
66	12	8.6	8ГЗ1БП1ОС	35	0.90	1075	237		
68	3	2.7	8ДЗ2ГЗ	80	0.80	648	78		
68	6	1.7	10СЗ	55	0.75	510	66	9	
68	9	1.5	10АКБ	21	0.90	165	36		
68	10	1.4	9ДЗ1ГЗ	102	0.80	462	55		
68	11	1.2	5БП2ЯЗ2ГЗ1КЛГ	35	0.80	192	23		
68	14	2.8	10ГЗ	40	0.80	616	74		
68	16	3.4	10ГЗ	45	0.80	680	82		
69	3	8.0	4ДЗ6ГЗ	68	0.80	2080	250		
69	8	3.4	5СЗ5ГЗ	61	0.70	850	60		
70	2	6.0	9ДЗ1ГЗ	73	0.80	1920	230	30	
70	4	1.3	5СЗ5ГЗ	61	0.80	403	77		
70	8	3.2	5ДЗ3ГЗ2БП	65	0.80	832	100	16	
70	10	4.1	8ГЗ2ЯЛЕ	45	0.80	820	98		
70	13	1.3	9ГЗ1БП	45	0.90	195	43		
70	16	3.7	7ГЗ2БП1ОС	45	0.80	740	89		
70	17	3.0	8БП2ГЗ	50	0.90	690	152		
70	18	3.9	9СЗ1БП	45	0.80	1209	230	78	
70	19	1.7	8СЗ2ГЗ	61	0.70	544	38	17	
70	27	0.3	10СЗ	59	0.80	132	25	3	
90	6	1.5	8ДЧР1АКБ1КЛГ	43	0.80	315	38		
			Разом по виду рубок			93025	1174		
						354.9	14457		
			в тому числі:						
			хвойні			55908	9105	1028	
			175.0						
			твердолистяні			36235	5177	146	
			175.7						
			4.2			882	175		
			м`яколистяні						

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

Аркуш 13

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

Разом по категорії лісів

						22989			
						779.6	137020	1288	
в тому числі:									
хвойні						70742	1122		
твердолистяні						64626	166		
9.9 м`яколистяні						1652	321		
Експлуатаційні ліси ОСВІТЛЕННЯ									
25	14	1.8	8ДЧР2ГЗ		7 0.90	54	12		
25	15	2.8	10ДЗ		9 0.80	28	7		
26	3	2.3	8МДЕ1ГЗ1ВРБ		8 0.90	46	10		
30	8	2.3	4ДЧР4КЛГ2ГЗ		10 0.90	46	10		
30	15	1.0	7ДЧР2КЛГ1ГЗ		10 0.90	30	7		
30	20	0.7	4ДЗ4МДЕ1ГЗ1КЛГ		6 1.00	7	2		
58	14	2.2			5 0.90	11	4		
3ДЗ3КЛГ1ЯЗ2ГЗ1ВРС									
58	17	2.8			8 0.90	112	25		
3ДЧР4ГЗ1ЯЗ1КЛГ1ВРБ									
59	9	1.0	3ДЧР2КЛГ4ГЗ1ВРС		8 0.90	35	8		
60	21	2.4			10 0.80	48	12		
4ДЗ2ГЗ2КЛГ1ОС1ДЧР									
64	2	3.4			6 1.00	68	20		
2ДЗ3ГЗ2БП1ЯЗ2КЛГ									
64	6	0.8			5 1.00	8	2		
3ДЗ3ЯЗ1ОС2ГЗ2КЛГ									
65	18	2.6			8 0.80	78	20		
4ДЧР2ГЗ2КЛГ1ЯЗ1БП									
Разом по виду рубок									
26.1						571	139		
в тому числі:									
2.3 хвойні						46	10		
23.8 твердолистяні						525	129		
ПРОЧИЩЕННЯ									
1	15	1.5	4ДЧР3КЛГ3ГЗ		16 0.90	60	13		
6	2	5.4	6ДЧР4АКБ		20 0.80	486	92		
6	5	2.0	6ДЧР4АКБ		17 0.90	100	22		
6	13	1.0			19 0.90	110	24		
4ДЗ2АКБ1КЛГ2ГЗ1ЯЗ									
6	17	1.7	8ДЗ2ГЗ		13 0.90	34	7		
6	18	1.9	8ДЧР2ГЗ		14 0.90	114	25		
25	4	2.6	7ДЧР1ЧШ1ГЗ1КЛГ		11 0.90	104	23		
25	6	2.6	6КЛГ2ГЗ2ЧШ		12 0.90	78	17		
25	16	2.1	5ГЗ3КЛГ1ЯЗ1ЧШ		14 0.90	105	23		

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

Аркуш 14

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

26	12	4.5			14 0.80	225	43		
3ГЗ2КЛГ2ОС1ЧШ1ЯЗ1БП									
26	14	4.0	5ГЗ3КЛГ2ЯЗ		16 0.80	240	46		
30	1	4.5			18 1.00	360	108		
3ДЧР3ГЗ2КЛГ1ВРБ1ЧШ									
30	9	2.6	4ДЗ4ГЗ2КЛГ		15 0.90	130	29		
30	10	2.5	3ДЧР3ГЗ3КЛГ1БП		20 0.90	300	66		
30	17	2.5	8ДЗ1ГЗ1КЛГ		12 0.65	50	10		
30	19	1.8	4ДЧР2ГЗ3КЛГ1ЛПД		11 0.90	72	16		
58	12	2.2			19 0.90	220	48		
2ДЧР1ОС3БП1ВРБ1КЛГ2ГЗ									
58	15	4.0	4ГЗ3БП2ОС1КЛГ		18 0.90	320	70		
58	16	2.7			14 0.90	176	39		
3ДЧР2ГЗ1БП1ОС1ВРБ1КЛГ1ЯЗ									
58	18	3.5			17 0.90	315	69		
3ДЧР2ОС2БП2ГЗ1КЛГ									
59	5	6.2			20 0.90	527	116		
2ДЧР3ГЗ1БП2ОС1КЛП1КЛГ									
59	10	6.4			16 0.90	384	84		
2ДЧР4ГЗ1БП2КЛГ1ВРБ									
59	18	2.2			11 0.90	99	22		
3ДЧР3ГЗ1ОС1БП1КЛГ1ВРБ									
60	10	1.5			11 0.90	75	17		
4ДЧР3ГЗ1БП1КЛГ1ВРБ									
60	20	4.2	4ДЗ4ГЗ1ВРБ1ОС		13 0.90	147	32		
64	7	3.2	3ДЗ3ГЗ2КЛГ2БП		15 0.90	160	35		
64	8	6.5			12 0.90	195	43		
2ДЗ3ГЗ1БП3КЛГ1ЯЗ									
64	9	3.2			20 0.80	320	61		
3ДЧР3КЛГ1БП2ГЗ1ДЗ									
Разом по виду рубок									
89.0						5506	1200		
в тому числі:									
89.0 твердолистяні						5506	1200		
ПРОРІДЖУВАННЯ									
1	14	6.2	7ГЗ2БП1ОС		25 0.90	558	123		
1	17	4.2	4БП4ГЗ1ЛПД1ОС		30 0.80	420	80		
6	3	3.5			30 0.80	385	73		
3ДЗ2ГЗ1БП3АКБ1КЛГ									
6	4	5.5	6ГЗ1БКЛ1БП2ВРБ		22 0.90	330	73		
6	6	2.9	6ГЗ2ЯЗ2КЛГ		30 0.80	406	77		
6	11	3.8	5ГЗ3КЛГ2БП		30 1.00	608	152		
6	15	2.4	4ДЗ2ГЗ2БП2ВРБ		21 0.90	168	37		
24	5	2.5	5ДЗ2ЯЗ3ГЗ		40 0.70	525	37		
25	5	0.8	3ДЗ3БП2ГЗ2ЯЗ		23 0.90	96	21		
30	5	2.9	9СЗ1КЛГ		40 0.80	580	110		
30	14	1.4	3ДЗ3ГЗ3КЛГ1ЧШ		22 0.90	140	31		

Аркуш 15

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

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	
30	16	1.4	4ДЧР3ГЗ1БП2КЛГ	22	0.90	140	31		
30	21	4.5	5КЛГ2БП3ГЗ	23	0.90	540	119		
59	15	1.0	7СЗ1ГЗ2БП	33	0.80	180	34		
59	20	1.5	3СЗ4ГЗ2ОС1БП	34	0.70	218	15		
59	21	0.9	6ДЗ4ГЗ	35	0.75	135	18		
59	22	3.6	7СЗ3ГЗ	35	0.80	558	106	36	
60	2	2.1	5ГЗ2ДЗ2БП1ОС	25	0.80	189	36		
60	3	3.6	5БП1СЗ2ГЗ2ОС	29	0.80	468	89		
60	4	1.3	9СЗ1ГЗ	29	0.80	273	52		
60	8	4.3		21	0.90	301	66		
			6ГЗ1ДЗ1КЛГ1ОС1БП						
60	9	1.2	10ГЗ	25	0.90	96	21		
64	4	2.2	4ГЗ2КЛГ1КЛПЗБП	22	1.00	198	50		
65	3	1.0	4ГЗ3КЛГ2ОС1БП	23	0.80	90	17		
65	4	6.1	5ГЗ2БП2КЛГ1КЛП	30	0.80	763	145		
65	19	0.8	4ЯЗ5КЛГ1ГЗ	25	0.80	124	24		
Разом по виду рубок									
71.6						8489	1637	36	
в тому числі:									
10.3 хвойні						1809	317	36	
53.5 твердолистяні						5792	1151		
7.8 м`яколистяні						888	169		
ПРОХІДНІ РУБКИ									
2	11	10.5	5ГЗ3КЛГ1ЯЗ1ОС	35	0.90	1680	370		
6	7	5.0	5КЛГ2ГЗ2БП1ЯЗ	45	0.90	850	187		
6	12	3.8	6ГЗ2КЛГ2ЯЗ	35	0.80	304	36		
6	16	0.8	4ЯЗ1КЛГ2БП3ГЗ	45	0.90	208	46		
25	2	1.3	8ЯЗ1ГЗ1ОС	45	0.80	377	45		
57	4	1.1	5СЗ5ГЗ	58	0.75	330	43	6	
57	9	7.1	5ГЗ1ДЗ4БП	40	0.80	1065	128		
57	13	0.9	8ГЗ1ОС1БП	35	0.80	126	15		
58	1	2.7	9СЗ1ГЗ	45	0.70	675	47		
58	6	2.2	6СЗ4ГЗ	65	0.70	671	47	11	
58	10	2.4	7СЗ2ГЗ1БП	62	0.70	744	52	24	
59	6	0.6	8СЗ2ГЗ	70	0.70	159	11	3	
59	7	0.7	8СЗ1ЯЛЕ1ГЗ	52	0.75	217	28	4	
59	8	1.5	6СЗ4ДЗ	67	0.70	570	40	15	
59	16	1.8	3БП2СЗ2ГЗ2ОС1ДЗ	40	0.90	324	71		
59	19	3.6	8СЗ1ГЗ1ОС	45	0.80	1008	192	18	
60	5	2.3	6СЗ4ГЗ	61	0.70	621	43	23	
60	11	3.7	5ДЗ5ГЗ	46	0.80	740	89		
60	12	3.2	4СЗ6ГЗ	61	0.70	816	57	32	
60	17	1.3	4ДЗ6ГЗ	60	0.80	338	41		
60	18	1.4	8СЗ2ГЗ	54	0.75	490	64	7	
60	19	4.4	9СЗ1ГЗ	65	0.70	1562	109	44	
63	4	2.3	8СЗ2ГЗ	66	0.80	851	162	12	
63	7	3.0	7СЗ2ГЗ1ЯЗ	64	0.80	1140	217		

Аркуш 16

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

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	
63	9	1.9	9ГЗ1ЯЗ	40	0.80	380	46		
64	5	2.8	6ГЗ3КЛГ1ДЗ	36	0.80	448	54		
64	13	1.0	7СЗ3ГЗ	64	0.75	340	44	5	
65	2	3.7	5СЗ5ГЗ	66	0.75	1147	149	19	
65	9	3.3	4СЗ5ГЗ1БП	65	0.70	825	58	33	
65	11	1.6	3ДЗ4ГЗ3СЗ	62	0.80	384	46		
Разом по виду рубок									
81.9						19390	2537	256	
в тому числі:									
39.4 хвойні						12166	1363	256	
40.7 твердолистяні						6900	1103		
1.8 м`яколистяні						324	71		
Разом по категорії лісів									
268.6						33956	5513	292	
в тому числі:									
52.0 хвойні						14021	1690	292	
207.0 твердолистяні						18723	3583		
9.6 м`яколистяні						1212	240		
УСЬОГО									
								37839	
1356.4						230848	2452		
в тому числі:									
хвойні							17347		
402.0						106789	1766		
твердолистяні							19715		
923.5						119393	686		
30.9 м`яколистяні						4666	777		
Із загальних даних по лісництву									
96.2 ОСВІТЛЕННЯ						1922	460		
ПРОЧИЩЕННЯ						16236	3624		
237.2									
ПРОРІДЖУВАННЯ						57047	260		
409.5							10619		
ПРОХІДНІ РУБКИ							23136		
613.5						155643	2192		

ФОНД ВІДНОВЛЕННЯ ЛІСІВ
за станом на 01.01.2025 року

Городоцьке СЛП "Горліс"

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

Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення

ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ,
ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ
(ЛАНДШАФТНІ ГАЛЯВИНИ, КОРМОВІ РЕМІЗИ, БІОПОЛЯНИ)
8.5

Рекреаційно-оздоровчі ліси
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР

36	3	0.9	Зруб 2024 року	Д2ГД	182	ДЗ
36	4	0.9	Зруб 2023 року	Д2ГД	182	ДЗ
50	13	0.6	Зруб 2023 року	Д2ГД	181	ДЗ
50	14	2.3	Зруб 2021 року	Д2ГД	182	ДЗ
50	27	1.7	Зруб 2023 року	Д2ГД	181	ДЗ
89	12	0.8	Зруб 2024 року	Д2ГД	182	ДЗ
Разом		7.2				

в тому числі за головними породами
ДЗ 7.2

Разом по категорії лісів

7.2

КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ,
ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ

(ЛАНДШАФТНІ ГАЛЯВИНИ, КОРМОВІ РЕМІЗИ, БІОПОЛЯНИ)
2.5

Захисні ліси
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР

7	18	0.9	Зруб 2020 року	Д2ГД	182	ДЗ
7	20	0.9	Зруб 2020 року	Д2ГД	182	ДЗ
17	1	3.0	Зруб 2023 року	ДЗГД	182	ДЗ
21	14	0.8	Зруб 2024 року	Д2ГД	182	ДЗ
27	12	2.9	Зруб 2024 року	ДЗГД	181	ДЗ
29	35	2.6	Зруб 2022 року	Д2ГД	182	ДЗ
37	26	0.7	Зруб 2023 року	Д2ГД	182	ДЗ

Городоцьке СЛП "Горліс"

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

43 11 0.8
Зруб 2024 року

70 30 0.7
Д2ГД 181 ДЗ

Разом 13.3
в тому числі за головними породами
ДЗ 13.3

Разом по категорії лісів 13.3

КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ,
ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ
(ЛАНДШАФТНІ ГАЛЯВИНИ, КОРМОВІ РЕМІЗИ, БІОПОЛЯНИ)
17.7

Експлуатаційні ліси
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР

2 5 2.0
Зруб 2020 року

2 15 2.0
Зруб 2024 року

Разом 4.0
Д2ГД 181 ДЗ

в тому числі за головними породами
ДЗ 4.0

Разом по категорії лісів 4.0

КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ,
ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ
(ЛАНДШАФТНІ ГАЛЯВИНИ, КОРМОВІ РЕМІЗИ, БІОПОЛЯНИ)
1.3

РАЗОМ ПО ЛІСНИЦТВУ

24.5

в тому числі
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР

24.5

із них:

ДЗ 24.5

ФОНД ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ
за станом на 01.01.2025 року

Городоцьке СЛП "Горліс"

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

Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ

54	24	4.3	Гаявина	Д2ГД	209	ДЗ
72	12	2.9	Гаявина	Д2ГД	209	ДЗ
75	16	2.3	Гаявина	Д2ГД	209	ДЗ
80	1	8.6	Гаявина	Д2ГД	208	ДЗ
80	3	2.8	Гаявина	Д2ГД	208	ДЗ
Разом		20.9				

в тому числі за головними породами
ДЗ 20.9

Разом по категорії лісів

20.9

Рекреаційно-оздоровчі ліси

СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ

34	7	2.3	Гаявина	Д2ГД	208	ДЗ
35	4	4.9	Гаявина	Д2ГД	208	ДЗ
44	1	2.8	Гаявина	С2ГД	209	ДЗ
51	7	1.8	Гаявина	Д2ГД	208	ДЗ
89	6	1.5	Гаявина	Д2ГД	209	ДЗ
Разом		13.3				

в тому числі за головними породами
ДЗ 13.3

Разом по категорії лісів

13.3

Захисні ліси

СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ

3	2	0.2	Гаявина	Д2ГД	209	ДЗ
9	9	3.2	Гаявина	Д2ГД	209	ДЗ
13	8	1.3	Гаявина	Д2ГД	209	ДЗ
22	1	1.2	Гаявина	Д3ГД	208	ДЗ
31	2	1.2	Гаявина	Д2ГД	208	ДЗ
37	37	1.6	Гаявина	Д4ГД	209	ДЗ
37	42	2.2	Гаявина	Д2ГД	208	ДЗ
37	43	1.5	Гаявина	Д3ГД	208	ДЗ
37	44	2.6	Гаявина	Д2ГД	208	ДЗ
55	13	1.5	Гаявина	Д2ГД	209	ДЗ
55	16	0.9	Гаявина	Д2ГД	209	ДЗ
61	6	4.2	Гаявина	Д2ГД	208	ДЗ
67	1	4.7	Гаявина	Д2ГД	209	ДЗ
68	2	5.6	Гаявина	Д2ГД	208	ДЗ
84	2	2.2	Гаявина	Д2ГД	209	ДЗ
Разом		34.1				

в тому числі за головними породами
ДЗ 34.1

Разом по категорії лісів

34.1

Городоцьке СЛП "Горліс"

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

РАЗОМ ПО ЛІСНИЦТВУ

68.3

в тому числі

СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР-ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ

68.3

із них:

ДЗ

68.3

**Фонд лісових ділянок та нелісових земель, які
не підлягають лісорозведенню станом на 01.01.2025 року**

Городоцьке СЛП "Горліс"

Площа, га	Категорія земель	Площа, га	Категорія земель
СЛП 'Горліс'			
Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення			
9,2	Разом, в т. ч. за категоріями земель		
8,5	Ремізи,біополяни,майданчики для підгодівлі		
0,7	Болота		
Рекреаційно-оздоровчі ліси			
2,5	Разом, в т. ч. за категоріями земель		
2,5	Ремізи,біополяни,майданчики для підгодівлі		
Захисні ліси			
22	Разом, в т. ч. за категоріями земель		
17,7	Ремізи,біополяни,майданчики для підгодівлі		
3,8	Балки		
0,5	Болота		
Експлуатаційні ліси			
1,3	Разом, в т. ч. за категоріями земель		
1,3	Ремізи,біополяни,майданчики для підгодівлі		
35,0	Усього, в т. ч. за категоріями земель		
30,0	Ремізи,біополяни,майданчики для підгодівлі		
3,8	Балки		
1,2	Болота		
35	УСЬОГО, в т. ч. за категоріями земель		
30	Ремізи,біополяни,майданчики для підгодівлі		
3,8	Балки		
1,2	Болота		

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

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

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

НЕЗІМКНУТІ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ПЕРІОД З 2016 РОКУ

1	21	2.8	10ДЗ	1	94	1 клас
1	22	2.6	10ДЗ	4	93	1 клас
2	14	2.0	10ДЧР	3	92	3 клас
6	19	2.3	10ДЗ	2	90	2 клас
6	20	2.4	10ДЗ	5	90	2 клас
7	17	0.5	10АКБ	4	95	1 клас
12	1	1.3	10АКБ	4	90	2 клас
18	7	1.1	10ДЧР	2	90	3 клас
19	2	1.0	10ДЧР	5	80	2 клас
19	3	1.0	10ДЧР	2	90	3 клас
19	5	1.1	10ДЧР	5	80	2 клас
19	6	1.1	10МДЕ	1	90	3 клас
19	8	1.0	10ДЧР	5	70	1 клас
19	13	1.0	10ДЧР	3	90	3 клас
21	11	0.9	10ДЧР	3	80	3 клас
21	12	1.0	10ДЧР	3	80	3 клас
21	13	1.4	10МДЕ	1	90	3 клас
25	17	2.8	10ДЧР	3	93	3 клас
26	13	2.8	10МДЕ	2	93	3 клас
26	15	1.5	10МДЕ	4	92	1 клас
27	7	1.3	10ДЗ	1	93	1 клас
27	9	1.8	10ДЗ	6	92	1 клас
27	15	1.3	10ДЧР	3	93	3 клас
27	19	0.8	10АКБ	5	95	1 клас
28	7	1.0	10ДЗ	1	94	1 клас
29	29	2.2	10ДЗ	5	93	1 клас
29	34	1.3	10ДЗ	1	93	1 клас
30	11	2.3	10МДЕ	4	92	1 клас
30	12	0.8	10ДЗ	1	92	1 клас
36	6	1.0	10ДЧР	2	80	2 клас
39	7	0.5	10ДЗ	2	93	1 клас
40	15	1.5	10ДЧР	3	93	3 клас
40	16	1.4	10ДЗ	6	90	2 клас
41	15	0.5	10МДЕ	1	95	3 клас
42	2	3.0	10ДЗ	2	95	1 клас
42	5	3.0	5ДЗ5МДЕ	4	95	Не атест.
42	6	2.9	10ДЗ	1	95	1 клас
42	7	2.6	10ДЗ	5	90	2 клас
43	18	2.0	10ДЗ	4	92	1 клас
43	24	2.3	10ДЗ	2	93	1 клас
50	25	1.9	10МДЕ	2	95	3 клас
58	4	4.1	10ДЗ	2	90	2 клас
58	7	1.9	10ДЧР	3	90	3 клас
58	13	2.4	10ДЗ	1	90	2 клас
59	12	1.2	10ДЗ	4	90	2 клас
59	14	1.7	10ДЗ	4	90	2 клас
66	2	2.2	6ДЗ4МДЕ	3	90	2 клас

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насадженьня	Вік, ро-ків	Повнота, приживлю-ваність	Клас якості
68	8	2.2	10ДЧР	3	93	3 клас
69	10	2.0	10ДЗ	4	93	2 клас
69	11	1.3	10ДЗ	1	95	1 клас
70	11	0.9	10АКБ	4	95	1 клас
70	15	0.8	4ДЧР6АКБ	6	93	3 клас
70	31	1.0	10МДЕ	1	95	3 клас
70	32	0.3	10АКБ	2	95	3 клас
70	33	0.4	10АКБ	3	95	3 клас
71	10	2.2	10ДЗ	5	80	2 клас
Разом		91.6				

в тому числі: за головними породами

12.5	МДЕ
21.6	ДЧР
53.3	ДЗ
4.2	АКБ

за віком

17.8	1
20.3	2
17.2	3
19.0	4
13.3	5
4.0	6

за класами якості

32.8	1 клас
28.9	2 клас
26.9	3 клас
3.0	Не атест.

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, ПЕРЕВЕДЕНІ У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЗЕМЛІ

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ПЕРІОД З 2016 РОКУ

1	2	2.0		9	0.65	3 клас
			ЗДЗЗГЗ2КЛГ1БП1БРС			
1	6	0.3		9	0.65	3 клас
			ЗДЗЗГЗ2КЛГ1БП1БРС			
2	13	0.8	10АКБ	7	0.65	3 клас
5	6	2.7	4ДЧР4АКБ2ГЗ	8	0.65	3 клас
7	19	1.0	8АКБ1КЛГ1ЧШ	5	0.70	2 клас
14	9	0.6		6	0.80	2 клас
			ЗДЧР2ГЗ2ЧШ2КЛГ1ЛПД			
14	10	1.1	7ДЧР1ЯЗ1ЧШ1ГЗ	7	0.70	2 клас
14	15	1.7	ЗДЧРЗГЗ2ЯЗ2ЧШ	8	0.80	2 клас
17	2	2.1	7ДЧР2ГЗ1КЛГ	8	0.90	2 клас
18	10	1.1	10АКБ	7	0.80	2 клас
18	11	1.0	10АКБ	5	0.80	2 клас
18	12	1.0	10АКБ	6	0.80	2 клас
19	1	1.0		8	0.80	2 клас
			6ДЧР1ЯЗ1БРС1ЧШ1ДЗ			
19	4	1.0		8	0.80	2 клас
			5ДЧР1КЛГ1ЯЗ1БРС1ЧШ1ЯЗ			
19	7	1.0		8	0.80	2 клас
			5ДЧР2КЛГ1БРС1ЯЗ1ЧШ			

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
19	11	0.9	5дчр2клг2чш1яз	7	0.80	2 клас
19	17	1.4	10акб	5	0.90	2 клас
21	6	2.0		6	0.80	2 клас
			5дчр1ос1лпд1чш1яз1клг			
21	8	1.8	10дз	9	0.70	2 клас
25	14	1.8	8дчр2гз	7	0.90	1 клас
25	15	2.8	10дз	9	0.80	1 клас
26	3	2.3	8мде1гз1врб	8	0.90	1 клас
27	14	1.1	8дчр1клг1гз	7	0.90	1 клас
27	18	2.0	8дз2акб	9	0.90	1 клас
30	20	0.7	4дз4мде1гз1клг	6	1.00	1 клас
37	20	0.9	2сз4акб2яз2чш	7	0.75	Незадов.
39	12	0.9	10акб	7	0.80	2 клас
40	17	2.8		8	0.90	1 клас
			6дчр1акб1гз1бп1клг			
41	5	0.9	7дчр3клг	7	0.90	2 клас
41	13	1.4	7дз1гз1клг1лпд	9	0.90	2 клас
43	8	1.3	6дчр2клг2акб	7	0.90	2 клас
43	10	1.0	10мде	6	0.90	1 клас
43	16	0.7	7дз1клг1врб1гз	6	0.90	2 клас
49	32	2.0	10мде	7	0.90	2 клас
50	3	0.3	10акб	6	0.80	2 клас
50	10	0.7	10мде	9	0.90	1 клас
50	12	2.2	8дчр1гз1клг	8	0.90	1 клас
56	5	1.6	4дчр2бп3гз1ос	7	0.80	2 клас
58	14	2.2		5	0.90	2 клас
			3дз3клг1яз2гз1брс			
58	17	2.8		8	0.90	2 клас
			3дчр4гз1яз1клг1врб			
59	9	1.0	3дчр2клг4гз1брс	8	0.90	2 клас
60	16	0.6		6	0.70	2 клас
			3дз2яз2гз2клг1брс			
63	1	3.0	8дз1яз1гз	5	0.70	2 клас
64	2	3.4		6	1.00	Незадов.
			2дз3гз2бп1яз2клг			
64	6	0.8		5	1.00	3 клас
			3дз2яз1ос2гз2клг			
65	8	0.8	8дчр1гз1бп	8	0.70	2 клас
65	18	2.6		8	0.80	2 клас
			4дчр2гз2клг1яз1бп			
66	3	3.2		6	0.80	2 клас
			3мде2клг2гз2бп1ос			
68	4	0.7	6дчр2гз2клг	8	0.90	1 клас
68	7	2.8	8дчр1клг1гз	8	0.90	1 клас
68	17	1.6	7дчр1акб1клг1гз	7	0.90	1 клас
69	6	0.8	4акб2яз2клг2гз	7	0.70	2 клас
71	5	3.0	3дз3клг4гз	6	0.70	2 клас
72	2	2.9	2дз4гз3клг1яз	7	0.80	Незадов.
75	10	1.1		7	0.90	2 клас
			5дчр2клг1клт1гз1яз			
76	2	1.5	5акб3клт2гз	7	0.80	2 клас

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
77	17	1.9		8	0.80	Незадов.
			2мде2клг2яз2гз2врб			
78	2	0.3		8	0.80	Незадов.
			2мде2клг2яз2гз2врб			
81	2	2.2		8	0.90	2 клас
			3дчр2клг2гз1яз2врб			
81	7	2.0		8	0.90	2 клас
			3дчр2клг2гз1яз2врб			
88	2	2.3	9акб1клг	7	0.80	2 клас
90	2	2.7	4дз3гз2яз1чш	9	0.80	2 клас
90	3	2.0	2дз3гз3клп2яз	6	0.80	Незадов.
Разом		100.1				
			в тому числі: за головними породами			
			0.9	СЗ		
			11.4	МДЕ		
			43.4	ДЧР		
			32.3	ДЗ		
			12.1	АКБ		
			за віком			
			9.4		5	
			18.5		6	
			24.6		7	
			33.9		8	
			13.7		9	
			за класами якості			
			22.5			1 клас
			59.6			2 клас
			6.6			3 клас
			11.4			Незадов.
			ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ			
1	1	1.3	4дчр3гз1яз2клг	18	0.80	2 клас
1	4	1.5	3дчр4клг2гз1яз	18	1.00	2 клас
1	5	0.6	3дчр3гз2яз2клг	18	0.65	2 клас
1	8	1.8	3дчр5клг2гз	20	0.90	2 клас
1	15	1.5	4дчр3клг3гз	16	0.90	2 клас
3	7	3.0	7дз2гз1сз	10	0.60	3 клас
3	8	1.1	9ябл1дз	20	0.50	3 клас
6	2	5.4	6дчр4акб	20	0.80	2 клас
6	5	2.0	6дчр4акб	17	0.90	2 клас
6	13	1.0		19	0.90	2 клас
			4дз2акб1клг2гз1яз			
6	17	1.7	8дз2гз	13	0.90	2 клас
6	18	1.9	8дчр2гз	14	0.90	2 клас
12	4	0.6	5акб1яз2кля2чш	13	0.75	2 клас
12	8	1.2	5дчр2яз3гз	10	0.80	2 клас
12	9	2.3		13	0.75	2 клас
			4акб2яз1чш2гз1брс			
12	11	1.2		10	0.80	2 клас
			5дчр2гз1яз1чш1лпд			
12	12	1.8	5акб2лпд3гз	14	0.75	2 клас

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, ро-ків	Повнота, приживлю-ваність	Клас якості
14	16	1.9	4дчР2ГЗ2ЯЗ2ЧШ	11	0.80	2 клас
14	17	2.7	4дчР2ГЗ2ЧШ2ЯЗ	10	0.80	2 клас
14	18	2.2	3ДЗ3ГЗ2ЧШ2ОС	12	0.80	2 клас
18	1	1.6	5АКБ5КЛЯ	16	0.75	2 клас
19	16	7.5	4СЗ4БП2ГЗ	20	0.90	2 клас
20	16	1.8	6дчР3ГЗ1АКБ	16	0.80	2 клас
20	17	3.5		20	0.90	Незадов.
			2дчР2ГЗ2КЛГ1ОС1АКБ1БП1ЧШ			
20	18	3.3	3дчР2КЛГ5ГЗ	15	0.90	2 клас
21	17	3.5		15	0.65	3 клас
			3КЛГ2АКБ1СЗ2дчР2ГЗ			
21	36	1.2	7АКБЗСЗ	20	0.60	3 клас
25	4	2.6	7дчР1ЧШ1ГЗ1КЛГ	11	0.90	2 клас
29	3	1.5		20	0.90	2 клас
			3дчР2ГЗ2КЛГ1БП2ЯЗ			
29	22	2.3	6дчР2КЛГ2ГЗ	16	0.80	2 клас
29	33	2.6		18	1.00	2 клас
			3дчР2БП2ГЗ1КЛГ1АКБ1ВРБ			
30	1	4.5		18	1.00	3 клас
			3дчР3ГЗ2КЛГ1ВРБ1ЧШ			
30	8	2.3	4дчР4КЛГ2ГЗ	10	0.90	3 клас
30	9	2.6	4дЗ4ГЗ2КЛГ	15	0.90	2 клас
30	10	2.5	3дчР3ГЗ3КЛГ1БП	20	0.90	2 клас
30	15	1.0	7дчР2КЛГ1ГЗ	10	0.90	1 клас
30	17	2.5	8дЗ1ГЗ1КЛГ	12	0.65	2 клас
30	19	1.8	4дчР2ГЗ3КЛГ1ЛПД	11	0.90	2 клас
37	38	1.2	10СЗ	15	0.70	2 клас
41	6	5.0		12	0.90	3 клас
			3дЗ2ГЗ2БП1ВРБ2КЛГ			
41	11	1.5	4дчР2КЛГ2ГЗ2ВРБ	11	0.90	3 клас
43	6	0.6	7АКБ2КЛГ1ГЗ	14	0.70	2 клас
43	13	5.3		16	0.90	2 клас
			6дчР1ЯЗ1ГЗ1БП1ЧШ			
43	26	1.1		17	0.80	3 клас
			2дчР2ГЗ1БП1ВРБ2КЛГ2БРС			
45	9	2.2	8АКБ2ВРБ	19	0.80	2 клас
45	10	1.1	6АКБ1ЛПД1КЛГ2ГЗ	15	0.80	2 клас
45	11	2.1		18	0.80	2 клас
			3дчР2ГЗ2КЛГ1ВРБ2КЛГ			
48	4	1.3	3дчР3КЛГ3ГЗ1ВРБ	19	0.90	2 клас
49	3	3.3	3дЗ4БП2ГЗ1КЛГ	20	0.90	2 клас
49	4	3.3	4дчР3ГЗ2КЛГ1ВРБ	17	0.80	3 клас
49	5	4.2	7дчР2КЛГ1ГЗ	20	0.90	2 клас
55	33	2.2		19	0.90	2 клас
			6дчР1КЛГ1ЛПД1БП1ЯЗ			
58	12	2.2		19	0.90	Незадов.
			2дчР1ОС3БП1ВРБ1КЛГ2ГЗ			
58	16	2.7		14	0.90	2 клас
			3дчР2ГЗ1БП1ОС1ВРБ1КЛГ1ЯЗ			
58	18	3.5		17	0.90	2 клас
			3дчР2ОС2БП2ГЗ1КЛГ			

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, ро-ків	Повнота, приживлю-ваність	Клас якості
59	5	6.2		20	0.90	Незадов.
			2дчР3ГЗ1БП2ОС1КЛП1КЛГ			
59	10	6.4		16	0.90	Незадов.
			2дчР4ГЗ1БП2КЛГ1ВРБ			
59	18	2.2		11	0.90	2 клас
			3дчР3ГЗ1ОС1БП1КЛГ1ВРБ			
60	10	1.5		11	0.90	2 клас
			4дчР3ГЗ1БП1КЛГ1ВРБ			
60	20	4.2	4дЗ4ГЗ1ВРБ1ОС	13	0.90	3 клас
60	21	2.4		10	0.80	2 клас
			4дЗ2ГЗ2КЛГ1ОС1дчР			
64	7	3.2	3дЗ3ГЗ2КЛГ2БП	15	0.90	2 клас
64	8	6.5		12	0.90	Незадов.
			2дЗ3ГЗ1БП3КЛГ1ЯЗ			
64	9	3.2		20	0.80	2 клас
			3дчР3КЛГ1БП2ГЗ1дЗ			
66	4	5.0	5дчР1КЛП3ГЗ1БП	20	0.90	1 клас
66	10	2.5	5дчР1БП2дЗ2ГЗ	20	0.90	2 клас
68	19	2.0	4дчР4ГЗ2АКБ	18	0.90	2 клас
71	2	1.3	3дчР4ГЗ2БП1ВРБ	18	0.90	2 клас
72	10	0.7		13	0.80	Незадов.
			2дЗ3ГЗ2БП2ВРБ1КЛГ			
73	7	1.6	4дчР4БП1ВРБ1ЯЗ	19	0.80	2 клас
73	8	1.1	2дЗ3ГЗ4БП1ВРБ	15	0.80	Незадов.
73	15	1.4	3дЗ3ГЗ3КЛГ1ВРБ	15	0.80	2 клас
Разом		179.5				
в тому числі: за головними породами						
		8.7	СЗ			
		114.0	дчР			
		40.8	дЗ			
		3.5	КЛГ			
		11.4	АКБ			
		1.1	ЯБЛ			
за віком						
		13.8		10		
		11.5		11		
		16.2		12		
		9.5		13		
		7.0		14		
		17.4		15		
		18.9		16		
		9.9		17		
		15.9		18		
		10.5		19		
		48.9		20		
за класами якості						
		6.0				1 клас
		116.2				2 клас
		30.7				3 клас
		26.6				Незадов.

Аркуш 1

РОЗПОДІЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО
ПРИЗНАЧЕННЯ ЗА КЛАСАМИ ПОЖЕЖНОЇ НЕБЕЗПЕКИ, га

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

Класи пожежної небезпеки					Разом	Середній клас пожежної небезпеки
1	2	3	4	5		
278.4	358.4	2848.3	476.5	42.4	4004.0	2.91

Аркуш 1

РОЗПОДІЛ КВАРТАЛІВ ЗА КЛАСАМИ ПОЖЕЖНОЇ НЕБЕЗПЕКИ

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

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

Хмельницька область
Городоцьке СЛП "Горліс"

ТАКСАЦІЙНИЙ ОПИС ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЛІСОВОГО ФОНДУ
за станом на 01.01.25 року

СЛП "Горліс" Ліс. діл. уздовж берегів річок, навк. озер та ін. водойм

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-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-тіс. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
1	1.3	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 4ДЧР3Г31Я32КЛГ+ВРБ ГЗ,ЯЗ,КЛГ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	18	12	14	2	1	Д2ГД	0.80	90	0.12		Прочищення 25%	
2	2.0	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури ЗДЗ3Г32КЛГ1БП1ЕРС+ЛПД ГЗ,КЛГ,БП,ВРС - природного походження Якість лісових культур - 3 клас	1	ДЗ	9	4	4	2	2	Д2ГД	0.65	20	0.04			
3	1.6	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 9Г31ЯЗ	1	ГЗ	95	24	28	8	2	Д2ГД	0.60	250	0.40	0.36 0.04	50 60	
4	1.5	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури ЗДЧР4КЛГ2Г31ЯЗ КЛГ,ГЗ,ЯЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	18	11	12	2	1	Д2ГД	1.00	90	0.14		Прочищення 25%	
5	0.6	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури ЗДЧР3Г32Я32КЛГ ГЗ,ЯЗ,КЛГ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	18	9	10	2	1	Д2ГД	0.65	60	0.04			
6	0.3	Лісові культури ЗДЗ3Г32КЛГ1БП1ЕРС+ЛПД ГЗ,КЛГ,БП,ВРС - природного походження Якість лісових культур - 3 клас	1	ДЗ	9	4	4	2	2	Д2ГД	0.65	20	0.01			
7	1.9	ЗГ31ОС3ВРБ3КЛГ ОС - вегетативного походження	1	ГЗ	23	10	10	4	1	Д2ГД	0.90	110	0.21		Проріджування 25%	
8	1.8	Лісові культури ЗДЧР5КЛГ2ГЗ КЛГ,ГЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	20	12	12	2	1	Д2ГД	0.90	100	0.18			
9	1.4	Лісові культури 4ДЗ3КЛГ3ГЗ+ЯЗ КЛГ,ГЗ - природного походження	1	ДЗ	23	7	8	3	3	Д2ГД	0.90	50	0.07		Проріджування 20%	
10	2.0	5Г34БП1ОС ГЗ,БП,ОС - вегетативного походження	1	ГЗ	25	10	10	4	3	Д2ГД	0.90	100	0.20		Проріджування 25%	

Аркуш 2
Квартал 1

СЛП "Горліс" Ліс. діл. уздовж берегів річок, навк. озер та ін. водойм

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-с	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас-ні-су-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		

11	1.5	Лісові культури ЗДЗКЛГЗБП2ГЗ КЛГ,БП,ГЗ - природного походження	1	ДЗ	21	10	12	3	1А	Д2ГД	0.90	80	0.12		Проріджування 25%
----	-----	--	---	----	----	----	----	---	----	------	------	----	------	--	-------------------

Разом
15.9

СЛП "Горліс" 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 лісу	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас 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		
12	2.0	Лісові культури 5ДЗ5ЯЗ Сухостій Підріст 10ГЗ, 15 років, висота - 7 м, 4.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	ДЗ ЯЗ	93 25 28	25 27 32	6	2	Д2ГД	0.60	280	0.56	0.28	60	Вибіркова санітарна рубка	
											10	0.02	0.28	60		
13	1.1	Лісові культури 4ДЗ2КЛГЗГЗ1ЯЗ КЛГ,ГЗ,ЯЗ - природного походження	1	ДЗ	23	7	8	3	Д2ГД	0.65	50	0.06			Проріджування 15%	
14	6.2	7ГЗ2БП1ОС ГЗ,БП,ОС - вегетативного походження	1	ГЗ	25	10	10	4	Д2ГД	0.90	90	0.56			Проріджування 20%	
15	1.5	Лісові культури 4ДЧР3КЛГЗГЗ+БП КЛГ,ГЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	16	8	8	2	Д2ГД	0.90	40	0.06			Прочищення 20%	
16	5.9	ОЗЛД. Лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення Лісові культури 5БКЛ4ГЗ1ЯЗ ГЗ - природного походження Сухостій БКЛ Селекційна оцінка: мінусове насадження	1	БКЛ ГЗ ЯЗ	88 24 36	88 20 24	88 21 32	6	2	Д2ГД	0.60	210	1.24	0.62	60	Вибіркова санітарна рубка
											10	0.06	0.50	20		
													0.12	60		
17	4.2	4БП4ГЗ1ЛПД1ОС+КЛГ+ВРБ БП,ГЗ,ОС - вегетативного походження	1	БП	30	16	18	4	Д2ГД	0.80	100	0.42			Проріджування 20%	
18	5.2	9ГЗ1БП+ЧШ+БРС	1	ГЗ БП	65 22 65	22 24 36	24 36	7	1	Д2ГД	0.70	230	1.20	1.08	60	
													0.12	60		
19	5.1	7ГЗ3БП+ДЗ+ОС+КЛГ	1	ГЗ БП	65 23 65	23 26 32	28 32	7	1	Д2ГД	0.70	250	1.28	0.90	60	
													0.38	40		
20	1.7	Лісові культури 5ДЧР2ГЗ2ЯЗ1БП ГЗ,ЯЗ,БП - природного походження	1	ДЧР	33	16	16	3	1А	Д2ГД	0.65	120	0.20			
21	2.8	Незімкнуті лісові культури 10ДЗ Якість лісових культур - 1 клас		ДЗ	1				2	Д2ГД	94				Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур	
22	2.6	Незімкнуті лісові культури 10ДЗ Якість лісових культур - 1 клас		ДЗ	4				2	Д2ГД	93				Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур	

СЛП "Горліс" 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-сот, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ску	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			
1	3.0	8ГЗ2БП+ДЗ+БРС	1	ГЗ	65	22	24	7	1	Д2ГД	0.80	270	0.81	0.65	60		
					БП	65	24							28	0.16		60
2	4.9	5БП5ГЗ+ДЗ	1	БП	65	26	32	7	1А	Д2ГД	0.70	250	1.23	0.61	60		
					ГЗ	65	23							24	0.62		60
3	1.5	10ГЗ+БП+ОС+ЧШ	1	ГЗ	65	23	26	7	1	Д2ГД	0.70	250	0.38	0.38	60		
4	1.2	9ГЗ1БП	1	ГЗ	65	23	24	7	1	Д2ГД	0.65	250	0.30	0.27	60		
					БП	65	25							32	0.03		60
5	2.0	Зруб Природне поновлення Рік рубки - 2020, наявність пнів - 300 шт/га, діаметр пнів - 28 см		ДЗ	4КЛГ3ГЗ3АКБ	4 роки, висота - 2 м, 6.0 тис.шт/га			2	Д2ГД						Створення ліс. культур лісовіднов. РТК 182	
6	1.5	9ГЗ1БП+ДЗ+КЛГ+ОС	1	ГЗ	65	22	24	7	1	Д2ГД	0.80	260	0.39	0.35	60		
					БП	65	24							28	0.04		45
7	4.5	6ГЗ2БП1ДЗ1ЯЗ	1	ГЗ	65	21	24	7	2	Д2ГД	0.70	230	1.04	0.63	40		
					БП	65	24							30	0.21		45
					ДЗ	65	23							28	0.10		60
					ЯЗ	65	26							32	0.10		60
ДЗ, ЯЗ - штучного походження																	
8	8.1	9ГЗ1БП+ДЗ+ЧШ	1	ГЗ	65	22	24	7	1	Д2ГД	0.80	260	2.11	1.90	50		
					БП	65	24							28	0.21		50
9	2.0	7ГЗ1КЛГ1ЯЗ1БП+СЗ	1	ГЗ	55	22	24	7	1А	Д2ГД	0.70	240	0.48	0.33	45		
					КЛГ	55	25							28	0.05		45
					ЯЗ	55	26							30	0.05		60
					БП	55	25							28	0.05		45
10	8.1	9ГЗ1БП+ДЗ+БКЛ+БРС Сухостій	1	ГЗ	45	19	20	6	1А	Д2ГД	0.80	190	1.54	1.39	50	Вибіркова санітарна рубка	
					БП	45	22							24	0.15		50
					ГЗ										10		0.08
11	10.5	5ГЗ3КЛГ1ЯЗ1ОС+ДЗ	1	ГЗ	35	14	16	5	1	Д2ГД	0.90	160	1.68		Прохідна рубка 20%		
12	2.4	7ГЗ3ДЗ	1	ГЗ	83	22	24	8	2	Д2ГД	0.70	240	0.58	0.41	45		
					ДЗ	83	24							28	0.17		70
ДЗ - штучного походження																	
13	0.8	Лісові культури 10АКБ+ГЗ Якість лісових культур - 3 клас	1	АКБ	7	6	6	3	1	Д2ГД	0.65	20	0.02				
14	2.0	Незімкнуті лісові культури 10ДЧР		ДЧР	3				1	Д2ГД		92				Агротехнічн. догляд за ліс. культурами	

СЛП "Горліс" 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	Яр	Еле-мент у лісус	Вік, років	Ви-сота, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-тків	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		
1	1.6	7ГЗ2ДЗ1БП+БРС ДЗ - штучного походження Підріст 10СЗ, 5 років, висота - 1.5 м, 2.0 тис.шт/га	1	ГЗ	26	11	14	4	1	Д2ГД	0.80	80	0.13		Проріджування 20%	
2	0.2	Галявина		ДЗ					2	Д2ГД					Створення ліс. культур лісорозвед. РТК 209	
3	6.0	Лісові культури 5СЗ5АКБ	1	СЗ	37	18	22	3	1А	Д2ГД	0.85	235	1.41		Проріджування 20%	
4	0.9	Лісові культури 10СЗ Підлісок СВК, зімкнутість 0.60	1	СЗ	37	18	20	3	1А	Д2ГД	0.80	300	0.27		Проріджування 20%	
5	2.2	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 10АКБ Підлісок АРЧ, зімкнутість 0.30 Насадження-медоніс	1	АКБ	30	16	18	6	1Б	Д2ГД	0.70	130	0.29	0.29	10	
6	0.8	8ГЗ2ОС+БП	1	ГЗ	30	14	16	4	1А	Д2ГД	0.80	130	0.10		Проріджування 20%	
7	3.0	Лісові культури 7ДЗ2ГЗ1СЗ+ОС+АКБ ГЗ,СЗ - природного походження Якість лісових культур - 3 клас	1	ДЗ	10	2	2	2	2	Д2ГД	0.60	5	0.02			
8	1.1	ОЗЛД. Лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення Лісові культури 9ЯБЛ1ДЗ+СЗ Підлісок ШПС, зімкнутість 0.30 Якість лісових культур - 3 клас	1	ЯБЛ	20	4	6	3	4	Д2ГД	0.50	15	0.02			
9	0.9	7ГЗ3СЗ+ОС+БП+ЧШ+ЯЗ СЗ - штучного походження	1	ГЗ	35	14	16	4	1	Д2ГД	0.80	150	0.14		Прохідна рубка 10%	
10	2.5	10ГЗ+БП+ДЗ+АКБ	1	ГЗ	20	12	14	3	1Б	Д2ГД	0.90	100	0.25		Прочищення 25%	
11	0.6	Біогалявина		ДЗ					2	Д2ГД						
12	0.9	Біогалявина		ДЗ					2	Д2ГД						
13	1.5	Біогалявина		ДЗ					2	Д2ГД						
14	0.5	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 10СЗ	1	СЗ	45	17	22	4	1	ДЗГД	0.60	190	0.10			

СЛП "Горліс" Інші захисні 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, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас-ні-су-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	0.9	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 7АКБ2КЛГ(83)1КЛГ(30) КЛГ,КЛГ - природного походження Сухостій Підріст 5АКБ5КЛГ, 5 років, висота - 2 м, 3.0 тис.шт/га Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.40 Насадження-медоніс	1	АКБ	83	23	28	8	2	ДЗГД	0.60	165	0.15	0.10	30	
				КЛГ	83	23	32							0.03	40	
				КЛГ	30	15	18							0.02	10	
												5				
2	0.7	ОЗЛД. Лісові діл., що приляг. до залізниць, автодоріг держ. знач. Лісові культури 9ДЗ1ЛПД+ГЗ+ЯЗ+БП ЛПД - природного походження	1	ДЗ	67	22	26	4	1	ДЗГД	0.70	245	0.17			
3	2.1	4ЯЗ2СЗ1КЛГ1ЧШ1АКБ1ЛПД+ДЗ СЗ - штучного походження Сухостій	1	ЯЗ	57	24	36	5	1А	Д2ГД	0.60	240	0.50			
												5	0.01			
4	1.7	7КЛГЗЯБЛ+ЧШ+ГШЗ ЯБЛ - штучного походження Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 4 м, 3.0 тис.шт/га Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.40	1	КЛГ	25	11	18	3	1	Д2ГД	0.60	50	0.09			
5	2.2	Лісові культури 6ДЗ2ЯЗ1ГЗ1ЛПД+КЛГ+ЧШ+БРС ЯЗ,ГЗ,ЛПД - природного походження Сухостій	1	ДЗ	57	23	26	4	1А	Д2ГД	0.65	255	0.56			Вибіркова санітарна рубка
												10	0.02			
6	4.8	3ГЗ3ОС2ЯЗ1ДЗ1ЧШ+КЛГ Сухостій Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Захарачення загальне - 48 куб.м/вид.	1	ГЗ	65	22	24	7	1	ДЗГД	0.60	250	1.20	0.36	30	Вибіркова санітарна рубка
				ОС	65	25	32							0.36	20	
				ЯЗ	65	26	40							0.24	40	
				ДЗ	65	24	36							0.12	60	
				ЧШ	65	25	36							0.12	20	
				ГЗ								10	0.05			
7	0.4	Лісові культури 10ДЗ+ЛПД+ЧШ Сухостій	1	ДЗ	73	22	36	4	2	Д2ГД	0.50	190	0.08			
												5				
8	4.0	4ЯЗ3ОС1БРС2ГЗ Сухостій	1	ЯЗ	30	15	18	3	1А	Д2ГД	0.70	120	0.48			
				БРС								5	0.02			
9	1.7	Лісові культури 10ЯЗ+АКБ+ДЗ+ЧШ Сухостій	1	ЯЗ	78	25	44	6	1	Д2ГД	0.50	220	0.37	0.37	60	
				ЯЗ								5	0.01			

СЛП "Горліс" 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	Яр-менту	Еле-менту 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-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
Разом по кварталу																
18.5																

СЛП "Горліс" Ліс. діл. уздовж берегів річок, навк. озер та ін. водойм

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	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ві-ку	Клас-ні-су-те-ту	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	1.4	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 7ГЗ2ЯЗ1ВРС	1	ГЗ	35	13	12	4	1	Д2ГД	0.80	120	0.17		Прохідна рубка 10%	
2	2.2	8ГЗ2ЯЗ+ВРС+ОС	1	ГЗ	35	13	12	4	1	Д2ГД	0.80	110	0.24		Прохідна рубка 15%	
3	7.7	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 7ГЗ3БП	1	ГЗ	65	22	24	7	1	Д2ГД	0.80	250	1.93	1.35 0.58	35 45	
				БП	65	23	28									
4	10.0	7ГЗ3БП	1	ГЗ	65	20	20	7	2	Д2ГД	0.80	220	2.20	1.54 0.66	30 50	
				БП	65	23	30									
5	9.0	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 5ГЗ2ЯЗ1БП2ВРС+ОС	1	ГЗ	60	21	20	6	1	Д2ГД	0.80	290	2.61	1.31 0.52 0.26 0.52	35 50 45 60	
				ЯЗ	60	25	28									
				БП	60	26	28									
				ВРС	60	26	32									
6	2.7	Лісові культури 4ДЧР4АКБ2ГЗ АКБ,ГЗ - природного походження Якість лісових культур - 3 клас	1	ДЧР	8	4	6	2	1	Д2ГД	0.65	20	0.05			
7	3.6	5ГЗ2ЯЗ1БП2ВРС	1	ГЗ	60	20	20	6	2	Д2ГД	0.80	260	0.94	0.47 0.19 0.09 0.19	60 60 60 60	
				ЯЗ	60	24	28									
				БП	60	24	28									
				ВРС	60	25	30									
8	2.6	7ГЗ2ВРС1ДЗ+БП+ЯЗ+АКБ+ЧШ	1	ГЗ	40	14	14	4	2	Д2ГД	0.90	140	0.36		Прохідна рубка 15%	
9	0.7	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури ЗДЗ5ГЗ2ВРС+БП ГЗ,ВРС - природного походження	1	ДЗ	55	18	20	4	2	Д2ГД	0.80	180	0.13		Прохідна рубка 10%	
10	3.4	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 4СЗ6ГЗ ГЗ - природного походження	1	СЗ	54	24	32	4	1А	Д2ГД	0.80	250	0.85		Прохідна рубка 10%	
11	4.7	4ЯЗ3ГЗ2БП1КЛГ+ДЗ+ЧШ+ЛПД	1	ЯЗ	44	20	24	4	1А	Д2ГД	0.90	230	1.08		Прохідна рубка 10%	
12	1.5	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 8АКБ2ГЗ+БП ГЗ - природного походження	1	АКБ	24	12	12	5	1А	Д3ГД	0.80	80	0.12			
13	2.1	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки													Прохідна рубка 10%	

СЛП "Горліс" Ліс. діл. уздовж берегів річок, навк. озер та ін. водойм

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	Еле-менту лісу	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас-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		
		Лісові культури 10СЗ+БП+АКБ+ОС	1	СЗ	49	16	20	4	2	Д2ГД	0.80	230	0.48			

14 0.2 Просіка квартална
 Ширина - 2 м, протяжність - 1 км, стан задовільний
 Разом по кварталу
 51.8

СЛП "Горліс" 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	Еле-менту лісу	Вік, років	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		
1	0.8	5ГЗ5АКБ+ОС	1	ГЗ	60	20	20	7	2	Д2ГД	0.60	190	0.15	0.07	40	
				АКБ	60	26	32							0.08	30	
2	5.4	Лісові культури 6ДЧР4АКБ+ГЗ+КЛГ АКБ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	20	10	12	2	1	Д2ГД	0.80	90	0.49			Прочищення 20%
3	3.5	Лісові культури 3ДЗ2ГЗ1БП3АКБ1КЛГ+ЧШ ГЗ,БП,АКБ,КЛГ - природного походження	1	ДЗ	30	11	12	3	2	Д2ГД	0.80	110	0.39			Проріджування 25%
4	5.5	6ГЗ1БКЛ1БП2ВРБ+АКБ БКЛ - штучного походження	1	ГЗ	22	7	8	4	2	Д2ГД	0.90	60	0.33			Проріджування 20%
5	2.0	Лісові культури 6ДЧР4АКБ+КЛГ+ГЗ+ВРБ АКБ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	17	7	8	2	1	Д2ГД	0.90	50	0.10			Прочищення 20%
6	2.9	6ГЗ2ЯЗ2КЛГ+ЧШ	1	ГЗ	30	14	16	4	1А	Д2ГД	0.80	140	0.41			Проріджування 15%
7	5.0	5КЛГ2ГЗ2БП1ЯЗ+ЧШ	1	КЛГ	45	16	16	5	2	Д2ГД	0.90	170	0.85			Прохідна рубка 10%
8	0.4	Лісові культури 10БКЛ Селекційна оцінка: мінусове насадження	1	БКЛ	102	27	52	7	2	Д2ГД	0.55	300	0.12	0.12	70	
9	0.7	10ГЗ+ЯЗ+БП+АКБ	1	ГЗ	55	22	24	7	1А	Д2ГД	0.70	230	0.16	0.16	45	
10	2.0	10ГЗ	1	ГЗ	85	25	28	8	1	Д2ГД	0.70	290	0.58	0.58	60	
11	3.8	5ГЗ3КЛГ2БП+ОС+ЧШ	1	ГЗ	30	14	14	4	1А	Д2ГД	1.00	160	0.61			Проріджування 20%
12	3.8	6ГЗ2КЛГ2ЯЗ+БП+ЧШ	1	ГЗ	35	10	12	5	3	Д2ГД	0.80	80	0.30			Прохідна рубка 15%
13	1.0	Лісові культури 4ДЗ2АКБ1КЛГ2ГЗ1ЯЗ АКБ,КЛГ,ГЗ,ЯЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЗ	19	10	10	2	2	Д2ГД	0.90	110	0.11			Прочищення 25%
14	1.4	6АКБ4ГЗ+ДЗ	1	АКБ	22	10	12	6	1	Д3ГД	0.60	50	0.07	0.04	20	
				ГЗ	22	9	10							0.03	40	
15	2.4	Лісові культури 4ДЗ2ГЗ2БП2ВРБ ГЗ,БП,ВРБ - природного походження	1	ДЗ	21	8	10	3	1	Д2ГД	0.90	70	0.17			Проріджування 20%

СЛП "Горліс" 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-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	0.8	4ЯЗ1КЛГ2БПЗГЗ	1	ЯЗ	45	21	26	5	1А	Д2ГД	0.90	260	0.21		Прохідна рубка 10%	
17	1.7	Лісові культури 8ДЗ2ГЗ ГЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЗ	13	5	6	2	2	Д2ГД	0.90	20	0.03		Прочищення 20%	
18	1.9	Лісові культури 8ДЧР2ГЗ+КЛГ ГЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	14	8	10	2	1	Д2ГД	0.90	60	0.11		Прочищення 25%	
19	2.3	Незімкнуті лісові культури 10ДЗ Якість лісових культур - 2 клас		ДЗ		2			2	Д2ГД	90				Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур	
20	2.4	Незімкнуті лісові культури 10ДЗ Якість лісових культур - 2 клас		ДЗ		5			2	Д2ГД	90				Освітлення в нез. лісових культурах	
21	0.2	Лісовий проїзд Ширина - 3 м, протяжність - 0.6 км, стан задовільний														
22	0.2	Просіка квартальна Ширина - 2 м, протяжність - 1.2 км, стан задовільний														
Разом по кварталі																
50.1																

СЛП "Горліс" Ліс. діл. уздовж берегів річок, навк. озер та ін. водойм

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 ліс-ц	Вік, років	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		
1	1.7	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 10СЗ+АКБ+БП	1	СЗ	40	16	20	3	1	Д2ГД	0.80	240	0.41		Проріджування 15%	
2	1.8	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 8ДЗ2ЯЗ Сухостій	1	ДЗ	98	20	24	5	3	Д2ГД	0.70	260	0.47		Вибіркова санітарна рубка	
3	1.2	Лісові культури 8ДЗ2ЯЗ Сухостій	1	ДЗ	98	20	24	5	3	Д2ГД	0.70	250	0.30		Вибіркова санітарна рубка	
4	5.1	9ГЗ1БП+КЛГ+ОС+ДЗ	1	ГЗ	40	12	12	4	3	Д2ГД	0.80	100	0.51		Прохідна рубка 15%	
5	2.4	9ГЗ1БП+ДЗ+КЛГ+ОС	1	ГЗ	40	12	12	4	3	Д2ГД	0.80	100	0.24		Прохідна рубка 15%	
6	1.2	6ГЗЗБП1СЗ	1	ГЗ БП СЗ	60 60 60	21 24 26	20 28 32	6	1	Д2ГД	0.70	220	0.26	0.15 0.08 0.03	45 60 80	
7	2.0	10ГЗ+ОС	1	ГЗ	60	21	20	6	1	Д2ГД	0.70	210	0.42	0.42	45	
8	3.2	10ГЗ+ОС	1	ГЗ	45	21	20	5	1А	Д2ГД	0.80	250	0.80		Прохідна рубка 10%	
9	0.5	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 10СЗ	1	СЗ	33	13	16	3	1	Д2ГД	0.65	140	0.07			
10	1.7	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 4ДЗ1ЯЗ5ГЗ ГЗ - природного походження	1	ДЗ	55	22	24	4	1А	Д2ГД	0.80	270	0.46		Прохідна рубка 10%	
11	3.4	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 10ГЗ+ОС	1	ГЗ	45	21	20	5	1А	Д2ГД	0.80	240	0.82		Прохідна рубка 10%	
12	4.3	10ГЗ+ОС	1	ГЗ	60	21	24	6	1	Д2ГД	0.80	240	1.03	1.03	45	
13	3.2	Крутий схил Схил південно-західної експозиції, 25 градусів														
14	0.5	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 10СЗ+БП	1	СЗ	50	23	32	4	1А	Д2ГД	0.65	320	0.16			
15	9.4	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури	1	СЗ	39	14	16	3	2	Д2ГД	0.80	190	1.79			

СЛП "Горліс" Ліс. діл. уздовж берегів річок, навк. озер та ін. водойм

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 те-ту	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		
10СЗ																
16	3.4	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки														Вибіркова санітарна рубка
		Лісові культури	1	АКБ	52	20	24	8	1	Д2ГД	0.75	190	0.65	0.65	40	
		10АКБ														
		Сухостій		АКБ								5	0.02			
17	0.5	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки														Освітлення в нез. лісових культурах
		Незімкнуті лісові культури														
		10АКБ		АКБ	4				1	Д2ГД	95					
		Якість лісових культур - 3 клас														
18	0.9	Зруб		ДЗ					2	Д2ГД						Створення ліс. культур лісовіднов. РТК 182
		Природне поновлення	5	АКБЗЧШ1ДЗ1КЛГ	4	роки	висота - 3 м,	6.0 тис.шт/га								
		Рік рубки - 2020, наявність пнів - 500 шт/га, в тому числі соснових - 450 шт/га, діаметр пнів - 24 см														
19	1.0	Лісові культури	1	АКБ	5	4	4	2	1	Д2ГД	0.70	10	0.01			
		8АКВ1КЛГ1ЧШ														
		КЛГ,ЧШ - природного походження														
		Якість лісових культур - 2 клас														
20	0.9	Зруб		ДЗ					2	Д2ГД						Створення ліс. культур лісовіднов. РТК 182
		Природне поновлення	4	ДЗЗСЗЗЧШ	4	роки	висота - 2 м,	7.0 тис.шт/га								
		Рік рубки - 2020, наявність пнів - 500 шт/га, в тому числі соснових - 450 шт/га, діаметр пнів - 32 см														
Разом по кварталі																
48.3																

СЛП "Горліс" Протиерозійні 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-менту лісус	Вік, років	Ви-сота, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-соту	Клас 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	8.4	7ГЗ2ЛПД1ДЗ+БП	1	ГЗ	80	25	30	7	1	ДЗГД	0.60	260	2.18	1.52	30	Вибіркова санітарна рубка
		ЛПД		ДЗ	80	26	32							0.44	50	
		ДЗ		ГЗ	80	26	40							0.22	60	
		Сухостій		ГЗ								10	0.08			
		Підріст 10ГЗ, 10 років, висота - 4 м, 7.0 тис.шт/га														
		Повнота насадження нерівномірна														
2	2.2	7ГЗ3БП+ЯЛЕ+СЗ+КЛГ+ЧШ+ОС	1	ГЗ	40	13	16	4	2	Д2ГД	0.75	105	0.23			Прохідна рубка 10%
		Поодинокі дерева 10ЛПД		ЛПД	100	24	40					10	0.02			
		Підріст 10ГЗ, 15 років, висота - 6 м, 2.0 тис.шт/га														
		Повнота насадження нерівномірна														
3	3.1	5ГЗ (70) 3ЛПД1ГЗ (40) 1ОС+ДЗ	1	ГЗ	70	24	30	6	1	Д2ГД	0.60	200	0.62	0.31	20	Вибіркова санітарна рубка
		ЛПД		ГЗ	70	24	36							0.19	50	
		ГЗ		ОС	40	13	18							0.06	10	
		ОС		ГЗ	40	17	20							0.06	10	
		Поодинокі дерева 10ЛПД		ЛПД	150	26	48					10	0.03			
		Сухостій		ГЗ								10	0.03			
		Підріст 6ГЗ4ЛПД, 15 років, висота - 5 м, 4.0 тис.шт/га														
4	1.9	Лісові культури 10СКР+БП	1	СКР	93	25	36	5	2	ДЗГД	0.65	480	0.91			Вибіркова санітарна рубка
		Сухостій		СКР								5	0.01			
		Підріст 10ГЗ, 20 років, висота - 7 м, 4.0 тис.шт/га														
		Сжил північно-західної експозиції, 15 градусів														
		Повнота насадження нерівномірна														
5	14.1	6ГЗ4ЛПД+БП+ЧШ+ДЗ+БКЛ	1	ГЗ	93	23	32	8	2	Д2ГД	0.60	225	3.17	1.90	20	Вибіркова санітарна рубка
		ЛПД		ГЗ	93	24	32							1.27	50	
		Сухостій		ГЗ								10	0.14			
		Підріст 10ГЗ, 10 років, висота - 4 м, 3.0 тис.шт/га														
		Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.40														
6	1.2	Лісові культури 8СКР1ГЗ1ДЗ+АКБ	1	СКР	71	26	36	4	1А	ДЗГД	0.65	390	0.47			Вибіркова санітарна рубка
		ГЗ, ДЗ - природного походження		СКР								10	0.01			
		Сухостій		СКР												
		Підріст 10ГЗ, 15 років, висота - 6 м, 4.0 тис.шт/га														
7	1.0	Лісові культури 10СКР+АКБ	1	СКР	93	25	32	5	2	ДЗГД	0.65	460	0.46			Вибіркова санітарна рубка
		Сухостій		СКР								5	0.01			
		Підлісок АКЖ, зімкнутість 0.40														
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
8	1.2	Лісові культури	1	АКБ	71	19	24	8	2	ДЗГД	0.50	120	0.14	0.14	40	

СЛП "Горліс" Протиерозійні 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-ні-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		
10АКЕ+ЯЗ+ДЗ+ГЗ																
Підріст 10ГЗ, 15 років, висота - 5 м, 3.0 тис.шт/га																
Насадження-медоніс																
9	3.3	Лісові культури 10СКР	1	СКР	72	24	30	4	1	Д2ГД	0.70	500	1.65			
		Сухостій		СКР								5	0.02			
Селекційна оцінка: нормальне насадження																
Захарачення загальне - 66 куб.м/вид.																
10	0.5	Лісові культури 10СЗ	1	СЗ	93	23	28	5	2	Д2ГД	0.60	290	0.15			
Селекційна оцінка: нормальне насадження																
11	1.2	10АКЕ	1	АКЕ	30	10	14	5	2	Д2ГД	0.60	60	0.07			
Насадження-медоніс																
12	3.4	Лісові культури 10СЗ	1	СЗ	39	17	22	3	1А	Д2ГД	0.80	255	0.87		Проріджування 20%	
		Сухостій		СЗ								15	0.05			
13	4.7	Лісові культури 10АКЕ+ЯЗ+ДЗ+СКР	1	АКЕ	73	20	28	8	2	Д3ГД	0.55	140	0.66	0.66	40	
		Сухостій		АКЕ								5	0.02			
Підріст 10АКЕ, 10 років, висота - 5 м, 4.0 тис.шт/га																
14	3.8	Лісові культури 10СЗ+АКЕ+ЧШ	1	СЗ	44	18	24	4	1	Д3ГД	0.80	275	1.05		Прохідна рубка 10%	
		Сухостій		СЗ								5	0.02			
Захарачення загальне - 38 куб.м/вид.																
15	0.5	Лісові культури 10СЗ+АКЕ	1	СЗ	60	23	28	4	1	Д3ГД	0.70	340	0.17			
		Сухостій		СЗ								5				
Захарачення загальне - 3 куб.м/вид.																
Разом																
50.5																

СЛП "Горліс" 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-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		

Лісові культури 1 СЗ 34 14 18 3 1 Д2ГД 0.55 140 0.15
 10СЗ+БП+КЛГ+ЧШ
 Повнота насадження нерівномірна

Разом 18.4

Разом по кварталі 29.2

СЛП "Горліс" 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 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-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	1.6	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 10АКБ Сухостій Підріст 10АКБ, 15 років, висота - 6 м, 2.0 тис.шт/га Насадження-медоніс	1	АКБ	33	12	16	7	2	Д2ГД	0.75	90	0.14	0.14	40	Вибіркова санітарна рубка
				АКБ								10	0.02			
2	0.9	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 8ЯЗ2БКЛ+БРС+АКБ+СЗ	1	ЯЗ	63	21	26	6	1	Д2ГД	0.60	210	0.19	0.15	50	
				БКЛ	63	24	28							0.04	50	
3	0.3	Лісові культури 4ЯЗ3БРС3КЛГ БРС, КЛГ - природного походження	1	ЯЗ	38	18	22	3	1А	Д3ГД	0.80	185	0.06			Проріджування 20%
4	4.0	4КЛГ3БРС3ЯЗ+ЧШ+СЗ+АКБ+ВРБ	1	КЛГ	30	17	20	3	1Б	Д3ГД	0.80	165	0.66			Проріджування 20%
5	3.2	4ЯЗ2КЛГ3БРС1АКБ+ЧШ ЯЗ, КЛГ, БРС, АКБ - вегетативного походження Підріст 10БРС, 10 років, висота - 4 м, 3.0 тис.шт/га	1	ЯЗ	25	14	16	3	1	Д2ГД	0.80	120	0.38			Проріджування 20%
6	1.8	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 10АКБ+БРС Сухостій Підріст 10АКБ, 15 років, висота - 5 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.40 Насадження-медоніс	1	АКБ	33	15	18	7	1А	Д2ГД	0.70	120	0.22	0.22	10	Вибіркова санітарна рубка
				АКБ								10	0.02			
7	2.6	7ЯЗ1БРС2КЛГ+ДЗ+АКБ	1	ЯЗ	95	27	40	7	1	Д3ГД	0.55	190	0.49	0.34	60	
				БРС	95	24	32							0.05	40	
				КЛГ	30	15	18							0.10	20	
8	2.0	4КЛГ2ЯЗ1БРС2ГЗ1ЧШ КЛГ, ЯЗ, БРС, ГЗ, ЧШ - вегетативного походження	1	КЛГ	5	2	2	2	1	Д3ГД	0.65	10	0.02			
9	1.6	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 6АКБ3КЛГ1БРС БРС - природного походження Насадження-медоніс	1	АКБ	22	12	18	5	1Б	Д3ГД	0.70	80	0.13			
10	2.1	Лісові культури 8СЗ1ЯЗ1КЛГ+БРС ЯЗ, КЛГ - природного походження Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	61	26	36	5	1А	Д3ГД	0.50	225	0.47			

СЛП "Горліс" 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	Яр-менту-с	Еле-менту-лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас-ні-су-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	3.4	Лісові культури 10СЗ+АКЕ Сухостій	1	СЗ	36	16	24	3	1А	Д2ГД	0.65	190	0.65			Вибіркова санітарна рубка
Разом по кварталу	3.4			СЗ								10	0.03			

СЛП "Горліс" 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	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас бо-лі-су-те-ту	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		
1	1.3	Незімкнуті лісові культури 10АКБ Природне поновлення 4чШ2ГЗ2ЯЗ2ЛПД Якість лісових культур - 2 клас		АКБ	4				1А	Д2ГД	90					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
2	3.1	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 6АКБ3ГЗ1ВРБ+ЯЗ+ЛПД ГЗ,ВРБ - природного походження		1 АКБ	21	12	18	5	1Б	Д2ГД	0.75	85	0.26			Прохідна рубка 10%
3	1.0	6БРС2ГЗ2ЯЗ+ВРБ+ЛПД+ЧШ БРС - вегетативного походження		1 БРС	20	11	16	3	1	Д2ГД	0.75	75	0.08			Прочищення 25%
4	0.6	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 5АКБ1ЯЗ2КЛЯ2ЧШ+ЛПД ЯЗ,КЛЯ,ЧШ - природного походження Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.40 Якість лісових культур - 2 клас Насадження-медоніс		1 АКБ	13	7	12	4	1А	Д2ГД	0.75	35	0.02			Проріджування 20%
5	2.3	Лісові культури 7ЯЗ3ГЗ+ЧШ+КЛГ+ЛПД ГЗ - природного походження Сухостій Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.40		1 ЯЗ	55	24	36	5	1А	Д2ГД	0.60	205	0.47			Вибіркова санітарна рубка
6	7.2	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 7АКБ1ЯЗ2ГЗ+ЛПД+ЧШ+ЯБЛ+КЛЯ ЯЗ,ГЗ - природного походження Насадження-медоніс		1 АКБ	22	13	26	5	1Б	Д2ГД	0.80	110	0.79			Прохідна рубка 10%
7	0.8	5ЯЗ4ГЗ1ЧШ+АЛЧ ГЗ - вегетативного походження		1 ЯЗ	15	7	12	2	3	Д2ГД	0.60	30	0.02			
8	1.2	Лісові культури 5ДЧР2ЯЗ3ГЗ+АЛЧ+ЛПД ЯЗ,ГЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас		1 ДЧР	10	3	2	2	2	Д2ГД	0.80	10	0.01			Освітлення 30%
9	2.3	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 4АКБ2ЯЗ1ЧШ2ГЗ1БРС ЯЗ,ЧШ,ГЗ,БРС - природного походження Якість лісових культур - 2 клас Насадження-медоніс		1 АКБ	13	7	14	4	1А	Д2ГД	0.75	30	0.07			Проріджування 20%

СЛП "Горліс" Інші захисні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, під-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па	Клас-ні-су-ту	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	2.7	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 8АКБ2ЯЗ+ЧШ ЯЗ - природного походження	1	АКБ	23	13	16	5	1Б	Д2ГД	0.80	115	0.31		Прохідна рубка 10%	
2	2.5	ОЗЛД. Насадження - медоноси 9АКБ1ЯБЛ+АЛЧ Насадження-медоніс	1	АКБ	15	7	14	4	1	Д4ГД	0.50	30	0.08			
3	8.0	ОЗЛД. Насадження - медоноси 9АКБ1ЯЗ+ЛПД+ЧШ Сухостій Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.40 Повнота насадження нерівномірна, Насадження-медоніс	1	АКБ	78	21	32	8	2	Д2ГД	0.50	135	1.08	0.97 0.11	20 40	Вибіркова санітарна рубка
4	5.2	ОЗЛД. Насадження - медоноси 9АКБ1ЯЗ+ЧШ+АЛЧ АКБ - вегетативного походження Підлісок СВК, зімкнутість 0.40 Насадження-медоніс	1	АКБ	10	5	6	3	2	Д2ГД	0.80	15	0.08		Прочищення 25%	
5	2.1	Лісові культури 10СЗ+АКБ Сухостій	1	СЗ	55	25	30	4	1Б	Д2ГД	0.70	400	0.84		Прохідна рубка 10%	
6	5.3	ОЗЛД. Насадження - медоноси 6АКБ4ЯЗ+ЧШ АКБ - вегетативного походження Насадження-медоніс	1	АКБ	15	8	12	4	2	Д2ГД	0.80	55	0.29		Проріджування 20%	
7	34.0	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 10ДЗ Сухостій Підріст 10ГЗ, 10 років, висота - 4 м, 4.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини	1	ДЗ	97	17	32	8	4	Д2ГД	0.65	170	5.78	5.78	50	Вибіркова санітарна рубка
8	1.3	Галявина		ДЗ					2	Д2ГД					Створення ліс. культур лісорозвед. РТК 209	
9	0.7	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах 10ГЗ Підріст 10ГЗ, 10 років, висота - 4 м, 3.0 тис.шт/га Схил південної експозиції, 15 градусів	1	ГЗ	97	18	28	8	4	Д2ГД	0.40	95	0.07	0.07	20	

СЛП "Горліс" 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	Яр	Еле-мент	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-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
5	23.2	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 5ДЗ4ГЗ (35) 1ГЗ (98)+ЧШ+ОС ГЗ,ГЗ - природного походження Сухостій Підріст 10ГЗ, 10 років, висота - 5 м, 5.0 тис.шт/га	1	ДЗ	98	24	32	5	2	Д2ГД	0.65	155	3.60		Вибіркова санітарна рубка	
												10	0.23			
6	0.8	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах 5ГЗ4ОС1ЯЗ+БП Захарачення загальне - 8 куб.м/вид.	1	ГЗ	35	12	16	4	2	Д2ГД	0.65	100	0.08			
7	4.4	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 6ДЗ1ЯЗ3ГЗ+КЛГ ГЗ - природного походження Сухостій Підріст 10ГЗ, 10 років, висота - 5 м, 5.0 тис.шт/га Захарачення загальне - 44 куб.м/вид.	1	ДЗ	88	21	30	4	3	Д2ГД	0.60	120	0.53		Вибіркова санітарна рубка	
												10	0.04			
8	2.0	Лісові культури 4ДЗЗГЗ (97) 2ЯЗ1ГЗ (35)+КЛГ ГЗ,ГЗ - природного походження Сухостій Підріст 5ГЗ5КЛГ, 10 років, висота - 3 м, 3.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	ДЗ	97	24	32	5	2	Д2ГД	0.60	205	0.41		Вибіркова санітарна рубка	
												10	0.02			
9	0.6	Лісові культури ЗдЧР2ГЗ2ЧШ2КЛГ1ЛПД ГЗ,ЧШ,КЛГ,ЛПД - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	6	3	2	2	1	ДЗГД	0.80	10	0.01		Освітлення 30%	
10	1.1	Лісові культури 7дЧР1ЯЗ1ЧШ1ГЗ ЯЗ,ЧШ,ГЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	7	4	4	2	1	ДЗГД	0.70	10	0.01			
11	3.5	Лісові культури 7СЗ1ЯЛЕ1ГЗ1ВРБ+ОС+ЯЗ+БП ГЗ,ВРБ - природного походження	1	СЗ	29	14	20	3	1А	Д2ГД	0.80	140	0.49		Проріджування 20%	
12	5.7	4ОС3ВРБ1ГЗ1ЛПД1БП+СЗ+ЯЛЕ	1	ОС	30	13	20	5	1	Д2ГД	0.80	135	0.77			
13	9.7	Лісові культури 5ДЗ1ЯЗ2ЛПД2ВРБ+ЯЛЕ+БКЛ+БП+ОС ЛПД,ВРБ - природного походження Повнота насадження нерівномірна	1	ДЗ	26	8	12	3	2	Д2ГД	0.80	60	0.58		Проріджування 20%	
14	1.1	6ГЗ (45) 2ГЗ (95) 2ДЗ+ЧШ	1	ГЗ	45	15	16	5	2	Д2ГД	0.70	145	0.16			

СЛП "Горліс" 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	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-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
15	1.7	Лісові культури ЗдчрЗГЗ2ЯЗ2ЧШ ГЗ,ЯЗ,ЧШ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	8	2	2	2	2	Д2ГД	0.80	20	0.03		Освітлення 30%	
16	1.9	Лісові культури 4дчр2ГЗ2ЯЗ2ЧШ ГЗ,ЯЗ,ЧШ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	11	3	2	2	1	Д2ГД	0.80	15	0.03		Прочищення 25%	
17	2.7	Лісові культури 4дчр2ГЗ2ЧШ2ЯЗ ГЗ,ЧШ,ЯЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	10	3	2	2	2	Д2ГД	0.80	15	0.04		Освітлення 30%	
18	2.2	Лісові культури ЗдЗЗГЗ2ЧШ2ОС+ЯЗ+БП ГЗ,ЧШ,ОС - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЗ	12	2	2	2	2	Д2ГД	0.80	15	0.03		Прочищення 25%	
19	1.4	7ГЗ (95)2ДЗ1ГЗ (40)+ЧШ	1	ГЗ	95	22	32	8	3	Д2ГД	0.60	180	0.25	0.17	40	
				ДЗ	95	23	44							0.05	70	
				ГЗ	40	14	18							0.03	5	
Разом		62.0														
Разом по кварталу		67.7														

СЛП "Горліс" 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	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас-ні-су-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	6.5	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 9БП1СЗ+ДЗ+ВЛЧ	1	БП	53	22	28	6	1А	Д2ГД	0.50	150	0.98	0.88	45	
				СЗ	53	24	32							0.10	80	
2	7.6	ОЗЛД. Насадження - медоноси 6АКБ2БП2ГЗ	1	АКБ	30	17	16	6	1Б	Д2ГД	0.50	100	0.76	0.46	50	
				БП	30	18	24							0.15	50	
				ГЗ	30	16	16							0.15	30	
3	6.7	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 10СЗ+БП Сухостій	1	СЗ	47	22	28	4	1А	Д2ГД	0.80	370	2.48			
				СЗ								20	0.13			
4	2.6	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 10КЛГ+ДЗ+ЯЗ+СЗ+ВРБ+ЧШ	1	КЛГ	47	19	20	4	1	Д2ГД	0.70	170	0.44			
5	2.3	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 8СЗ2КЛГ Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	47	22	28	4	1А	Д2ГД	0.80	320	0.74			
6	13.5	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 7ДЗ1КЛГ1ЯЗ1ГЗ+СЗ ГЗ - природного походження	1	ДЗ	46	18	24	4	1	Д2ГД	0.70	170	2.30			
7	1.9	Яр Схил північної експозиції, 20 градусів Ерозія ґрунту - водна лінійна, слабозмиті														
8	6.5	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 10СЗ	1	СЗ	45	20	28	4	1А	Д2ГД	0.80	320	2.08			
9	1.8	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 9АКБ1ВРБ+БП+ОС ВРБ - природного походження	1	АКБ	37	18	20	7	1А	Д3ГД	0.70	150	0.27	0.24	30	
				ВРБ	30	16	20							0.03	20	
10	6.5	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах 10ВРБ	1	ВРБ	20	11	16	4	1А	Д2ГД	0.50	70	0.46			
11	8.7	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 8СЗ2ЯЛЕ Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	45	20	28	4	1А	Д2ГД	0.80	350	3.05			

СЛП "Горліс" Пам'ятки природи

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-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		
4	13.7	Лісові культури 8ДЗ2ЯЗ Сухостій Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.30 Пам'ятка природи місцевого значення, ботанічний	1	ДЗ	93	26	32	4	1	ДЗГД	0.70	370	5.07			
				ДЗ								20	0.27			
5	1.5	10ГЗ Сухостій Пам'ятка природи місцевого значення, ботанічний, Повнота насадження нерівномірна	1	ГЗ	93	24	32	8	2	ДЗГД	0.60	240	0.36	0.36	50	
				ГЗ								10	0.02			
6	3.0	Лісові культури 10ДЗ 10ГЗ ГЗ - природного походження Пам'ятка природи місцевого значення, ботанічний	1	ДЗ	93	21	32	4	3	Д2ГД	0.70	250	0.75			
				ГЗ	42	16	16					0.30	60	0.18		
7	4.6	Лісові культури 5ДЧР5КЛГ+БП+ГЗ+СЗ+ЧШ 10ДЗ Пам'ятка природи місцевого значення, ботанічний	1	ДЧР	45	18	20	4	1	Д2ГД	0.75	200	0.92			
				ДЗ	92	20	36					0.25	90	0.41		
8	0.9	10АКБ+ДЧР АКБ - вегетативного походження Пам'ятка природи місцевого значення, ботанічний	1	АКБ	25	16	18	5	1А	Д2ГД	0.80	160	0.14			
9	0.6	Лісові культури 6КЛГ4ДЧР+ЧШ ДЧР - природного походження Пам'ятка природи місцевого значення, ботанічний	1	КЛГ	45	17	20	4	1	ДЗГД	0.80	160	0.10			
10	1.6	5КЛГ2ДЧР1ДЗ2ГЗ+СЗ+ЧШ ДЧР, ДЗ - штучного походження Пам'ятка природи місцевого значення, ботанічний	1	КЛГ	51	21	24	4	1А	ДЗГД	0.70	190	0.30			
11	2.5	8ГЗ2ДЗ+ЧШ+КЛГ Поодинокі дерева 10ДЗ Пам'ятка природи місцевого значення, ботанічний	1	ГЗ	70	21	28	6	2	Д2ГД	0.60	190	0.48	0.38	30	
				ДЗ	70	23	32							0.10	60	
				ДЗ	162	22	50					20	0.05			
12	2.0	5КЛГ5ГЗ+ОС Пам'ятка природи місцевого значення, ботанічний	1	КЛГ	45	19	20	4	1А	ДЗГД	0.70	160	0.32			
13	1.3	Лісові культури 8КЛГ2ГЗ+ДЧР+ОС ГЗ - природного походження	1	КЛГ	44	19	20	4	1А	Д4ГД	0.75	170	0.22			

СЛП "Горліс" 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	Яр-мент	Еле-мент лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ві-ку	Клас бо-лі-су-те-ту	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		
Схил північно-східної експозиції, 15 градусів																
9	1.1	Балка	Схил північно-східної експозиції, 15 градусів													
10	1.1	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 10АКБ+ВРЕ+ЛПД Якість лісових культур - 2 клас Насадження-медоніс	1	АКБ	7	5	6	3	1	Д2ГД	0.80	20	0.02			
11	1.0	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 10АКБ+ОС+ВРЕ+ГЗ+ЛПД Якість лісових культур - 2 клас Насадження-медоніс	1	АКБ	5	3	2	2	2	Д2ГД	0.80	10	0.01			
12	1.0	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 10АКБ+ОС+ВРЕ+ГЗ+ЛПД Якість лісових культур - 2 клас Насадження-медоніс	1	АКБ	6	4	4	3	1	Д2ГД	0.80	15	0.02			
13	19.3	6ДЗ2ГЗ1ЛПД1КЛГ+ЯЗ Сухостій Підріст 6ГЗ4КЛГ, 5 років, висота - 1.5 м, 8.0 тис.шт/га	1	ДЗ	110	26	44	5	2	Д2ГД	0.65	260	5.02		Вибіркова санітарна рубка	
												10	0.19			
14	1.1	10ГЗ+ВР+ОС	1	ГЗ	25	13	14	4	1А	С4ГД	0.80	100	0.11		Проріджування 20%	
15	0.3	Лісові культури 10ДЗ+КЛГ Сухостій	1	ДЗ	61	23	28	4	1	Д2ГД	0.60	245	0.07			
												5				
16	0.6	Біогалявина		ДЗ					2	Д4ГД						
17	1.5	3КЛГ2СЗ2ГЗ2ОС1ЧШ	1	КЛГ	10	5	6	2	2	Д2ГД	0.50	20	0.03			
Разом																
		42.4														
Разом по кварталу																
		45.7														

СЛП "Горліс" 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-мент	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ві-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		
1	1.0	Лісові культури 6ДЧР1ЯЗ1БРС1ЧШ1ДЗ ЯЗ,БРС,ЧШ,ДЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	8	4	4	2	2	Д2ГД	0.80	25	0.03		Освітлення 30%	
2	1.0	Незімкнуті лісові культури 10ДЧР Природне поновлення 4ЯЗ2БРС2ЧШ2КЛГ Якість лісових культур - 2 клас		ДЧР	5				2	Д2ГД	80		0.30	5	0.01	Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
3	1.0	Незімкнуті лісові культури 10ДЧР Якість лісових культур - 3 клас		ДЧР	2				2	Д2ГД	90					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
4	1.0	Лісові культури 5ДЧР1КЛГ1ЯЗ(8)1БРС1ЧШ1ЯЗ(8) КЛГ,ЯЗ,БРС,ЧШ,ЯЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	8	4	4	2	2	Д2ГД	0.80	15	0.02		Освітлення 30%	
5	1.1	Незімкнуті лісові культури 10ДЧР Природне поновлення 2КЛГ2ЯЗ2ГЗ2ЧШ2БРС Якість лісових культур - 2 клас		ДЧР	5				2	Д2ГД	80		0.30	5	0.01	Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
6	1.1	Незімкнуті лісові культури 10МДЕ Якість лісових культур - 3 клас		МДЕ	1				2	Д2ГД	90					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
7	1.0	Лісові культури 5ДЧР2КЛГ1БРС1ЯЗ1ЧШ КЛГ,БРС,ЯЗ,ЧШ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	8	4	4	2	2	Д2ГД	0.80	25	0.03		Освітлення 30%	
8	1.0	Незімкнуті лісові культури 10ДЧР Природне поновлення 5КЛГ3БРС2ЯЗ Якість лісових культур - 3 клас		ДЧР	5				2	Д2ГД	70		0.20	5	0.01	Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
9	1.9		1	ЯЗ	120	25	44	7	2	Д2ГД	0.40	85	0.16	0.06	60	Вибіркова санітарна рубка
		4ЯЗ2КЛГ(90)2КЛГ(35)1ГЗ(60)1ГЗ(35)+ЧШ														
					КЛГ	90	23	32							0.03	40
					КЛГ	35	12	16							0.03	20
					ГЗ	60	17	24							0.02	10

СЛП "Горліс" 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, років	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 ЯЗ Підріст 10КЛГ, 5 років, висота - 2 м, 3.0 тис.шт/га Площа порізана дрібними ярами	ГЗ	ЯЗ	35	12	16					10	0.02	0.02	5	
10	0.5	10ВЛЧ		1 ВЛЧ	30	16	20	4	1Б	Д4ВЛЧ	0.60	110	0.06			
11	0.9	Лісові культури 5ДЧР2КЛГ2ЧШ1ЯЗ КЛГ,ЧШ,ЯЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас		1 ДЧР	7	3	4	2	2	Д2ГД	0.80	25	0.02		Освітлення 30%	
12	3.6	Лісові культури 4С31БП1Д32КЛГ2ЯЗ БП,Д3,КЛГ,ЯЗ - природного походження Сухостій Підріст 10КЛГ, 5 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га		1 СЗ	46	21	26	4	1А	С2ГД	0.60	215	0.77	10	0.04	Вибіркова санітарна рубка
13	1.0	Незінкнуті лісові культури 10ДЧР Природне поновлення 4КЛГ4АКБ2БРС Якість лісових культур - 3 клас		ДЧР	3				2	Д2ГД	90			0.20	1	Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
14	1.1	6ЯЗ2С31ЛПД1КЛГ+БРС+ЧШ+ДЗ Сухостій	1 ЯЗ	СЗ	90	26	36	7	1	Д2ГД	0.40	190	0.21		0.13 50 0.04 70 0.02 30 0.02 30	
15	8.5	Лісові культури 4С33КЛГ2АКБ1ЯЗ Сухостій Підріст 10КЛГ, 5 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га		1 СЗ	56	24	30	4	1А	С2ГД	0.60	220	1.87	10	0.09	Вибіркова санітарна рубка
16	7.5	Лісові культури 4С34БП2ГЗ+ЧШ+ЯЕЛ ГЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас		1 СЗ	20	11	20	2	1	Д2ГД	0.90	120	0.90			Прочищення 25%
17	1.4	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 10АКБ+ЧШ Якість лісових культур - 2 клас Насадження-медоніс		1 АКБ	5	3	2	2	1	С2ГД	0.90	5	0.01			
18	1.8	Лісові культури 9Д31БРС+ЯЗ+ЧШ БРС - природного походження		1 ДЗ	70	22	32	4	2	Д2ГД	0.70	270	0.49			

СЛП "Горліс" 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-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		
												5	0.01			

Сухостій ДЗ
Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.40
Разом по кварталу
36.4

СЛП "Горліс" Інші захисні 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, 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-тис. куб.м	в т.ч. довшими породами		
		10АКЕ+ЯЗ+КЛП АКЕ - вегетативного походження Насадження-медоніс	1	АКБ	5	3	2	2	2	Д2ГД	0.60	1				
11	0.3	ОЗЛД. Насадження - медоноси 6АКБ2ЯЛЕ2ГЗ ЯЛЕ - штучного походження Поодинокі дерева 10ГЗ Насадження-медоніс	1	АКБ ЯЛЕ ГЗ	55 55 55	22 24 17	26 26 20	8	1А	Д3ГД	0.55	155	0.05	0.03 0.01 0.01	30 50 20	
		ГЗ	ГЗ	90	23	36						5				
12	2.1	ОЗЛД. Насадження - медоноси 10АКЕ+КЛГ+КЛЯ АКЕ - вегетативного походження Повнота насадження нерівномірна, Насадження-медоніс	1	АКБ	20	13	16	4	1А	Д2ГД	0.70	100	0.21			
13	4.5	9ГЗ1ДЗ+ЧШ+ЛПД ГЗ - вегетативного походження Сухостій Підріст 7ГЗ3КЛГ, 5 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га	1	ГЗ ДЗ ГЗ	80 80	23 23	28 28	7	2	Д2ГД	0.70	250	1.13	1.02 0.11	30 50	Вибіркова санітарна рубка
		ГЗ	ГЗ									10	0.05			
14	1.5	3ГЗ2КЛГ1АКБ1ВРБ2ОС1ЧШ+ЛПД+ДЗ	1	ГЗ	22	12	14	4	1Б	Д2ГД	0.90	140	0.21			Проріджування 20%
15	1.1	Лісові культури 6ДЗ4ГЗ+ЧШ+ЛПД ГЗ - природного походження	1	ДЗ	61	22	28	4	1	Д2ГД	0.60	190	0.21			
16	1.8	Лісові культури 6ДЧР3ГЗ1АКБ+КЛГ+ДЗ+ЛПД ГЗ,АКБ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	16	12	14	2	2	Д2ГД	0.80	90	0.16			Прочищення 20%
17	3.5	Лісові культури 2ДЧР2ГЗ2КЛГ1ОС1АКБ1ВП1ЧШ ГЗ,КЛГ,ОС,АКБ,БП,ЧШ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	20	11	14	2	1	Д2ГД	0.90	140	0.49			Прочищення 25%
18	3.3	Лісові культури 3ДЧР2КЛГ5ГЗ+БРС+ЯЗ КЛГ,ГЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	15	7	8	2	1	Д2ГД	0.90	40	0.13			Прочищення 25%
19	1.7	Лісові культури 3ДЗ4ГЗ2КЛГ1АКБ ГЗ,КЛГ,АКБ - природного походження	1	ДЗ	21	7	8	3	2	Д2ГД	1.00	55	0.09			Проріджування 20%

СЛП "Горліс" 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 лісу	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ві-ту	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		
1	1.6	ОЗЛД. Насадження - медоноси 10АКЕ АКЕ - вегетативного походження Насадження-медоніс	1	АКЕ	23	15	20	5	1А	Д2ГД	0.70	120	0.19			
2	0.5	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах 9КЛГ1ЯЗ+ЯВЛ+БРС+ЛПД+ГЗ+ДЗ+АКЕ	1	КЛГ	80	24	32	6	2	Д2ГД	0.40	150	0.08	0.07	40	
		ЯЗ		ЯЗ	80	24	36							0.01	40	
3	1.3	ОЗЛД. Насадження - медоноси 10АКЕ+КЛГ+ЛПД АКЕ - вегетативного походження Насадження-медоніс	1	АКЕ	30	16	18	6	1	Д2ГД	0.80	145	0.19	0.19	30	
4	2.1	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 5ЯЗ3КЛГ2ГЗ+ДЗ+ЛПД+АКЕ+БРС+КЛЯ	1	ЯЗ	78	26	40	6	1	Д2ГД	0.60	255	0.54	0.27	50	Вибіркова санітарна рубка
		КЛГ		КЛГ	78	25	36							0.16	50	
		ГЗ		ГЗ	78	23	30							0.11	20	
		ГЗ - природного походження Сухостій Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.40		ЯЗ								10	0.02			
5	4.8	8ГЗ1КЛГ1ЧШ+ЛПД+ЯЗ	1	ГЗ	65	23	26	7	2	Д2ГД	0.75	290	1.39	1.11	30	
		КЛГ		КЛГ	65	25	32							0.14	40	
		ЧШ		ЧШ	65	26	32							0.14	40	
		ГЗ - вегетативного походження Сухостій Підріст 5ГЗ5КЛГ, 5 років, висота - 2 м, 3.0 тис.шт/га Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.40		ГЗ								10	0.05			
6	2.0	Лісові культури 5дЧР1ОС1ЛПД1ЧШ1ЯЗ1КЛГ+ГЗ ОС,ЛПД,ЧШ,ЯЗ,КЛГ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	дЧР	6	3	4	2	2	Д2ГД	0.80	15	0.03			Освітлення 30%
7	1.5	7ГЗ1ДЗ2ЛПД+БРС	1	ГЗ	62	22	32	7	1	Д2ГД	0.60	205	0.31	0.22	30	Вибіркова санітарна рубка
		ДЗ		ДЗ	62	24	32							0.03	60	
		ЛПД		ЛПД	62	23	36							0.06	30	
		ДЗ - штучного походження Сухостій Підріст 5ГЗ5КЛГ, 5 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.40		ГЗ								10	0.02			
8	1.8	Лісові культури 10ДЗ+ЛПД+КЛГ Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЗ	9	5	6	2	2	Д2ГД	0.70	15	0.03			

СЛП "Горліс" 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	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас	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		
9	0.3	10ЯЗ+ЛПД	1	ЯЗ	80	26	36	6	1	Д2ГД	0.40	185	0.06	0.06	60	
10	2.3	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 4АКБ6КЛГ+ЛПД+КЛЯ+ЯЗ Сухостій Насадження-медоніс	1	АКБ КЛГ АКБ	65 65	22 24	28 26	8	1	Д2ГД	0.70	230 10	0.53 0.02	0.21 0.32	30 50	Вибіркова санітарна рубка
11	0.9	Незімкнуті лісові культури 10ДЧР Якість лісових культур - 3 клас		ДЧР	3				2	Д2ГД	80					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
12	1.0	Незімкнуті лісові культури 10ДЧР Якість лісових культур - 3 клас		ДЧР	3				2	Д2ГД	80					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
13	1.4	Незімкнуті лісові культури 10МДЕ Якість лісових культур - 3 клас		МДЕ	1				2	Д2ГД	90					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
14	0.8	Зруб Рік рубки - 2024, наявність пнів - 210 шт/га, діаметр пнів - 32 см		ДЗ					2	Д2ГД						Створення ліс. культур лісовіднов. РТК 182
15	0.5	Лісові культури 9СЗ1БП+ГЗ+ЧШ+ЯЗ Сухостій Захарачення загальне - 5 куб.м/вид.	1	СЗ СЗ	60	25	30	4	1А	Д2ГД	0.70	360 10	0.18 0.01			Вибіркова санітарна рубка
16	1.1	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 7АКБЗСЗ Сухостій Насадження-медоніс	1	АКБ СЗ АКБ	52 52	17 21	24 26	8	2	Д2ГД	0.60	145 10	0.16 0.01	0.11 0.05	20 60	Вибіркова санітарна рубка
17	3.5	Лісові культури ЗКЛГ2АКБ1СЗ2ДЧР2ГЗ+ЯЗ АКБ,СЗ,ГЗ - природного походження Якість лісових культур - 3 клас	1	КЛГ	15	6	6	2	2	Д2ГД	0.65	20	0.07			
18	3.4	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 10СЗ+АКБ Сухостій	1	СЗ СЗ	33	15	20	3	1А	Д2ГД	0.80	215 5	0.73 0.02			Проріджування 20%

СЛП "Горліс" 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	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-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								10	0.02			
29	0.9	Лісові культури 10ДЗ+КЛГ	1	ДЗ	68	24	32	4	1	Д2ГД	0.65	260	0.23		Вибіркова санітарна рубка	
		Сухостій Підріст 10ГЗ, 20 років, висота - 7 м, 2.0 тис.шт/га		ДЗ								10	0.01			
30	5.9	10ГЗ+КЛГ	1	ГЗ	75	21	26	7	2	Д2ГД	0.65	180	1.06	1.06	50	Вибіркова санітарна рубка
		Сухостій Підріст 10ГЗ, 5 років, висота - 2 м, 1.0 тис.шт/га		ГЗ								10	0.06			
31	0.8	10ГЗ+ЧШ+КЛЯ	1	ГЗ	40	15	18	4	1	Д2ГД	0.55	90	0.07			
32	1.0	Лісові культури 9ДЗ1ГЗ+ЧШ+ВП+ЯЗ	1	ДЗ	53	22	28	4	1А	Д2ГД	0.60	220	0.22		Вибіркова санітарна рубка	
		ГЗ - природного походження Сухостій		ДЗ								5	0.01			
33	0.7	6ГЗ2ВРЕ2КЛЯ	1	ГЗ	10	4	4	2	2	Д2ГД	0.50	15	0.01			
		Підлісок ТРК,СВК, зімкнутість 0.50														
34	0.6	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах														
		Лісові культури 10СЗ+АКБ	1	СЗ	33	14	18	3	1	Д2ГД	0.70	180	0.11			
35	0.4	Біогалявина		ДЗ						2	Д2ГД					
36	1.2	ОЗЛД. Насадження - медоноси														
		Лісові культури 7АКБЗСЗ	1	АКБ	20	9	14	4	1	Д2ГД	0.60	50	0.06			
		Підріст 10АКБ, 5 років, висота - 2 м, 1.0 тис.шт/га														
		Якість лісових культур - 3 клас														
		Насадження-медоніс														
37	2.5	ОЗЛД. Насадження - медоноси														
		5АКБ2СЗЗВП	1	АКБ	33	12	14	7	2	Д2ГД	0.60	95	0.24	0.12	10	
				СЗ	33	12	18							0.05	40	
				ВП	51	21	30							0.07	30	
		ВП - штучного походження														
		Сухостій		АКБ								10	0.03			
		Насадження-медоніс														
Разом по кварталі																
62.6																

СЛП "Горліс" 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	Яр	Еле-мент лісу	Вік, кільк-м	Ви-со-та, см	Діа-метр, ві-ку	Гру-па	Клас-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		
4	1.0	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах 6ГЗ2КЛГ2ДЗ+ЧШ+ОС	1	ГЗ	100	24	32	8	2	Д2ГД	0.60	240	0.24	0.14	40	
				КЛГ	100	25	36							0.05	45	
				ДЗ	100	25	36							0.05	60	
5	3.0	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 10ЯЛЕ+ГЗ Сухостій	1	ЯЛЕ	58	24	28	6	1А	Д2ГД	0.70	440	1.32	1.32	60	
		Селекційна оцінка: нормальне насадження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини										5	0.02			
6	0.6	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах 10ГЗ+БП+ЧШ	1	ГЗ	68	21	24	7	2	Д2ГД	0.70	200	0.12	0.12	40	
7	0.5	Біогалявина		ДЗ					2	Д2ГД						
Разом		5.1														
Разом по кварталу		12.1														

СЛП "Горліс" Ліс. діл. у межах міст, селищ та ін. нас. пунктів

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	Еле-мент у лісу	Вік, кількіс-ть	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		

9 3.6 Лісові культури 1 ЯЛЕ 50 22 28 6 1А С2ГД 0.35 200 0.72 0.72 60
10ЯЛЕ

Селекційна оцінка: мінусове насадження

Рекреаційна характеристика: напіввідкриті простори з рівномірним розміщенням дерев,

3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - низька,

3 клас стійкості, 1 стадія дигресії

Повнота насадження нерівномірна

Разом

3.6

СЛП "Горліс" 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, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас-ні-су-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	6.2	10ГЗ+БП+ДЗ+ЯЗ+ЧШ	1	ГЗ	65	24	26	7	1	Д2ГД	0.75	290	1.80	1.80	60	
2	2.7	9ГЗ1ДЗ+ЯЗ+ЧШ	1	ГЗ	65	23	24	7	1	Д2ГД	0.80	290	0.78	0.70	60	
		ДЗ		ДЗ	65	25	32							0.08	60	
		Підріст 10КЛГ, 5 років, висота - 2 м, 3.0 тис.шт/га														
3	26.0	8ДЗ1ЯЗ1ГЗ	1	ДЗ	115	28	38	7	2	Д2ГД	0.70	370	9.62	7.70	70	
		ЯЗ		ЯЗ	95	28	36							0.96	40	
		ГЗ		ГЗ	95	24	28							0.96	20	
		Сухостій		ДЗ								10	0.26			
		Підріст 10ГЗ, 20 років, висота - 5 м, 2.0 тис.шт/га														
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
4	3.8	6ГЗ2ДЗ2ЯЗ+ЯЛЕ	1	ГЗ	60	22	24	7	1	Д2ГД	0.80	300	1.14	0.68	60	
		ДЗ		ДЗ	60	23	26							0.23	40	
		ЯЗ		ЯЗ	60	24	28							0.23	40	
5	2.5	Лісові культури 5ДЗ2ЯЗ3ГЗ+ОС+ЧШ ЯЗ,ГЗ - природного походження	1	ДЗ	40	20	26	3	1Б	Д2ГД	0.70	210	0.53			
6	1.0	Лісовий проїзд Ширина - 4 м, протяжність - 3.6 км, стан задовільний														
7	0.2	Просіка квартальна Ширина - 2 м, протяжність - 1.9 км, стан задовільний														
Разом по кварталі																
														42.4		

СЛП "Горліс" 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, років	Ви-со-та, см	Діа-метр, ві-ку	Гру-па	Клас	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		
1	1.5	Лісові культури 5Я35ГЗ+ДЗ ГЗ - природного походження Підріст 10ГЗ, 15 років, висота - 7 м, 3.0 тис.шт/га	1	ЯЗ	50	24	28	5	1Б	ДЗГД	0.60	170	0.26			
2	1.3	8Я31ГЗ1ОС+ЯЛЕ	1	ЯЗ	45	22	28	5	1Б	ДЗГД	0.80	290	0.38		Прохідна рубка 10%	
3	1.7	5Д32ГЗ3ЯЗ	1	ДЗ	85	24	36	6	2	ДЗГД	0.60	230	0.39	0.19	70	
				ГЗ	85	22	24							0.08	35	
				ЯЗ	85	24	32							0.12	45	
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
4	2.6	Лісові культури 7ДЧР1ЧШ1ГЗ1КЛГ ЧШ,ГЗ,КЛГ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	11	6	6	2	1	Д2ГД	0.90	40	0.10		Прочищення 25%	
5	0.8	Лісові культури 3Д3ЗБП2ГЗ2ЯЗ+ВРБ+ОС БП,ГЗ,ЯЗ - природного походження	1	ДЗ	23	9	8	3	1	Д2ГД	0.90	120	0.10		Проріджування 20%	
6	2.6	6КЛГ2ГЗ2ЧШ	1	КЛГ	12	6	6	2	2	Д2ГД	0.90	30	0.08		Прочищення 20%	
7	8.9	Лісові культури 5Д35ЯЗ Сухостій Підріст 10ГЗ, 15 років, висота - 7 м, 3.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	ДЗ	107	25	36	7	2	Д2ГД	0.70	330	2.94	1.47	60	
				ЯЗ	107	25	36							1.47	60	
				ЯЗ								10	0.09			
8	5.3	Лісові культури 5Д33ЯЗ2ГЗ+ЧШ ГЗ - природного походження Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	ДЗ	88	25	32	6	2	Д2ГД	0.60	270	1.43	0.71	70	
				ЯЗ	88	26	40							0.43	40	
				ГЗ	88	24	30							0.29	30	
				ДЗ								10	0.05			
9	0.9	5Д32ЯЗ3ГЗ	1	ДЗ	115	26	40	7	2	Д2ГД	0.60	230	0.21	0.11	60	
				ЯЗ	90	22	36							0.04	60	
				ГЗ	90	22	28							0.06	50	
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
10	0.6	Лісовий меліоративний канал Ширина - 12 м, протяжність - 0.5 км, стан задовільний														
11	4.8	6ГЗ2ЯЗ1БП1ОС+ДЗ+ЧШ	1	ГЗ	65	22	24	7	1	Д2ГД	0.90	320	1.54	0.93	35	
				ЯЗ	65	26	32							0.31	45	
				БП	65	25	32							0.15	45	
				ОС	65	26	36							0.15	25	

СЛП "Горліс" 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 ві-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												
1	1.8	Лісові культури 7ЯЗ2ДЗ1ГЗ	1	ЯЗ	103	27	36	7	2	ДЗГД	0.60	260	0.47	0.33	60											
					ДЗ	103	27							36	0.09		60									
					ГЗ	40	17							18	0.05		30									
ГЗ - природного походження																										
2	3.8	8ДЗ2ГЗ+ОС+КЛГ+ЯЗ+ЧШ	1	ДЗ	100	26	36	6	2	ДЗГД	0.70	300	1.14	0.91	60	Вибіркова санітарна рубка										
					ГЗ	60	22							32	0.23		30									
					ДЗ																					
Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження																										
3	2.3	Лісові культури 8МДЕ1ГЗ1ВРЕ+КЛГ	1	МДЕ	8	4	4	2	1	ДЗГД	0.90	20	0.05			Освітлення 25%										
					ГЗ, ВРЕ - природного походження																					
					Якість лісових культур - 1 клас																					
4	2.6	7ДЗ1ГЗ1ОС1КЛГ+ЯЗ	1	ДЗ	90	25	32	6	2	ДЗГД	0.70	300	0.78	0.54	60	Вибіркова санітарна рубка										
					ГЗ	60	23							24	0.08		35									
					ОС	60	24							40	0.08		25									
					КЛГ	90	26							32	0.08		70									
					ДЗ																					
Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження																										
5	22.9	Лісові культури 7ДЗЗГЗ+ЧШ+ЯЗ+ОС	1	ДЗ	98	26	36	6	2	ДЗГД	0.80	340	7.79	5.45	70											
					ГЗ	98	22							24	2.34		35									
					ГЗ - природного походження																					
Селекційна оцінка: нормальне насадження																										
6	4.7	10ДЗ	1	ДЗ	112	25	36	7	2	ДЗГД	0.70	320	1.50	1.50	70											
					Селекційна оцінка: нормальне насадження																					
7	0.4	6ЯЗЗГЗ1ДЗ	1	ЯЗ	95	26	32	7	2	ДЗГД	0.60	190	0.08	0.05	60											
					ГЗ	35	16							16	0.02		40									
					ДЗ	95	25							36	0.01		60									
8	4.2	5ДЗ5ЯЗ+ЯЛЕ	1	ДЗ	110	25	36	7	2	ДЗГД	0.70	320	1.34	0.67	60											
					ЯЗ	110	26							36	0.67		60									
					Селекційна оцінка: нормальне насадження																					
9	0.9	Лісові культури 9ЯЗ1ДЗ	1	ЯЗ	93	27	36	7	1	ДЗГД	0.70	370	0.33	0.30	70											
					ДЗ	93	25							36	0.03		70									
10	0.5	10ДЗ Сухостій Підріст 10ГЗ, 10 років, висота - 7 м, 2.0 тис.шт/га	1	ДЗ	110	23	36	7	3	ДЗГД	0.60	250	0.13	0.13	60	Вибіркова санітарна рубка										
					ДЗ										10		0.01									
					Селекційна оцінка: нормальне насадження																					
11	1.5	Лісові культури 5ДЗ4ЯЗ1ГЗ+ЯЛЕ	1	ДЗ	98	26	36	6	2	ДЗГД	0.70	300	0.45	0.22	60	Вибіркова санітарна рубка										
					ЯЗ	98	26							36	0.18		60									

СЛП "Горліс" 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 лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас ні-су-те-ту	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		
		ГЗ - природного походження Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження	ГЗ		50	17	18							0.05	30	
12	4.5	3ГЗ2КЛГ2ОС1ЧШ1ЯЗ1БП	1	ГЗ	14	6	6	3	1	Д2ГД	0.80	50	0.23			Прочищення 25%
13	2.8	Незімкнуті лісові культури 10МДЕ Якість лісових культур - 3 клас		МДЕ	2				1	Д3ГД	93					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
14	4.0	5ГЗ3КЛГ2ЯЗ+ОС+БП	1	ГЗ	16	8	10	3	1А	Д2ГД	0.80	60	0.24			Прочищення 25%
15	1.5	Незімкнуті лісові культури 10МДЕ Якість лісових культур - 3 клас		МДЕ	4				1	Д3ГД	92					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
16	1.0	Лісовий проїзд Ширина - 3 м, протяжність - 3.9 км, стан задовільний														
17	0.2	Просіка квартальна Ширина - 2 м, протяжність - 1.3 км, стан задовільний														
Разом по кварталу														59.6		

СЛП "Горліс" 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	Яр	Еле-мент у лісус	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-ні-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		
1	1.8	7КЛГ2ЯЗ1ГЗ+БРС	1	КЛГ	30	18	18	3	1В	Д2ГД	0.80	180	0.32		Проріджування 20%	
2	4.5	5КЛГ5ГЗ	1	КЛГ	25	12	12	3	1А	Д2ГД	0.90	100	0.45		Проріджування 25%	
3	1.4	8КЛГ2ГЗ+ЯЗ	1	КЛГ	40	18	18	3	1А	Д2ГД	0.90	180	0.25		Проріджування 20%	
4	4.4	6ГЗ1БКЛ1ЯЗ2БРС+ОС	1	ГЗ	37	16	16	4	1А	Д2ГД	0.90	180	0.79		Прохідна рубка 20%	
5	2.0	6КЛГ4ГЗ	1	КЛГ	45	16	18	4	2	Д3ГД	0.80	120	0.24		Прохідна рубка 10%	
6	0.3	Лісові культури 10БКЛ+ГЗ Селекційна оцінка: мінусове насадження	1	БКЛ	112	30	52	7	1	Д2ГД	0.70	400	0.12	0.12	80	
7	1.3	Незімкнуті лісові культури 10ДЗ Якість лісових культур - 1 клас		ДЗ		1			2	Д2ГД	93					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
8	1.3	5ГЗ4КЛГ1ЯЗ+БКЛ	1	ГЗ	23	12	14	4	1В	Д3ГД	0.90	120	0.16		Проріджування 20%	
9	1.8	Незімкнуті лісові культури 10ДЗ Якість лісових культур - 1 клас		ДЗ		6			1	Д3ГД	92					Освітлення в нез. лісових культурах
10	2.5	7ГЗ2ЯЗ1КЛГ	1	ГЗ	37	18	18	4	1А	Д3ГД	0.80	180	0.45			
11	0.8	6ГЗ2ЯЗ1БКЛ1БРС+КЛГ ЯЗ - штучного походження	1	ГЗ	44	16	18	5	1	Д2ГД	0.80	170	0.14		Прохідна рубка 10%	
12	2.9	Зруб Рік рубки - 2024, наявність пнів - 800 шт/га, діаметр пнів - 36 см		ДЗ					1	Д3ГД						Створення ліс. культур лісовіднов. РТК 181
13	2.5	Лісові культури 4ЯЗ1ДЗ5ГЗ+КЛГ ГЗ - природного походження	1	ЯЗ	56	25	28	5	1А	Д2ГД	0.80	220	0.55		Прохідна рубка 10%	
14	1.1	Лісові культури 8ДЧР1КЛГ1ГЗ КЛГ, ГЗ - природного походження Якість лісових культур - 1 клас	1	ДЧР	7	4	4	2	1	Д2ГД	0.90	20	0.02		Освітлення 25%	
15	1.3	Незімкнуті лісові культури 10ДЧР Якість лісових культур - 3 клас		ДЧР		3			1	Д2ГД	93					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур

СЛП "Горліс" 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	Яр	Еле-мент лісу	Вік, років	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		
16	14.7	8Г32ДЗ+ОС+ЧШ	1	ГЗ	65	25	28	7	1А	Д2ГД	0.80	360	5.29	4.23	35	
		Сухостій		ГЗ	65	25	40					10	0.15	1.06	70	
17	2.6	7Я32Г31ОС+ДЗ+ЯЛЕ	1	ЯЗ	49	22	28	4	1А	Д3ГД	0.80	280	0.73			Прохідна рубка 10%
18	2.0	Лісові культури 8Д32АКБ АКБ - природного походження Якість лісових культур - 1 клас	1	ДЗ	9	4	4	2	1	Д3ГД	0.90	20	0.04			Освітлення 25%
19	0.8	Незімкнуті лісові культури 10АКБ АКБ Якість лісових культур - 1 клас		АКБ	5				1	Д2ГД	95					Освітлення в нез. лісових культурах
20	4.6	Лісові культури 10СЗ Підріст 10ДЧР, 10 років, висота - 3 м, 2.0 тис.шт/га	1	СЗ	45	19	28	4	1А	Д2ГД	0.90	370	1.70			Прохідна рубка 10%
21	0.5	Болото Низинне, рослинність - осокова														
22	1.4	Лісові культури 10СЗ	1	СЗ	46	19	28	4	1	Д2ГД	0.80	300	0.42			Прохідна рубка 10%
23	1.9	Лісові культури 5ЯЛЕ5СЗ+ЯЗ+АКБ Сжил західної експозиції, 20 градусів Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	ЯЛЕ СЗ	46	18	20	6	1	Д2ГД	0.70	280	0.53	0.26	60	
					46	18	24							0.27	70	
24	6.8	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 10АКБ	1	АКБ	33	19	24	7	1В	Д2ГД	0.80	190	1.29	1.29	30	
25	0.5	Лісові культури 9СЗ1ЯЛЕ	1	СЗ	50	21	28	4	1А	Д2ГД	0.80	350	0.18			
26	1.9	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 10АКБ+СЗ	1	АКБ	63	22	28	8	1	Д2ГД	0.70	190	0.36	0.36	35	
27	2.9	Лісові культури 8СЗ2БП Сухостій	1	СЗ	65	25	28	5	1А	Д2ГД	0.90	420	1.22			Прохідна рубка 10%
				СЗ								20	0.06			
28	5.4	Лісові культури 10СЗ Сухостій	1	СЗ	70	25	32	5	1	Д2ГД	0.90	460	2.48			Прохідна рубка 10%
				СЗ								30	0.16			

СЛП "Горліс" 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-мент у лісу	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас-ні-су-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		
29	4.4	Лісові культури 6СЗЗАКВ1КЛГ+ЧШ КЛГ - природного походження	1	СЗ	69	21	28	5	2	Д2ГД	0.70	220	0.97			
30	0.7	Лісові культури 8СКР1СЗ1БП	1	СКР	50	16	24	4	2	Д2ГД	0.80	300	0.21		Прохідна рубка 10%	
31	0.3	Лінія електромережі Ширина - 20 м, протяжність - 0.3 км, стан задовільний														
32	1.5	Лісові культури 8СКР1СЗ1БП	1	СКР	50	17	24	4	2	Д2ГД	0.80	310	0.47		Прохідна рубка 10%	
Разом по кварталу																
		82.8														

СЛП "Горліс" 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	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		
1	1.0	Лісові культури ЗДЗ4ГЗ1БП2КЛГ ГЗ,БП,КЛГ - природного походження	1	ДЗ	21	11	12	3	1А	Д2ГД	1.00	100	0.10			Проріджування 30%
2	3.7	5ГЗ1ДЗ1КЛГ1ЯЗ1ВРС1ВРБ+БП+ЧШ ДЗ - штучного походження	1	ГЗ	25	13	14	4	1А	Д2ГД	0.90	140	0.52			Проріджування 20%
3	3.6	Лісові культури 4ЯЗ2ВРС4ГЗ+КЛГ ВРС,ГЗ - природного походження	1	ЯЗ	29	17	16	3	1В	Д2ГД	0.90	170	0.61			Проріджування 20%
4	1.9	5ГЗ2КЛГ1ЧШ2ВРС	1	ГЗ	35	15	14	4	1	Д2ГД	0.90	160	0.30			Прохідна рубка 10%
5	3.6	10ГЗ+ДЗ+КЛГ+ЯЗ+ЧШ	1	ГЗ	40	17	18	4	1	Д2ГД	0.90	180	0.65			Прохідна рубка 10%
6	1.3	10ГЗ+ЧШ+БП Сухостій	1	ГЗ	55	23	24	6	1А	Д2ГД	0.80	280 10	0.36 0.01	0.36	60	Вибіркова санітарна рубка
7	1.0	Незімкнуті лісові культури 10ДЗ Якість лісових культур - 1 клас		ДЗ		1			2	Д2ГД	94					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
8	16.3	10ГЗ+БП+ДЗ+КЛГ+ЯЛЕ+ВРС+СЗ	1	ГЗ	60	23	26	6	1	Д2ГД	0.75	250	4.08	4.08	35	
9	8.3	10ГЗ+ЯЛЕ+ДЗ+КЛГ	1	ГЗ	55	23	24	6	1А	Д2ГД	0.80	310	2.57	2.57	60	
10	5.4	9ГЗ1БП+КЛГ+ЧШ	1	ГЗ	65	23	28	7	1	Д2ГД	0.80	280	1.51	1.36	35	
				БП	65	24	28							0.15	40	
11	2.3	10ГЗ+БП+СЗ+ЯВ	1	ГЗ	60	24	26	6	1А	Д2ГД	0.75	300	0.69	0.69	35	
12	1.6	Лісові культури 4ДЗ4ДЧР1КЛГ1ГЗ+ЯЗ+ЧШ КЛГ,ГЗ - природного походження	1	ДЗ	45	19	24	4	1А	Д2ГД	0.70	220	0.35			
13	0.8	9ГЗ1БП+СЗ	1	ГЗ	65	22	24	7	1	Д2ГД	0.80	240	0.19	0.17	40	
				БП	65	24	32							0.02	40	
14	4.8	Лісові культури 10СЗ+ДЗ Підріст 10ГЗ, 15 років, висота - 8 м, 2.0 тис.шт/га	1	СЗ	61	25	32	5	1А	Д2ГД	0.80	440	2.11			Прохідна рубка 10%
15	1.4	9ГЗ1КЛГ	1	ГЗ	35	14	16	4	1	Д2ГД	0.80	110	0.15			Прохідна рубка 10%
16	0.8	Лісові культури	1	ДЧР	45	23	28	4	1В	Д2ГД	0.80	240	0.19			Прохідна рубка 10%

СЛП "Горліс" 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	Яр-менту-с	Еле-менту-лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас-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		
6ДЧР2ГЗ2КЛГ+ЯЛЕ																
ГЗ, КЛГ - природного походження																
17	1.3	Лісові культури 8ЯЗ1КЛГ1ГЗ	1	ЯЗ	42	21	24	4	1Б	ДЗГД	0.80	260	0.34		Прохідна рубка 10%	
КЛГ, ГЗ - природного походження																
18	2.1	Лісові культури 9СКР1АКБ+ДЗ+ЧШ+ГЗ	1	СКР	73	20	40	5	2	Д2ГД	0.80	410	0.86		Вибіркова санітарна рубка	
		Сухостій		СКР								15	0.03			
19	0.4	4ДЗ6ГЗ	1	ДЗ	90	19	36	4	3	Д2ГД	0.70	180	0.07		Вибіркова санітарна рубка	
		Сухостій		ДЗ								10				
Підріст 10ГЗ, 20 років, висота - 8 м, 2.0 тис.шт/га																
Разом по кварталу																
61.6																

СЛП "Горліс" 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 лісус	Вік, років	Ви-сот, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ску	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		
1 2.3		Лісові культури 6Я32Г32КЛГ Г3,КЛГ - природного походження	1	ЯЗ	39	16	18	3	1	Д3ГД	0.90	170	0.39		Проріджування 15%	
2 1.3		Лісові культури 5Я32КЛГ (26) 3КЛГ (26)+БРС КЛГ,КЛГ - природного походження	1	ЯЗ	26	15	18	3	1Б	Д2ГД	0.90	150	0.20		Проріджування 20%	
3 1.5		Лісові культури ЗДЧР2Г32КЛГ1БП2ЯЗ Г3,КЛГ,БП,ЯЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	20	13	12	2	1	Д2ГД	0.90	130	0.20		Прочищення 30%	
4 1.7		5Г33КЛГ1Я31Д3+ЧШ+БП+ОС Д3 - штучного походження	1	Г3	25	12	14	4	1А	Д2ГД	0.80	110	0.19		Проріджування 25%	
5 3.0		4КЛГ3БП2Г31БРС+ОС	1	КЛГ	23	14	16	3	1Б	Д2ГД	0.90	130	0.39		Проріджування 20%	
6 2.0		9Г31Д3 Д3 - штучного походження	1	Г3 Д3	53 53	21 23	20 24	6	1А	Д2ГД	0.70	200	0.40	0.36 0.04	40 60	
7 0.8		9Г31ЯЗ+ЧШ+Д3	1	Г3 ЯЗ	65 80	22 25	24 32	7	1	Д2ГД	0.70	220	0.18	0.16 0.02	60 80	
8 2.2		9Г31БП+БРС	1	Г3 БП	55 55	23 25	24 32	6	1А	Д2ГД	0.80	280	0.62	0.56 0.06	30 40	
9 0.6		Лісові культури 8Я32Г3+БРС Г3 - природного походження	1	ЯЗ	38	21	28	3	1Б	Д2ГД	0.70	200	0.12			
10 1.1		8Г31ЯЗ1КЛГ Сухостій	1	Г3 ЯЗ КЛГ Г3	70 70 70	25 26 25	28 32 28	7	1	Д2ГД	0.75	320	0.35	0.27 0.04 0.04	40 50 40	
11 1.2		4КЛГ4Г32ЯЗ+ОС+ЧШ	1	КЛГ	21	13	14	3	1Б	Д2ГД	0.90	100	0.12		Проріджування 30%	
12 2.7		Лісові культури 9С31ЯЛЕ+Г3 Сухостій Підріст 5Г35КЛГ, 15 років, висота - 7 м, 4.0 тис.шт/га	1	С3 С3	58	27	36	4	1Б	Д2ГД	0.90	500	1.35	10 0.03	Прохідна рубка 10%	
13 2.5		6Г34КЛГ+ЧШ	1	Г3	38	16	16	4	1	Д3ГД	0.90	170	0.43		Прохідна рубка 10%	
14 2.5		Лісові культури 7Д33Г3+КЛГ+БРС+ЧШ	1	Д3	50	24	28	4	1Б	Д2ГД	0.60	240	0.60			

СЛП "Горліс" 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	Яр-менту	Еле-менту 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		
ГЗ - природного походження																
15	1.4	6ГЗ4БП	1	ГЗ	53	22	20	6	1А	Д2ГД	0.80	290	0.41	0.25	60	
				ВП	53	26	32							0.16	60	
16	1.0	9ГЗ1ОС	1	ГЗ	67	22	24	7	1	Д2ГД	0.70	240	0.24	0.22	40	
				ОС	67	24	36							0.02	25	
17	0.1	Лісові культури 10СЗ	1	СЗ	45	23	28	4	1Б	Д2ГД	0.80	380	0.04			Прохідна рубка 10%
18	0.7	8ГЗ2КЛГ+ЧШ+ЯЛЕ	1	ГЗ	42	18	16	5	1А	Д2ГД	0.60	140	0.10			
19	0.3	6ГЗ2КЛГ2ОС	1	ГЗ	25	10	12	4	1	Д2ГД	0.70	80	0.02			
20	0.7	Лісові культури 10ЯЗ+ГЗ+КЛГ	1	ЯЗ	40	23	28	3	1В	Д3ГД	0.80	310	0.22			Проріджування 10%
21	1.3	4ГЗ4КЛГ1ВП1ОС+ЧШ	1	ГЗ	25	12	12	4	1А	Д2ГД	0.90	150	0.20			Проріджування 20%
22	2.3	Лісові культури 6ДЧР2КЛГ(16)2ГЗ+ВРС+КЛГ КЛГ,ГЗ - природного походження Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.30 Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	16	9	10	2	1	Д2ГД	0.80	60	0.14			Прочищення 20%
23	4.0	4КЛГ4ГЗ1ВП1ОС+ДЧР	1	КЛГ	19	14	12	2	1	Д2ГД	0.90	100	0.40			Прочищення 20%
24	4.6	Лісові культури 3ДЧР3КЛГ2ГЗ2ВРЕ+ВП+ЧШ КЛГ,ГЗ,ВРЕ - природного походження	1	ДЧР	23	11	12	3	1А	Д2ГД	0.90	110	0.51			Проріджування 20%
25	2.3	Лісові культури 4ЯЗ4ГЗ2КЛГ+ВП+ЧШ ГЗ,КЛГ - природного походження	1	ЯЗ	27	16	16	3	1В	Д3ГД	0.90	150	0.35			Проріджування 20%
26	1.5	7ГЗ2ЕКЛ1КЛГ+ОС	1	ГЗ	38	16	16	4	1	Д2ГД	0.80	160	0.24			Прохідна рубка 10%
27	1.9	10ГЗ+ЯЛЕ+ОС	1	ГЗ	49	19	18	5	1	Д2ГД	0.80	200	0.38			Прохідна рубка 10%
28	1.1	7ГЗ2ОС1ВП+ДЗ	1	ГЗ	65	22	24	7	1	Д2ГД	0.70	250	0.28	0.19	40	
				ОС	65	24	32							0.06	30	
				ВП	65	23	32							0.03	50	
29	2.2	Незімкнуті лісові культури 10ДЗ ДЗ Якість лісових культур - 1 клас		ДЗ	5				2	Д2ГД	93					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур

СЛП "Горліс" 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	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су-те-ту	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		
30	0.4	Лісові культури 10ЯЗ+ГЗ Сухостій Підріст 10ЯЗ, 10 років, висота - 3 м, 2.0 тис.шт/га	1	ЯЗ	71	26	32	6	1А	ДЗГД	0.70	320	0.13	0.13	60	Вибіркова санітарна рубка
31	1.2	Лісові культури 8ЯЗ2ГЗ+БП+КЛГ ГЗ - природного походження	1	ЯЗ	37	17	18	3	1А	ДЗГД	0.90	190	0.23			Проріджування 15%
32	2.9	Лісові культури 3ДЗ2ГЗ1ВРБ2ОС2КЛГ ГЗ,ВРБ,ОС,КЛГ - природного походження	1	ДЗ	21	8	8	3	1	Д2ГД	0.90	100	0.29			Проріджування 20%
33	2.6	Лісові культури 3ДЧР2БП2ГЗ1КЛГ1АКБ1ВРБ+СЗ БП,ГЗ,КЛГ,АКБ,ВРБ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	18	12	12	2	2	Д2ГД	1.00	140	0.36			Прочищення 30%
34	1.3	Незімкнуті лісові культури 10ДЗ Якість лісових культур - 1 клас		ДЗ		1			2	Д2ГД	93					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
35	2.6	Зруб Підлісок ОС,КЛГ,ВРБ, зімкнутість 0.50 Рік рубки - 2022, наявність пнів - 600 шт/га, діаметр пнів - 24 см		ДЗ					2	Д2ГД						Створення ліс. культур лісовіднов. РТК 182
Разом по кварталу															61.8	

СЛП "Горліс" 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 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		
1	4.5	Лісові культури Здчр3ГЗ2КЛГ1ВРБ1ЧШ ГЗ,КЛГ,ВРБ,ЧШ - природного походження Якість лісових культур - 1 клас	1	ДЧР	18	8	12	2	1	Д2ГД	1.00	80	0.36		Прочищення 30%	
2	0.3	Біогалявина		ДЗ					2	Д2ГД						
3	1.3	10ГЗ	1	ГЗ	65	22	26	7	1	Д2ГД	0.70	240	0.31	0.31	50	
4	1.1	10ГЗ+ОС+ЯЛЕ	1	ГЗ	55	21	24	7	1	Д2ГД	0.60	180	0.20	0.20	40	
5	2.9	Лісові культури 9СЗ1КЛГ+ЯЛЕ+ОС+ВРБ КЛГ - природного походження	1	СЗ	40	16	20	3	1	Д2ГД	0.80	200	0.58		Проріджування 12%	
6	0.3	Біогалявина		ДЗ					2	Д2ГД						
7	2.7	4ГЗ4КЛГ1ВРБ1ЯЗ	1	ГЗ	14	7	6	3	1А	Д2ГД	0.70	40	0.11			
8	2.3	Лісові культури 4дчр4КЛГ2ГЗ КЛГ,ГЗ - природного походження Якість лісових культур - 1 клас	1	ДЧР	10	4	6	2	2	Д2ГД	0.90	20	0.05		Освітлення 25%	
9	2.6	Лісові культури 4ДЗ4ГЗ2КЛГ ГЗ,КЛГ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЗ	15	7	6	2	2	Д2ГД	0.90	50	0.13		Прочищення 20%	
10	2.5	Лісові культури Здчр3ГЗ3КЛГ1БП+ВРБ ГЗ,КЛГ,БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	20	12	12	2	1	Д2ГД	0.90	120	0.30		Прочищення 20%	
11	2.3	Незімкнуті лісові культури 10МДЕ Природне поновлення 5ГЗ5КЛГ Якість лісових культур - 3 клас		МДЕ	4				1	Д2ГД	92				Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур	
12	0.8	Незімкнуті лісові культури 10ДЗ Якість лісових культур - 1 клас		ДЗ	1				2	Д2ГД	92				Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур	
13	1.4	Лісові культури 4ДЗ4ГЗ1БП1ОС ГЗ,БП,ОС - природного походження	1	ДЗ	21	10	12	3	1А	Д2ГД	0.65	60	0.08			

СЛП "Горліс" 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 лісу	Вік, кільк-м	Ви-со-та, см	Діа-метр, ві-сн	Гру-па 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		
1	6.7	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 10АКЕ+СЗ+ЯЗ+ВРЕ Повнота насадження нерівномірна	1	АКЕ	68	21	28	8	2	Д2ГД	0.60	160	1.07	1.07	30	
2	1.2	Галлявина Схил східної експозиції, 10 градусів		ДЗ					2	Д2ГД						Створення ліс. культур лісорозвед. РТК 208
3	0.8	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 6АКВ1ЯЗ3ГЗ+ДЗ ГЗ - природного походження Схил південної експозиції, 15 градусів	1	АКЕ	58	20	24	8	1	Д2ГД	0.70	180	0.14	0.09	40	
				ЯЗ	58	22	28							0.01	60	
				ГЗ	58	18	20							0.04	30	
4	3.9	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах 6ГЗ3ДЗ1АКЕ ДЗ - штучного походження Схил східної експозиції, 15 градусів	1	ГЗ	70	18	24	7	3	Д2ГД	0.70	180	0.70	0.42	50	
				ДЗ	70	18	28							0.21	50	
				АКЕ	70	19	28							0.07	30	
5	0.4	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 10АКЕ+ГЗ Схил східної експозиції, 15 градусів	1	АКЕ	70	21	28	8	2	Д2ГД	0.60	160	0.06	0.06	30	
6	0.5	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 10СЗ	1	СЗ	68	24	28	5	1	Д2ГД	0.70	360	0.18			
7	1.8	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 7ЯЗ2ДЗ1ГЗ ГЗ - природного походження Схил східної експозиції, 15 градусів	1	ЯЗ	70	21	32	6	2	Д2ГД	0.70	220	0.40	0.28	70	
				ДЗ	70	19	26							0.08	60	
				ГЗ	70	17	20							0.04	30	
8	1.7	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 6СЗ2АКЕ2ГЗ ГЗ - природного походження Сухостій	1	СЗ	70	21	28	5	2	Д2ГД	0.80	260	0.44			Вибіркова санітарна рубка
				СЗ								10	0.02			
9	1.1	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 6АКВ3ГЗ1ДЗ+ЧШ	1	АКЕ	70	20	28	8	2	Д2ГД	0.70	190	0.21	0.13	60	
				ГЗ	70	18	20							0.06	30	

СЛП "Горліс" 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	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		
		ГЗ - природного походження Схил східної експозиції, 11 градусів	ДЗ		70	20	32							0.02	65	
10	0.3	ОЗЛД. Насадження - медоноси 6АКБ2ГЗ2КЛГ	1	АКБ	10	7	6	3	2	Д2ГД	0.50	20	0.01			
11	1.6	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 7СЗ3АКБ Схил східної експозиції, 15 градусів	1	СЗ	58	21	28	4	1	Д2ГД	0.80	320	0.51			
12	3.6	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 7СЗ1АКБ2ГЗ АКБ,ГЗ - природного походження Сухостій Схил південно-східної експозиції, 15 градусів	1	СЗ	68	22	28	5	1	Д2ГД	0.70	250	0.90			Вибіркова санітарна рубка
13	1.3	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 4СЗ4АКБ2ГЗ+ЯЗ ГЗ - природного походження	1	СЗ	38	18	24	3	1А	Д2ГД	0.80	220	0.29			
14	2.7	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 4АКБ4ГЗ1ЯБЛ1БП+ЯЗ ГЗ - природного походження Схил східної експозиції, 20 градусів	1	АКБ	56	21	24	8	1	Д2ГД	0.70	150	0.41	0.17	50	
				ГЗ	56	18	20							0.16	30	
				ЯБЛ	56	10	24							0.04	20	
				БП	56	21	28							0.04	50	
15	3.6	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 9СЗ1АКБ+СКР Сухостій Схил східної експозиції, 10 градусів	1	СЗ	56	19	24	4	2	Д2ГД	0.80	290	1.04			Вибіркова санітарна рубка
				СЗ								10	0.04			
16	0.6	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 4СЗ4АКБ2ГЗ ГЗ - природного походження	1	СЗ	38	16	20	3	1	Д2ГД	0.65	160	0.10			
17	0.6	Інші нелісопридатні землі														
18	1.4	ОЗЛД. Насадження - медоноси 10АКБ+ГЗ	1	АКБ	40	17	28	7	1	Д2ГД	0.65	130	0.18	0.18	30	
19	1.4	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах														Вибіркова санітарна

СЛП "Горліс" 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	Яр	Еле-мент	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас-ні-су-те-ту	Тип-су-та (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	1.8	4ГЗЗАКБ2СЗ1КЛГ+БРС+СКР	1	ГЗ	55	18	20	6	2	Д2ГД	0.80	200	0.36	0.14	35		
					АКБ	55	19							24	0.11		25
					СЗ	55	21							28	0.07		75
					КЛГ	55	20							24	0.04		50
СЗ - штучного походження																	
2	3.0	Лісові культури 7СКР1СЗ1ГЗ1КЛГ ГЗ,КЛГ - природного походження Сухостій	1	СКР	55	18	24	4	2	Д2ГД	0.80	290	0.87	Прохідна рубка 10%			
																10	0.03
5	3.0	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 5ДЗЗАКБ2ЯЗ+КЛП	1	ДЗ	57	20	24	4	1	ДЗГД	0.70	220	0.66				
6	1.6	10ГЗ+ДЗ+ЧШ+АКБ	1	ГЗ	58	16	18	6	3	Д2ГД	0.60	110	0.18	0.18	30		
7	1.1	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 10ДЗ+КЛГ+БРС Сухостій	1	ДЗ	93	21	28	5	3	Д2ГД	0.70	230	0.25	Вибіркова санітарна рубка			
																10	0.01
8	1.2	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 10ДЗ+КЛГ+БРС Сухостій Підріст 10ГЗ, 15 років, висота - 5 м, 2.0 тис.шт/га	1	ДЗ	93	21	28	5	3	Д2ГД	0.80	260	0.31	Вибіркова санітарна рубка			
																10	0.01
9	3.0	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 10СЗ Схил північної експозиції, 20 градусів	1	СЗ	40	20	28	3	1Б	Д2ГД	0.80	370	1.11				
10	0.9	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 10СЗ Сухостій Схил північної експозиції, 15 градусів	1	СЗ	39	22	32	3	1В	Д2ГД	0.80	380	0.34	Вибіркова санітарна рубка			
																10	0.01
11	0.8	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 10СЗ Сухостій Схил північної експозиції, 15 градусів	1	СЗ	59	22	28	4	1	Д2ГД	0.80	380	0.30	Прохідна рубка 10%			
																10	0.01
12	1.5	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 6ДЗ2ГЗ1КЛГ1АКБ	1	ДЗ	44	18	24	4	1	ДЗГД	0.65	130	0.20				

СЛП "Горліс" 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 лісу	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас лі-су (ТЛУ)	Тип	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		
ГЗ - природного походження																
13	0.4	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 10ДЗ+ГЗ	1	ДЗ	88	22	28	4	2	Д2ГД	0.70	260	0.10			
14	16.0	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах 7ГЗЗЛПД+ОС+ЧШ Сухостій Схил північної експозиції, 15 градусів	1	ГЗ ЛПД ГЗ	110 110	24 25	32 36	8	2	Д2ГД	0.60	270 10	4.32 0.16	3.02 1.30	40 40	
15	0.5	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 10ДЗ+ГЗ	1	ДЗ	88	20	24	4	3	Д3ГД	0.60	200	0.10			
16	0.5	Біогалявина		ДЗ					2	Д2ГД						
17	2.6	ОЗЛД. Насадження - медоноси 7АКБЗЯЗ	1	АКБ ЯЗ	40 40	20 20	24 28	7	1Б	Д3ГД	0.80	230	0.60	0.42 0.18	50 50	
18	8.4	ОЗЛД. Насадження - медоноси 8АКБ2КЛГ АКБ, КЛГ - вегетативного походження	1	АКБ	15	11	16	4	1А	Д2ГД	0.80	80	0.67			Проріджування 20%
19	5.0	Лісові культури 10ДЗ+ЕП Сухостій	1	ДЗ	59	24	28	4	1А	Д2ГД	0.80	340 10	1.70 0.05			Прохідна рубка 10%
20	7.2	ОЗЛД. Насадження - медоноси 10АКБ АКБ - вегетативного походження	1	АКБ	19	11	12	4	1	Д2ГД	0.80	80	0.58			Проріджування 20%
21	3.3	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 6ДЗ4АКБ+ЯЗ+ЧШ АКБ - природного походження	1	ДЗ	59	25	28	4	1А	Д2ГД	0.70	290	0.96			
22	4.8	ОЗЛД. Насадження - медоноси 10АКБ АКБ - вегетативного походження	1	АКБ	17	10	10	4	1	Д2ГД	0.80	70	0.34			
23	1.5	ОЗЛД. Насадження - медоноси 10АКБ АКБ - вегетативного походження	1	АКБ	22	15	16	5	1А	Д2ГД	0.80	140	0.21			Прохідна рубка 10%
24	1.0	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури	1	ДЗ	44	16	20	4	1	Д3ГД	0.70	150	0.15			Вибіркова санітарна рубка

СЛП "Горліс" 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	Яр	Еле-мент у лісу	Вік, кількіс	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		

7ДЗ1АКВ1КЛГ1ГЗ

АКВ,КЛГ,ГЗ - природного походження
Сухостій ДЗ

10 0.01

25 0.3 Лісовий проїзд

Ширина - 4 м, протяжність - 0.1 км, стан задовільний

Разом

69.4

Разом по кварталу

74.2

СЛП "Горліс" Ліс. діл. уздовж берегів річок, навк. озер та ін. водойм

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, кількіс-тв	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 3.8 ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки

Лісові культури

1 ЯЗ

83

19

28

7

3

Д2ГД

0.50

140

0.53

0.53

60

10ЯЗ

Повнота насадження нерівномірна

Разом

3.8

СЛП "Горліс" Ліс. діл. у межах міст, селищ та ін. нас. пунктів

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	Вік, лісу	Ви-сот, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-соту	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		
1 11.8	4АКВ4КЛЯ2БП+КЛГ+КЛП	1 АКБ	20	8	10	4	1	Д2ГД	0.60	40	0.47					
	Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 4 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 1 клас стійкості, 1 стадія дигресії															
2 1.4	Лісові культури 10ЯЛЕ+СЗ	1 ЯЛЕ	40	16	24	5	1	Д2ГД	0.60	210	0.29					
	Сухостій	ЯЛЕ								20	0.03					
	Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 4 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - низька, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії															
3 6.3	Лісові культури 4БП2ДЗ1КЛГ3ГЗ+ЧШ+ЯЗ	1 БП	70	25	28	6	1	Д2ГД	0.70	250	1.58	0.63	40			
		ДЗ	70	24	28							0.32	45			
		КЛГ	70	25	28							0.16	30			
		ГЗ	70	20	24							0.47	30			
	ГЗ - природного походження Підріст 5КЛГ5ГЗ, 15 років, висота - 5 м, 2.0 тис.шт/га Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 1 клас стійкості, 1 стадія дигресії															
4 1.0	Лісові культури 10СЗ	1 СЗ	32	10	16	3	2	Д2ГД	0.80	120	0.12					Проріджування 25%
	Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії															
5 0.8	Лісові культури 10СЗ	1 СЗ	43	16	24	4	1	Д2ГД	0.80	230	0.18					Прохідна рубка 10%
	Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії															
6 0.9	Біогалявина	СЗ						1	Д2ГД							
	Рекреаційна характеристика: відкриті простори без дерев, 2 клас естетичної оцінки															
7 2.3	Галявина	ДЗ						3	Д2ГД							Створення ліс. культур лісорозвед. РТК 208
	Рекреаційна характеристика: відкриті простори без дерев, 4 клас естетичної оцінки															
8 3.0	8ГЗ1ДЗ1ЧШ	1 ГЗ	110	24	32	8	2	Д2ГД	0.50	200	0.60	0.48	40			
		ДЗ	110	25	40							0.06	70			
		ЧШ	110	25	40							0.06	40			
	Рекреаційна характеристика: напіввідкриті простори з нерівномірним розміщенням дерев, 2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії Повнота насадження нерівномірна															

СЛП "Горліс" Ліс. діл. у межах міст, селищ та ін. нас. пунктів

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	Вік, лісу	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-со-ту	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		
9	0.1	Лінія електромережі Ширина - 8 м, протяжність - 0.1 км, стан задовільний														
10	1.6	Лісові культури 10ЯЗ+ДЗ+АКБ+БП+ГЗ Підріст 4КЛГ4ГРЗ2ГЗ, 15 років, висота - 5 м, 3.0 тис.шт/га Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 4 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	ЯЗ	78	25	32	6	1	Д2ГД	0.60	260	0.42	0.42	60	
11	9.8	5ДЗ5ГЗ+ЧШ+ЛПД+ЯЗ+КЛГ Сухостій Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	ДЗ	110	25	40	4	2	Д2ГД	0.70	290	2.84	10	0.10	Вибіркова санітарна рубка
12	0.7	Лісові культури 10ЯЗ+ЯЛЕ+ОС Сухостій Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 4 клас стійкості, 1 стадія дигресії Повнота насадження нерівномірна	1	ЯЗ	88	27	32	6	1	Д2ГД	0.60	300	0.21	10	0.01	40 Вибіркова санітарна рубка
13	0.8	6ДЗ4ГЗ+ЯЛЕ+БРС+ЧШ Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 2 м, 5.0 тис.шт/га Рекреаційна характеристика: напіввідкриті простори з рівномірним розміщенням дерев, 2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	ДЗ	120	24	40	4	3	Д2ГД	0.30	120	0.10			
14	0.1	Лісовий проїзд Ширина - 3 м, протяжність - 0.3 км, стан задовільний														
15	16.1	6ДЗЗГЗ1ЛПД Сухостій Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	ДЗ	110	25	40	4	2	Д2ГД	0.80	350	5.64	10	0.16	Вибіркова санітарна рубка
16	0.4	Лінія електромережі Ширина - 20 м, протяжність - 0.2 км, стан задовільний														
17	4.4	Лісові культури 4БП2ДЗЗГЗ1КЛГ+ЧШ+ЯЗ ГЗ, КЛГ - природного походження Підріст 5КЛГ5ГЗ, 10 років, висота - 5 м, 2.0 тис.шт/га	1	БП	70	25	28	6	1	Д2ГД	0.70	230	1.01		0.41	40
				ДЗ	70	24	28								0.20	40
				ГЗ	70	19	24								0.30	30
				КЛГ	70	25	28								0.10	50

СЛП "Горліс" Ліс. діл. у межах міст, селищ та ін. нас. пунктів

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-мент у лісу	Еле-мент	Вік, кіль-кіс-тв	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-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		

Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості,
2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня,
1 клас стійкості, 1 стадія дигресії

18 0.2 Лісовий проїзд

Ширина - 4 м, протяжність - 0.6 км, стан задовільний

Разом по кварталі

61.7

СЛП "Горліс" Лісопаркова частина лісів зелених зон

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 лісус	Вік, років	Ви-сот, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-соту	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		
1 8.3		Лісові культури 10СЗ+БП+АКБ+ЧШ+ЯБЛ Підлісок ГДК, зімкнутість 0.30 Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	35	17	20	3	1А	Д2ГД	0.90	290	2.41		Проріджування 20%	
2 1.9		Лісові культури 10СЗ+ЯБЛ Схил південної експозиції, 5 градусів Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	39	10	24	3	3	Д2ГД	0.65	90	0.17			
3 1.8		Лісові культури 10СЗ+БП Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	39	14	20	3	2	Д2ГД	0.70	170	0.31			
4 4.9		Галлявина Рекреаційна характеристика: відкриті простори без дерев, 4 клас естетичної оцінки		ДЗ					2	Д2ГД					Створення ліс. культур лісорозвед. РТК 208	
5 4.5		Лісові культури 6СЗ4БП Підріст 10СЗ, 10 років, висота - 5 м, 2.0 тис.шт/га Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	39	15	20	3	1	Д2ГД	0.80	180	0.81			
6 5.7		Лісові культури 8БП2СЗ+ГЗ Підріст 5ЧШ5ГРЗ, 10 років, висота - 5 м, 2.0 тис.шт/га Схил південної експозиції, 5 градусів Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 1 клас стійкості, 1 стадія дигресії Повнота насадження нерівномірна	1	БП	36	16	24	4	1А	Д2ГД	0.80	170	0.97			
7 1.0		Лісові культури 4КЛГ4АКБ2БП Підріст 10КЛГ, 15 років, висота - 6 м, 2.0 тис.шт/га	1	КЛГ	71	23	28	6	1	Д2ГД	0.50	160	0.16	0.07	45	
				АКБ	71	23	32							0.06	30	
				БП	71	24	32							0.03	45	

СЛП "Горліс" Лісопаркова частина лісів зелених зон

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, 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		

Рекреаційна характеристика: напіввідкриті простори з нерівномірним розміщенням дерев,
2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня,
2 клас стійкості, 1 стадія дигресії
Повнота насадження нерівномірна

8 1.9 Лісові культури 1 ДЗ 71 22 28 4 2 Д2ГД 0.70 250 0.48

ЗДЗ6КЛГ1ГЗ+АКБ

ГЗ - природного походження

Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 3 м, 2.0 тис.шт/га

Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості,
2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня,
2 клас стійкості, 1 стадія дигресії

Разом по кварталу

30.0

СЛП "Горліс" Лісопаркова частина лісів зелених зон

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 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		
1	1.3	10СЗ+ЯБЛ+ГШЗ Сухостій	1	СЗ	35	13	18	3	1	Д2ГД	0.70	150	0.20	5	0.01	
Підріст 10СЗ, 10 років, висота - 3 м, 1.0 тис.шт/га Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 4 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - низька, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії																
2	1.8	Лісові культури 10СЗ+ЧШ+ГЗ Сухостій	1	СЗ	68	24	36	4	1	Д2ГД	0.55	285	0.51	20	0.04	Вибіркова санітарна рубка
Підріст 10ЧШ, 20 років, висота - 7 м, 1.0 тис.шт/га Захарщення загальне - 18 куб.м/вид. Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини																
3	0.9	Зруб		ДЗ					2	Д2ГД						Створення ліс. культур лісовіднов. РТК 182
Рік рубки - 2024, наявність пнів - 190 шт/га, діаметр пнів - 28 см Рекреаційна характеристика: відкриті простори без дерев, 4 клас естетичної оцінки																
4	0.9	Зруб		ДЗ					2	Д2ГД						Створення ліс. культур лісовіднов. РТК 182
Рік рубки - 2023, наявність пнів - 180 шт/га, діаметр пнів - 32 см Рекреаційна характеристика: відкриті простори без дерев, 4 клас естетичної оцінки																
5	0.4	Лісові культури 10СЗ+ЧШ	1	СЗ	68	24	32	4	1	Д2ГД	0.50	280	0.11			
Рекреаційна характеристика: напіввідкриті простори з рівномірним розміщенням дерев, 2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії																
6	1.0	Незімкнуті лісові культури 10ДЧР Природне поновлення 4АКБ3ЧШ3ГЗ		ДЧР	2				2	Д2ГД	80			0.30	1	Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
Якість лісових культур - 2 клас Рекреаційна характеристика: відкриті простори з поодинокими деревами, 5 клас естетичної оцінки																
7	1.8	10АКБ+СЗ Сухостій	1	АКБ	65	20	26	8	2	Д2ГД	0.65	160	0.29	10	0.02	0.29 10 Вибіркова санітарна рубка
Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії Насадження-медоніс																
8	1.7	4СЗ2АКБ2ГШЗ2ЯБЛ+ГЗ Підлісок АКЖ, зімкнутість	1	СЗ	15	7	16	2	2	Д2ГД	0.60	30	0.05			
Підлісок АКЖ, зімкнутість 0.50																

СЛП "Горліс" Лісопаркова частина лісів зелених зон

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						
Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 4 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - низька, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії																				
9	17.8	1 ГЗ (60) 1ГЗ (80) 1ДЗ1ОС2ЯЗ1ЛПД+КЛГ	1	ГЗ	60	21	26	5	1	Д2ГД	0.60	215	3.83			Вибіркова санітарна рубка				
		ГЗ - вегетативного походження																		
		Сухостій		ГЗ													10	0.18		
		Підріст	7ГЗ3КЛГ, 15 років, висота - 7 м, 2.0 тис.шт/га																	
Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії																				
10	0.3	Біогалявина		ДЗ													2	Д2ГД		
Рекреаційна характеристика: відкриті простори без дерев, 2 клас естетичної оцінки																				
11	0.6	4ЯЗ3ГЗ2КЛГ1ЛПД	1	ЯЗ	85	26	40	6	1	Д2ГД	0.60	240	0.14	0.06	40					
				ГЗ	85	22	30											0.04	20	
				КЛГ	85	25	36											0.03	50	
				ЛПД	85	24	36											0.01	40	
		ГЗ - вегетативного походження																		
		Сухостій		ЯЗ													10	0.01		
Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 4 клас стійкості, 1 стадія дигресії																				
12	0.8	Лісові культури 10СЗ	1	СЗ	48	22	32	4	1А	Д2ГД	0.60	300	0.24			Вибіркова санітарна рубка				
		Сухостій		СЗ													10	0.01		
		Підріст	10СЗ, 10 років, висота - 4 м, 2.0 тис.шт/га																	
		Підлісок	БЗЧ, зімкнутість 0.60																	
Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 4 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - низька, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії																				
Повнота насадження нерівномірна																				
Разом по кварталу																				
29.3																				

СЛП "Горліс" 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	Яр	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-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
22	0.7	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах 6КЛГЗАКБ1ОС+ЧШ+ДЗ+БП	1	КЛГ	60	22	32	5	1	Д2ГД	0.60	190	0.13			
23	1.0	ОЗЛД. Насадження - медоноси 4АКБ2ЯЗ4ЧШ+ДЧР АКБ - вегетативного походження	1	АКБ	5	2	2	2	1	Д2ГД	0.80	5	0.01		Освітлення 30%	
24	0.5	ЗДЗ2ДЧР1ВРВ2АКБ1ГЗ1ЧШ+СЗ АКБ,ГЗ - вегетативного походження	1	ДЗ	13	5	6	2	2	Д2ГД	0.65	15	0.01			
25	1.4	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 9СЗ1ЧШ ЧШ - природного походження	1	СЗ	51	22	30	4	1А	Д2ГД	0.50	220	0.31			
26	0.7	Зруб Природне поновлення Рік рубки - 2023, наявність пнів - 120 шт/га, діаметр пнів - 40 см		ДЗ					2	Д2ГД					Створення ліс. культур лісовіднов. РТК 182	
27	2.0	ОЗЛД. Насадження - медоноси 10АКБ+ЯЗ+КЛГ+ЧШ Насадження-медоніс	1	АКБ	22	12	16	5	1Б	Д2ГД	0.80	95	0.19		Прохідна рубка 10%	
28	0.7	ОЗЛД. Насадження - медоноси 8АКБ1ЯЗ1ЧШ Насадження-медоніс	1	АКБ	25	13	18	5	1А	Д2ГД	0.60	80	0.06			
29	0.7	Лісові культури 6ЯЗ4ЯЗЛ+ДЗ+АКБ+ЧШ ЯЗЛ - природного походження Сухостій	1	ЯЗ ЯЗЛ ЯЗ	93 53	25 22	36 28	7	2	ДЗГД	0.60	230	0.16	0.10 0.06	50 30 Вибіркова санітарна рубка	
30	0.5	9ЧШ1ЯЗ	1	ЧШ	25	11	14	4	1	Д2ГД	0.60	70	0.04			
31	4.8	Лісові культури 5ДЗ5ЯЗ+БП+ЧШ+ОС Сухостій	1	ДЗ	83	24	32	4	2	ДЗГД	0.65	280	1.34		Вибіркова санітарна рубка	
32	0.6	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах ЗБП2ДЗ1ОС4ЧШ+ГЗ Сухостій	1	БП ДЗ ОС ЧШ БП	60 60 60 60	18 17 17 15	22 24 20 20	6	2	Д2ГД	0.65	150	0.09	0.02 0.02 0.01 0.04	40 60 20 20 Вибіркова санітарна рубка	
33	1.1	Лісові культури 8ДЗ2ЯЗ+ЧШ+ГЗ Сухостій	1	ДЗ ЯЗ	83	24	32	4	2	Д2ГД	0.70	280	0.31		Вибіркова санітарна рубка	
												10	0.01			

СЛП "Горліс" 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	Яр-менту-с	Еле-менту-ліску	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, ві-см	Гру-па-ві-ку	Клас-ні-су-те-ту	Тип-су-та (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		
34	0.4	Лісові культури 6ЯЗ1ДЗЗЯЗЛ+ЧШ	1	ЯЗ	83	25	36	7	1	ДЗГД	0.50	195	0.08	0.05	60	
				ДЗ	83	22	32							0.01	70	
				ЯЗЛ	63	22	32							0.02	30	
		ЯЗЛ - природного походження														
35	1.2	ОЗЛД. Насадження - медоноси 10АКБ Сухостій Насадження-медоніс	1	АКБ	35	14	18	7	1	Д2ГД	0.65	100	0.12	0.12	10	
				АКБ								5	0.01			
36	3.2	Лісові культури 8СЗ2ДЧР+АКБ	1	СЗ	36	14	24	3	1	Д2ГД	0.80	180	0.58			Проріджування 20%
37	1.6	Галявина		ДЗ					2	Д4ГД						Створення ліс. культур лісорозвед. РТК 209
38	1.2	Лісові культури 10СЗ+КЛГ+ДЧР Якість лісових культур - 2 клас	1	СЗ	15	7	12	2	3	Д2ГД	0.70	60	0.07			
39	0.4	Лісові культури 8СЗ2КЛГ+ДЧР	1	СЗ	36	14	24	3	1	Д2ГД	0.80	150	0.06			Проріджування 20%
40	1.0	Біогалявина		ДЗ					2	Д2ГД						
41	1.4	Лісові культури 10СЗ+БП Сухостій Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	37	16	22	3	1А	Д3ГД	0.60	175	0.25			Вибіркова санітарна рубка
				СЗ								10	0.01			
42	2.2	Галявина		ДЗ					2	Д2ГД						Створення ліс. культур лісорозвед. РТК 208
43	1.5	Галявина		ДЗ					2	Д3ГД						Створення ліс. культур лісорозвед. РТК 208
44	2.6	Галявина		ДЗ					2	Д2ГД						Створення ліс. культур лісорозвед. РТК 208
45	0.2	Лісові культури 10СЗ Сухостій	1	СЗ	37	14	22	3	1	Д2ГД	0.60	145	0.03			
				СЗ								5				
46	1.2	Лісові культури	1	СЗ	37	14	22	3	1	Д2ГД	0.65	155	0.19			Вибіркова санітарна

СЛП "Горліс" Заказники

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	Еле-мент	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 2.8		Лісові культури 10БП+ЧШ+ГЗ Сухостій Захарашення загальне - 14 куб.м/вид. Заказник місцевого значення, зоологічний	1	БП	45	22	24	5	1Б	Д2ГД	0.70	200	0.56			
				БП								5	0.01			
2 0.5		Біогалявина		ДЗ						2	Д2ГД					
3 2.3		Лісові культури 10СЗ+СКР+ЧШ Сухостій Заказник місцевого значення, зоологічний	1	СЗ	54	24	32	4	1А	Д2ГД	0.70	380	0.87		Вибіркова санітарна рубка	
				СЗ								10	0.02			
4 1.3		Лісові культури 8АКБ2ДЗ+ЧШ Сухостій Заказник місцевого значення, зоологічний	1	АКБ	83	23	32	8	2	Д2ГД	0.55	160	0.21	0.17	40	Вибіркова санітарна рубка
				ДЗ	83	23	36					10	0.01	0.04	60	
				АКБ												
5 2.4		Лісові культури 10АКБ+ЧШ Сухостій Заказник місцевого значення, Повнота насадження нерівномірна, зоологічний	1	АКБ	93	22	32	8	3	Д2ГД	0.60	170	0.41	0.41	50	
				АКБ								5	0.01			
6 2.9		10АКБ+ЧШ Заказник місцевого значення, зоологічний	1	АКБ	30	15	20	5	1А	Д2ГД	0.60	110	0.32			
7 2.5		Лісові культури 8СЗ2ЯЛЕ+ЧШ Сухостій Заказник місцевого значення, зоологічний	1	СЗ	46	23	28	4	1Б	Д2ГД	0.80	420	1.05		Вибіркова санітарна рубка	
				ЯЛЕ								10	0.03			
8 8.0		Лісові культури 10СЗ+ЧШ+СКР Сухостій Захарашення загальне - 80 куб.м/вид. Заказник місцевого значення, зоологічний	1	СЗ	46	23	28	4	1Б	Д2ГД	0.70	340	2.72		Вибіркова санітарна рубка	
				СЗ								10	0.08			
9 0.8		10ВРЕ Заказник місцевого значення, зоологічний	1	ВРЕ	50	19	40	8	1	Д2ГД	0.50	175	0.14	0.14	10	
10 10.4		Лісові культури 10СЗ+ЧШ Сухостій Захарашення загальне - 104 куб.м/вид. Заказник місцевого значення, зоологічний, у виділі дрібні галявини	1	СЗ	51	23	32	4	1А	Д2ГД	0.65	315	3.28		Вибіркова санітарна рубка	
				СЗ								10	0.10			
11 5.9		Лісові культури 10СЗ+ЧШ	1	СЗ	55	24	32	4	1А	Д2ГД	0.65	335	1.98		Вибіркова санітарна рубка	

СЛП "Горліс" 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	Яр-менту-с	Еле-менту-ліску	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас бо-лі-су-те-ту	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. до-вими породами			
1	1.2	Лісові культури 8ДЗ1ЯЗ1ГЗ+ЛПД	1	ДЗ	122	26	40	6	2	Д2ГД	0.60	300	0.36	0.28	60		
					ЯЗ	122	27							40	0.04		40
					ГЗ	102	24							24	0.04		30
ГЗ - природного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження																	
2	12.9	8ДЗ1ЯЗ1ГЗ+ЛПД	1	ДЗ	120	27	40	6	2	Д2ГД	0.70	350	4.52	3.62	60		
					ЯЗ	120	28							48	0.45		60
					ГЗ	100	24							28	0.45		45
Селекційна оцінка: нормальне насадження																	
3	1.7	Лісові культури 5ДЗ5ГЗ+ЯЗ ГЗ - природного походження Сухостій	1	ДЗ	93	23	28	5	2	Д2ГД	0.70	240	0.41	Вибіркова санітарна рубка			
																	ДЗ
4	1.0	Лісові культури 10ЯЗ+ГЗ	1	ЯЗ	45	22	28	4	1Б	Д3ГД	0.70	250	0.25				
5	0.5	Лісові культури 10ЯЗ	1	ЯЗ	69	27	32	6	1А	Д3ГД	0.70	340	0.17	0.17	60		
6	0.9	9ГЗ1ОС+ДЗ	1	ГЗ	65	23	28	7	1	Д2ГД	0.70	280	0.25	0.22	40		
					ОС	65	26							32	0.03		20
7	0.5	Незімкнуті лісові культури 10ДЗ Якість лісових культур - 1 клас	1	ДЗ	2			2	Д2ГД	93					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур		
8	0.5	6ГЗ2КЛГ2КЛП	1	ГЗ	55	20	20	6	1	Д2ГД	0.50	150	0.08	0.04	30		
					КЛГ	55	22							28	0.02		30
					КЛП	55	22							30	0.02		30
9	0.9	10ЯЗ Підріст 10ГЗ, 20 років, висота - 8 м, 0.5 тис.шт/га	1	ЯЗ	95	27	40	7	1	Д3ГД	0.70	340	0.31	0.31	60		
10	0.8	Лісові культури 8СЗ1ГЗ1БП+ЧШ+ЯЗ+КЛГ ГЗ,БП - природного походження	1	СЗ	51	24	28	4	1Б	Д2ГД	0.80	340	0.27	Прохідна рубка 10%			
11	1.4	7ГЗ1БП1ОС1ЯЗ ГЗ - вегетативного походження	1	ГЗ	45	21	24	5	1	Д2ГД	0.70	220	0.31				
12	0.9	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 10АКБ Якість лісових культур - 2 клас	1	АКБ	7	5	6	3	2	Д2ГД	0.80	20	0.02				

СЛП "Горліс" 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	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас-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		
1	1.9	4Я32Г31БРС2ОС1БП	1	ЯЗ	35	17	20	3	1А	ДЗГД	0.90	200	0.38		Проріджування 15%	
2	2.1	6Д34Г3+ЛПД	1	ДЗ	150	25	40	7	3	Д2ГД	0.70	290	0.61	0.37 60		
				ГЗ	110	24	32							0.24 35		
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
3	9.6	7Д31Я32Г3	1	ДЗ	130	26	40	6	2	Д2ГД	0.70	300	2.88	2.01 60		
				ЯЗ	130	25	40							0.29 60		
				ГЗ	90	23	28							0.58 40		
		Сухостій														
		Підріст 10ГЗ, 20 років, висота - 8 м, 4.0 тис.шт/га														
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
4	2.8	6Г32КЛГ2ВРБ	1	ГЗ	13	6	8	3	1А	Д2ГД	0.70	30	0.08			
5	3.6	Лісові культури 5Д35Я3+ЧШ	1	ДЗ	68	22	24	4	1	Д2ГД	0.80	330	1.19		Прокідна рубка 10%	
		Підріст 10ГЗ, 20 років, висота - 8 м, 4.0 тис.шт/га														
6	2.5	Лісові культури 10Д3+ГЗ	1	ДЗ	113	26	36	6	2	Д2ГД	0.60	290	0.73	0.73 80		
		Підріст 10ГЗ, 30 років, висота - 8 м, 2.0 тис.шт/га														
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
7	0.3	Лісові культури 10БКЛ+ГЗ	1	БКЛ	113	28	44	7	1	Д2ГД	0.60	320	0.10	0.10 80		
		Селекційна оцінка: мінусове насадження														
8	1.6	ОЗЛД. Насадження - медоноси 4АКБ2БРС1Г31КЛГ2Я3+ДЧР	1	АКБ	17	11	10	4	1В	Д2ГД	0.90	90	0.14		Проріджування 25%	
		Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.30														
9	4.8	7Д32Г31Я3+БП+ОС+ЛПД	1	ДЗ	105	25	36	5	2	Д2ГД	0.70	290	1.39			
10	2.3	8Д32Г3	1	ДЗ	100	25	36	5	2	Д2ГД	0.75	330	0.76			
		Підріст 10ГЗ, 20 років, висота - 8 м, 2.0 тис.шт/га														
11	5.1	8Д31Я31Г3+ВРС	1	ДЗ	130	26	40	6	2	Д2ГД	0.70	350	1.79	1.43 60		
				ЯЗ	130	27	40							0.18 60		
				ГЗ	100	24	28							0.18 30		
		Підріст 10ГЗ, 20 років, висота - 8 м, 2.0 тис.шт/га														
		Селекційна оцінка: нормальне насадження														
12	1.7	Лісові культури 6Я32ГК32Д3	1	ЯЗ	93	28	40	7	1	Д2ГД	0.70	320	0.54	0.32 60		
				ГКЗ	93	21	28							0.11 60		
				ДЗ	93	26	36							0.11 60		
13	4.1	5КЛГ1Г31БП1Я31БРС1ДЧР	1	КЛГ	17	12	12	2	1	Д2ГД	1.00	110	0.45		Прочищення 30%	

СЛП "Горліс" 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 лісус	Вік, років	Ви-сот, 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		
1	1.5	Лісові культури 5ДЗ3ГЗ1ЧШ1ЯЗ ГЗ - природного походження Сухостій	1	ДЗ	92	25	40	5	2	Д2ГД	0.60	270	0.41		Вибіркова санітарна рубка	
				ДЗ								10	0.02			
2	0.3	9ГЗ1ДЗ	1	ГЗ	90	24	32	8	2	Д2ГД	0.50	200	0.06	0.05	40	
				ДЗ	90	27	44							0.01	50	
3	1.5	Лісові культури 4ЯЗ4КЛГ2ГЗ КЛГ,ГЗ - природного походження	1	ЯЗ	23	16	16	3	1Г	ДЗГД	0.90	160	0.24		Проріджування 20%	
4	0.4	6ГЗ2ОС2КЛГ	1	ГЗ	67	24	28	7	1	Д2ГД	0.60	250	0.10	0.06	40	
				ОС	67	26	36							0.02	20	
				КЛГ	67	26	36							0.02	40	
5	0.9	Лісові культури 7ДЧР3КЛГ+ГЗ+ЧШ КЛГ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	7	3	4	2	2	ДЗГД	0.90	10	0.01		Освітлення 30%	
6	5.0	Лісові культури 3ДЗ2ГЗ2БП1ВРБ2КЛГ ГЗ,БП,ВРБ,КЛГ - природного походження Якість лісових культур - 3 клас	1	ДЗ	12	4	6	2	2	Д2ГД	0.90	40	0.20		Прочищення 20%	
7	3.6	3ГЗ2БП2ВРБ2КЛГ1ЯЗ	1	ГЗ	14	8	8	3	1Б	ДЗГД	0.70	50	0.18			
8	6.9	Лісові культури 7ДЗ2ЯЗ1ГЗ ГЗ - природного походження	1	ДЗ	93	24	32	5	2	Д2ГД	0.80	330	2.28			
9	3.1	Лісові культури 3ДЗ2БП2ВРБ1ОС1ЛПД1ГЗ+ВРБ БП,ВРБ,ОС,ЛПД,ГЗ - природного походження	1	ДЗ	28	9	10	3	2	Д2ГД	0.90	90	0.28		Проріджування 20%	
10	0.2	Лісові культури 10ЯЗ	1	ЯЗ	63	28	32	6	1Б	Д2ГД	0.70	360	0.07	0.07	40	
11	1.5	Лісові культури 4ДЧР2КЛГ2ГЗ2ВРБ КЛГ,ГЗ,ВРБ - природного походження Якість лісових культур - 3 клас	1	ДЧР	11	7	6	2	1	Д2ГД	0.90	40	0.06		Прочищення 25%	
12	1.8	4КЛГ1ВКЛЗГЗ1ЛПД1АКБ БКЛ - штучного походження	1	КЛГ	26	12	12	3	1А	Д2ГД	0.90	90	0.16		Проріджування 20%	
13	1.4	Лісові культури	1	ДЗ	9	5	6	2	2	Д2ГД	0.90	20	0.03		Освітлення 30%	

СЛП "Горліс" 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	Яр-мент	Еле-мент лісу	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас боні-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		
7ДЗ1ГЗ1КЛГ1ЛПД																
ГЗ,КЛГ,ЛПД - природного походження																
Якість лісових культур - 2 клас																
14	0.8	Лісові культури 9ЯЗ1ЯЗЛ+БП ЯЗЛ - природного походження	1	ЯЗ	88	27	32	7	1	ДЗГД	0.70	330	0.26	0.23	60	
				ЯЗЛ	68	25	32							0.03	60	
15	0.5	Незімкнуті лісові культури 10МДЕ Якість лісових культур - 3 клас		МДЕ		1			1	Д2ГД	95					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
16	1.1	ОЗЛД. Лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення Лісові культури 10ЯБЛ	1	ЯБЛ	60	12	28	7	4	Д2ГД	0.50	60	0.07	0.07	20	
17	4.0	4КЛГ2ГЗ2БП2ОС	1	КЛГ	11	8	8	2	1	Д2ГД	1.00	70	0.28			Прочищення 25%
18	5.3	2КЛГ2ГЗ2ВРВ2БП2ОС+ЛПД	1	КЛГ	15	8	8	2	1	Д2ГД	1.00	80	0.42			Прочищення 25%
19	2.8	Лісові культури 10СЗ+БП	1	СЗ	44	17	28	4	1	Д2ГД	0.80	270	0.76			
20	0.2	Просіка квартальна Ширина - 2 м, протяжність - 1.5 км, стан задовільний														
Разом по кварталу																
42.8																

СЛП "Горліс" 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	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас	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		
1	1.9	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 8АКВ1ДЗ1ВП	1	АКБ	83	24	32	8	2	Д2ГД	0.60	190	0.36	0.28	30	
				ДЗ	83	23	32							0.04	70	
				ВП	83	25	36							0.04	40	
2	1.1	ОЗЛД. Насадження - медоноси 4АКБ2ГЗ2ВРВ2КЛГ+ВП	1	АКБ	25	12	16	5	1А	Д2ГД	0.80	100	0.11			
3	0.4	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 9ДЗ1АКБ	1	ДЗ	82	22	32	4	2	Д2ГД	0.60	220	0.09			
4	2.3	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах 5ГЗ3АКБ1КЛГ1ЯЗ	1	ГЗ	83	22	28	8	2	Д2ГД	0.60	210	0.48	0.24	60	
				АКБ	83	23	32							0.14	30	
				КЛГ	83	26	36							0.05	40	
				ЯЗ	83	26	32							0.05	50	
		КЛГ, ЯЗ - штучного походження														
5	0.7	Лісові культури 10СЗ+ГЗ+ЯЗ+ЧШ Підріст 10ЯЗ, 20 років, висота - 7 м, 2.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: мінусове насадження	1	СЗ	128	25	44	7	2	Д2ГД	0.50	250	0.18	0.18	70	
6	0.6	Лісові культури 7АКБ2КЛГ1ГЗ КЛГ, ГЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	АКБ	14	7	6	4	1А	Д2ГД	0.70	30	0.02			
7	1.8	6КЛГ4АКБ	1	КЛГ	7	4	4	2	1	Д2ГД	0.80	10	0.02			Освітлення 20%
8	1.3	Лісові культури 6ДЧР2КЛГ2АКБ КЛГ, АКБ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	7	3	4	2	2	Д2ГД	0.90	10	0.01			Освітлення 25%
9	1.7	10ДЗ+ГЗ Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	ДЗ	140	27	48	7	2	Д2ГД	0.70	340	0.58	0.58	80	
10	1.0	Лісові культури 10МДЕ Якість лісових культур - 1 клас	1	МДЕ	6	3	4	2	1	Д2ГД	0.90	10	0.01			Освітлення 20%
11	0.8	Зруб Рік рубки - 2023, наявність пнів - 500 шт/га, діаметр пнів - 24 см		ДЗ					2	Д2ГД						Створення ліс. культур лісовіднов. РТК 181
12	1.5	10ДЗ+ГЗ	1	ДЗ	140	27	48	7	2	Д2ГД	0.70	340	0.51	0.51	80	

СЛП "Горліс" 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 лісу	Вік, років	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		
Селекційна оцінка: нормальне насадження																
13	5.3	Лісові культури бдчр1я31г31бп1чш я3,г3,бп,чш - природного походження Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.20 Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	16	11	12	2	1	Д2ГД	0.90	90	0.48			Прочищення 25%
14	2.6	4клг2я32г31ос1чш+дз+врс	1	КЛГ	55	25	32	5	1Б	Д2ГД	0.80	340	0.88			Прохідна рубка 10%
15	0.9	10г3+дз ГЗ - вегетативного походження	1	ГЗ	35	18	18	4	1	Д2ГД	0.70	160	0.14			
16	0.7	Лісові культури 7дз1клг1врб1гз КЛГ,ВРБ,ГЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЗ	6	3	4	2	2	Д2ГД	0.90	20	0.01			Освітлення 30%
17	2.2	7г31ос1я31чш	1	ГЗ	65	22	24	7	1	Д2ГД	0.70	250	0.55	0.37	40	
				ОС	65	24	40							0.06	30	
				ЯЗ	65	24	32							0.06	50	
				ЧШ	65	24	28							0.06	50	
18	2.0	Незімкнуті лісові культури 10дз Якість лісових культур - 1 клас		ДЗ		4			2	Д2ГД		92				Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
19	3.7	Лісові культури бдз1клг2г31я3+врс+чш ГЗ,ЯЗ - природного походження	1	ДЗ	102	25	36	5	2	Д2ГД	0.70	330	1.22			
20	2.0	10г3 ГЗ - вегетативного походження	1	ГЗ	65	25	28	7	1	Д2ГД	0.70	290	0.58	0.58	30	
21	2.0	5г32дз2я31врс+чш+ос ГЗ - вегетативного походження ДЗ,ЯЗ - штучного походження	1	ГЗ	70	23	28	7	2	Д2ГД	0.70	250	0.50	0.25	45	
				ДЗ	70	24	28							0.10	60	
				ЯЗ	70	24	32							0.10	60	
				ВРС	70	22	32							0.05	60	
22	0.8	Лісові культури 5дз3г31чш1клг ГЗ,ЧШ,КЛГ - природного походження	1	ДЗ	78	24	28	4	1	Д2ГД	0.70	260	0.21			
23	4.0	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах 10г3+дз+ос	1	ГЗ	72	25	32	7	1	Д2ГД	0.70	290	1.16	1.16	60	

СЛП "Горліс" Ліс. діл. у межах міст, селищ та ін. нас. пунктів

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	Еле-менту лісу	Вік, років	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		

16.0

СЛП "Горліс" Лісопаркова частина лісів зелених зон

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 лісус	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ні-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		
1 2.8	Галявина	ДЗ							2	С2ГД						Створення ліс. культур лісорозвед. РТК 209
	Рекреаційна характеристика: відкриті простори без дерев, 4 клас естетичної оцінки															
2 4.8	Лісові культури 10СЗ+БП+ЧШ+ОС	1 СЗ			37	18	20	3	1А	С2ГД	0.90	320	1.54			Проріджування 15%
	Сухостій	СЗ										10	0.05			
	Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 4 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії															
3 1.0	10СЗ	1 СЗ			25	11	12	3	1	С2ГД	0.70	120	0.12			Проріджування 25%
	Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії															
4 0.3	Біогалявина	ДЗ							2	Д2ГД						
	Рекреаційна характеристика: відкриті простори без дерев, 2 клас естетичної оцінки															
5 1.7	Лісові культури 10СЗ+ЧШ+БП	1 СЗ			38	17	20	3	1А	С2ГД	0.90	270	0.46			Проріджування 15%
	Підлісок СВК, зімкнутість 0.60															
	Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії															
	Повнота насадження нерівномірне, У виділі дрібні галявини															
6 0.3	10СЗ+БП	1 СЗ			20	8	12	2	2	С2ГД	0.70	70	0.02			
	Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 4 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - низька, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії															
7 1.4	Лісові культури 10СЗ	1 СЗ			37	16	20	3	1А	С2ГД	0.70	210	0.29			
	Підріст 10СЗ, 10 років, висота - 3 м, 2.0 тис.шт/га															
	Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії															
	Повнота насадження нерівномірне, У виділі дрібні галявини															
8 5.9	Лісові культури 7ЕПЗСЗ+ГЗ+КЛП	1 БП			56	20	28	5	1	Д2ГД	0.70	200	1.18			
	Підлісок СВК, зімкнутість 0.20															
	Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 1 клас стійкості, 1 стадія дигресії															
	У виділі дрібні галявини															

СЛП "Горліс" Лісопаркова частина лісів зелених зон

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, кількіс-ть	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-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		
9	4.4	7БП1КЛП2ЯЗЛ Підлісок СВК,МСС, зімкнутість 0.40 Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 4 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - низька, 1 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	БП	20	12	12	3	1Б	Д2ГД	0.70	80	0.35			
10	0.2	Удосконалена лісова дорога Ширина - 3 м, протяжність - 0.3 км, стан задовільний, категорія - 2														
11	0.9	4КЛГ6КЛЯ+КЛП+ЧШ Рекреаційна характеристика: напіввідкриті простори з рівномірним розміщенням дерев, 2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	КЛГ	35	14	20	3	1	Д2ГД	0.50	60	0.05			
Разом																
		23.7														
Разом по кварталу																
		39.7														

СЛП "Горліс" 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	Яр	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-тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
1	4.6	Лісові культури 6ДЧР1ВРБ1ЯЗ2АКБ ВРБ - природного походження	1	ДЧР	25	11	12	3	1	Д2ГД	0.90	100	0.46			Проріджування 25%
2	12.0	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 9АКБ1ЛПД+ДЧР	1	АКБ ЛПД	28 28	12 8	16 8	6	1	Д2ГД	0.80	90	1.08	0.97 0.11	30 60	Прохідна рубка 10%
3	4.6	Лісові культури 4ДЧР1АКБ2ЛПД2ГЗ1БП ГЗ,БП - природного походження Повнота насадження нерівномірна	1	ДЧР	24	11	12	3	1А	Д3ГД	0.70	70	0.32			
4	2.4	5ГЗ2КЛГ1ВРБ1ДЧР1БП ДЧР - штучного походження	1	ГЗ	22	10	10	4	1	Д2ГД	0.90	90	0.22			Проріджування 20%
5	5.1	3ГЗ2БП2КЛГ2БРС1ДЧР КЛГ,ДЧР - штучного походження	1	ГЗ	25	10	10	4	1	Д2ГД	0.80	90	0.46			Проріджування 20%
6	1.5	7ГЗ1ДЗ1БКЛ1КЛГ+БРС ДЗ,БКЛ - штучного походження	1	ГЗ	35	14	16	4	1	Д2ГД	0.90	160	0.24			Прохідна рубка 10%
7	1.4	Лісові культури 4ДЗ2ЯЗ4ГЗ+КЛГ ГЗ - природного походження	1	ДЗ	46	18	20	4	1	Д2ГД	0.80	200	0.28			Прохідна рубка 10%
8	1.9	Лісові культури 4ЯЛЕ6ГЗ+КЛГ ГЗ - природного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	ЯЛЕ ГЗ	61 61	22 18	28 20	7	1	Д2ГД	0.70	210	0.40	0.16 0.24	45 30	
9	2.2	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 8АКБ2ВРБ ВРБ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	АКБ	19	15	16	4	1Г	Д2ГД	0.80	140	0.31			
10	1.1	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 6АКБ1ЛПД1КЛГ2ГЗ+КЛП КЛГ,ГЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	АКБ	15	9	8	4	1Б	Д2ГД	0.80	50	0.06			
11	2.1	Лісові культури 3ДЧР2ГЗ2КЛГ (18) 1ВРБ2КЛГ (18)+БРС ГЗ,КЛГ,ВРБ,КЛГ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	18	10	10	2	1	Д2ГД	0.80	60	0.13			Прочищення 20%

СЛП "Горліс" Інші захисні 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-ні-су-те-ту	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-тис. куб.м	в т.ч. довшими породами		
12	1.1	7ГЗ2ДЗ1ЯЗ+КЛГ ДЗ,ЯЗ - штучного походження	1	ГЗ	48	18	18	5	1	Д2ГД	0.80	200	0.22		Прохідна рубка 10%	
13	3.7	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 7АКВЗСЗ+ГЗ+БП	1	АКБ СЗ	36 36	16 16	20 24	7	1А	Д2ГД	0.80	180	0.67	0.47 0.20	30 30	
14	8.5	Лісові культури 8ДЗ1ГЗ1ЯЗ+БП+ЧШ ГЗ,ЯЗ - природного походження Сухостій Підріст 10ГЗ, 20 років, висота - 8 м, 1.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	ДЗ ГЗ ЯЗ	112 90 90	26 25 26	36 28 36	6	2	Д2ГД	0.70	340	2.89	2.31 0.29 0.29	70 30 40	Вибіркова санітарна рубка
15	1.1	Лісові культури 2ДЧР2КЛГ2ГЗ2ВРБ2БРС+БП КЛГ,ГЗ,ВРБ,БРС - природного походження	1	ДЧР	22	14	16	3	1В	Д2ГД	1.00	130	0.14		Проріджування 20%	
16	1.0	Лісові культури 3ДЗ3ГЗ2КЛГ2БП ГЗ,КЛГ,БП - природного походження	1	ДЗ	27	12	14	3	1	Д2ГД	0.90	110	0.11		Проріджування 20%	
17	1.3	Лісові культури 3ДЗ3СЗ2ГЗ2ЯЗ ГЗ,ЯЗ - природного походження	1	ДЗ	37	16	16	3	1А	Д2ГД	0.80	160	0.21		Проріджування 15%	
18	1.6	5ЯЗ5ГЗ	1	ЯЗ	60	25	28	5	1А	Д3ГД	0.80	250	0.40		Прохідна рубка 10%	
19	2.3	Лісові культури 3ДЗ3ЯЗ4ГЗ ГЗ - природного походження	1	ДЗ	48	18	20	4	1	Д2ГД	0.80	190	0.44		Прохідна рубка 10%	
20	1.8	Лісові культури 7СЗ2ЯЗ1ГЗ+КЛГ ЯЗ,ГЗ - природного походження	1	СЗ	64	25	30	5	1А	Д2ГД	0.80	380	0.68		Прохідна рубка 10%	
21	2.0	Лісові культури 4ЯЗ6ГЗ+КЛГ ГЗ - природного походження	1	ЯЗ	58	25	28	5	1А	Д2ГД	0.80	200	0.40		Прохідна рубка 10%	
22	1.4	5ГЗ2БП2ЯЗ1ОС	1	ГЗ БП ЯЗ ОС	55 55 55 55	20 23 24 23	20 28 28 28	6	1	Д2ГД	0.80	270	0.38	0.18 0.08 0.08 0.04	50 40 60 20	
23	0.9	10ГЗ	1	ГЗ	50	21	20	5	1А	Д2ГД	0.70	190	0.17			
24	1.3	Лісові культури	1	ЯЗ	46	18	24	4	1	Д3ГД	0.80	170	0.22		Прохідна рубка 10%	

СЛП "Горліс" 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-мент	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ві-ку	Клас-ні-ту	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
4Я35Г31КЛГ+ОС																
ГЗ, КЛГ - природного походження																
25	3.2	5Г33Я32БП	1	ГЗ	65	22	24	7	1	Д2ГД	0.80	280	0.90	0.45	40	
				ЯЗ	65	24	28							0.27	50	
				БП	65	24	28							0.18	45	
26	8.6	7Я33ГЗ+БП	1	ЯЗ	85	25	40	7	2	Д3ГД	0.70	280	2.41	1.69	80	
				ГЗ	85	23	28							0.72	40	
		ЯЗ - вегетативного походження														
		Сухостій ЯЗ														
		Підріст 10ГЗ+КЛГ, 7 років, висота - 3 м, 3.0 тис.шт/га														
27	0.5	Біогалявина		ДЗ					2	Д2ГД						
28	0.5	Лісові культури 10СЗ	1	СЗ	67	24	28	5	1	Д2ГД	0.80	400	0.20			Прохідна рубка 10%
		Підріст 10ГЗ, 20 років, висота - 8 м, 2.0 тис.шт/га														
29	0.4	Лісовий проїзд														
		Ширина - 3 м, протяжність - 1.5 км, стан задовільний														
Разом по кварталі																
		80.1														

СЛП "Горліс" 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	Яр	Еле-мент у лісу	Вік, кількіс-ть	Ви-со-та, см	Діа-метр, ві-ку	Гру-па	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	3.4	Лісові культури 9ДЗ1СЗ+ГЗ+АКБ+ЧШ Сухостій	1	ДЗ	63	24	28	4	1А	Д2ГД	0.90	400	1.36		10%	Прохідна рубка
				ДЗ								10	0.03			
2	0.7	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах 4ВЛЧ3ОСЗВП	1	ВЛЧ	45	23	28	5	1Б	Д4ВЛЧ	0.60	230	0.16			
3	0.5	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 10ЯЛЕ+ВЛЧ Сухостій	1	ЯЛЕ	67	22	24	7	1	Д3ГД	0.40	220	0.11	0.11	70	
		Селекційна оцінка: мінусове насадження Повнота насадження нерівномірна		ЯЛЕ								10	0.01			
4	3.0	10ГЗ+ДЗ+ЯЗ	1	ГЗ	60	23	24	6	1	Д2ГД	0.80	280	0.84	0.84	60	
5	1.7	Лісові культури 7ЯЗ3ГЗ ГЗ - природного походження	1	ЯЗ	77	26	36	6	1	Д3ГД	0.80	320	0.54	0.38	60	
				ГЗ	77	20	20							0.16	40	
6	2.8	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 9СЗ1ДЗ+ГЗ+ЧШ	1	СЗ	62	26	32	5	1А	Д2ГД	0.90	500	1.40			10%
7	4.2	9ГЗ1ДЗ+ЧШ	1	ГЗ	65	22	24	7	1	Д2ГД	0.70	230	0.97	0.87	60	
				ДЗ	65	24	28							0.10	60	
8	0.4	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 5ДЗ2ЯЗ2ГЗ1СЗ+ВП ЯЗ,ГЗ - природного походження Сухостій	1	ДЗ	67	24	28	4	1	Д2ГД	0.80	340	0.14			
				ДЗ								10				Вибіркова санітарна рубка
9	1.1	5ВП5ГЗ	1	ВП	63	24	28	7	1А	Д2ГД	0.70	230	0.25	0.12	40	
				ГЗ	63	22	20							0.13	60	
10	0.9	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 10ДЗ+ГЗ+ВП Сухостій	1	ДЗ	97	24	32	5	2	Д2ГД	0.70	300	0.27			
				ДЗ								10	0.01			Вибіркова санітарна рубка
11	1.7	Лісові культури 8СЗ1ГЗ1ЯЗ ГЗ,ЯЗ - природного походження Сухостій	1	СЗ	66	25	32	5	1А	Д2ГД	0.80	430	0.73			
				СЗ								10	0.02			Прохідна рубка 10%
12	0.2	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури	1	ЯЗ	62	25	32	6	1А	Д3ГД	0.60	260	0.05	0.05	60	

СЛП "Горліс" Лісогосподарська частина лісів зелених зон

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 лісу	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас боні-те-ту	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		
1	0.5	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах 8ГЗ2ЯЛЕ+СЗ ЯЛЕ - штучного походження Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.50	1	ГЗ	30	16	16	4	1Б	ДЗГД	0.70	150	0.08			
2	3.4	Лісові культури 9ДЗ1ГЗ ГЗ - природного походження Сухостій	1	ДЗ	90	24	32	4	2	Д2ГД	0.80	330	1.12		Вибіркова санітарна рубка	
				ДЗ								10	0.03			
3	2.0	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 8ДЗ2ГЗ ГЗ - природного походження Сухостій	1	ДЗ	78	24	28	4	1	Д2ГД	0.70	250	0.50		Вибіркова санітарна рубка	
				ДЗ								10	0.02			
4	4.7	Лісові культури 9ДЗ1ГЗ+ЯЗ+БП ГЗ - природного походження	1	ДЗ	102	26	36	5	2	Д2ГД	0.70	300	1.41			
5	0.8	8ГЗ1ДЗ1БП ДЗ - штучного походження	1	ГЗ	50	23	28	5	1А	Д2ГД	0.70	250	0.20			
6	7.6	Лісові культури 9ДЗ1ГЗ+ЛПД ГЗ - природного походження Сухостій Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 4 м, 2.0 тис.шт/га	1	ДЗ	93	25	36	5	2	ДЗГД	0.70	280	2.13		Вибіркова санітарна рубка	
				ДЗ								10	0.08			
7	1.5	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах 4БП6ГЗ+ДЗ+ОС+ЯЗ	1	БП ГЗ	70 50	24 20	36 20	7	1	ДЗГД	0.60	170	0.26	0.10 0.16	40 40	
8	8.4	Лісові культури 9ДЗ1ГЗ+ЛПД+ЯЗ ГЗ - природного походження Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 4 м, 2.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	ДЗ ГЗ	112 50	26 22	36 24	6	2	Д2ГД	0.70	300	2.52	2.27 0.25	70 40	
9	0.4	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах 8ГЗ2ЯЗ+КЛГ	1	ГЗ	50	22	24	5	1А	ДЗГД	0.70	250	0.10			
10	4.3	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах 6СЗ2АКБ1ЯЗ1КЛГ+ДЗ+ЧШ+ГЗ	1	СЗ	70	18	32	5	3	ДЗГД	0.80	250	1.08			
11	2.2	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 6СЗ2ЯЗ2АКБ+ЧШ	1	СЗ	68	20	32	5	2	ДЗГД	0.70	220	0.48		Вибіркова санітарна рубка	

СЛП "Горліс" Лісогосподарська частина лісів зелених зон

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-мен-т	Еле-мент лі-су	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		
1	6.7	8ГЗ2БП	1	ГЗ	65	23	24	7	1	Д2ГД	0.70	240	1.61	1.29	60	
		БП			65	24	28							0.32	60	
2	7.4	8ГЗ2БП+ЯЗ+ЧШ	1	ГЗ	50	23	24	5	1А	Д3ГД	0.80	280	2.07			
3	3.1	8ГЗ2БП+ЯЗ	1	ГЗ	60	25	28	6	1	Д2ГД	0.70	290	0.90	0.72	70	
		БП			60	27	40							0.18	60	
		ГЗ - вегетативного походження														
4	1.3	Лісові культури 3дчр3кЛГ3ГЗ1ВРЕ	1	ДЧР	19	9	10	2	1	Д2ГД	0.90	70	0.09			Прочищення 20%
		КЛГ, ГЗ, ВРЕ - природного походження														
		Якість лісових культур - 2 клас														
5	1.1	Лісові культури 5С32ГЗ2ЯЗ1ЯВ	1	СЗ	57	22	28	4	1	Д2ГД	0.80	300	0.33			Прохідна рубка 10%
		ГЗ, ЯЗ, ЯВ - природного походження														
		Сухостій														
		СЗ										10	0.01			
6	1.1	Лісові культури 7С33ГЗ+ДЗ	1	СЗ	60	25	36	4	1А	Д2ГД	0.80	310	0.34			Прохідна рубка 10%
		ГЗ - природного походження														
		Сухостій														
		СЗ										10	0.01			
		Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 3 м, 2.0 тис.шт/га														
7	0.7	Лісові культури 4Д36ГЗ+ЯЗ+ЯВ	1	ДЗ	57	25	32	4	1А	Д2ГД	0.80	270	0.19			
		ГЗ - природного походження														
8	1.8	10ГЗ+БП+ДЗ	1	ГЗ	45	22	20	5	1Б	Д2ГД	0.90	270	0.49			Прохідна рубка 10%
9	1.9	4БП5ГЗ1ЯЗ+КЛГ	1	БП	70	24	32	7	1	Д2ГД	0.80	270	0.51	0.20	60	
		ГЗ			70	22	24							0.26	60	
		ЯЗ			70	26	36							0.05	60	
10	1.7	Лісові культури 4Д33ГЗ3КЛЯ	1	ДЗ	49	21	24	4	1А	Д2ГД	0.70	180	0.31			Прохідна рубка 10%
		ГЗ, КЛЯ - природного походження														
		Підріст 4КЛГ3ГЗ3ЯЗ, 10 років, висота - 5 м, 2.0 тис.шт/га														
11	0.1	Лісовий проїзд														
		Ширина - 3 м, протяжність - 0.4 км, стан задовільний														
12	0.1	Просіка квартальна														
		Ширина - 2 м, протяжність - 0.7 км, стан задовільний														
Разом по кварталу																
														27.0		

СЛП "Горліс" Лісгосподарська частина лісів зелених зон

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 (ТЛП)	Тип лі-су (ТЛП)	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	1.5	7ГЗ2КЛГ1ДЗ+ЯЗ+БП Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 4 м, 2.0 тис.шт/га	1	ГЗ	40	17	20	4	1	Д2ГД	0.90	190	0.29		Прохідна рубка 10%	
2	2.1	6ГЗ3БП1КЛГ+ДЗ ГЗ - вегетативного походження Поодинокі дерева 10ЛПД	1	ГЗ	45	18	24	5	2	Д2ГД	0.90	230	0.48		Прохідна рубка 10%	
				ЛПД	70	22	32					10	0.02			
3	3.3	Лісові культури ЗДЗ4БП2ГЗ1КЛГ ГЗ,КЛГ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЗ	20	8	10	2	2	Д2ГД	0.90	70	0.23		Прочищення 25%	
4	3.3	Лісові культури 4ДЧР3ГЗ2КЛГ1ВРЕ ГЗ,КЛГ,ВРЕ - природного походження Якість лісових культур - 3 клас	1	ДЧР	17	9	10	2	2	Д2ГД	0.80	50	0.17		Прочищення 20%	
5	4.2	Лісові культури 7ДЧР2КЛГ1ГЗ КЛГ,ГЗ - природного походження Поодинокі дерева 7ЛПД3ГЗ	1	ДЧР	20	12	12	2	1	Д2ГД	0.90	110	0.46		Прочищення 25%	
				ЛПД	70	23	32					20	0.08			
6	3.5	10ГЗ ГЗ - вегетативного походження	1	ГЗ	30	17	16	4	1	Д2ГД	0.90	200	0.70		Проріджування 20%	
7	2.6	10ГЗ+КЛГ+ЯЗ ГЗ - вегетативного походження	1	ГЗ	35	17	18	4	1	Д2ГД	0.90	200	0.52		Прохідна рубка 15%	
8	2.0	7ГЗ3ДЧР+ЧШ+ЯЗ ГЗ - вегетативного походження	1	ГЗ	40	18	16	4	2	Д2ГД	0.90	210	0.42		Прохідна рубка 15%	
9	2.4	8ГЗ2ДЧР ГЗ - вегетативного походження	1	ГЗ	45	18	18	5	2	Д2ГД	0.80	190	0.46		Прохідна рубка 10%	
10	0.2	Біогалявина		ДЗ					2	Д2ГД						
11	0.4	ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих земель Лісові культури 10ДЗ Підріст 10ГЗ, 10 років, висота - 3 м, 2.0 тис.шт/га	1	ДЗ	53	19	24	4	1	Д2ГД	0.60	180	0.07			
12	0.1	Біогалявина		ДЗ					2	Д2ГД						
13	1.2	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури	1	АКБ	21	16	16	5	1Г	Д2ГД	0.90	150	0.18			

СЛП "Горліс" Лісгосподарська частина лісів зелених зон

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 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		
8АКБ1Г31ВРБ+ЛПД																
ГЗ,ВРБ - природного походження																
14	2.1	Лісові культури ЗДЧР4КЛГ2Г31ВРБ+БП КЛГ,ГЗ,ВРБ - природного походження	1	ДЧР	22	12	16	3	1Б	Д2ГД	0.90	100	0.21		Проріджування 20%	
15	1.0	7КЛГ3ГЗ+БП+ВРБ КЛГ - вегетативного походження	1	КЛГ	35	16	16	3	2	Д2ГД	1.00	150	0.15		Проріджування 20%	
16	1.0	9Г31КЛГ Поодинокі дерева 7Г32ЛПД1ЯЗ	1	ГЗ	30	18	18	4	1В	Д2ГД	0.90	200	0.20		Проріджування 20%	
				ГЗ	90	23	32					20	0.02			
17	0.4	10ГЗ	1	ГЗ	20	9	10	3	1	Д2ГД	0.50	30	0.01			
18	2.2	Лісові культури ЗД32КЛГ1ЯЗ4ГЗ+ЧШ КЛГ,ЯЗ,ГЗ - природного походження	1	ДЗ	40	20	24	3	1Б	Д2ГД	0.80	220	0.48		Проріджування 15%	
19	2.2	7Г31Д31КЛГ1ЯЗ ГЗ - вегетативного походження ДЗ - штучного походження	1	ГЗ	40	18	18	4	2	Д2ГД	0.80	200	0.44		Прохідна рубка 10%	
20	3.2	5Г33КЛГ1ЯЗ1ДЧР+БП+ЛПД ГЗ - вегетативного походження ЯЗ,ДЧР - штучного походження	1	ГЗ	37	17	16	4	2	Д2ГД	0.90	210	0.67		Прохідна рубка 10%	
21	2.1	7Г32ЯЗ1ДЧР+КЛЯ+ЛПД ГЗ - вегетативного походження ДЧР - штучного походження	1	ГЗ	34	17	16	4	1	Д2ГД	0.90	200	0.42		Прохідна рубка 10%	
22	1.8	8Г32ДЗ+КЛГ+БП+ОС	1	ГЗ	47	21	20	5	1А	Д2ГД	0.80	270	0.49		Прохідна рубка 10%	
23	2.0	10ГЗ+ДЗ+ЧШ+ЯЗ+БП ГЗ - вегетативного походження	1	ГЗ	45	20	20	5	1	Д2ГД	0.90	220	0.44		Прохідна рубка 10%	
24	2.0	7КЛГ3ГЗ+ЛПД+КЛП	1	КЛГ	15	8	8	2	2	Д2ГД	1.00	50	0.10		Прочищення 30%	
25	2.3	9КЛГ1ГЗ	1	КЛГ	10	4	6	2	2	Д2ГД	0.70	20	0.05			
26	1.1	6КЛГ2Г32ЛПД	1	КЛГ	5	3	4	2	2	Д2ГД	0.70	10	0.01			
27	3.2	7КЛГ1ЛПД2ГЗ	1	КЛГ	6	3	4	2	2	Д2ГД	0.90	10	0.03		Освітлення 25%	
28	3.0	8КЛГ1Г31ВРБ+ЛПД	1	КЛГ	12	5	6	2	2	Д2ГД	0.80	30	0.09			
29	2.0	10ГЗ+ДЗ+ЛПД+ЯЗ	1	ГЗ	100	25	32	8	2	Д2ГД	0.60	250	0.50	0.50	40	

СЛП "Горліс" Лісогосподарська частина лісів зелених зон

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	Еле-мент у ліс-у	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-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	1.5	ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих земель Лісові культури 10ДЗ+ГЗ Сухостій	1	ДЗ	53	21	32	4	1А	Д2ГД	0.70	250	0.38		Вибіркова санітарна рубка	
				ДЗ								10	0.02			
2	2.8	9ГЗ1БП	1	ГЗ	45	24	24	5	1Б	Д2ГД	0.70	260	0.73		Прохідна рубка 10%	
3	0.3	ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих земель Лісові культури 10АКБ+ГЗ Якість лісових культур - 2 клас	1	АКБ	6	5	6	3	1	Д2ГД	0.80	20	0.01			
4	0.2	ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих земель Лісові культури 10ДЗ+ГЗ	1	ДЗ	54	25	32	4	1Б	Д2ГД	0.70	300	0.06			
5	2.7	10ГЗ+ЯЗ+КЛГ+БП ГЗ - вегетативного походження	1	ГЗ	30	16	16	4	1	Д2ГД	0.90	150	0.41		Проріджування 20%	
6	1.7	10ГЗ+ЛПД	1	ГЗ	100	24	32	8	2	Д2ГД	0.60	240	0.41	0.41	45	
7	2.4	5ГЗ1ДЗ3КЛГ1КЛП+БП+ОС+ЛПД ДЗ - штучного походження	1	ГЗ	22	9	10	4	1	Д2ГД	1.00	90	0.22		Проріджування 25%	
8	11.4	10ГЗ+ЧШ ГЗ - вегетативного походження	1	ГЗ	58	24	24	6	1	Д2ГД	0.80	300	3.42	3.42	60	
9	2.3	8КЛГ1ГЗ1ВРБ	1	КЛГ	10	5	6	2	1	Д2ГД	0.70	20	0.05			
10	0.7	Лісові культури 10МДЕ+КЛГ+ГЗ Якість лісових культур - 1 клас	1	МДЕ	9	5	6	2	1	Д2ГД	0.90	40	0.03		Освітлення 25%	
11	2.5	8КЛГ2ГЗ	1	КЛГ	6	4	6	2	1	Д2ГД	0.70	10	0.03			
12	2.2	Лісові культури 8ДЧР1ГЗ1КЛГ ГЗ, КЛГ - природного походження Якість лісових культур - 1 клас	1	ДЧР	8	4	4	2	1	Д2ГД	0.90	20	0.04		Освітлення 25%	
13	0.6	Зруб Рік рубки - 2023, наявність пнів - 500 шт/га, діаметр пнів - 24 см		ДЗ						2 Д2ГД					Створення ліс. культур лісовіднов. РТК 181	
14	2.3	Зруб Природне поновлення 10КЛГ, 3 роки, висота - 2 м, 7.0 тис.шт/га Рік рубки - 2021, наявність пнів - 800 шт/га, діаметр пнів - 32 см		ДЗ						2 Д2ГД					Створення ліс. культур лісовіднов. РТК 182	

СЛП "Горліс" Лісогосподарська частина лісів зелених зон

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	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		
15	1.8	8КЛГ2ГЗ	1	КЛГ	7	4	6	2	1	Д2ГД	0.70	10	0.02			
16	2.1	8ГЗ2ЯЗ+ДЗ+ЯВ	1	ГЗ ЯЗ	55 55	23 26	24 32	6	1	Д2ГД	0.70	260	0.55	0.44 0.11	30 50	
		ГЗ - вегетативного походження ЯЗ - штучного походження														
17	0.6	10ГЗ+ЯЗ+ЯВ	1	ГЗ	60	24	24	6	1	Д2ГД	0.80	300	0.18	0.18	30	
		ГЗ - вегетативного походження														
18	2.5	9ГЗ1БП+ЯЗ	1	ГЗ БП	60 60	24 26	26 32	6	1	Д2ГД	0.80	300	0.75	0.67 0.08	30 50	
		ГЗ - вегетативного походження														
19	1.4	7ГЗ2ЯЗ1СЗ+ЧШ	1	ГЗ ЯЗ СЗ	60 60 60	23 24 24	24 32 36	6	1	Д2ГД	0.80	280	0.39	0.27 0.08 0.04	50 60 70	
		ГЗ - вегетативного походження СЗ - штучного походження														
20	1.4	10ГЗ+ЯЗ	1	ГЗ	70	24	24	7	2	Д2ГД	0.75	270	0.38	0.38	70	
		ГЗ - вегетативного походження														
21	0.6	8ГЗ2ДЗ+ЯЗ	1	ГЗ	50	24	24	5	1А	Д2ГД	0.80	310	0.19		Прохідна рубка 10%	
		ГЗ - вегетативного походження ДЗ - штучного походження														
22	1.9	Лісові культури 6ДЗ3ГЗ1СЗ+БП	1	ДЗ	56	25	28	4	1А	Д2ГД	0.80	340	0.65		Прохідна рубка 10%	
		ГЗ - природного походження														
23	1.4	10ГЗ+СЗ+КЛГ+ЯЗ+ЧШ	1	ГЗ	55	23	24	6	1	Д2ГД	0.70	250	0.35	0.35	30	
		ГЗ - вегетативного походження														
24	1.4	6ГЗ2ЯЗ1ДЗ1ЛПД+ЧШ	1	ГЗ	50	23	24	5	1А	Д2ГД	0.80	290	0.41		Прохідна рубка 10%	
		ДЗ - штучного походження														
25	1.9	Незімкнуті лісові культури 10МДЕ		МДЕ	2				1	Д2ГД	95				Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур	
		Якість лісових культур - 3 клас														
26	1.4	9ГЗ1ЛПД+ДЗ+КЛГ	1	ГЗ ЛПД	100 100	26 27	32 40	8	2	Д2ГД	0.70	320	0.45	0.40 0.05	30 50	
27	1.7	Зруб Рік рубки - 2023, наявність пнів - 800 шт/га, діаметр пнів - 32 см		ДЗ					2	Д2ГД					Створення ліс. культур лісовіднов. РТК 181	

СЛП "Горліс" Лісгосподарська частина лісів зелених зон

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 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		
1	9.1	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 6С34БП Сухостій	1	СЗ	51	18	24	4	1	Д2ГД	0.80	220	2.00			Прохідна рубка 10%
				СЗ								10	0.09			
2	6.0	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 9С31БП Сухостій	1	СЗ	58	18	28	4	2	Д2ГД	0.80	290	1.74			
				СЗ								10	0.06			
3	5.6	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 10С3+ЧШ Сухостій	1	СЗ	58	22	28	4	1	Д2ГД	0.80	370	2.07			
				СЗ								10	0.06			
4	3.2	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 10АКБ+ДЗ	1	АКБ	97	21	28	8	3	Д2ГД	0.70	190	0.61	0.61	70	
5	0.7	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 10АКБ+ЯЗ+ГЗ	1	АКБ	45	16	24	8	2	Д2ГД	0.70	130	0.09	0.09	60	
6	5.6	Лісові культури 5С3ЗАКБ1ВП1ЯЗ+ЯЗЛ БП,ЯЗ - природного походження Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	45	18	20	4	1	Д2ГД	0.80	210	1.18			Прохідна рубка 10%
7	1.8	Галявина		ДЗ					2	Д2ГД						Створення ліс. культур лісорозвед. РТК 208
Разом по кварталі																
32.0																

СЛП "Горліс" 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	Яр-менту	Еле-менту лісу	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас-ні-су-ту	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		

5 6.0 10ДЗ+ГЗ 1 ДЗ 135 22 44 7 3 Д2ГД 0.30 100 0.60 0.60 60
 Підріст 4ГЗ2ЯЗ2КЛГ1ЧШ1ВРБ+ОС, 25 років, висота - 6 м, 1.0 тис.шт/га
 Селекційна оцінка: мінусове насадження

Разом

6.0

Разом по кварталу

28.2

СЛП "Горліс" Заказники

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	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-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	0.7	Лісові культури 9С31ЯЗ Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний	1	СЗ	45	13	20	4	3	ДЗГД	0.80	160	0.11			
2	3.0	Лісові культури 7Д31ГЗ2ЯЗ ГЗ - природного походження Сухостій Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний	1	ДЗ	88	24	28	4	2	Д2ГД	0.70	300	0.90		Вибіркова санітарна рубка	
				ДЗ								10	0.03			
3	0.8	8ГЗ2ДЗ ДЗ - штучного походження Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний	1	ГЗ	75	23	28	7	2	Д2ГД	0.70	270	0.22	0.18	30	
				ДЗ	75	24	28							0.04	50	
4	1.5	9Д31ГЗ Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний	1	ДЗ	115	25	40	4	2	Д2ГД	0.70	300	0.45			
5	0.6	5Я32ГЗ3ОС+ЧШ Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний	1	ЯЗ	45	22	24	4	1Б	ДЗГД	0.80	250	0.15			
6	1.5	Лісові культури 6Я32ГЗ2ОС+ЯЗЛ ГЗ,ОС - природного походження Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний	1	ЯЗ	45	20	24	4	1А	ДЗГД	0.70	200	0.30			
7	1.6	4Д35ГЗ1ЯЗ Сухостій Підріст 10ГЗ, 10 років, висота - 3 м, 2.0 тис.шт/га Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний	1	ДЗ	65	23	28	4	1	Д2ГД	0.70	260	0.42		Вибіркова санітарна рубка	
				ДЗ								10	0.02			
8	3.2	10ГЗ+ДЗ Сухостій Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний	1	ГЗ	65	23	24	6	1	Д2ГД	0.80	280	0.90	0.90	60	Вибіркова санітарна рубка
				ГЗ								10	0.03			
9	2.3	9ГЗ1ДЗ Сухостій Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 3 м, 2.0 тис.шт/га Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний	1	ГЗ	90	25	28	7	2	ДЗГД	0.80	340	0.78	0.70	50	Вибіркова санітарна рубка
				ДЗ	90	26	32							0.08	50	
				ГЗ								10	0.02			
10	0.9	Лісові культури 10ЯЗ Сухостій Підріст 6КЛГ4ГЗ, 15 років, висота - 7 м, 3.0 тис.шт/га Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний	1	ЯЗ	51	24	28	4	1Б	ДЗГД	0.60	250	0.23		Вибіркова санітарна рубка	
				ЯЗ								10	0.01			
11	2.5	9Д31ГЗ	1	ДЗ	120	26	36	4	2	Д2ГД	0.60	290	0.73			

СЛП "Горліс" Заказники

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, років	Ви-со-та, см	Діа-метр, ві-ку	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		
Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний																
12	1.2	10ГЗ	1	ГЗ	78	24	28	7	1	ДЗГД	0.70	270	0.32	0.32	45	
Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 3 м, 2.0 тис.шт/га																
Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний																
13	3.2	5ДЗ5ГЗ+ЯЗ	1	ДЗ	120	25	40	4	2	ДЗГД	0.70	290	0.93			Вибіркова санітарна рубка
Сухостій ДЗ																
Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний																
14	4.0	9ГЗ1ДЗ	1	ГЗ	120	24	36	8	3	ДЗГД	0.60	240	0.96	0.86	40	Вибіркова санітарна рубка
Сухостій ДЗ																
Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний																
15	0.8	Лісові культури 5ЯЗ4ГЗ1ОС	1	ЯЗ	42	21	28	4	1Б	ДЗГД	0.70	210	0.17			Вибіркова санітарна рубка
ГЗ,ОС - природного походження																
Сухостій ЯЗ																
Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний																
16	1.2	Лісові культури 4ЯЗ6ГЗ+ДЗ	1	ЯЗ	44	21	28	4	1Б	ДЗГД	0.80	230	0.28			Вибіркова санітарна рубка
ГЗ - природного походження																
Сухостій ЯЗ																
Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний																
17	1.8	8ГЗ1ЯЗ1ЛПД	1	ГЗ	53	22	24	5	1А	Д2ГД	0.80	270	0.49			Вибіркова санітарна рубка
Сухостій ГЗ																
Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний																
18	4.8	8ГЗ2ДЗ+ЯЗ	1	ГЗ	65	23	24	6	1	Д2ГД	0.80	320	1.54	1.23	40	Вибіркова санітарна рубка
Сухостій ДЗ																
Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний																
19	1.4	7ДЗ3ГЗ	1	ДЗ	90	26	32	4	2	ДЗГД	0.80	360	0.50			
ДЗ - вегетативного походження																
Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний																
20	2.4	9ГЗ1ДЗ	1	ГЗ	75	24	28	7	1	Д2ГД	0.80	310	0.74	0.67	50	
Сухостій ДЗ																
Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний																
21	0.1	4ЯЗ2КЛТ2ЯБЛ2ГШЗ	1	ЯЗ	10	3	4	2	2	ДЗГД	0.50	10				
Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний																
22	0.2	Лісові культури 6СЗ4ГЗ	1	СЗ	27	10	12	3	2	Д2ГД	1.00	100	0.02			Проріджування 30%

СЛП "Горліс" Заказники

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, ві-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		
ГЗ - природного походження																
Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний																
23	0.2	6ГЗ4ЯЗ	1	ГЗ	35	18	18	4	1Б	Д2ГД	0.60	140	0.03			
Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.60																
Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний																
24	0.1	Біогалявина		ДЗ						2	Д2ГД					
Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний																
25	0.2	Біогалявина		ДЗ						2	Д2ГД					
Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний																
26	0.1	Біогалявина		ДЗ						2	Д2ГД					
Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний																
27	0.3	Лісовий проїзд														
Ширина - 4 м, протяжність - 1.1 км, стан задовільний																
Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний																
28	0.2	Просіка квартальна														
Ширина - 2 м, протяжність - 0.8 км, стан задовільний																
Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний																
Разом по кварталу																
40.8																
														Рубки, пов'яз. з розчищ. квартальних п		

СЛП "Горліс" Заказники

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, років	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-тис. куб.м	в т.ч. довшими породами		
1	7.0	5ДЗ4ГЗ1ЛПД+ВРС Сухостій Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 4 м, 2.0 тис.шт/га Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний	1	ДЗ	92	26	36	4	1	Д2ГД	0.70	300	2.10	10	0.07	Вибіркова санітарна рубка
2	2.0	Лісові культури 9ДЗ1ГЗ ГЗ - природного походження Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний	1	ДЗ	122	26	40	5	2	Д2ГД	0.65	290	0.58			
3	0.7	Лісові культури 8ДЗ2БП+ГЗ Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний	1	ДЗ	78	23	28	4	2	Д2ГД	0.70	270	0.19			
4	1.2	7ГЗЗЯЗ+ДЗ Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний	1	ГЗ	47	16	16	5	2	Д2ГД	0.80	150	0.18			
5	7.4	Лісові культури 9ДЗ1ЯЗ+ЯЗЛ Сухостій Підріст 5ЯЗ5ГЗ, 10 років, висота - 3 м, 3.0 тис.шт/га Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний	1	ДЗ	92	25	36	4	2	ДЗГД	0.70	320	2.37	10	0.07	Вибіркова санітарна рубка
6	0.4	10ЯЗ+АКБ Сухостій Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний	1	ЯЗ	40	21	24	3	1Б	Д2ГД	0.70	230	0.09	10		Вибіркова санітарна рубка
7	1.1	Лісові культури 10ДЗ Підріст 6ГЗ2ДЗ2КЛГ, 15 років, висота - 4 м, 3.0 тис.шт/га Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний	1	ДЗ	88	24	32	4	2	Д2ГД	0.70	280	0.31			
8	1.2	Лісові культури 8ДЗ2ГЗ ГЗ - природного походження Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний	1	ДЗ	67	23	24	4	1	Д2ГД	0.70	240	0.29			
9	3.5	7ЯЗ2ДЗ1ГЗ+АКБ Сухостій Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний	1	ЯЗ	57	26	32	4	1Б	ДЗГД	0.70	300	1.05	10	0.04	Вибіркова санітарна рубка
10	8.2	Лісові культури 9ЯЗ1АКБ+ЯЗЛ+ЯВ Сухостій Підріст 5КЛГЗЯЗ2ГЗ, 15 років, висота - 7 м, 3.0 тис.шт/га Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний	1	ЯЗ	92	27	40	7	1	ДЗГД	0.60	300	2.46	15	0.12	2.21 70 0.25 70 Вибіркова санітарна рубка
11	0.5	Біогалявина		ДЗ					2	Д2ГД						

СЛП "Горліс" Заказники

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, 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		
Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний																
12	1.1	8ГЗ1КЛГ1ЯЗ+ВРБ	1	ГЗ	50	22	24	5	1А	ДЗГД	0.70	260	0.29			
Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний																
13	2.0	Лісові культури 5ЯЗ5ЯЗЛ	1	ЯЗ	88	24	32	6	2	ДЗГД	0.60	240	0.48	0.24	50	Вибіркова санітарна рубка
		ЯЗЛ - природного походження		ЯЗЛ	58	24	32							0.24	30	
		Сухостій		ЯЗ								10	0.02			
		Підріст 3ГЗ3Я34КЛГ, 15 років, висота - 6 м, 4.0 тис.шт/га														
Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний																
14	4.5	9ДЗ1ГЗ	1	ДЗ	110	25	40	4	2	Д2ГД	0.70	290	1.31			
		Підріст 10ГЗ, 10 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га														
		Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.30														
Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний																
15	1.0	Лісові культури 4ДЗ6ГЗ+СЗ	1	ДЗ	68	22	28	4	1	ДЗГД	0.70	200	0.20			
		ГЗ - природного походження														
Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний																
16	1.3	Лісові культури 10СЗ	1	СЗ	60	20	28	4	2	Д2ГД	0.70	280	0.36	Вибіркова санітарна рубка		
		Сухостій		СЗ								10	0.01			
		Підріст 5ГЗ5КЛЯ+КЛГ, 10 років, висота - 3 м, 2.0 тис.шт/га														
		Підлісок ГРЗ, зімкнутість 0.30														
Повнота насадження нерівномірна, Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний																
17	0.8	Лісові культури 10СЗ+АКБ+КЛГ	1	СЗ	48	18	24	4	1	Д2ГД	0.80	280	0.22	Вибіркова санітарна рубка		
		Сухостій		СЗ								10	0.01			
		Підріст 10ГЗ, 10 років, висота - 3 м, 2.0 тис.шт/га														
		Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.50														
Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний																
18	0.8	10АКБ+СЗ	1	АКБ	40	16	24	7	1	Д2ГД	0.60	110	0.09	0.09	40	
		Сухостій		АКБ								10	0.01			
Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний																
19	1.3	10ГЗ	1	ГЗ	55	23	24	5	1А	Д2ГД	0.70	250	0.33			
Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний																
20	1.4	Лісові культури 10СЗ+ЯЗ	1	СЗ	50	19	24	4	1	Д2ГД	0.70	260	0.36	Вибіркова санітарна рубка		
		Сухостій		СЗ								10	0.01			
		Підлісок КУЛ,ГРЗ, зімкнутість 0.50														
		Схил північної експозиції, 5 градусів														
Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний																

СЛП "Горліс" Заказники

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, ві-ку	Клас-ні-су-те-ту	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		
21	0.8	Лісові культури 9БП1КЛЯ+СЗ+КЛГ+ДЗ КЛЯ - природного походження	1	БП	57	16	20	5	3	Д2ГД	0.60	110	0.09			
22	1.7	Лісові культури 9СЗ1ГЗ ГЗ - природного походження Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	26	8	16	3	2	Д2ГД	0.70	70	0.12			
23	0.6	Лісові культури 5ДЗ5ГЗ+ЯЗ ГЗ - природного походження Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний	1	ДЗ	92	25	32	4	2	ДЗГД	0.80	320	0.19			
24	4.3	Галлявина Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний		ДЗ					2	Д2ГД					Створення ліс. культур лісорозвед. РТК 209	
25	0.9	10ГЗ Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний	1	ГЗ	60	24	28	5	1А	Д2ГД	0.70	270	0.24			
26	0.7	Біогалявина		ДЗ					2	Д2ГД						
27	0.1	Лінія електромережі Ширина - 4 м, протяжність - 0.1 км, стан задовільний Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний														
28	0.3	Лісовий проїзд Ширина - 4 м, протяжність - 0.8 км, стан задовільний Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний														
29	0.2	Просіка квартальна Ширина - 2 м, протяжність - 0.8 км, стан задовільний Заказник загальнодержавного значення, ландшафтний													Рубки, пов'яз. з розчищ. квартальних п	
Разом по кварталу																
57.0																

СЛП "Горліс" Інші захисні 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-ліску	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас-ні-су-те-ту	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		
1	4.8	9ЯЗ1ДЗ	1	ЯЗ	85	20	32	7	3	ДЗГД	0.50	160	0.77	0.69	60	
		ДЗ - штучного походження Повнота насадження нерівномірна		ДЗ	85	19	36							0.08	60	
2	1.1	Лісові культури 10СЗ Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	37	12	20	3	2	Д2ГД	0.70	130	0.14			
3	0.8	Лісові культури 10ЯЗ	1	ЯЗ	83	21	32	7	2	Д2ГД	0.60	200	0.16	0.16	60	
4	1.4	Лісові культури 4ДЗ6ЯЗ Сухостій	1	ДЗ	88	21	32	4	3	ДЗГД	0.70	260	0.36			Вибіркова санітарна рубка
				ДЗ								10	0.01			
5	0.2	Лінія електромережі Ширина - 20 м, протяжність - 0.2 км, стан задовільний														
6	0.6	Лісові культури 4ДЗ6ЯЗ Сухостій	1	ДЗ	88	21	32	4	3	ДЗГД	0.60	220	0.13			Вибіркова санітарна рубка
				ДЗ								10	0.01			
7	2.0	ОЗЛД. Насадження - медоноси 5АКБ4БРС1ЧШ	1	АКБ	20	8	8	4	1	ДЗГД	0.60	30	0.06			
8	2.9	Лісові культури 10ЯЗ+БП+ДЗ Повнота насадження нерівномірна	1	ЯЗ	72	22	28	6	2	Д2ГД	0.60	220	0.64	0.64	60	
9	1.4	Лісові культури 10СЗ	1	СЗ	35	16	20	3	1А	Д2ГД	0.70	210	0.29			
10	3.0	ОЗЛД. Насадження - медоноси 2АКБ1ЯБЛ2ЯЗ2ГЗ2КЛП1АЛЧ	1	АКБ	30	12	16	6	1	Д2ГД	0.60	40	0.12	0.04	20	
				ЯБЛ	30	7	12							0.01	10	
				ЯЗ	30	12	16							0.02	40	
				ГЗ	20	8	10							0.02	30	
				КЛП	20	8	12							0.02	10	
				АЛЧ	20	5	8							0.01	10	
11	4.9	Лісові культури 6СЗ1ЯЗ1ГЗ1КЛГ1АКБ ЯЗ, ГЗ, КЛГ, АКБ - природного походження Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	30	8	12	3	3	Д2ГД	0.80	70	0.34			
12	0.7	6СЗ2ЛПД2АКБ	1	СЗ	15	6	8	2	1	Д2ГД	0.50	30	0.02			

СЛП "Горліс" 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	Яр	Еле-менту лісус	Вік, років	Ви-сот, 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			
13	1.5	Галлявина		ДЗ					2	Д2ГД						Створення ліс. культур лісорозвед. РТК 209	
14	0.6	Лісові культури 10СЗ Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	29	18	20	3	1В	Д2ГД	0.80	280	0.17				
15	3.1	Лісові культури 10СЗ Сухостій	1	СЗ	44	18	28	4	1	Д2ГД	0.80	280	0.87			Прохідна рубка 10%	
16	0.9	Галлявина		ДЗ					2	Д2ГД						Створення ліс. культур лісорозвед. РТК 209	
17	2.4	Лісові культури 7СЗЗБП Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	51	22	28	4	1А	Д2ГД	0.80	320	0.77				
18	1.1	10СЗ	1	СЗ	15	7	8	2	1	Д2ГД	0.70	60	0.07				
19	4.3	Лісові культури 10СЗ Сухостій Підріст 6ЯЗЗАКБ1ГЗ, 10 років, висота - 4 м, 4.0 тис.шт/га	1	СЗ	44	18	24	4	1	Д2ГД	0.80	280	1.20	10	0.04		Прохідна рубка 10%
20	3.5	Лісові культури 10СЗ Сухостій Підріст 6ЯЗЗЯЗЛ1АКБ, 10 років, висота - 6 м, 4.0 тис.шт/га Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	61	18	24	5	2	Д2ГД	0.80	280	0.98	10	0.04		Прохідна рубка 10%
21	1.7	4ЯЗЗЯЗЛ1АКБ1ГЗ1СЗ ЯЗ,ЯЗЛ - вегетативного походження Повнота насадження нерівномірна	1	ЯЗ	35	16	16	3	2	Д2ГД	0.80	140	0.24				Проріджування 15%
22	2.5	7ДЗЗГЗ	1	ДЗ	70	24	28	4	1	Д2ГД	0.70	280	0.70				
23	1.4	Лісові культури 6БКЛЗДЗ1ГЗ ГЗ - природного походження	1	БКЛ	72	26	40	5	1А	Д2ГД	0.60	270	0.38				
24	1.1	Лісові культури 8БКЛ2ГЗ+ДЗ ГЗ - природного походження	1	БКЛ	72	26	40	5	1А	Д2ГД	0.60	280	0.31				
25	2.3	Лісові культури 5ДЗ5БКЛ+СЗ+ГЗ	1	ДЗ	72	19	24	4	3	Д2ГД	0.55	190	0.44				

СЛП "Горліс" 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	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-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
Підлісок АКЖ, зімкнутість 0.30 Схил південної експозиції, 7 градусів																
26	3.7	Лісові культури 5С35АКБ Повнота насадження нерівномірна	1	СЗ	25	10	16	3	1	Д2ГД	0.80	130	0.48			
27	2.1	ОЗЛД. Насадження - медоноси 10АКБ АКБ - вегетативного походження Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.20	1	АКБ	30	12	16	6	3	Д2ГД	0.70	80	0.17	0.17	30	
28	3.3	Лісові культури 10ДЗ+ЛПД+ЯЗ+ЧШ	1	ДЗ	93	24	32	5	2	Д2ГД	0.60	280	0.92			
29	3.1	Лісові культури 6ДЗ2КЛГ2ЯЗ+ЧШ Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 6 м, 2.0 тис.шт/га	1	ДЗ	69	22	24	4	1	Д3ГД	0.90	310	0.96		Прохідна рубка 10%	
30	0.7	ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих земель Лісові культури 10СЗ+ГЗ Сухостій	1	СЗ	72	18	28	5	3	Д2ГД	0.70	220	0.15			
				СЗ								10	0.01			
31	6.7	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 8АКБ2ГЗ+БП+ЧШ ГЗ - природного походження	1	АКБ	30	18	20	6	1В	Д2ГД	0.80	140	0.94	0.75	20	
				ГЗ	30	12	14							0.19	30	
32	3.1	Лісові культури 7ДЗ2ЯЗ1ЯЗЛ+ЧШ+ЛПД Сухостій Підріст 10ДЗ, 10 років, висота - 2 м, 1.0 тис.шт/га	1	ДЗ	93	24	32	5	2	Д2ГД	0.70	280	0.87		Вибіркова санітарна рубка	
				ДЗ								10	0.03			
33	2.2	Лісові культури 6ДЧР1КЛГ1ЛПД1БП1ЯЗ КЛГ, ЛПД, БП, ЯЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	19	11	12	2	1	Д2ГД	0.90	120	0.26		Прочищення 20%	
34	3.4	ЗГЗ1ЯЗ1ДЗ1ЧШ2КЛГ2ВРС	1	ГЗ	35	17	16	4	1А	Д3ГД	0.90	200	0.68		Прохідна рубка 10%	
35	1.4	Лісові культури 7ДЗ3ВРС	1	ДЗ	93	25	36	5	2	Д2ГД	0.70	300	0.42			
36	0.8	ОЗЛД. Лісові ділянки, що прилягають до забудованих земель 10СЗ	1	СЗ	20	6	10	2	3	Д2ГД	0.70	50	0.04			
37	5.3	8ГЗ2ВРБ+КЛГ	1	ГЗ	20	9	12	3	1	Д2ГД	0.60	50	0.27			

СЛП "Горліс" 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	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		
1	8.2	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 7ВП1ГЗ (62) 2ГЗ (45)	1	БП	78	26	30	7	1	Д2ГД	0.75	210	1.72	1.21	50	Вибіркова санітарна рубка
		ГЗ, ГЗ - природного походження		ГЗ	62	21	22							0.17	30	
		Сухостій		ВП	45	15	16					10	0.08	0.34	10	
		Насадження різновікове														
2	1.0	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 4АКВЗГЗЗТч+КЛП	1	АКВ	67	22	32	8	1	Д2ГД	0.50	145	0.15	0.05	40	
		ГЗ - природного походження		ГЗ	62	18	20							0.05	10	
		Повнота насадження нерівномірна, Насадження-медоніс		Тч	62	24	44							0.05	40	
3	4.7	10ГЗ+БП+ЧШ Сухостій	1	ГЗ	60	22	22	6	1	Д2ГД	0.70	240	1.13	1.13	40	Вибіркова санітарна рубка
				ГЗ								10	0.05			
4	1.9	10ГЗ+ЧШ ГЗ - вегетативного походження Сухостій	1	ГЗ	75	23	26	7	2	Д2ГД	0.70	260	0.49	0.49	40	Вибіркова санітарна рубка
				ГЗ								10	0.02			
5	1.6	Лісові культури 4ДЧР2БПЗГЗ1ОС БП, ГЗ, ОС - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	7	4	4	2	2	Д2ГД	0.80	25	0.04			Освітлення 30%
6	2.0	10ГЗ+ЯЗ	1	ГЗ	90	25	30	8	2	Д2ГД	0.65	270	0.54	0.54	40	
7	2.0	6ГЗ4ЯЗ+ЧШ ЯЗ - штучного походження Сухостій	1	ГЗ	58	21	20	6	1	Д2ГД	0.70	240	0.48	0.29	20	Вибіркова санітарна рубка
				ЯЗ	58	25	26							0.19	50	
				ГЗ								10	0.02			
8	2.2	10ГЗ+СЗ+БП ГЗ - вегетативного походження Сухостій	1	ГЗ	60	22	22	6	2	Д2ГД	0.70	235	0.52	0.52	40	Вибіркова санітарна рубка
				ГЗ								10	0.02			
9	2.4	Лісові культури 8СЗ2ГЗ+ЯЗ ГЗ - природного походження Сухостій	1	СЗ	65	25	28	5	1А	Д2ГД	0.70	325	0.78			Прохідна рубка 10%
				СЗ								10	0.02			
10	3.9	10ГЗ+ЯЗ+ЧШ ГЗ - вегетативного походження Сухостій	1	ГЗ	65	23	24	7	2	Д2ГД	0.75	280	1.09	1.09	40	Вибіркова санітарна рубка
				ГЗ								10	0.04			
11	0.9	Лісові культури	1	ЯЗ	92	27	44	7	1	Д2ГД	0.50	245	0.22	0.22	60	

СЛП "Горліс" 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-мент	Вік, років	Ви-со-та, см	Діа-метр, ві-ку	Гру-па	Клас	Тип	Пов-но-	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		
10ЯЗ+КЛГ+ГШЗ																
Підріст 5ЯЗ5КЛГ, 5 років, висота - 2 м, 4.0 тис.шт/га																
Селекційна оцінка: нормальне насадження																
12	6.0	8ДЗ2ЯЗ+КЛГ+ГЗ	1	ДЗ	90	25	36	4	2	Д2ГД	0.60	270	1.62			
Підріст 6КЛГ4ГЗ, 10 років, висота - 5 м, 2.0 тис.шт/га																
Селекційна оцінка: нормальне насадження																
13	0.2	ОЗЛД. Насадження - медоноси														
		8АКБ2чШ+КЛЯ	1	АКБ	38	13	18	7	2	Д2ГД	0.60	85	0.02	0.02	10	
					38	14	20								10	
Повнота насадження нерівномірна, Насадження-медоніс																
14	1.0	ОЗЛД. Насадження - медоноси														
		10АКБ+СКР+КЛГ+БП	1	АКБ	44	16	20	8	1	Д2ГД	0.60	110	0.11	0.11	10	
Повнота насадження нерівномірна, Насадження-медоніс																
15	1.8	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах														
		Лісові культури	1	СЗ	38	14	16	3	1	Д2ГД	0.65	150	0.27			
		10СЗ														
		Сухостій		СЗ								5	0.01			
Повнота насадження нерівномірна																
16	0.6	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах														
		Лісові культури	1	СЗ	62	18	22	5	2	Д2ГД	0.60	210	0.13			
		10СЗ														
Повнота насадження нерівномірна																
17	12.3	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах														
		Лісові культури	1	СЗ	45	16	22	4	2	Д2ГД	0.75	210	2.58		Прохідна рубка 10%	
		10СЗ+КЛГ														
		Сухостій		СЗ								5	0.06			
Разом по кварталі																
52.7																

СЛП "Горліс" 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 лісу	Вік, років	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		
1	2.7	Лісові культури 9С31ГЗ+ДЗ ГЗ - природного походження	1	СЗ	45	21	22	4	1А	Д2ГД	0.70	250	0.68			
2	3.2	10ГЗ+ЯЗ+ДЗ+ЧШ+ОС	1	ГЗ	45	20	20	6	1А	Д2ГД	0.70	190	0.61	0.61	10	
3	1.2	10ГЗ+ОС+ЧШ	1	ГЗ	35	15	16	5	1	Д2ГД	0.70	115	0.14			
4	4.1	Незімкнуті лісові культури 10ДЗ Природне поновлення 6КЛГ4ГЗ+ЯЗ Якість лісових культур - 2 клас		ДЗ		2				2	Д2ГД	90				Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
5	7.9	7ГЗ1КЛГ1ВП1ЯЗ ЯЗ - штучного походження Сухостій	1	ГЗ	60	22	22	7	1	Д2ГД	0.75	250	1.98	1.38	40	Вибіркова санітарна рубка
				КЛГ	60	24	28							0.20	50	
				ВП	60	25	28							0.20	50	
				ЯЗ	60	26	36							0.20	60	
				ГЗ								10	0.08			
6	2.2	Лісові культури 6С34ГЗ+БП+ЧШ+КЛГ ГЗ - природного походження Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	65	26	36	6	1А	Д2ГД	0.70	305	0.67	0.40	70	
				ГЗ	65	22	20							0.27	40	
				СЗ								5	0.01			
7	1.9	Незімкнуті лісові культури 10ДЧР Природне поновлення 4ГЗ4ЯЗ2ВРБ Якість лісових культур - 3 клас		ДЧР		3				2	Д2ГД	90				Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
				ГЗ	5	3	2					0.20	1			
8	4.0	10ГЗ+ЯЗ+БП+ОС ГЗ - вегетативного походження Сухостій	1	ГЗ	75	24	26	8	2	Д2ГД	0.70	280	1.12	1.12	40	Вибіркова санітарна рубка
				ГЗ								10	0.04			
9	3.1	Лісові культури 3ДЗ7ГЗ+БП+ЯЗ ГЗ - природного походження	1	ДЗ	67	24	26	5	1	Д2ГД	0.70	245	0.76			
10	2.4	Лісові культури 7С32ГЗ1БП ГЗ,БП - природного походження Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	62	26	36	6	1А	Д2ГД	0.70	310	0.74	0.52	70	Вибіркова санітарна рубка
				ГЗ	62	20	20							0.15	10	
				БП	62	26	32							0.07	50	
				СЗ								10	0.02			

СЛП "Горліс" 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, років	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		
1	0.6	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 4АКБЗЕПЗЯЗ+ВРБ+КЛГ	1	АКБ ВРБ ЯЗ	88 88 88	20 24 23	26 32 28	8	3	Д2ГД	0.50	140	0.08	0.04 0.02 0.02	40 50 50	
		ЯЗ - природного походження Повнота насадження нерівномірна, Насадження-медоніс														
2	0.7	Біогалявина		ДЗ						2	Д2ГД					
3	1.8	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 10ЯЛЕ Підріст 8ГЗ2КЛГ, 10 років, висота - 4 м, 2.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: мінусове насадження У виділі обладнане місце відпочинку, Повнота насадження нерівномірна	1	ЯЛЕ	55	20	26	7	1	Д2ГД	0.40	195	0.35	0.35	60	
4	1.6	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 10СЗ+БП+ОС+ГЗ+АКБ	1	СЗ	46	17	26	4	1	Д2ГД	0.50	160	0.26			
5	6.2	Лісові культури 2ДЧРЗГЗ1БП2ОС1КЛП1КЛГ+ЯЗ+ВРБ ГЗ,БП,ОС,КЛП,КЛГ - природного походження Якість лісових культур - 1 клас	1	ДЧР	20	9	10	2	1	Д2ГД	0.90	85	0.53			
6	0.6	Лісові культури 8СЗ2ГЗ ГЗ - природного походження Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ ГЗ СЗ	70 52	26 15	36 16	6	1А	Д2ГД	0.70	265	0.16	0.13 0.03	70 10	
7	0.7	Лісові культури 8СЗ1ЯЛЕ1ГЗ ГЗ - природного походження Сухостій	1	СЗ ГЗ СЗ	52	23	36	5	1А	Д2ГД	0.75	310	0.22			Прохідна рубка 10%
8	1.5	Лісові культури 6СЗ4ДЗ+ГЗ+КЛГ Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ ДЗ СЗ	67 67	26 24	36 32	6	1А	Д2ГД	0.70	380	0.57	0.34 0.23	70 60	Вибіркова санітарна рубка
9	1.0	Лісові культури 3ДЧР2КЛГ4ГЗ1ВРС КЛГ,ГЗ,ВРС - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	8	4	6	2	2	Д2ГД	0.90	35	0.04			Освітлення 30%
10	6.4	Лісові культури 2ДЧР4ГЗ1БП2КЛГ1ВРБ	1	ДЧР	16	7	10	2	1	Д2ГД	0.90	60	0.38			Проциснення 20%

СЛП "Горліс" 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	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		
ГЗ,БП,КЛГ,ВРБ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас																
11	4.0	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах 10ГЗ+ДЗ	1	ГЗ	110	25	32	8	2	Д2ГД	0.60	240	0.96	0.96	40	
12	1.2	Незімкнуті лісові культури 10ДЗ Природне поновлення 10ГЗ Якість лісових культур - 2 клас		ДЗ	4				2	Д2ГД	90					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
13	1.2	9ГЗ1ЯЗ+КЛП Підріст 7КЛП3ГЗ, 5 років, висота - 2 м, 3.0 тис.шт/га	1	ГЗ ЯЗ	90 90	25 27	26 40	8	2	Д2ГД	0.70	300	0.36	0.32 0.04	40 60	
14	1.7	Незімкнуті лісові культури 10ДЗ Природне поновлення 5ГЗ3ОС2КЛГ Якість лісових культур - 2 клас		ДЗ	4				2	Д2ГД	90		0.20	1		Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
15	1.0	Лісові культури 7С31ГЗ2БП+ОС ГЗ,БП - природного походження	1	СЗ	33	16	18	3	1А	Д2ГД	0.80	180	0.18			Проріджування 20%
16	1.8	ЗБП2СЗ2ГЗ2ОС1ДЗ СЗ,ДЗ - штучного походження	1	БП	40	18	18	4	1А	Д2ГД	0.90	180	0.32			Прохідна рубка 10%
17	12.7	3ГЗ1ДЗ1БП1ОС1КЛП1ЯЗ1ВРБ1ЛПД+СЗ ДЗ,ЛПД - штучного походження Захисна реміза	1	ГЗ	28	10	10	4	2	Д2ГД	0.90	100	1.27			
18	2.2	Лісові культури ЗДЧР3ГЗ1ОС1БП1КЛГ1ВРБ+КЛП ГЗ,ОС,БП,КЛГ,ВРБ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	11	6	6	2	1	Д2ГД	0.90	45	0.10			Прочищення 25%
19	3.6	Лісові культури 8С31ГЗ1ОС ГЗ,ОС - природного походження Сухостій	1	СЗ	45	21	26	4	1А	Д2ГД	0.80	280	1.01	5	0.02	Прохідна рубка 10%
20	1.5	Лісові культури ЗС34ГЗ2ОС1БП+ЧШ ГЗ,ОС,БП - природного походження	1	СЗ	34	17	22	3	1А	Д2ГД	0.70	145	0.22			
21	0.9	Лісові культури	1	ДЗ	35	17	20	3	1А	Д2ГД	0.75	150	0.14			Проріджування 25%

СЛП "Горліс" 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, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас-ні-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		
6ДЗ4ГЗ+БП+ОС																
ГЗ - природного походження																
22	3.6	Лісові культури 7СЗ3ГЗ+БП+ОС+ЧШ	1	СЗ	35	17	24	3	1А	Д2ГД	0.80	155	0.56			Вибіркова санітарна рубка 20%
		ГЗ - природного походження Сухостій		ГЗ								10	0.04			
23	3.0	8ГЗ1ДЗ1СЗ+ОС	1	ГЗ	45	19	20	6	1А	Д2ГД	0.80	220	0.66	0.52	10	Вибіркова санітарна рубка 60%
		ДЗ,СЗ - штучного походження Сухостій		СЗ	45	22	24							0.07	60	10%
		СЗ		СЗ	45	23	30							0.07	60	10%
		ДЗ,СЗ - штучного походження Сухостій		ГЗ								10	0.03			
24	0.2	Лісовий проїзд Ширина - 3 м, протяжність - 1.3 км, стан задовільний														
25	0.1	Візир Ширина - 1 м, протяжність - 0.6 км, стан задовільний														
26	0.3	Просіка квартальна Ширина - 2 м, протяжність - 2.2 км, стан задовільний														
Разом по кварталі																
60.1																

СЛП "Горліс" 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, років	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		
1	1.8	6ГЗ3ОС1БП+ЧШ ГЗ - вегетативного походження	1	ГЗ	40	16	16	5	2	Д2ГД	0.65	150	0.27			
2	2.1	5ГЗ2ДЗ2БП1ОС+СЗ ДЗ - штучного походження	1	ГЗ	25	10	12	4	1	Д2ГД	0.80	90	0.19		Проріджування 20%	
3	3.6	5БП1СЗ2ГЗ2ОС+ЯЛЕ+ДЗ СЗ - штучного походження	1	БП	29	16	18	4	1Б	Д2ГД	0.80	130	0.47		Проріджування 20%	
4	1.3	Лісові культури 9СЗ1ГЗ+БП ГЗ - природного походження Підріст 10ГЗ, 10 років, висота - 5 м, 1.0 тис.шт/га	1	СЗ	29	16	22	3	1Б	Д2ГД	0.80	210	0.27		Проріджування 20%	
5	2.3	Лісові культури 6СЗ4ГЗ+БП+ДЗ+ЧШ ГЗ - природного походження Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	61	25	36	6	1А	Д2ГД	0.70	270	0.62	0.37 0.25	80 30	Вибіркова санітарна рубка
6	0.4	10ГЗ+ЧШ Захисна реміза	1	ГЗ	25	11	12	4	1	Д2ГД	0.90	90	0.04			
7	2.1	Лісові культури 8СЗ1ГЗ1ОС+ДЗ ГЗ,ОС - природного походження	1	СЗ	45	20	24	4	1А	Д2ГД	0.65	200	0.42			
8	4.3	6ГЗ1ДЗ1КЛГ1ОС1БП ДЗ - штучного походження	1	ГЗ	21	8	8	4	1	Д2ГД	0.90	70	0.30		Проріджування 20%	
9	1.2	10ГЗ	1	ГЗ	25	10	12	4	1	Д2ГД	0.90	80	0.10		Проріджування 20%	
10	1.5	Лісові культури 4ДЧРЗГЗ1БП1КЛГ1ВРБ ГЗ,БП,КЛГ,ВРБ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	11	6	6	2	1	Д2ГД	0.90	50	0.08		Прочищення 25%	
11	3.7	Лісові культури 5ДЗ5ГЗ+ОС ГЗ - природного походження	1	ДЗ	46	22	22	4	1Б	Д2ГД	0.80	200	0.74		Прохідна рубка 10%	
12	3.2	Лісові культури 4СЗ6ГЗ+ДЗ+БП+КЛГ ГЗ - природного походження Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	61	26	32	6	1А	Д2ГД	0.70	255	0.82	0.33 0.49	70 30	Вибіркова санітарна рубка
13	4.0	5ГЗ4БП1ДЗ	1	ГЗ	65	20	20	7	2	Д2ГД	0.70	215	0.86	0.43	30	

СЛП "Горліс" 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-ліску	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас-ні-су-те-ту	Тип-лі-су (ТЛП)	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	65	25	32							0.34	50	
				ДЗ	65	24	30							0.09	60	
		Сухостій		БП							5	0.02				
		Захарачення загальне - 40 куб.м/вид.														
14	3.1	Лісові культури 5Д34ГЗ1БП+СЗ+ЧШ+ЯЗ ГЗ,БП - природного походження	1	ДЗ	71	24	30	5	1	Д2ГД	0.70	240	0.74			Прохідна рубка 10%
15	5.4	Лісові культури ЗД37ГЗ+БП ГЗ - природного походження	1	ДЗ	63	25	28	5	1А	Д2ГД	0.75	280	1.51			Прохідна рубка 10%
16	0.6	Лісові культури ЗД32ЯЗ2ГЗ2КЛГ1БРС+ВРБ ЯЗ,ГЗ,КЛГ,БРС - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЗ	6	2	2	2	2	Д2ГД	0.70	10	0.01			
17	1.3	Лісові культури 4Д36ГЗ+СЗ+БП ГЗ - природного походження	1	ДЗ	60	25	28	4	1А	Д2ГД	0.80	260	0.34			Прохідна рубка 10%
18	1.4	Лісові культури 8С32ГЗ+ДЗ+БП ГЗ - природного походження Сухостій	1	СЗ	54	25	30	5	1Б	Д2ГД	0.75	350	0.49			Прохідна рубка 10%
19	4.4	Лісові культури 9С31ГЗ+ДЗ ГЗ - природного походження Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	65	26	30	6	1А	Д2ГД	0.70	355	1.56	1.40	80	Вибіркова санітарна рубка
				ГЗ	50	19	20					10	0.04	0.16	30	
20	4.2	Лісові культури 4Д34ГЗ1ВРБ1ОС+КЛГ+ЧШ ГЗ,ВРБ,ОС - природного походження Якість лісових культур - 3 клас	1	ДЗ	13	6	6	2	2	Д2ГД	0.90	35	0.15			Прочищення 25%
21	2.4	Лісові культури 4Д32ГЗ2КЛГ1ОС1ДЧР+ВРБ+КЛП ГЗ,КЛГ,ОС - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЗ	10	4	4	2	2	Д2ГД	0.80	20	0.05			Освітлення 30%
22	0.5	Лісовий проїзд Ширина - 3 м, протяжність - 2.7 км, стан задовільний														
23	0.2	Просіка квартальна Ширина - 2 м, протяжність - 1.4 км, стан задовільний														
Разом по кварталу																

СЛП "Горліс" 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 р у с	Еле- мент лісу	Вік, ро- ків	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Гру- па ві- ку	Клас бо- ні- те- ту	Тип лі- су (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		

55.0

СЛП "Горліс" Інші захисні ліси

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, під-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр	Еле-мент у лісу	Вік, кількіс-та, м	Ви-со-метр, см	Діа-метр, ві-ку	Гру-па	Клас	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		
1	2.4	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 10АКБ Повнота насадження нерівномірна, Насадження-медоніс	1	АКБ	62	19	26	8	2	Д2ГД	0.50	120	0.29	0.29	30	
2	0.2	Біогалявина		ДЗ					2	Д2ГД						
3	0.5	Біогалявина		ДЗ					2	Д2ГД						
4	0.6	Лісові культури 10СЗ	1	СЗ	46	17	24	4	1	Д2ГД	0.65	210	0.13			
5	4.1	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 6СЗ4СКР СКР - природного походження Сухостій	1	СЗ	46	17	24	4	1	Д2ГД	0.65	210	0.86			
				СЗ								5	0.02			
6	4.2	Гальявина		ДЗ					2	Д2ГД					Створення ліс. культур лісорозвед. РТК 208	
7	1.4	Балка Сжил південної експозиції, 20 градусів														
8	2.3	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 8ВП1АКБ1КЛГ АКБ,КЛГ - природного походження Повнота насадження нерівномірна	1	ВП	48	19	24	5	1	Д2ГД	0.65	140	0.32			
9	1.3	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 8ВП2АКБ+КЛГ+ОС АКБ - природного походження	1	ВП	48	18	26	5	1	Д2ГД	0.60	120	0.16			
10	5.0	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах 6БП2ОС1ГЗ1ВРБ Повнота насадження нерівномірна	1	БП	47	17	26	5	1	Д2ГД	0.60	130	0.65			
11	5.7	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 9СЗ1БП+АКБ+КЛГ БП - природного походження Сухостій	1	СЗ	51	17	24	4	2	Д2ГД	0.75	250	1.43		Прохідна рубка 10%	
				СЗ								5	0.03			
12	1.8	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури	1	СЗ	61	18	24	5	2	Д2ГД	0.70	230	0.41		Вибіркова санітарна рубка	

СЛП "Горліс" Ліс. діл. уздовж берегів річок, навк. озер та ін. водойм

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, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па	Клас	Тип	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	3.1	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 5ДЗЗЯЗ1КЛГ1ГЗ ГЗ - природного походження	1	ДЗ	88	22	26	4	2	Д2ГД	0.70	290	0.90			
2	2.2	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки 5ГЗЗКЛГ2ЯЗ+БП+ЧШ	1	ГЗ	35	10	10	4	3	Д2ГД	0.70	70	0.15			
3	1.6	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 8ДЗ1ГЗ1АКБ ГЗ - природного походження Підріст 6ГЗ4КЛГ, 10 років, висота - 4 м, 1.0 тис.шт/га	1	ДЗ	88	24	28	4	2	Д2ГД	0.70	265	0.42			
4	2.3	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 5ЯЗЗАКБ1ГЗ1КЛГ ГЗ, КЛГ - природного походження Сухостій Захарщення загальне - 23 куб.м/вид.	1	ЯЗ АКБ ГЗ КЛГ ЯЗ	93 93 93 93	26 21 22 23	36 26 24 30	7	1	Д2ГД	0.60	200	0.46	0.22 0.14 0.05 0.05	50 30 30 40	Вибіркова санітарна рубка
5	1.5	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 8АКБ2КЛГ+ГКЗ+СЗ+ДЗ+ГЗ Насадження-медоніс	1	АКБ КЛГ	72 72	20 25	26 28	8	2	Д2ГД	0.60	160	0.24	0.19 0.05	30 60	
6	3.7	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 7ДЗ1ЯЗ1АКБ1ГЗ ГЗ - природного походження Сухостій	1	ДЗ	88	24	28	4	2	Д2ГД	0.65	255	0.94			Вибіркова санітарна рубка
7	2.7	ОЗЛД. Берегозахисні лісові ділянки Лісові культури 10СЗ	1	СЗ	52	20	26	4	1	Д2ГД	0.65	240	0.65			
8	2.5	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 10АКБ Сухостій Насадження-медоніс	1	АКБ АКБ	58	20	26	8	1	Д2ГД	0.60	160	0.40	0.40	40	Вибіркова санітарна рубка
11	1.6	10ГЗ+ДЗ+ЧШ+ЛПД	1	ГЗ	45	20	20	5	1А	Д2ГД	0.80	215	0.34			
12	8.0	Лісові культури 10СЗ+ДЗ	1	СЗ	59	25	30	4	1А	Д2ГД	0.80	435	3.48			Прохідна рубка 10%

СЛП "Горліс" Ліс. діл. уздовж берегів річок, навк. озер та ін. водойм

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-менту	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па	Клас	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		
Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.30																
13	2.5	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах 10ГЗ+ДЗ	1	ГЗ	120	25	36	8	2	Д2ГД	0.60	250	0.63	0.63	40	
ГЗ - вегетативного походження																
14	2.1	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах 9ГЗ1ОС+СЗ+ДЗ+ДЧР+ЧШ	1	ГЗ	35	11	12	4	4	Д2ГД	0.80	90	0.19			Прохідна рубка 10%
ГЗ - вегетативного походження																
15	1.4	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах 10ГЗ	1	ГЗ	120	24	32	8	3	Д2ГД	0.60	220	0.31	0.31	30	
ГЗ - вегетативного походження																
Підріст 10ГЗ, 5 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га																
16	1.0	ОЗЛД. Лісові діл., що приляг. до залізниць, автодоріг держ. знач. Лісові культури 10СЗ+ГЗ+ЧШ+МДЕ	1	СЗ	58	25	30	4	1А	Д2ГД	0.65	350	0.35			
17	0.2	ОЗЛД. Лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення Лісові культури 7ЯБЛЗСЛД	1	ЯБЛ	39	8	20	5	4	Д2ГД	0.50	30	0.01			
18	1.2	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 10АКБ Насадження-медоніс	1	АКБ	61	22	26	8	1	Д2ГД	0.60	160	0.19	0.19	40	
19	2.8	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах 6АКБ2ГЗ2КЛГ+ДЗ Насадження-медоніс	1	АКБ	8	6	6	3	1	Д2ГД	0.80	20	0.06			
20	1.7	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах 8ЯЗ2КЛГ+ЧШ+АКБ+ДЗ+ГЗ	1	ЯЗ	70	26	36	6	1А	Д2ГД	0.60	290	0.49	0.39	50	
КЛГ 70 24 30																
21	2.5	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 7АКБЗГЗ+КЛГ+БП+ЯЗ	1	АКБ	66	22	26	8	1	Д2ГД	0.70	180	0.45	0.31	30	
ГЗ - природного походження																
Насадження-медоніс																
22	1.2	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 8СЗ1БП1ГЗ+КЛГ БП,ГЗ - природного походження	1	СЗ	35	14	18	3	1	Д2ГД	0.75	155	0.19			Проріджування 20%
23	1.8	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури	1	АКБ	65	20	26	8	2	Д2ГД	0.55	130	0.23	0.23	30	Вибіркова санітарна рубка

СЛП "Горліс" Ліс. діл. уздовж берегів річок, навк. озер та ін. водойм

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	Еле-мент у 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		
		10АКБ+КЛГ+ГЗ Сухостій Насадження-медоніс			АКБ							10	0.02			
24	0.7	Біогалявина			ДЗ					2	Д2ГД					
25	0.8	ОЗЛД. Лісові діл., що приляг. до залізниць, автодоріг держ. знач. Лісові культури 10СЗ+БП		1	СЗ	35	14	18	3	1	Д2ГД	0.65	170	0.14		
26	0.3	Біогалявина			ДЗ					2	Д2ГД					
27	0.5	ОЗЛД. Лісові діл., що приляг. до залізниць, автодоріг держ. знач. 9БП1СЗ+ОС СЗ - штучного походження		1	БП	35	16	16	4	1А	Д2ГД	0.65	120	0.06		
Разом													49.9			

СЛП "Горліс" 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	Вік, років	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		
1	3.0	Лісові культури 8Д31ЯЗ1ГЗ+КЛГ ЯЗ,ГЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЗ	5	1.5	2	2	2	Д2ГД	0.70	5	0.02			
2	3.8	4БП4ГЗ2ЯЗ+КЛГ Сухостій	1	БП ГЗ ЯЗ ЯЗ	70 70 70	27 23 26 40	36 26 40	7	1А	Д2ГД	0.65	260 10	0.99 0.04	0.39 0.40 0.20	40 30 40	Вибіркова санітарна рубка
3	5.8	6ГЗ2БП2ЯЗ+ЧШ+ОС Сухостій	1	ГЗ БП ЯЗ ГЗ	55 55 55	23 25 24	24 30 28	7	1А	Д2ГД	0.70	260 10	1.51 0.06	0.91 0.30 0.30	40 50 40	Вибіркова санітарна рубка
4	2.3	Лісові культури 8С32ГЗ+ЯЗ+КЛГ ГЗ - природного походження Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ ГЗ СЗ	66 52	26 21	36 20	6	1А	Д2ГД	0.80	370 5	0.85 0.01	0.68 0.17	70 30	Прохідна рубка 10%
5	1.7	9ГЗ1ЯЗ+КЛГ ГЗ - вегетативного походження Сухостій	1	ГЗ ЯЗ ГЗ	60 60	22 26	24 36	7	2	Д2ГД	0.70	250 5	0.43 0.01	0.39 0.04	40 60	Вибіркова санітарна рубка
6	7.5	7ГЗ3ДЗ+ЯЗ+КЛГ+БП+ОС ДЗ - штучного походження Сухостій	1	ГЗ ДЗ ГЗ	67 67	22 25	22 32	7	1	Д2ГД	0.70	250 5	1.88 0.04	1.32 0.56	30 60	Вибіркова санітарна рубка
7	3.0	Лісові культури 7С32ГЗ1ЯЗ+ОС+КЛГ ГЗ,ЯЗ - природного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ ГЗ ЯЗ	64 52 64	26 21 26	36 22 36	6	1А	Д2ГД	0.80	380 5	1.14 0.01	0.80 0.23 0.11	80 30 50	Прохідна рубка 10%
8	5.9	8ГЗ1ЯЗ1КЛГ+БРС Сухостій Підріст 10КЛГ, 5 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га	1	ГЗ ЯЗ КЛГ ГЗ	55 55 55	22 25 24	20 36 26	7	1А	Д2ГД	0.80	270 10	1.59 0.06	1.27 0.16 0.16	30 60 40	Вибіркова санітарна рубка
9	1.9	9ГЗ1ЯЗ+КЛГ ГЗ,ЯЗ - вегетативного походження	1	ГЗ	40	19	18	5	1	Д2ГД	0.80	200	0.38			Прохідна рубка 10%
10	4.0	8ГЗ1ЯЗ1БП+ДЗ+КЛГ	1	ГЗ ЯЗ	50 50	21 24	20 36	6	1	Д2ГД	0.80	245	0.98	0.78 0.10	30 40	Вибіркова санітарна рубка

СЛП "Горліс" 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 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		
1	9.0	7ГЗ2ЯЗ1БП+КЛГ+ОС	1	ГЗ	65	24	24	7	1	Д2ГД	0.70	275	2.48	1.73	40	Вибіркова санітарна рубка
				ЯЗ	65	26	36							0.50	60	
				БП	65	26	32							0.25	50	
		ГЗ - вегетативного походження Сухостій		ГЗ								10	0.09			
2	3.4	Лісові культури 2ДЗ3ГЗ2БП1ЯЗ2КЛГ+ОС+ВРБ	1	ДЗ	6	3	2	2	2	Д2ГД	1.00	20	0.07			Освітлення 30%
		ГЗ, БП, ЯЗ, КЛГ - природного походження Якість лісових культур - 1 клас														
3	4.7	Лісові культури 4ДЗ5ГЗ1ЯЗ+КЛГ+ЧШ	1	ДЗ	60	22	26	4	1	Д2ГД	0.70	220	1.03			Вибіркова санітарна рубка
		ГЗ, ЯЗ - природного походження Сухостій		ДЗ								5	0.02			
4	2.2	4ГЗ2КЛГ1КЛПЗБП+ЯЗ+ОС+ДЗ	1	ГЗ	22	9	8	4	1	Д2ГД	1.00	90	0.20			Проріджування 20%
5	2.8	6ГЗ3КЛГ1ДЗ+ОС+ВРС+БП+ЧШ+ЯЗ	1	ГЗ	36	17	18	5	1А	Д2ГД	0.80	160	0.45			Прокідна рубка 10%
6	0.8	Лісові культури 3ДЗ2ЯЗ1ОС2ГЗ2КЛГ	1	ДЗ	5	2	2	2	2	Д2ГД	1.00	10	0.01			Освітлення 30%
		ЯЗ, ОС, ГЗ, КЛГ - природного походження Якість лісових культур - 1 клас														
7	3.2	Лісові культури 3ДЗ3ГЗ2КЛГ2БП+ЯЗ+ВРБ	1	ДЗ	15	7	8	2	2	Д2ГД	0.90	50	0.16			Прочищення 25%
		ГЗ, КЛГ, БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас														
8	6.5	Лісові культури 2ДЗ3ГЗ1БП3КЛГ1ЯЗ+ВРБ+ВРС	1	ДЗ	12	4	4	2	2	Д2ГД	0.90	30	0.20			Прочищення 25%
		ГЗ, БП, КЛГ, ЯЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас														
9	3.2	Лісові культури 3ДЧР3КЛГ1БП2ГЗ1ДЗ+ЯЗ	1	ДЧР	20	12	14	2	1	Д2ГД	0.80	100	0.32			Прочищення 25%
		КЛГ, БП, ГЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас														
10	2.5	5ГЗ1КЛГ2ЯЗ3БП+ЧШ+ДЗ	1	ГЗ	45	15	16	6	2	Д2ГД	0.80	150	0.38	0.18	10	
				КЛГ	45	17	20							0.04	20	
				ЯЗ	45	19	22							0.08	30	
				БП	45	19	22							0.08	40	
11	1.8	6ГЗ3СЗ1ЯЗ+БП+ВРС+КЛГ	1	ГЗ	55	22	20	7	1А	Д2ГД	0.80	290	0.52	0.31	40	Вибіркова санітарна рубка
				СЗ	55	25	36							0.16	60	

СЛП "Горліс" 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 лісу	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас б-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	5.8	Лісові культури 5Д34ГЗ1ЯЗ+ОС+БП+КЛГ ГЗ,ЯЗ - природного походження	1	ДЗ	68	24	28	5	1	Д2ГД	0.75	275	1.60			Прохідна рубка 10%
2	3.7	Лісові культури 5С35ГЗ+ЯЗ+ДЗ ГЗ - природного походження Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	66	26	32	6	1А	Д2ГД	0.75	310	1.15	0.57 0.58	70 30	Прохідна рубка 10%
3	1.0	4ГЗ3КЛГ2ОС1БП+ЧШ	1	ГЗ	23	11	12	4	1А	Д2ГД	0.80	90	0.09			Проріджування 20%
4	6.1	5ГЗ2БП2КЛГ1КЛП+ДЗ+СЗ+АКБ+ЧШ+ОС	1	ГЗ	30	14	16	4	1А	Д2ГД	0.80	125	0.76			Проріджування 20%
5	0.5	Лісові культури 7ДЗ3АКБ+ЧШ+ЯЗ+БРС+КЛГ+ГЗ Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	ДЗ	83	25	36	6	1	Д2ГД	0.70	270	0.14	0.10 0.04	60 30	
6	1.5	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах 3ГЗ1ЯЗ2ОС1БП1КЛГ2АКБ Поодинокі дерева 10ГЗ Площа порізана дрібними ярами	1	ГЗ	45	15	16	6	2	Д2ГД	0.70	145	0.22	0.08 0.02 0.04 0.02 0.02 0.04	10 30 30 40 30 20	
7	3.4	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах 7ГЗ1БП1ОС1КЛГ+ЯЗ+ЧШ	1	ГЗ	60	18	24	7	2	Д2ГД	0.65	160	0.54	0.39 0.05 0.05 0.05	40 40 20 30	
8	0.8	Лісові культури 8ДЧР1ГЗ1БП ГЗ,БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	8	4	4	2	3	Д2ГД	0.70	15	0.01			
9	3.3	Лісові культури 4С35ГЗ1БП+ЯЗ ГЗ,БП - природного походження Сухостій Підріст 10КЛГ, 5 років, висота - 2 м, 1.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	СЗ	65	26	36	6	1А	Д2ГД	0.70	250	0.83	0.33 0.42 0.08	70 30 50	Вибіркова санітарна рубка
												10	0.03			

СЛП "Горліс" 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, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип лі-су (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		
10	1.5	10ГЗ+ЯЗ+ЧШ Сухостій	1	ГЗ	55	19	20	7	1	Д2ГД	0.80	180	0.27	0.27	30	Вибіркова санітарна рубка
				ГЗ								10	0.02			
11	1.6	Лісові культури ЗДЗ4ГЗЗСЗ+ЯЗ ГЗ,СЗ - природного походження	1	ДЗ	62	22	24	5	1	Д2ГД	0.80	240	0.38			Прохідна рубка 10%
12	3.5	7ГЗ1ЯЗ2ДЗ+ОС ГЗ - вегетативного походження Сухостій	1	ГЗ	55	17	18	7	3	Д2ГД	0.80	180	0.63	0.44	20	Вибіркова санітарна рубка
				ЯЗ	55	21	24							0.06	50	
				ДЗ	55	19	26							0.13	60	
				ГЗ								10	0.04			
13	1.6	6ГЗЗЯЗ1БП+ЧШ	1	ГЗ	40	18	18	5	1А	Д2ГД	0.70	180	0.29			
14	3.6	Лісові культури 7ДЗ3ГЗ+ЯЗ+КЛГ+БП ГЗ - природного походження Сухостій Підріст 6КЛГ4ГЗ, 5 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	ДЗ	88	26	36	6	1	Д2ГД	0.70	305	1.10	0.77	60	Вибіркова санітарна рубка
				ГЗ	50	23	24							0.33	30	
				ЯЗ								10	0.04			
15	0.5	5ЯЗ3КЛГ2ГЗ+ЧШ ЯЗ - вегетативного походження Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.60	1	ЯЗ	25	14	18	3	1	Д2ГД	0.60	75	0.04			
16	0.5	Лісові культури 8ДЗ2ГЗ ГЗ - природного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	ДЗ	87	24	32	6	2	Д2ГД	0.70	280	0.14	0.11	70	
				ГЗ	87	21	22							0.03	30	
17	1.7	Лісові культури 6ДЗ2АКВ1БП1ЯЗ+ЯЛЕ+ГЗ+ЧШ+КЛГ БП,ЯЗ - природного походження Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.50	1	ДЗ	73	23	32	5	1	Д2ГД	0.65	240	0.41			
18	2.6	Лісові культури 4ДЧР2ГЗ2КЛГ1ЯЗ1БП ГЗ,КЛГ,ЯЗ,БП - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	8	4	4	2	2	Д2ГД	0.80	30	0.08			Освітлення 30%
19	0.8	4ЯЗ35КЛГ1ГЗ+ЧШ ЯЗ - вегетативного походження Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.50	1	ЯЗ	25	17	20	3	1А	Д2ГД	0.80	155	0.12			Проріджування 20%
20	4.7	7ГЗ2БП1ЯЗ+ДЗ+ОС+ЧШ	1	ГЗ	55	23	24	7	1	Д2ГД	0.70	255	1.20	0.84	40	Вибіркова санітарна рубка
				БП	55	26	32							0.24	60	
				ЯЗ	55	26	40							0.12	60	

СЛП "Горліс" 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, років	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		
ГЗ - вегетативного походження																
Сухостій												5	0.02			
21	0.4	Лісові культури	1	ДЗ	98	25	36	6	2	Д2ГД	0.55	225	0.09	0.07	60	
8Д32ГЗ				ГЗ	60	21	20							0.02	30	
ГЗ - природного походження																
Селекційна оцінка: мінусове насадження																
22	2.5	3КЛГ3ГЗ1ЯЗ1ВРВ2КЛП	1	КЛГ	5	2	2	2	2	Д2ГД	0.90	20	0.05			
Захисна реміза																
23	2.1	5ЯЗ3ВП2ГЗ+КЛГ+ОС	1	ЯЗ	65	24	32	6	1	Д2ГД	0.70	260	0.55	0.27	40	Вибіркова санітарна рубка
ВП				ГЗ	65	25	36							0.17	30	
ГЗ				ЯЗ	65	21	22							0.11	30	
Сухостій												5	0.01			
Підріст 10КЛГ, 5 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га																
24	3.4	6ГЗ2ЯЗ2ДЗ+КЛГ	1	ГЗ	55	21	22	7	1	Д2ГД	0.80	280	0.95	0.57	20	Вибіркова санітарна рубка
ЯЗ				ДЗ	55	24	26							0.19	40	
ДЗ				КЛГ	55	23	24							0.19	60	
Сухостій												10	0.03			
Підріст 10КЛГ, 5 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га																
25	0.2	Лісовий проїзд														
Ширина - 3 м, протяжність - 1.1 км, стан задовільний																
26	0.3	Просіка квартальна														
Ширина - 2 м, протяжність - 1.4 км, стан задовільний																
Разом по кварталу																
												57.6				

СЛП "Горліс" 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	Яр-менту	Еле-менту 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-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		

Ширина - 2 м, протяжність - 0.4 км, площа заросла

Разом по кварталу
48.8

СЛП "Горліс" Ліс. діл. у межах міст, селищ та ін. нас. пунктів

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	Еле-мент у лісу	Вік, кількіс-ть	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		

22 1.9 Лісові культури 1 СЗ 40 16 20 3 1 Д2ГД 0.80 230 0.44 Проріджування 25%

10СЗ
Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості,
3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня,
2 клас стійкості, 1 стадія дигресії

23 0.1 Лінія електромережі
Ширина - 6 м, протяжність - 0.1 км, стан задовільний

Разом

2.0

СЛП "Горліс" 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	Яр	Еле-мент у лісу	Вік, років	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		
1	1.1	Біогалявина		ДЗ												
2	5.6	Галявина		ДЗ												Створення ліс. культур лісорозвед. РТК 208
3	2.7	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах 8ДЗ2ГЗ	1	ДЗ	80	21	32	4	2	Д2ГД	0.80	240	0.65			
4	0.7	Лісові культури 6ДЧР2ГЗ2КЛГ ГЗ,КЛГ - природного походження Якість лісових культур - 1 клас	1	ДЧР	8	2	4	2	2	Д2ГД	0.90	10	0.01			Освітлення 25%
5	0.4	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах 10ГЗ+ЧШ	1	ГЗ	50	21	20	5	1А	Д2ГД	0.70	210	0.08			
6	1.7	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 10СЗ Сухостій	1	СЗ	55	21	28	4	1	Д2ГД	0.75	300	0.51			
7	2.8	Лісові культури 8ДЧР1КЛГ1ГЗ КЛГ,ГЗ - природного походження Якість лісових культур - 1 клас	1	ДЧР	8	5	6	2	2	Д2ГД	0.90	30	0.08			Освітлення 25%
8	2.2	Незімкнуті лісові культури 10ДЧР Якість лісових культур - 3 клас		ДЧР	3				1	Д2ГД	93					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
9	1.5	ОЗЛД. Насадження - медоноси Лісові культури 10АКБ	1	АКБ	21	12	12	5	1Б	Д2ГД	0.90	110	0.17			Прохідна рубка 20%
10	1.4	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 9ДЗ1ГЗ+ЧШ ГЗ - природного походження	1	ДЗ	102	24	40	5	2	Д2ГД	0.80	330	0.46			
11	1.2	5БП2ЯЗ2ГЗ1КЛГ	1	БП	35	18	20	4	1Б	Д2ГД	0.80	160	0.19			Прохідна рубка 10%
12	0.7	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 7ДЗ3ГЗ+СЗ+ЧШ ГЗ - природного походження	1	ДЗ	40	16	16	3	1	Д2ГД	0.70	150	0.11			

СЛП "Горліс" 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	Яр-менту-с	Еле-менту-лісу	Вік, кіль-кі-в-м	Ви-со-та, см	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас-ні-су-ту	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		
Разом по кварталу																
50.1																

СЛП "Горліс" Ліс. діл. у межах міст, селищ та ін. нас. пунктів

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, кіль-кіс-тв	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		

6 0.8 Лісові культури 1 АКБ 7 6 6 3 1 Д2ГД 0.70 20 0.02
 4АКБ2ЯЗ2КЛГ2ГЗ
 ЯЗ,КЛГ,ГЗ - природного походження
 Якість лісових культур - 2 клас
 Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості,
 4 клас естетичної оцінки, 3 клас пішої доступності, рекреаційна оцінка - середня,
 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії

Разом

0.8

СЛП "Горліс" 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	Яр	Еле-мент у лісу	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	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		
1	1.7	5Д35ГЗ	1	ДЗ	105	25	36	5	2	Д2ГД	0.60	260	0.44			
2	6.0	Лісові культури 9Д31ГЗ+БП ГЗ - природного походження Сухостій	1	ДЗ	73	25	32	4	1	Д2ГД	0.80	320	1.92		Прохідна рубка 10%	
				ДЗ								5	0.03			
3	1.6	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах 10ГЗ	1	ГЗ	65	21	24	7	2	Д2ГД	0.70	210	0.34	0.34	60	
4	1.3	Лісові культури 5С35ГЗ ГЗ - природного походження	1	СЗ	61	25	32	5	1А	Д2ГД	0.80	310	0.40		Прохідна рубка 10%	
5	0.3	Лісові культури 7ТК2ОС1ГЗ+БП ОС,ГЗ - природного походження	1	ТК ОС ГЗ	48 48 48	27 27 17	40 40 16	8	1Г	Д2ГД	0.50	240	0.07	0.05 0.01 0.01	40 25 30	
6	2.3	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах 9ГЗ1СЗ	1	ГЗ СЗ	55 55	20 23	20 28	6	1	Д3ГД	0.90	260	0.60	0.54 0.06	40 60	
7	1.0	ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах Лісові культури 7С32ГЗ1ДЗ+ОС ГЗ - природного походження Сухостій	1	СЗ	65	24	28	5	1	Д2ГД	0.60	250	0.25		Вибіркова санітарна рубка	
				СЗ								10	0.01			
8	3.2	Лісові культури 5Д33ГЗ2БП+ОС ГЗ,БП - природного походження Сухостій	1	ДЗ	65	23	28	4	1	Д2ГД	0.80	260	0.83		Прохідна рубка 10%	
				ДЗ								5	0.02			
9	9.6	5БП4ГЗ1ДЗ+ОС ДЗ - штучного походження	1	БП ГЗ ДЗ	55 55 55	24 19 23	32 20 28	6	1А	Д2ГД	0.80	210	2.02	1.01 0.81 0.20	50 30 60	
10	4.1	8ГЗ2ЯЛЕ+ЧШ+ОС+КЛГ ЯЛЕ - штучного походження	1	ГЗ	45	18	18	5	1	Д2ГД	0.80	200	0.82			
11	0.9	Незімкнуті лісові культури 10АКБ Якість лісових культур - 3 клас		АКБ	4				1	Д2ГД	95				Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур	
12	1.2	8ГЗ2ОС+БП	1	ГЗ	25	13	16	4	2	Д2ГД	0.90	140	0.17		Проріджування 20%	

СЛП "Горліс" Національні природні парки (господарська зона)

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 те-ту	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		
1	1.6	Лісові культури Здчр4ГЗ2БП1КЛГ+ОС ГЗ,БП,КЛГ - природного походження	1	ДЧР	22	9	12	3	1	Д2ГД	0.90	70	0.11		Проріджування 20%	
2	1.3	Лісові культури Здчр4ГЗ2БП1ВРБ+ОС ГЗ,БП,ВРБ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	18	9	12	2	1	Д2ГД	0.90	80	0.10		Прочищення 25%	
3	1.0	10ГЗ+КЛГ+ОС	1	ГЗ	80	20	26	7	3	Д3ГД	0.60	160	0.16	0.16	40	
4	0.5	7КЛГ2ГЗ1ВРС Захисна реміза	1	КЛГ	10	5	6	2	2	Д2ГД	1.00	40	0.02			
5	3.0	Лісові культури ЗдЗЗКЛГ4ГЗ ГЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЗ	6	1.5	2	2	2	Д2ГД	0.70	10	0.03			
6	2.4	5КЛГ3ГЗ1Дчр1ВРБ+ЧШ+ОС ВРБ - вегетативного походження Дчр - штучного походження	1	КЛГ	22	8	12	3	2	Д2ГД	0.80	45	0.11		Проріджування 25%	
7	1.0	6ГЗ4ЯЗ+БП	1	ГЗ	120	22	32	8	3	Д2ГД	0.55	190	0.19	0.11	30	
				ЯЗ	120	24	44							0.08	60	
8	1.5	8ГЗ2КЛГ+ЯЗ	1	ГЗ	55	18	18	5	2	Д2ГД	0.65	150	0.23			
9	12.3	10ГЗ+ЯЗ+СЗ+БП+ЛПД Сухостій	1	ГЗ	55	23	24	5	1А	Д2ГД	0.80	270	3.32		Вибіркова санітарна рубка	
				ГЗ								10	0.12			
10	2.2	Незімкнуті лісові культури 10ДЗ Природне поновлення 4КЛГ3ГЗ2ЯЗ1ВРБ Якість лісових культур - 2 клас		ДЗ	5				2	Д2ГД	80				Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур	
				КЛГ	5	2	2				0.30	1				
11	3.5	5БП4ГЗ1ЯЗ+ДЗ+КЛГ Сухостій Підріст 5ГЗ5КЛГ, 5 років, висота - 1 м, 2.0 тис.шт/га	1	БП	65	26	32	6	1А	Д2ГД	0.70	245	0.86	0.43	50	
				ГЗ	65	22	20							0.34	30	
				ЯЗ	65	25	28							0.09	40	
				БП								5	0.02			
12	1.8	Лісові культури 5ДЗ4ГЗ1ЯЗ+БП ГЗ,ЯЗ - природного походження	1	ДЗ	51	21	24	4	1А	Д2ГД	0.65	205	0.37			
13	3.1	8ГЗ2БП+КЛЯ	1	ГЗ	45	20	18	5	1А	Д2ГД	0.85	220	0.68			

СЛП "Горліс" Національні природні парки (господарська зона)

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	Клас	Тип	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		
1	1.1	10ГЗ+КЛГ+ЧШ	1	ГЗ	105	23	32	8	3	Д2ГД	0.60	230	0.25	0.25	40	
2	2.9	Лісові культури 2ДЗ4ГЗ3КЛГ1ЯЗ ГЗ, КЛГ, ЯЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЗ	7	2	2	2	2	Д2ГД	0.80	10	0.03		Освітлення 30%	
3	1.8	7ГЗ2КЛГ1ЯЗ+ВРБ+БП	1	ГЗ	26	10	10	4	1	Д2ГД	0.80	70	0.13		Проріджування 20%	
4	3.7	10ГЗ+ДЗ+БП Сухостій	1	ГЗ	50	21	18	5	1А	Д2ГД	0.80	235 10	0.87 0.04		Вибіркова санітарна рубка	
5	2.6	5ГЗ2КЛГ1ЯЗ1ОС1БП+ЧШ+ВРБ	1	ГЗ	30	11	16	4	2	Д2ГД	0.70	80	0.21		Проріджування 20%	
6	3.1	9ГЗ1КЛГ Сухостій	1	ГЗ	45	15	18	5	2	Д2ГД	0.80	120 5	0.37 0.02		Вибіркова санітарна рубка	
7	2.2	7ГЗ1БП1ВРБ1КЛГ+ЧШ	1	ГЗ	20	8	10	3	1	Д2ГД	0.80	60	0.13		Прочищення 25%	
8	7.5	10ГЗ+БП+ДЗ+ЛПД Сухостій	1	ГЗ	65	23	26	6	1	Д2ГД	0.70	250 10	1.88 0.08	1.88	30	Вибіркова санітарна рубка
9	0.9	Лісові культури 6ДЗ4ГЗ+БП+КЛГ+ЯЗ ГЗ - природного походження	1	ДЗ	88	23	40	4	2	Д2ГД	0.65	260	0.23			
10	0.7	Лісові культури 2ДЗ3ГЗ2БП2ВРБ1КЛГ ГЗ, БП, ВРБ, КЛГ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЗ	13	4	6	2	2	Д2ГД	0.80	30	0.02		Прочищення 25%	
11	5.6	Лісові культури 6ДЗ4ГЗ+БП+КЛГ+ЛПД ГЗ - природного походження Сухостій	1	ДЗ	88	23	36	4	2	Д2ГД	0.70	260 10	1.46 0.06		Вибіркова санітарна рубка	
12	2.9	Гаявина Природне поновлення		ДЗ	9КЛГ1ДЗ, 15 років, висота - 7 м, 2.0 тис.шт/га							2	Д2ГД			Створення ліс. культур лісорозвед. РТК 209
13	0.7	4ГЗ2ЯЗ2БП2КЛГ+ДЗ	1	ГЗ	20	8	10	3	1	Д2ГД	0.60	45	0.03			
14	1.0	4ГЗ2ЯЗ2БП2КЛГ+ДЗ	1	ГЗ	20	8	10	3	1	Д2ГД	0.60	45	0.05			
15	0.1	Просіка квартальна Ширина - 2 м, протяжність - 0.8 км, стан задовільний														
Разом по кварталі																
36.8																

СЛП "Горліс" 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-мент у лісу	Вік, кількіс	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 1.6 ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах і річкових долинах
Лісові культури 1 СЗ 34 17 22 3 1А Д2ГД 0.80 255 0.41 Проріджування 20%
10СЗ+ЕП

2 7.6 ОЗЛД. Ліси у ярах, балках і річкових долинах і річкових долинах
Лісові культури 1 СЗ 34 17 22 3 1А Д2ГД 0.80 190 1.44 Проріджування 20%
5СЗ2ЕП2КЛГ1АКБ
АКБ - природного походження

Разом по кварталу
9.2

СЛП "Горліс" Національні природні парки (господарська зона)

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-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	2.5	5Г32ЯЗ1КЛГ1БП1ЧШ+ДЗ+ОС	1	ГЗ	45	16	16	5	2	Д2ГД	0.80	170	0.43		Прокідна рубка 10%	
2	3.8	6Г32КЛГ1ДЗ1ЯЗ+БП+ОС	1	ГЗ	55	20	20	5	1	Д2ГД	0.80	230	0.87			
3	3.4	Лісові культури 4Д34Г31КЛГ1ЯЗ+ЛПД+БП+ЧШ ГЗ,КЛГ,ЯЗ - природного походження Сухостій	1	ДЗ	60	22	26	4	1	Д2ГД	0.75	250	0.85		Вибіркова санітарна рубка	
				ДЗ								10	0.03			
4	3.9	6Г32КЛГ1ЯЗ1БП+ДЗ+ЛПД+ЧШ Сухостій	1	ГЗ	30	15	16	4	1А	Д2ГД	0.75	140	0.55		Проріджування 20%	
				ГЗ								5	0.02			
5	7.2	Лісові культури 5ДЧР3Г31КЛГ1ЯЗ+ДЗ+ЛПД+БП+ЧШ ГЗ,КЛГ,ЯЗ - природного походження	1	ДЧР	53	21	26	4	1А	Д2ГД	0.80	220	1.58		Прокідна рубка 10%	
6	5.5	8Г32ЯЗ+ДЗ+ЛПД+КЛГ	1	ГЗ	55	20	20	5	1	Д2ГД	0.80	225	1.24			
7	8.0	6Г31ЯЗ1КЛГ2СЗ+ДЗ Сухостій	1	ГЗ	55	21	18	5	1	Д2ГД	0.80	275	2.20		Вибіркова санітарна рубка	
				ГЗ								10	0.08			
8	2.5	7Г32ЯЗ1ДЗ+ЧШ+ЛПД+КЛГ Сухостій Підріст 5Г35КЛГ, 5 років, висота - 2 м, 3.0 тис.шт/га	1	ГЗ	65	21	24	6	2	Д2ГД	0.70	230	0.58	0.40	30	Вибіркова санітарна рубка
				ЯЗ	65	25	36							0.12	50	
				ДЗ	65	21	26					10	0.03	0.06	40	
9	0.4	10ГЗ+ДЗ+БП+ЛПД	1	ГЗ	55	18	20	5	2	Д2ГД	0.65	145	0.06			
10	1.1	Лісові культури 5ДЧР2КЛГ1КЛТ1Г31ЯЗ КЛГ,КЛТ,ГЗ,ЯЗ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	7	4	4	2	2	Д2ГД	0.90	35	0.04		Освітлення 30%	
11	0.6	9Г31ЯЗ+ДЗ	1	ГЗ	90	23	30	7	2	Д2ГД	0.60	215	0.13	0.12	40	
				ЯЗ	90	25	36							0.01	50	
12	1.5	Лісові культури 10АКБ	1	АКБ	56	20	26	8	1	Д3ГД	0.60	160	0.24	0.24	20	
13	1.9	Лісові культури 10АКБ	1	АКБ	56	21	26	8	1	Д3ГД	0.60	170	0.32	0.32	50	
14	0.7	Лісові культури 6С31АКБ1Г31КЛГ1ЯЗ+ДЗ ГЗ,КЛГ,ЯЗ - природного походження Схил південної експозиції, 20 градусів	1	СЗ	56	24	28	4	1А	Д2ГД	0.70	290	0.20			

СЛП "Горліс" Національні природні парки (господарська зона)

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-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	1.1	8КЛЯ2ВРБ	1	КЛЯ	40	14	24	6	2	Д4ГД	0.50	80	0.09	0.07	5	
				ВРБ	40	16	28							0.02	5	
2	0.7	Біогалявина		ДЗ					1	Д4ГД						
3	0.3	10КЛЯ+ВРБ+АКБ	1	КЛЯ	67	17	36	8	3	Д4ГД	0.40	80	0.02	0.02	10	
4	0.9	10КЛЯ+КЛГ КЛЯ - вегетативного походження	1	КЛЯ	12	6	8	3	1	Д3ГД	0.60	25	0.02			
5	1.0	Лісові культури 10ТК+ЧШ+АКБ+КЛЯ	1	ТК	67	17	36	8	2	Д4ГД	0.40	115	0.12	0.12	40	
6	3.2	10ГЗ+КЛГ+ЯЗ+ЧШ Схил північної експозиції, 10 градусів	1	ГЗ	60	20	20	5	2	Д3ГД	0.70	200	0.64			
7	1.1	4ГЗ1СЗ2КЛГ2АКБ1ДЗ СЗ, ДЗ - штучного походження	1	ГЗ	50	18	18	5	1	Д2ГД	0.65	180	0.20			
8	18.5	10ГЗ+КЛГ+ЯЗ+ЧШ Сухостій Схил західної експозиції, 20 градусів	1	ГЗ	65	21	22	6	2	Д2ГД	0.70	240	4.44	4.44	40	Вибіркова санітарна рубка
				ГЗ								10	0.19			
9	1.4	6ГЗ1СЗ3КЛГ+ЯБЛ СЗ - штучного походження	1	ГЗ	50	14	14	5	3	Д2ГД	0.60	95	0.13			
10	10.5	8ГЗ1КЛГ1ЯЗ	1	ГЗ	45	15	16	5	2	Д2ГД	0.65	110	1.16			
11	2.7	7ГЗ (45) 1КЛГ1ЯЗ1ГЗ (65)	1	ГЗ	45	15	16	5	2	Д2ГД	0.80	140	0.38			
12	4.6	8ДЗ2ЯЗ+КЛГ Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	ДЗ	83	24	36	4	2	Д2ГД	0.70	290	1.33			
13	4.0	Лісові культури 5ДЗ3ГЗ1КЛГ1ЯЗ+ЧШ ГЗ, КЛГ, ЯЗ - природного походження Селекційна оцінка: нормальне насадження	1	ДЗ	83	23	36	4	2	Д2ГД	0.70	255	1.02			
14	6.8	7ГЗ2КЛГ1ЯЗ+ДЗ+ЛПД+ЧШ	1	ГЗ	65	23	28	6	1	Д2ГД	0.70	260	1.77	1.24	40	
				КЛГ	65	24	32							0.35	50	
				ЯЗ	65	26	36							0.18	60	
15	11.8	Лісові культури 2СЗ4ГЗ1КЛГ2ЯЗ1ЯБЛ+ЯЛЕ ГЗ, КЛГ, ЯЗ - природного походження Поодинокі дерева 5КЛГ5ЯЗ Сухостій	1	СЗ	36	17	26	3	1А	Д2ГД	0.65	80	0.94			
				КЛГ	65	18	24					15	0.18			
				ЯЛЕ								5	0.06			

СЛП "Горліс" Пам'ятки природи

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-с	Вік, років	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		
1	6.6	10ГЗ+КЛГ+ЯЗ+ДЗ Пам'ятка природи місцевого значення, ботанічний	1	ГЗ	65	22	22	6	1	Д2ГД	0.80	270	1.78	1.78	40	
7	9.2	10ГЗ+КЛГ+ДЗ+ЯЗ Підріст 7КЛГ3ГЗ, 5 років, висота - 2 м, 3.0 тис.шт/га Схил південно-східної експозиції, 15 градусів Пам'ятка природи місцевого значення, ботанічний	1	ГЗ	70	22	22	6	2	Д2ГД	0.80	280	2.58	2.58	40	
20	1.2	6КЛГ4ГЗ Пам'ятка природи місцевого значення, ботанічний	1	КЛГ	10	4	4	2	2	Д2ГД	0.55	15	0.02			
Разом														17.0		

СЛП "Горліс" Національні природні парки (господарська зона)

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 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		
2	0.3	Лісові культури 2МДЕ2КЛГ2ЯЗ2ГЗ2ВРЕ+ЛПД КЛГ,ЯЗ,ГЗ,ВРЕ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	МДЕ	8	2.5	2	2	2	Д2ГД	0.80	20	0.01		Освітлення 30%	
3	2.4	7ГЗ1КЛГ1ЯЗ1ДЗ+ЧШ+ЛПД Сухостій	1	ГЗ	80	23	24	7	2	Д2ГД	0.70	260	0.62	0.44 0.06 0.06 0.06	40 50 60 70	Вибіркова санітарна рубка
4	2.9	8ГЗ1ЯЗ1КЛГ+ОС+ДЗ+ЧШ Сухостій	1	ГЗ	65	21	22	6	2	Д2ГД	0.70	200	0.58	0.46 0.06 0.06	40 60 50	Вибіркова санітарна рубка
5	0.8	Лісові культури 6ДЗ1ЯЗ1КЛГ2ГЗ ЯЗ,КЛГ,ГЗ - природного походження	1	ДЗ	83	24	40	4	2	Д3ГД	0.65	255	0.20			
6	0.9	4КЛЯ2ГЗ1КЛГ2ВРЕ1ТК КЛЯ,ВРЕ,ТК - вегетативного походження	1	КЛЯ	17	8	12	3	1	Д3ГД	0.65	45	0.04			
8	1.5	Лісові культури 4ТКЗГЗ2КЛГ1КЛЯ ГЗ,КЛГ,КЛЯ - природного походження	1	ТК	71	27	48	8	1В	Д3ГД	0.50	160	0.24	0.10 0.07 0.05 0.02	50 30 30 10	
9	0.8	Лісові культури 4ДЗ6ГЗ+КЛГ ГЗ - природного походження Підріст 5КЛГ5ГЗ, 5 років, висота - 3 м, 1.0 тис.шт/га	1	ДЗ	83	24	40	4	2	Д2ГД	0.70	210	0.17			
10	10.5	10ГЗ+ДЗ+КЛГ Сухостій	1	ГЗ	70	21	22	6	2	Д2ГД	0.70	210	2.21	2.21	30	Вибіркова санітарна рубка
11	1.7	7ГЗ1КЛГ1ВРЕ1ОС+ЯЗ+ЧШ	1	ГЗ	35	10	14	4	3	Д3ГД	0.65	70	0.12			
12	2.0	Лісові культури 10ДЗ+ГЗ	1	ДЗ	88	24	40	4	2	Д2ГД	0.70	310	0.62			
13	0.9	6ГЗ2ЯЗ2АКБ+ДЗ Захарщення загальне - 5 куб.м/вид. Насадження різновікове	1	ГЗ	30	13	14	4	1	Д2ГД	0.60	100	0.09			
14	1.3	8ГЗ1КЛГ1ДЗ+ЛПД+ЯЗ	1	ГЗ	70	22	24	6	2	Д2ГД	0.70	235	0.31	0.25 0.03	20 40	

СЛП "Горліс" Національні природні парки (господарська зона)

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, ві-ку	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		
1	13.9	5ГЗ1КЛГ1КЛП1ЯЗ1АКБ1ТБ+БП ГЗ - вегетативного походження Склад насадження неоднорідний, Насадження різновікове, Повнота насадження нерівномірна	1	ГЗ	55	20	20	5	2	ДЗГД	0.60	180	2.50			
2	4.9	10ЯЗ+ЯБЛ+ЛПД+ЧШ Сухостій Підріст 6ЯЗ4КЛП, 20 років, висота - 7 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок СВК, зімкнутість 0.50	1	ЯЗ	67	24	36	5	1	Д2ГД	0.50	200	0.98		Вибіркова санітарна рубка	
3	17.1	5ЯЗ1ГЗ1ЧШ3ЛПД+АКБ Сухостій	1	ЯЗ	70	26	36	5	1А	ДЗГД	0.65	270	4.62		Вибіркова санітарна рубка	
4	1.3	6ГЗ4ЯЗ+КЛГ+ЧШ ГЗ - вегетативного походження Сухостій Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40	1	ГЗ	55	21	22	5	2	Д2ГД	0.60	200	0.26			
5	5.3	8ГЗ1КЛГ1ЧШ+СЗ+БП+ЛПД+ДЗ ГЗ - вегетативного походження Сухостій	1	ГЗ	65	22	24	6	2	ДЗГД	0.70	250	1.33	1.07	40	Вибіркова санітарна рубка
				КЛГ	65	24	28							0.13	50	
				ЧШ	65	26	32							0.13	50	
				ГЗ								5	0.03			
6	0.7	Біогалявина		ДЗ						2	Д2ГД					
7	13.0	5ГЗ2КЛП1ЯЗ1ЛПД1СЗ+АКБ ГЗ - вегетативного походження Сухостій Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40	1	ГЗ	60	22	24	5	2	ДЗГД	0.70	250	3.25		Вибіркова санітарна рубка	
				ГЗ								10	0.13			
8	0.4	Біогалявина		ДЗ						2	Д2ГД					
9	2.1	Лісові культури 5СЗ5КЛП+ЯБЛ+ГЗ+ЛПД+ЯЗ КЛП - природного походження Сухостій	1	СЗ	37	17	24	3	1А	Д2ГД	0.70	160	0.34		Проріджування 20%	
				СЗ								5	0.01			
10	9.5	7ГЗ1КЛГ1КЛП1ЯЗ+СЗ+БП+ЧШ ГЗ - вегетативного походження Повнота насадження нерівномірна, У виділі дрібні галявини	1	ГЗ	55	22	22	5	1	ДЗГД	0.60	200	1.90			
11	22.0	6ГЗ4КЛП+ЯБЛ+ЯЗ+ДЗ+ЧШ+ЛПД ГЗ - вегетативного походження Сухостій Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.40	1	ГЗ	45	20	22	5	1	Д2ГД	0.60	170	3.74		Вибіркова санітарна рубка	
				ГЗ								10	0.22			
12	2.5	Лісові культури 10АКБ+СЗ	1	АКБ	61	21	28	8	1	Д2ГД	0.50	130	0.33	0.33	20	

СЛП "Горліс" Національні природні парки (господарська зона)

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-мент	Еле-менту 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		
Разом по кварталу																
92.7																

СЛП "Горліс" Національні природні парки (господарська зона)

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, під-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ві-ку	Клас бо-лі-су-те-ту	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		
1	0.2	Біогалявина		ДЗ					2	Д2ГД						
2	2.2	Лісові культури ЗдЧР2КЛГ2ГЗ1ЯЗ2ВРБ+ЛПД+ОС КЛГ,ГЗ,ЯЗ,ВРБ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	8	4	4	2	Д2ГД	0.90	30	0.07			Освітлення 30%	
3	2.3	10ГЗ+ЯЗ+ДЗ+КЛГ Сухостій Підріст 6КЛГ4ГЗ, 5 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га	1	ГЗ	95	23	30	8	Д2ГД	0.50	180	0.41	0.41	40	Вибіркова санітарна рубка	
4	10.7	5ГЗ (80) 2ЯЗ1КЛГ2ГЗ (55)+ЛПД+ЧШ+ДЗ+АКБ ЯЗ КЛГ ГЗ Сухостій	1	ГЗ	80	23	30	7	Д2ГД	0.50	150	1.61	0.81	20	Вибіркова санітарна рубка	
					80	25	44						0.32	50		
					80	24	24						0.16	20		
					55	17	20						0.32	20		
					ГЗ						10	0.11				
5	3.7	2ГЗ1КЛП2БП2СЗ2ОС1ЯЗ+АКБ Поодинокі дерева 10ГЗ	1	ГЗ	55	14	16	5	Д2ГД	0.65	130	0.48				
					ГЗ	80	23	32			20	0.07				
6	3.6	10ГЗ+ЯЗ+ЧШ+КЛП Сухостій	1	ГЗ	80	22	26	7	Д2ГД	0.65	230	0.83	0.83	40	Вибіркова санітарна рубка	
					ГЗ						10	0.04				
7	2.0	Лісові культури ЗдЧР2КЛГ2ГЗ1ЯЗ2ВРБ+ЛПД+ОС КЛГ,ГЗ,ЯЗ,ВРБ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас	1	ДЧР	8	4	4	2	Д2ГД	0.90	30	0.06			Освітлення 30%	
8	0.1	Лісовий проїзд Ширина - 3 м, протяжність - 0.4 км, стан задовільний														
Разом по кварталу																
24.8																

СЛП "Горліс" 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	Яр-менту-с	Еле-менту-лісу	Вік, років	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		
1 17.7	10	АКБ+СЗ+КЛЯ Сухостій	1	АКБ	30	16	20	6	1Б	Д2ГД	0.60	110	1.95	1.95	20	Вибіркова санітарна рубка
Разом по кварталі		17.7										10	0.18			

СЛП "Горліс" 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-мент	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас-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		
1	7.0	БП2С32АКБ СЗ - штучного походження Повнота насадження нерівномірна	1	БП	35	10	10	4	3	Д2ГД	0.50	50	0.35			
2	2.2	Галіявина		ДЗ					2	Д2ГД					Створення ліс. культур лісорозвед. РТК 209	
Разом по кварталу																
9.2																

СЛП "Горліс" 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	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 3.4 ОЗЛД. Насадження - медоноси

Лісові культури

10АКБ

Разом по кварталу

3.4

1 АКБ 43 16 20 8 1 Д2ГД 0.60 110 0.37 0.37 60

СЛП "Горліс" Лісопаркова частина лісів зелених зон

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-ві-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		

Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії
Насадження-медоніс

10	0.9	8АКБ2ЧШ+ОС+ВРБ	1	АКБ	37	13	18	7	2	Д2ГД	0.65	90	0.08	0.06	20	
		ЧШ			37	13	16							0.02	20	

Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії
Насадження-медоніс

11	1.3	Лісові культури 9АКБ1ЯЗ+КЛГ+ЛПД+ДЗ	1	АКБ	88	21	36	8	3	Д2ГД	0.50	135	0.18	0.16	20	Вибіркова санітарна
		Сухостій		АКБ	88	23	40					5	0.01	0.02	50	рубка

Рекреаційна характеристика: напіввідкриті простори з рівномірним розміщенням дерев, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії
Насадження-медоніс

12	0.8	Зруб		ДЗ						2	Д2ГД					Створення ліс. культур лісовіднов. РТК 182
		Рік рубки - 2024, наявність пнів - 180 шт/га, діаметр пнів - 32 см														
		Рекреаційна характеристика: відкриті простори без дерев, 4 клас естетичної оцінки														

13	1.1	6ЯЗ2ЧШ2АКБ	1	ЯЗ	15	8	16	2	2	Д2ГД	0.60	35	0.04			
		Підлісок ТРК,ГДК, зімкнутість 0.50														
		Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 4 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - низька, 4 клас стійкості, 1 стадія дигресії														

14	1.1	Лісові культури 8ДЗ2ОС+АКБ+КЛГ+ЛПД	1	ДЗ	92	22	36	4	3	Д2ГД	0.60	220	0.24			
		ОС - природного походження														
		Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії														

Разом по кварталу
19.8

Городоцьке СЛП "Горліс"

Аркуш 6

Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Класифікація земель	Лісові землі													Нелісові землі											
	Вкриті лісовою рослинністю ділянки				Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки									Сільськогосподарські угіддя					В	Б	Са-	Т	П	Ін-	Ра-
	ра-	в т.ч	лі-	лі-	Рід	Зга-	З	Га-	Біо	Лісові	Разом	со-	Р	Сі-	Па-	Бага-	Разом	о							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

697.3 650.3 270.8 33.6 4.0 1.3 7.9 46.8 697.1 0.2 0.2

% 100.0 93.3 38.8 4.8 0.6 0.2 1.1 6.7 100.0

РАЗОМ ПО ОБ'ЄКТУ

4004.0 1729.2 24.5 30.0 3978.6 20.5
 3747.2 91.6 68.3 17.0 231.4 0.4 1.2 3.3 25.4
 % 100.0 94.2 43.2 2.3 0.6 1.7 0.7 0.4 5.7 99.9 0.1 0.5 0.6

РОЗПОДІЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПЛОЩІ ЗА КАТЕГОРІЯМИ ЗЕМЕЛЬ

Насадження природного походження 2018.0 (графа 3) Лісові культури лісовідновлювальні 1729.2 (графа 4)
 Незімкнуті лісові культури лісовідновлювальні 91.6 (графа 5) Зруби 24.5 (графа 9)
 Галявини 68.3 (графа 10) Струмки 0.4 (графа 20)
 Удосконалені лісові дороги 1.3 (графа 12) Лісові проїзди 9.1 (графа 12)
 Просіки кварталні 5.9 (графа 12) Візири 0.1 (графа 12)
 Лісові меліоративні канали 0.6 (графа 12) Ремізи, біополяни, майданчики для підгодівлі 30.0 (графа 11)
 Лінії електромережі 3.1 (графа 23) Газопроводи 0.2 (графа 23)
 Яри 1.9 (графа 25) Балки 3.8 (графа 25)
 Круті схили 14.2 (графа 25) Болота 1.2 (графа 21)
 Інші нелісопридатні землі 0.6 (графа 25)

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

Хмельницький район

Городоцька міська ТГ

(КВАРТАЛИ: 12,13,14,17,18,19,20,21,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,
57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,75,77,78,79,80,81,82,83,85,86,87,89)

3087.1 1324.1 15.8 22.9 3073.0 10.3
 2895.0 66.7 61.5 11.1 178.0 0.1 0.7 3.0 14.1

Сатанівська селищна ТГ

(КВАРТАЛИ: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,15,16,22,23,24,25,26,27,74,76,84,88,90)

916.9 852.2 405.1 24.9 8.7 6.8 7.1 5.9 53.4 0.3 0.5 0.3 11.3
 905.6 10.2

РАЗОМ ПО АДМІНІСТРАТИВНОМУ РАЙОНУ

Городоцьке СЛП "Горліс"

Аркуш 6

Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Квар-тал	Запас					Пристигли насадження		Стигли та перестійні насадження																	
	загаль-ний насад-жень	рід-ко-лісь	по-оди-ноких дерев	разом ростучої дереви-ни	су-хос-тою	захара-щеності	площа	запас	площа	запас	в тому числі за складовими породами														
											СЗ КЛП ТК	ЯЛЕ КЛЯ ТЧ	ДЗ БРС ВРЕ	БКЛ АКБ	ГЗ БП	ЯЗЛ ОС	ЯЗ ВЛЧ	КЛГ ЛПД	інші пор. разом						
27	19.38			19.38	0.37		1.9	0.53	23.7	7.06				1.06	0.12	4.23									
27															1.65										
28	15.65			15.65	0.04		28.2	7.70	6.2	1.70						1.53									
28																0.17									
29	10.08			10.08	0.04		6.0	1.56	4.0	1.05						0.84		0.06	0.04						
29																0.03	0.08								
31	6.86			6.86	0.11		1.8	0.40	17.0	2.77				0.23		0.68		0.01					0.04		
31																1.77	0.04								
32	14.31			14.31	0.29		3.4	0.54	18.6	4.92						3.02		0.18							
32																0.42						1.30			
33	2.61			2.61						1.7	0.18														
33														0.02		0.16									
37	11.28			11.28	0.22		0.6	0.09	13.0	2.37				0.01		0.01	0.08	1.40					0.46		
37																0.40									
39	7.94			7.94	0.02		15.1	5.13	4.5	0.96				0.10		0.29		0.38	0.11	0.05					
39																	0.03								
40	12.12			12.12	0.10		17.2	5.40	7.2	2.27				0.68	0.10	1.06		0.32					0.11		
41	5.87			5.87	0.02		0.2	0.07	2.6	0.49				0.01		0.11	0.03	0.23	0.02	0.07					
41																	0.02								
42	11.37			11.37	0.15				7.9	2.37				0.47		1.90									
43	10.98			10.98			1.7	0.58	21.9	5.89	0.29			1.27		3.44		0.21	0.05	0.06					
43														0.05	0.42	0.04	0.06								
45	14.40			14.40	0.18		21.9	4.35	17.4	4.38	0.20	0.16				1.41		1.96							
45																0.47	0.18								
46	7.03			7.03	0.08		4.9	1.43	5.8	1.33			0.11	0.10		1.00									
46																	0.12								
52	0.60			0.60					6.0	0.60						0.60									
55	15.32			15.32	0.17		14.7	1.87	5.6	0.93				0.08				0.85							

Городоцьке СЛП "Горліс"

Аркуш 7

Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Квар-тал	Запас					Пристигли насадження		Стигли та перестійні насадження															
	загаль-ний насад-жень	рід-ко-лісь	по-оди-ноких дерев	разом ростучої дереви-ни	су-хос-тою	захара-щеності		площа	запас	площа	запас	в тому числі за складовими породами											
						за-га-ль-ний	в т.ч. лік-від-ний					СЗ КЛП ТК	ЯЛЕ КЛЯ ТЧ	ДЗ БРС ВРЕ	БКЛ АКБ	ГЗ БП	ЯЗЛ ОС	ЯЗ ВЛЧ	КЛГ ЛПД	інші пор. разом			
56	11.89			11.89	0.32			8.9	2.13	19.1	4.34										2.68	0.22	
56																					0.18	1.21	
61	4.69			4.69	0.06					2.4	0.29												
61																					0.29		
62	0.35			0.35				0.8	0.10	1.6	0.25			0.15							0.05	0.05	
63	6.43			6.43				13.4	2.31	11.1	1.66			0.04		0.90					0.08	0.18	
63																0.26	0.20						
66	6.13			6.13						6.8	1.89					1.89							
67	6.12			6.12	0.06			1.4	0.16	21.0	5.52					4.90					0.39	0.11	
67																0.06	0.06						
68	7.70			7.70	0.05			8.8	2.41	4.1	0.98			0.10		0.59					0.29		
69	9.53			9.53				5.8	1.71	5.6	1.08					0.79					0.06		
69																0.06	0.05				0.06		
70	14.50			14.50	0.16			11.9	2.62	14.1	3.20			0.06		0.08	0.06	1.03					
70																	1.16	0.87	0.01				
70														0.05									
74	1.85			1.85																			
76	2.66			2.66	0.08					15.5	2.09												
76																2.09							
82	1.21			1.21						8.9	1.21					0.07					0.07	0.07	0.07
82																0.47	0.46						
83	1.95			1.95	0.18			17.7	1.95														
84	0.35			0.35																			
85	0.43			0.43																			
86	0.20			0.20																			
87	0.37			0.37						3.4	0.37												
87																	0.37						

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК І СЕРЕДНІ ТАКСАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ
за станом на 01.01.2025 року

ГОРОДОЦЬКЕ СЛП "ГОРЛІС"

Панівна порода	Площа лісових ділянок га	Площа вкритих лісовою рослинністю лісов. ділянок, га	Загальний запас насад-жень, тис. куб.м	Загальний за-пас на-стиглих і пере-стійних насад-жень, тис. куб.м	Серед-ня зміна запасу дере-нів, тис. куб.м	Середні таксаційні показники								Склад насаджень					
						Вік, років	Клас бонітету		Пов-критих лісовою на-садиною	Запас на 1 га вкритих лісовою насадиною, куб.м	Запас на 1 га стиглих і пере-стійних насад-жень, куб.м	Середня зміна запасу на 1 га, куб.м			Поточна зміна запасу на 1 га, куб.м				
							лісо-вих земель	вкритих рослин-ністю земель				лісо-вих земель	вкритих лісовою насадиною		лісо-вих земель	вкритих лісовою насадиною			
Ліси природох. наукового. історико-культур. призначення																			
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Ліси природохор. признач. з особл. режимом корист.																			
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова																			
СЗ	73.9	73.9	17.87	0.40	45	1А.0	1А.0	0.70	242	5.4	5.4	7.6	7.6	9СЗ1ГЗ					
МДЕ	2.2	2.2	0.05	0.01	8	2.0	2.0	0.80	23	2.8	2.8	3.2	3.2	2МДЕ2ГЗ2ЯЗ2КЛГ2ВРБ					
Разом по господарській секції					0.41	44	1А.1	1А.1	0.70	236	5.4	5.4	7.5	7.5	9СЗ1ГЗ				
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високоствовбурна																			
ДЗ	149.6	118.0	28.22	0.39	73	1.7	1.6	0.71	239	2.6	3.3	2.4	3.0	7ДЗ2ГЗ1ЯЗ					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного																			
ДЧР	21.6	21.6	3.43	0.10	33	1А.9	1А.9	0.88	159	4.8	4.8	6.0	6.0	4ДЧР2ГЗ2КЛГ1ДЗ1ЯЗ					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова																			
ГЗ	358.5	358.5	77.42	9.67	1.29	60	1.5	1.5	0.70	216	223	3.6	3.6	3.7	10ГЗ				
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева																			
ЯЗ	44.3	44.3	11.71	2.46	0.16	71	1А.3	1А.3	0.64	264	300	3.7	3.7	3.4	8ЯЗ1ГЗ1ЛПД				
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова																			
КЛГ	17.6	17.6	2.05	0.07	30	1А.8	1А.8	0.79	116	3.9	3.9	4.9	4.9	6КЛГ3ГЗ1ДЧР					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ В'язова																			
КЛЯ	3.2	3.2	0.17	0.02	0.01	28	1.5	1.5	0.56	53	67	1.9	1.9	2.4	7КЛЯ2ВРБ1ГЗ				
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва																			
АКБ	22.4	22.4	3.28	2.82	0.05	63	1.3	1.3	0.58	146	152	2.3	2.3	2.3	10АКБ				
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова																			
БП	12.3	12.3	2.24	0.05	49	1А.4	1А.4	0.74	182	3.7	3.7	3.6	3.6	6БП2ГЗ1ЯЗ1КЛГ					
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева																			
ТК	2.5	2.5	0.36	0.36	69	1Б.6	1Б.6	0.46	144	144	2.1	2.1	1.5	1.5	6ТК2ГЗ1КЛГ1КЛЯ				
ВРБ	0.8	0.8	0.14	0.14	50	1.0	1.0	0.50	175	175	3.5	3.5	3.4	3.4	10ВРБ				
Разом по господарській секції					3.3	3.3	0.50	0.50	65	1Б.9	1Б.9	0.47	152	152	2.3	2.3	2.0	2.0	5ТК3ВРБ1ГЗ1КЛГ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Лісоплодова																			
ГШЗ	4.9	4.9	0.07	0.01	10	2.0	2.0	0.60	14	1.4	1.4	1.8	1.8	1ГШЗ5ЯБЛ1СЗ1ЯЗ1КЛГ1ЧШ					
Разом по господарській частині і по категорії лісів																			
	713.8	682.2	147.01	15.47	2.54	59	1.2	1.2	0.70	216	210	3.5	3.6	3.8	4.0	7ГЗ1СЗ1ДЗ1ЯЗ			
в тому числі за панівними деревними породами:																			
СЗ	73.9	73.9	17.87	0.40	45	1А.0	1А.0	0.70	242	5.4	5.4	7.6	7.6	9СЗ1ГЗ					
МДЕ	2.2	2.2	0.05	0.01	8	2.0	2.0	0.80	23	2.8	2.8	3.2	3.2	2МДЕ2ГЗ2ЯЗ2КЛГ2ВРБ					
ДЧР	21.6	21.6	3.43	0.10	33	1А.9	1А.9	0.88	159	4.8	4.8	6.0	6.0	4ДЧР2ГЗ2КЛГ1ДЗ1ЯЗ					
ДЗ	149.6	118.0	28.22	0.39	73	1.7	1.6	0.71	239	2.6	3.3	2.4	3.0	7ДЗ2ГЗ1ЯЗ					
ГЗ	358.5	358.5	77.42	9.67	1.29	60	1.5	1.5	0.70	216	223	3.6	3.6	3.7	10ГЗ				
ЯЗ	44.3	44.3	11.71	2.46	0.16	71	1А.3	1А.3	0.64	264	300	3.7	3.7	3.4	8ЯЗ1ГЗ1ЛПД				
КЛГ	17.6	17.6	2.05	0.07	30	1А.8	1А.8	0.79	116	3.9	3.9	4.9	4.9	6КЛГ3ГЗ1ДЧР					
КЛЯ	3.2	3.2	0.17	0.02	0.01	28	1.5	1.5	0.56	53	67	1.9	1.9	2.4	7КЛЯ2ВРБ1ГЗ				

Панівна порода	Площа лісових ділянок га	Площа вкритих лісових ділянок га	Загальний запас насаджень, тис. куб.м	Загальний запас стиглих і перестиглих насаджень, тис. куб.м	Середня зміна запасу деревини, тис. куб.м	Середні таксаційні показники										Склад насаджень
						Вік, років	Клас бонітету		Повітряний запас на 1 га	Запас на 1 га	Середня зміна запасу на 1 га, куб.м	Поточна зміна запасу на 1 га, куб.м	Склад насаджень			
							лісових	вкритих лісових					лісових	вкритих лісових		
АКБ	22.4	22.4	3.28	2.82	0.05	63	1.3	1.3	0.58	146	152	2.3	2.3	2.3	2.3	10АКБ
БП	12.3	12.3	2.24		0.05	49	1А.4	1А.4	0.74	182		3.7	3.7	3.6	3.6	6БП2Г31Я31КЛГ
ТК	2.5	2.5	0.36	0.36		69	1Б.6	1Б.6	0.46	144	144	2.1	2.1	1.5	1.5	6ТК2Г31КЛГ1КЛЯ
ВРЕ	0.8	0.8	0.14	0.14		50	1.0	1.0	0.50	175	175	3.5	3.5	3.4	3.4	10ВРЕ
ГШЗ	4.9	4.9	0.07		0.01	10	2.0	2.0	0.60	14		1.4	1.4	1.8	1.8	1ГШЗ5ЯБЛ1С31Я31КЛГ1ЧШ
Рекреаційно-оздоровчі ліси																
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Рекреаційно-оздоровчі ліси з особл. режимом корист.																
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова																
СЗ	43.4	42.5	9.95		0.24	41	1А.7	1А.7	0.78	234		5.6	5.7	7.8	8.0	9СЗ1БП
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялина похідна																
ЯЛЕ	5.0	5.0	1.01		0.02	47	1А.3	1А.3	0.42	202		4.3	4.3	5.4	5.4	10ЯЛЕ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна																
ДЗ	49.0	33.6	10.14		0.10	104	2.1	2.1	0.73	302		2.0	2.9	1.3	1.9	6ДЗ3Г31ЛПД
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного																
ДЧР	1.0				2.0											
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова																
ГЗ	26.6	26.6	5.73	1.28	0.09	67	1.3	1.2	0.60	215	229	3.2	3.2	2.9	2.9	6ГЗ1Д31Я31ОС1ЛПД
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева																
ЯЗ	9.0	9.0	1.61		0.02	78	1.7	1.7	0.54	179		2.3	2.3	2.0	2.0	6ЯЗ2Г31КЛГ1ОС
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова																
КЛГ	1.9	1.9	0.21			54	1.0	1.0	0.50	110		2.0	2.0	2.2	2.2	5КЛГ3АКБ1КЛЯ1БП
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва																
АКБ	22.2	22.2	1.89	1.40	0.04	44	1.7	1.7	0.60	85	146	1.9	1.9	2.3	2.3	9АКБ1КЛЯ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова																
БП	32.7	32.7	6.47		0.12	52	1А.4	1А.4	0.72	198		3.8	3.8	3.6	3.6	6БП1С31Д31Г31КЛГ
Разом по господарській частині																
	190.8	173.5	37.01	2.68	0.63	62	1.3	1.2	0.68	213	176	3.1	3.4	3.7	4.0	5СЗ2Д32Г31БП
в тому числі за панівними деревними породами:																
СЗ	43.4	42.5	9.95		0.24	41	1А.7	1А.7	0.78	234		5.6	5.7	7.8	8.0	9СЗ1БП
ЯЛЕ	5.0	5.0	1.01		0.02	47	1А.3	1А.3	0.42	202		4.3	4.3	5.4	5.4	10ЯЛЕ
ДЧР	1.0					2.0										
ДЗ	49.0	33.6	10.14		0.10	104	2.1	2.1	0.73	302		2.0	2.9	1.3	1.9	6ДЗ3Г31ЛПД
ГЗ	26.6	26.6	5.73	1.28	0.09	67	1.3	1.2	0.60	215	229	3.2	3.2	2.9	2.9	6ГЗ1Д31Я31ОС1ЛПД
ЯЗ	9.0	9.0	1.61		0.02	78	1.7	1.7	0.54	179		2.3	2.3	2.0	2.0	6ЯЗ2Г31КЛГ1ОС
КЛГ	1.9	1.9	0.21			54	1.0	1.0	0.50	110		2.0	2.0	2.2	2.2	5КЛГ3АКБ1КЛЯ1БП
АКБ	22.2	22.2	1.89	1.40	0.04	44	1.7	1.7	0.60	85	146	1.9	1.9	2.3	2.3	9АКБ1КЛЯ
БП	32.7	32.7	6.47		0.12	52	1А.4	1А.4	0.72	198		3.8	3.8	3.6	3.6	6БП1С31Д31Г31КЛГ
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеж. режимом корист.																
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова																
СЗ	35.7	35.7	9.42		0.17	56	1.4	1.4	0.79	264		4.7	4.7	5.0	5.0	8СЗ1АКБ1БП
МДЕ	4.6	2.7	0.09		0.01	8	1.4	1.7	0.90	33		2.4	4.2	2.8	4.8	10МДЕ
Разом по господарській секції																
	40.3	38.4	9.51		0.18	53	1.4	1.5	0.80	248		4.5	4.7	4.7	5.0	8СЗ1АКБ1БП
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна																

Панівна порода	Площа лісових ділянок га	Площа вкритих лісовою рослинністю лісов. ділянок, га	Загальний запас сад-жень, куб.м	Загальний запас стиглих і перестійних наса-д-жень, куб.м	Середня зміна запасу дере-нів, тис. куб.м	Середні таксаційні показники										Склад насаджень
						Вік, років	Клас бонітету		Пов-ріст	Запас на 1 га вкритих лісовою рослин-ністю, куб.м	Запас на 1 га стиглих лісовою рослин-ностей, куб.м	Середня зміна запасу на 1 га, куб.м		Поточна зміна запасу на 1 га, куб.м		
							лісо-вих зе-мель	вкритих лісово-рослин-ністью земель				лісо-вих зе-мель	вкритих лісово-рослин-ністью зе-мель	лісо-вих зе-мель	вкритих лісово-рослин-ністью зе-мель	
ДЗ	44.7	38.0	10.05		0.12	81	1.5	1.4	0.74	264		2.8	3.3	2.4	2.8	9ДЗ1ГЗ
ДЧР	13.1	13.1	0.97		0.06	17	1А.9	1А.9	0.87	74		4.4	4.4	5.3	5.3	5ДЧР2ГЗ2КЛГ1ВРБ
ГЗ	85.8	85.8	21.13	4.15	0.40	53	1А.9	1.0	0.80	246	264	4.6	4.6	5.2	5.2	9ГЗ1БП
ЯЗ	2.6	2.6	0.75		0.01	60	1А.0	1А.0	0.70	288		4.8	4.8	4.9	4.9	9ЯЗ1ГЗ
КЛГ	31.7	31.7	0.94		0.08	11	1.7	1.7	0.80	30		2.7	2.7	2.9	2.9	7КЛГ2ГЗ1ВРБ
АКБ	5.4	5.4	0.89	0.70	0.01	68	1.4	1.4	0.75	165	180	2.4	2.4	2.2	2.2	10АКБ
БП	4.7	4.7	0.98	0.98	0.01	70	1.3	1.3	0.68	208	208	3.0	3.0	2.2	2.2	4БП5ГЗ1ЯЗ
Разом по господарській частині																
	228.3	219.7	45.22	5.83	0.87	50	1.3	1.2	0.79	206	240	4.0	4.1	4.1	4.3	5ГЗ2С32ДЗ1БП
в тому числі за панівними деревними породами:																
СЗ	35.7	35.7	9.42		0.41	56	1.4	1.4	0.79	264		4.7	4.7	5.0	5.0	8СЗ1АКБ1БП
МДЕ	4.6	2.7	0.09		0.01	8	1.4	1.7	0.90	33		2.4	4.2	2.8	4.8	10МДЕ
ДЧР	13.1	13.1	0.97		0.06	17	1А.9	1А.9	0.87	74		4.4	4.4	5.3	5.3	5ДЧР2ГЗ2КЛГ1ВРБ
ДЗ	44.7	38.0	10.05		0.22	81	1.5	1.4	0.74	264		2.8	3.3	2.4	2.8	9ДЗ1ГЗ
ГЗ	85.8	85.8	21.13	4.15	0.49	53	1А.9	1.0	0.80	246	264	4.6	4.6	5.2	5.2	9ГЗ1БП
ЯЗ	2.6	2.6	0.75		0.03	60	1А.0	1А.0	0.70	288		4.8	4.8	4.9	4.9	9ЯЗ1ГЗ
КЛГ	31.7	31.7	0.94		0.08	11	1.7	1.7	0.80	30		2.7	2.7	2.9	2.9	7КЛГ2ГЗ1ВРБ
АКБ	5.4	5.4	0.89	0.70	0.05	68	1.4	1.4	0.75	165	180	2.4	2.4	2.2	2.2	10АКБ
БП	4.7	4.7	0.98	0.98	0.13	70	1.3	1.3	0.68	208	208	3.0	3.0	2.2	2.2	4БП5ГЗ1ЯЗ
Разом по категорії лісів																
	419.1	393.2	82.23	8.51	1.50	55	1.3	1.2	0.74	209	215	3.6	3.8	3.9	4.2	5ГЗ2С32ДЗ1БП
в тому числі за панівними деревними породами:																
СЗ	79.1	78.2	19.37		0.41	48	1.1	1.1	0.79	248		5.1	5.2	6.4	6.6	9СЗ1БП
ЯЛЕ	5.0	5.0	1.01		0.02	47	1А.3	1А.3	0.42	202		4.3	4.3	5.4	5.4	10ЯЛЕ
МДЕ	4.6	2.7	0.09		0.01	8	1.4	1.7	0.90	33		2.4	4.2	2.8	4.8	10МДЕ
ДЧР	14.1	13.1	0.97		0.06	17	1.0	1А.9	0.87	74		4.0	4.4	4.8	5.3	5ДЧР2ГЗ2КЛГ1ВРБ
ДЗ	93.7	71.6	20.19		0.22	92	1.8	1.8	0.73	282		2.3	3.1	1.7	2.3	8ДЗ2ГЗ
ГЗ	112.4	112.4	26.86	5.43	0.49	56	1.0	1.0	0.75	239	255	4.3	4.3	4.4	4.4	9ГЗ1БП
ЯЗ	11.6	11.6	2.36		0.03	74	1.3	1.3	0.58	203		2.7	2.8	2.5	2.6	7ЯЗ2ГЗ1КЛГ
КЛГ	33.6	33.6	1.15		0.08	14	1.7	1.7	0.79	34		2.4	2.4	2.6	2.6	6КЛГ2ГЗ1АКБ1ВРБ
АКБ	27.6	27.6	2.78	2.10	0.05	48	1.6	1.6	0.63	101	156	2.1	2.1	2.4	2.4	9АКБ1КЛЯ
БП	37.4	37.4	7.45	0.98	0.13	55	1А.5	1А.5	0.71	199	208	3.6	3.6	3.5	3.5	5БП2ГЗ1СЗ1ДЗ1КЛГ
Захисні ліси																
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Захисні ліси з особливим режимом користування																
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова																
СКР	7.4	7.4	3.49		0.04	80	1.2	1.2	0.67	472		5.9	5.9	4.8	4.8	10СКР
СЗ	16.2	16.2	4.95		0.10	51	1А.3	1А.3	0.74	306		6.0	6.0	7.6	7.6	10СЗ
Разом по господарській секції																
	23.6	23.6	8.44		0.14	60	1А.6	1А.6	0.72	358		6.0	6.0	6.7	6.7	6СЗ4СКР

Панівна порода	Площа лісових ділянок га	Площа вкритих лісових рослинністю лісов. ділянок, га	Загальний запас сад-жень, тис. куб.м	Загальний запас стиглих і перестійних наса-д-жень, тис. куб.м	Середня зміна запасу дере-нів, тис. куб.м	Середні таксаційні показники										Склад насаджень
						Вік, ро-ків	Клас бонітету		Пов-но-ста	Запас на 1 га вкритих лісових рослин-ностей, земель, куб.м	Запас на 1 га стиглих лісових наса-д-жень, куб.м	Середня зміна запасу на 1 га, куб.м		Поточна зміна запасу на 1 га, куб.м		
							лісо-вих	вкритих лісових рослин-ностей				лісо-вих	вкритих лісових рослин-ностей	лісо-вих	вкритих лісових рослин-ностей	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова																
ГЗ	27.8	27.8	6.20	5.35	0.08	82	1.6	1.6	0.61	223	238	2.7	2.7	2.3	2.3	7ГЗ3ЛПД
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва																
АКБ	9.9	9.9	0.93	0.80	0.02	49	2.0	2.0	0.58	94	136	1.9	1.9	2.1	2.1	10АКБ
Разом по господарській частині																
	61.3	61.3	15.57	6.15	0.24	68	1.3	1.3	0.65	254	216	3.7	3.7	4.0	4.0	3ГЗ3СЗ2СКР1АКБ1ЛПД
в тому числі за панівними деревними породами:																
СКР	7.4	7.4	3.49		0.04	80	1.2	1.2	0.67	472		5.9	5.9	4.8	4.8	10СКР
СЗ	16.2	16.2	4.95		0.10	51	1А.3	1А.3	0.74	306		6.0	6.0	7.6	7.6	10СЗ
ГЗ	27.8	27.8	6.20	5.35	0.08	82	1.6	1.6	0.61	223	238	2.7	2.7	2.3	2.3	7ГЗ3ЛПД
АКБ	9.9	9.9	0.93	0.80	0.02	49	2.0	2.0	0.58	94	136	1.9	1.9	2.1	2.1	10АКБ
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Захисні ліси з обмеженим режимом користування																
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова																
СКР	8.0	8.0	2.62		0.04	59	2.1	2.1	0.78	328		5.6	5.6	6.0	6.0	9СКР1СЗ
СЗ	298.3	297.9	77.45	0.29	1.61	48	1А.7	1А.7	0.75	260	242	5.4	5.4	6.8	6.8	10СЗ
МДЕ	8.2	4.2	0.11		0.02	6	1.7	1.8	0.82	26		2.2	4.4	2.5	5.1	3МДЕ2ГЗ2КЛГ2БП1ОС
Разом по господарській секції																
	314.5	310.1	80.18	0.29	1.67	48	1А.8	1А.7	0.75	259	242	5.3	5.4	6.7	6.8	10СЗ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялина похідна																
ЯЛЕ	8.4	8.4	2.57	0.51	0.05	56	1А.6	1А.6	0.64	306	212	5.5	5.5	5.9	5.9	8ЯЛЕ1СЗ1ГЗ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високоствовбурна																
ДЗ	474.1	378.6	88.14	2.65	1.09	81	1.8	1.7	0.70	233	207	2.3	2.9	2.0	2.5	7ДЗ2ГЗ1ЯЗ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькоствовбурна																
ДЗ	35.6	35.6	6.03	6.03	0.06	98	4.0	4.0	0.64	169	169	1.7	1.7	1.1	1.1	10ДЗ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного																
ДЧР	109.3	95.4	6.72		0.40	17	1.2	1.2	0.85	70		3.6	4.1	4.4	5.0	5ДЧР2ГЗ1КЛГ1АКБ1БП
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Букова																
БКЛ	3.1	3.1	0.91	0.22	0.01	80	1А.2	1А.2	0.61	294	367	3.7	3.7	3.1	3.1	8БКЛ1ДЗ1ГЗ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова																
ГЗ	480.5	480.5	99.64	52.13	1.72	58	1.2	1.2	0.74	207	254	3.6	3.6	3.7	3.7	10ГЗ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенєва																
ЯЗ	127.1	127.1	25.64	10.87	0.39	65	1А.9	1А.8	0.68	202	208	3.1	3.1	3.2	3.2	7ЯЗ2ГЗ1КЛГ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова																
КЛГ	74.7	74.7	8.73		0.30	29	1А.7	1А.7	0.81	117		4.0	4.0	5.0	5.0	7КЛГ2ГЗ1ЯЗ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ В'язова																
БРС	9.3	9.3	0.83		0.04	20	1А.1	1А.1	0.82	89		4.5	4.5	5.4	5.4	6БРС2КЛГ2АКБ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва																
АКБ	330.8	326.6	35.09	21.12	0.98	36	1А.6	1А.6	0.69	107	148	2.9	3.0	3.5	3.6	10АКБ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова																
БП	74.7	74.7	12.55	4.54	0.22	57	1А.8	1А.8	0.65	168	199	2.9	3.0	2.5	2.6	8БП2ГЗ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова																
ОС	7.8	7.8	0.99		0.03	31	1.0	1.0	0.75	127		4.1	4.1	4.9	4.9	4ОС3ВРБ1ГЗ1БП1ЛПД
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова																
ВЛЧ	1.2	1.2	0.22		0.01	39	1Б.0	1Б.0	0.60	183		4.7	4.7	5.1	5.1	6ВЛЧ2БП2ОС
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова																

Панівна порода	Площа лісо-вих ді-лянок га	Площа вкри-тих лісо-вою 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 зміна запасу дере-нів, тис. куб.м	Середні таксаційні показники								Склад насаджень		
						Вік, ро-ків	Клас бонітету		Пов-но-ста	Запас на 1 га вкритих лісовою рослин-ністю, куб.м	Запас на 1 га стиглих і пере-стійних насад-жень, куб.м	Середня зміна запасу на 1 га, куб.м			Поточна зміна запасу на 1 га, куб.м	
							лісо-вих зе-мель	вкритих лісово-рослин-ністю земель				лісо-вих зе-мель	вкритих лісово-рослин-ністю		лісо-вих зе-мель	вкритих лісово-рослин-ністю
ЛПД	3.7	3.7	1.13		0.02	63	1А.0	1А.0	0.70	305		4.8	4.8	4.1	4.1	9ЛПД1ЯЗ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева																
ТК	0.3	0.3	0.07	0.07		48	1Г.0	1Г.0	0.50	233	233	4.9	4.9	4.7	4.7	8ТК1ГЗ1ОС
ВРЕ	17.6	17.6	1.31	0.36	0.05	25	1А.5	1А.5	0.50	74	120	3.0	3.0	3.9	3.9	9ВРЕ1ВЛЧ
Разом по господарській секції																
	17.9	17.9	1.38	0.43	0.05	25	1А.5	1А.4	0.50	77	130	3.1	3.1	3.9	3.9	9ВРЕ1ВЛЧ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Лісоплодова																
ЧШ	0.5	0.5	0.04			25	1.0		0.60	80		3.2	3.2	4.2	4.2	10ЧШ
ЯБЛ	5.0	5.0	0.18	0.12		53	4.8	4.8	0.47	36	52	0.7	0.7	0.7	0.7	10ЯБЛ
Разом по господарській секції																
	5.5	5.5	0.22	0.12		50	4.4	4.4	0.48	40	52	0.8	0.8	1.0	1.0	8ЯБЛ2ЧШ
Разом по господарській частині																
	1960.2	370.97	98.91	7.04	7.04	54	1.2	1.1	0.72	189	206	3.3	3.5	3.7	3.9	4ГЗ2СЗ2ДЗ1ЯЗ1АКБ
2078.2																
в тому числі за панівними деревними породами:																
СКР	8.0	8.0	2.62		0.04	59	2.1	2.1	0.78	328		5.6	5.6	6.0	6.0	9СКР1СЗ
СЗ	298.3	297.9	77.45	0.29	1.61	48	1А.7	1А.7	0.75	260	242	5.4	5.4	6.8	6.8	10СЗ
ЯЛЕ	8.4	8.4	2.57	0.51	0.05	56	1А.6	1А.6	0.64	306	212	5.5	5.5	5.9	5.9	8ЯЛЕ1СЗ1ГЗ
МДЕ	8.2	4.2	0.11		0.02	6	1.7	1.8	0.82	26		2.2	4.4	2.5	5.1	3МДЕ2ГЗ2КЛГ2БП1ОС
ДЧР	109.3	95.4	6.72		0.40	17	1.2	1.2	0.85	70		3.6	4.1	4.4	5.0	5ДЧР2ГЗ1КЛГ1АКБ1БП
ДЗ	509.7	414.2	94.17	8.68	1.15	82	1.9	1.9	0.69	227	179	2.3	2.8	2.0	2.4	7ДЗ2ГЗ1ЯЗ
БКЛ	3.1	3.1	0.91	0.22	0.01	80	1А.2	1А.2	0.61	294	367	3.7	3.7	3.1	3.1	8БКЛ1ДЗ1ГЗ
ГЗ	480.5	480.5	99.64	52.13	1.72	58	1.2	1.2	0.74	207	254	3.6	3.6	3.7	3.7	10ГЗ
ЯЗ	127.1	127.1	25.64	10.87	0.39	65	1А.9	1А.8	0.68	202	208	3.1	3.1	3.2	3.2	7ЯЗ2ГЗ1КЛГ
КЛГ	74.7	74.7	8.73		0.30	29	1А.7	1А.7	0.81	117		4.0	4.0	5.0	5.0	7КЛГ2ГЗ1ЯЗ
БРС	9.3	9.3	0.83		0.04	20	1А.1	1А.1	0.82	89		4.5	4.5	5.4	5.4	6БРС2КЛГ2АКБ
АКБ	330.8	326.6	35.09	21.12	0.98	36	1А.6	1А.6	0.69	107	148	2.9	3.0	3.5	3.6	10АКБ
БП	74.7	74.7	12.55	4.54	0.22	57	1А.8	1А.8	0.65	168	199	2.9	3.0	2.5	2.6	8БП2ГЗ
ОС	7.8	7.8	0.99		0.03	31	1.0	1.0	0.75	127		4.1	4.1	4.9	4.9	4ОС3ВРЕ1ГЗ1БП1ЛПД
ВЛЧ	1.2	1.2	0.22		0.01	39	1Б.0	1Б.0	0.60	183		4.7	4.7	5.1	5.1	6ВЛЧ2БП2ОС
ЛПД	3.7	3.7	1.13		0.02	63	1А.0	1А.0	0.70	305		4.8	4.8	4.1	4.1	9ЛПД1ЯЗ
ТК	0.3	0.3	0.07	0.07		48	1Г.0	1Г.0	0.50	233	233	4.9	4.9	4.7	4.7	8ТК1ГЗ1ОС
ВРЕ	17.6	17.6	1.31	0.36	0.05	25	1А.5	1А.5	0.50	74	120	3.0	3.0	3.9	3.9	9ВРЕ1ВЛЧ
ЧШ	0.5	0.5	0.04			25	1.0	1.0	0.60	80		3.2	3.2	4.2	4.2	10ЧШ
ЯБЛ	5.0	5.0	0.18	0.12		53	4.8	4.8	0.47	36	52	0.7	0.7	0.7	0.7	10ЯБЛ
Разом по категорії лісів																
	2021.5	386.54	105.06	7.28	7.28	55	1.2	1.1	0.72	191	206	3.3	3.5	3.7	3.9	4ГЗ2СЗ2ДЗ1ЯЗ1АКБ
2139.5																
в тому числі за панівними деревними породами:																
СКР	15.4	15.4	6.11		0.08	69	1.7	1.7	0.73	397		5.8	5.8	5.2	5.2	10СКР
СЗ	314.5	314.1	82.40	0.29	1.71	48	1А.7	1А.7	0.75	262	242	5.5	5.5	6.9	6.9	10СЗ
ЯЛЕ	8.4	8.4	2.57	0.51	0.05	56	1А.6	1А.6	0.64	306	212	5.5	5.5	5.9	5.9	8ЯЛЕ1СЗ1ГЗ
МДЕ	8.2	4.2	0.11		0.02	6	1.7	1.8	0.82	26		2.2	4.4	2.5	5.1	3МДЕ2ГЗ2КЛГ2БП1ОС
ДЧР	109.3	95.4	6.72		0.40	17	1.2	1.2	0.85	70		3.6	4.1	4.4	5.0	5ДЧР2ГЗ1КЛГ1АКБ1БП
ДЗ	509.7	414.2	94.17	8.68	1.15	82	1.9	1.9	0.69	227	179	2.3	2.8	2.0	2.4	7ДЗ2ГЗ1ЯЗ

Панівна порода	Площа лісових ділянок га	Площа вкритих лісовою рослинністю лісов. ділянок, га	Загальний запас сад-жень, тис. куб.м	Загальний запас стиглих і перестійних наса-д-жень, тис. куб.м	Середня зміна запасу дере-нів, тис. куб.м	Середні таксаційні показники										Склад наса-д-жень
						Вік, ро-ків	Клас бонітету		Пов-ста	Запас на 1 га вкритих лісово-ро-слин-ностей, куб.м	Запас на 1 га стиглих і пере-стійних наса-д-жень, куб.м	Середня зміна запасу на 1 га, куб.м		Поточна зміна запасу на 1 га, куб.м		
							лісо-вих зе-мель	вкритих лісово-ро-слин-ностей, земель				лісо-вих зе-мель	вкритих лісово-ро-слин-ностей, земель	лісо-вих зе-мель	вкритих лісово-ро-слин-ностей, земель	
БКЛ	3.1	3.1	0.91	0.22	0.01	80	1А.2	1А.2	0.61	294	367	3.7	3.7	3.1	3.1	8БКЛ1ДЗ1ГЗ
ГЗ	508.3	508.3	105.84	57.48	1.80	59	1.3	1.3	0.73	208	252	3.5	3.5	3.6	3.6	10ГЗ
ЯЗ	127.1	127.1	25.64	10.87	0.39	65	1А.9	1А.8	0.68	202	208	3.1	3.1	3.2	3.2	7ЯЗ2ГЗ1КЛГ
КЛГ	74.7	74.7	8.73		0.30	29	1А.7	1А.7	0.81	117		4.0	4.0	5.0	5.0	7КЛГ2ГЗ1ЯЗ
БРС	9.3	9.3	0.83		0.04	20	1А.1	1А.1	0.82	89		4.5	4.5	5.4	5.4	6БРС2КЛГ2АКБ
АКБ	340.7	336.5	36.02	21.92	1.00	36	1А.6	1А.6	0.68	107	148	2.9	3.0	3.5	3.6	10АКБ
БП	74.7	74.7	12.55	4.54	0.22	57	1А.8	1А.8	0.65	168	199	2.9	3.0	2.5	2.6	8БП2ГЗ
ОС	7.8	7.8	0.99		0.03	31	1.0	1.0	0.75	127		4.1	4.1	4.9	4.9	4ОС3ВРБ1ГЗ1БП1ЛПД
ВЛЧ	1.2	1.2	0.22		0.01	39	1Б.0	1Б.0	0.60	183		4.7	4.7	5.1	5.1	6ВЛЧ2БП2ОС
ЛПД	3.7	3.7	1.13		0.02	63	1А.0	1А.0	0.70	305		4.8	4.8	4.1	4.1	9ЛПД1ЯЗ
ТК	0.3	0.3	0.07	0.07		48	1Г.0	1Г.0	0.50	233	233	4.9	4.9	4.7	4.7	8ТК1ГЗ1ОС
ВРБ	17.6	17.6	1.31	0.36	0.05	25	1А.5	1А.5	0.50	74	120	3.0	3.0	3.9	3.9	9ВРБ1ВЛЧ
ЧШ	0.5	0.5	0.04			25	1.0	1.0	0.60	80		3.2	3.2	4.2	4.2	10ЧШ
ЯБЛ	5.0	5.0	0.18	0.12		53	4.8	4.8	0.47	36	52	0.7	0.7	0.7	0.7	10ЯБЛ
Експлуатаційні ліси																
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Експлуатаційні ліси																
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова																
СЗ	53.4	53.4	14.67		0.27	55	1А.0	1А.0	0.73	275		5.0	5.0	6.3	6.3	8СЗ2ГЗ
МДЕ	8.9	2.3	0.05		0.01	8	1.0	1.0	0.90	22		0.7	2.7	0.8	3.1	6МДЕ2ГЗ2ВРБ
Разом по господарській секції																
	62.3	55.7	14.72		0.28	53	1А.2	1А.0	0.74	264		4.5	5.0	5.5	6.2	8СЗ2ГЗ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялина похідна																
ЯЛЕ	1.8	1.8	0.35	0.35	0.01	55	1.0	1.0	0.40	194	194	3.5	3.5	4.4	4.4	10ЯЛЕ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна																
ДЗ	211.0	185.4	44.15	15.74	0.62	71	1.6	1.6	0.75	238	348	2.9	3.4	2.7	3.1	7ДЗ2ГЗ1ЯЗ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного																
ДЧР	72.2	65.5	4.43		0.28	16	1.2	1.2	0.88	68		3.8	4.2	4.6	5.1	4ДЧР2ГЗ1КЛГ1АКБ1БП1ОС
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Букова																
БКЛ	6.3	6.3	1.36	0.12	0.02	89	2.0	2.0	0.60	216	300	2.4	2.4	1.8	1.8	5БКЛ4ГЗ1ЯЗ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова																
ГЗ	289.8	289.8	57.66	40.40	1.15	50	1.0	1.0	0.78	199	253	4.0	4.0	4.5	4.5	8ГЗ1ЯЗ1БП
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева																
ЯЗ	10.1	10.1	2.44	0.88	0.04	64	1А.5	1А.5	0.70	242	284	3.8	3.8	3.9	3.9	6ЯЗ2ГЗ1ДЗ1БП
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова																
КЛГ	14.6	14.6	1.52		0.06	25	1А.8	1А.8	0.90	104		4.2	4.2	5.1	5.1	5КЛГ2ГЗ2БП1ЯЗ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва																
АКБ	2.8	2.8	0.17	0.08		32	1.4	1.4	0.59	61	133	1.9	1.9	2.4	2.4	6АКБ2ГЗ1ЯЗ1БП
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова																
БП	18.3	18.3	3.43	2.22	0.07	48	1А.0	1А.0	0.75	187	255	3.9	3.9	3.7	3.7	4БП4ГЗ1ЯЗ1ОС
Разом по господарській частині і по категорії лісів																
	689.2	650.3	130.23	59.79	2.53	53	1.1	1.1	0.77	200	272	3.6	3.8	4.0	4.3	5ГЗ2ДЗ1СЗ1ЯЗ1БП
в тому числі за панівними деревними породами:																
СЗ	53.4	53.4	14.67		0.27	55	1А.0	1А.0	0.73	275		5.0	5.0	6.3	6.3	8СЗ2ГЗ
ЯЛЕ	1.8	1.8	0.35	0.35	0.01	55	1.0	1.0	0.40	194	194	3.5	3.5	4.4	4.4	10ЯЛЕ

Панівна порода	Площа лісових ділянок га	Площа вкритих лісовою рослинністю лісов. ділянок, га	Загальний запас сад-жень, тис. куб.м	Загальний запас стиглих і пере-стійних насад-жень, тис. куб.м	Середня зміна запасу дере-нів, тис. куб.м	Середні таксаційні показники										Склад насаджень	
						Вік, років	Клас бонітету		Пов-ріст	Запас на 1 га вкритих лісовою рослин-ністю, куб.м	Запас на 1 га стиглих і пере-стійних насад-жень, куб.м	Середня зміна запасу на 1 га, куб.м		Поточна зміна запасу на 1 га, куб.м			
							лісо-вих земель	вкритих рослин-ністю				лісо-вих земель	вкритих рослин-ністю	лісо-вих земель	вкритих рослин-ністю		
МДЕ	8.9	2.3	0.05		0.01	8	1.0	1.0	0.90	22		0.7	2.7	0.8	3.1	6МДЕ2Г32ВРБ	
ДЧР	72.2	65.5	4.43		0.28	16	1.2	1.2	0.88	68		3.8	4.2	4.6	5.1	4ДЧР2Г31КЛГ1АКВ1БП1ОС	
ДЗ	211.0	185.4	44.15	15.74	0.62	71	1.6	1.6	0.75	238	348	2.9	3.4	2.7	3.1	7ДЗ2Г31ЯЗ	
БКЛ	6.3	6.3	1.36	0.12	0.02	89	2.0	2.0	0.60	216	300	2.4	2.4	1.8	1.8	5БКЛ4Г31ЯЗ	
ГЗ	289.8	289.8	57.66	40.40	1.15	50	1.0	1.0	0.78	199	253	4.0	4.0	4.5	4.5	8ГЗ1ЯЗ1БП	
ЯЗ	10.1	10.1	2.44	0.88	0.04	64	1А.5	1А.5	0.70	242	284	3.8	3.8	3.9	3.9	6ЯЗ2Г31ДЗ1БП	
КЛГ	14.6	14.6	1.52		0.06	25	1А.8	1А.8	0.90	104		4.2	4.2	5.1	5.1	5КЛГ2Г32БП1ЯЗ	
АКБ	2.8	2.8	0.17	0.08		32	1.4	1.4	0.59	61	133	1.9	1.9	2.4	2.4	6АКБ2Г31ЯЗ1БП	
БП	18.3	18.3	3.43	2.22	0.07	48	1А.0	1А.0	0.75	187	255	3.9	3.9	3.7	3.7	4БП4Г31ЯЗ1ОС	
Усього по об'єкту	3747.2	3747.2	746.01	188.83	13.85	55	1.2	1.1	0.73	199	224	3.4	3.6	3.8	4.0	4ГЗ2СЗ2ДЗ1ЯЗ1АКБ	
3961.6																	
в тому числі за панівними деревними породами:																	
СКР	15.4	15.4	6.11		0.08	69	1.7	1.7	0.73	397		5.8	5.8	5.2	5.2	10СКР	
СЗ	520.9	519.6	134.31	0.29	2.79	48	1А.6	1А.6	0.75	258	242	5.4	5.4	6.8	6.8	9СЗ1ГЗ	
ЯЛЕ	15.2	15.2	3.93	0.86	0.08	53	1А.6	1А.6	0.54	259	205	4.9	4.9	6.2	6.2	8ЯЛЕ1СЗ1ГЗ	
МДЕ	23.9	11.4	0.30		0.05	7	1.4	1.6	0.85	26		1.8	3.8	2.1	4.4	6МДЕ1Г31КЛГ1БП1ВРБ	
ДЧР	217.2	195.6	15.55		0.84	18	1.2	1.1	0.87	80		4.0	4.4	4.8	5.3	5ДЧР2Г32КЛГ1БП	
ДЗ	964.0	789.2	186.73	24.42	2.38	79	1.8	1.8	0.71	237	261	2.5	3.0	2.1	2.6	7ДЗ2Г31ЯЗ	
БКЛ	9.4	9.4	2.27	0.34	0.03	86	1.4	1.4	0.60	242	340	2.8	2.8	2.1	2.1	6БКЛ3Г31ЯЗ	
ГЗ		1269.0	267.78	112.98	4.73	57	1.2	1.2	0.74	211	250	3.7	3.7	3.8	3.8	10ГЗ	
ЯЗ	193.1	193.1	42.15	14.21	0.62	67	1А.7	1А.7	0.66	218	224	3.3	3.3	3.0	3.0	9ЯЗ1ГЗ	
КЛГ	140.5	140.5	13.45		0.51	25	1А.9	1А.9	0.81	96		3.8	3.8	4.6	4.6	6КЛГ2Г31ЯЗ1БП	
КЛЯ	3.2	3.2	0.17	0.02	0.01	28	1.5	1.5	0.56	53	67	1.9	1.9	2.4	2.4	7КЛЯ2ВРБ1ГЗ	
БРС	9.3	9.3	0.83		0.04	20	1А.1	1А.1	0.82	89		4.5	4.5	5.4	5.4	6БРС2КЛГ2АКБ	
АКБ	393.5	389.3	42.25	26.92	1.10	39	1А.7	1А.7	0.67	108	149	2.8	2.8	3.4	3.4	10АКБ	
БП	142.7	142.7	25.67	7.74	0.47	55	1А.6	1А.6	0.69	180	214	3.3	3.3	3.2	3.2	8БП2ГЗ	
ОС	7.8	7.8	0.99		0.03	31	1.0	1.0	0.75	127		4.1	4.1	4.9	4.9	4ОС3ВРБ1Г31БП1ЛПД	
ВЛЧ	1.2	1.2	0.22		0.01	39	1Б.0	1Б.0	0.60	183		4.7	4.7	5.1	5.1	6ВЛЧ2БП2ОС	
ЛПД	3.7	3.7	1.13		0.02	63	1А.0	1А.0	0.70	305		4.8	4.8	4.1	4.1	9ЛПД1ЯЗ	
ТК	2.8	2.8	0.43	0.43		67	1Б.3	1Б.3	0.46	154	154	2.3	2.3	1.7	1.7	7ТК2Г31КЛГ	
ВРБ	18.4	18.4	1.45	0.50	0.05	26	1А.5	1А.5	0.50	79	132	3.0	3.0	3.6	3.6	10ВРБ	
ЧШ	0.5	0.5	0.04			25	1.0	1.0	0.60	80		3.2	3.2	4.2	4.2	10ЧШ	
ГШЗ	4.9	4.9	0.07		0.01	10	2.0	2.0	0.60	14		1.4	1.4	1.8	1.8	1ГШЗ5ЯБЛ1СЗ1ЯЗ1КЛГ1ЧШ	
ЯБЛ	5.0	5.0	0.18	0.12		53	4.8	4.8	0.47	36	52	0.7	0.7	0.7	0.7	10ЯБЛ	

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 їстівний
Гкз	-	Гіркокаштан звичайний
Гхг	-	Горіх грецький
Гхз	-	Горіх Зібольда
Гхм	-	Горіх маньчжурський
Гхс	-	Горіх сирій
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		

Діагностична таблиця ознак типів лісу по Хмельницькій області

Типи лісу			Типи деревостанів, бонітети		Топографічне положення	Ґрунти	Склад підліску	Індикатори травостою	Розповсюдження, примітка
код	шифри індекси	назви	корінні	похідні					
1	A1C	Сухий сосновий бір	Сосняки IV бон.	Не відмічені	Підвищені піщані тераси, дюни (воднольодовикові і делювіальні відклади)	Дерново-приховано підзолисті піщані, в бідному підтипі – піски слабозадернілі негумусовані і слабогумусовані	Зіновать Цінгера, ялівець звичайний	Лишайники – кладонія оленяча і лісова, цетрарія ісландська, зозулин льон волосноносний, костриця овеча, тонконіг сизий, рідко гвоздика, мучниця, куничник	Дуже мале розповсюдження типу лісу
2	A2C	Свіжий сосновий бір	Сосняки з домішкою берези С-II-III бон.	Березняки	Рівнинні підвищені ділянки північних експозицій схилів, пагорбів	Дерново-лабодпідзолисті піщані на давньоалювіальних відкладах, інколи глибокоглейові	Зіновать Цінгера, рідко ялівець звичайний	Куничник, сон-трава, нечуйвігер, брусниця, плаун сплюснутий, мучниця, чебрець, цмін, куничник тростинний і наземний. Мохи: плевроцій Шребера, дикран хвилястий, зозулин льон ялівець-	Мале розповсюдження типу лісу

Типи лісу			Типи деревостанів, бонітети		Топографічне положення	Ґрунти	Склад підліску	Індикатори травостою	Розповсюдження, примітка
код	шифри індекси	назви	корінні	похідні					
								вий. Рідко чорниця, лишайники, костриця овеча	
3	A3C	Вологий сосновий бір	Сосняки з домішкою берези С-II-III бон.	Березняки Бп, Бпк	Понижене положення, улоговини між горбами	Дерново-підзолисті (середньо-підзолисті) піщані глеюваті або глеєві на дерново-алювіальних пісках	Рідко крушина ламка або верба козяча	Чорниця, брусниця, молінія голуба, ожина волосиста, верес, біловус стиснутий. Мохи: плевроцій Шребера, дикран хвилястий. Рідко буяхи, або багно (в мікропониженнях) перестріч лучний	Дуже мале розповсюдження типу лісу
4	A4C	Сирий сосновий бір	Сосняки з домішкою берези С-IV бон.	Березняки Бпк	Окраїни лісових олиготрофних боліт на переході від суходолу до болота	Торф'янисто і торф'яно-підзолисто глеєві. Торф до 30-40см. Межинний рівень ґрунтових вод 0,7-1,0 м	Рідко крушина, верба попеляста	Молінія, буяхи, багно, чорниця, підбіл багатолітній. Мохи: возулин льон, звичайний, сфагнум. Рідко пухівка, біловус стиснутий, брусниця	Зустрічається не великими ділянками

Типи лісу			Типи деревостанів, бонітети		Топографічне положення	Ґрунти	Склад підліску	Індикатори травостою	Розповсюдження, примітка
код	шифри індекси	назви	корінні	похідні					
5	A5C	Мокрий сосновий бір	Сосняки V-Va бон.	Не відмічені	Оліготрофні лісові болота, безточні плоскі пониження	Торф'яники верхові і торф'янисто-глеєві, торф від 40-50 см і більше слабо-розкладений 15-30 см. Меженний рівень ґрунтових вод 40-50 см	Підлісок відсутній	Багно, журавлина, пухівка, підбіл багатолітній, буяхи, росичка. Мохи: сфагнум магеланський, зозулин льон	Зустрічається не великими ділянками
6	B1ДС	Сухий дубово-сосновий субір	Сосняки III-IV бон. з домішкою дуба V бон.	Порослеві дубняки, березняки	Вершини і схили піщаних горбів	Дерново-приховано-підзолісті супіщані або піщані з прошарками супесі і суглинки, слабо-гумусовані	Дрік красильний, зіновать руська	Костриця овеча, ковила, тонконіг сизий, тимофіївка степова, куничник наземний, буквиця, деревій звичайний, котячі лапки, нечуйвігер, смілка поникла, цмін пісковий, купина лікарська, сонтрава, зозулин льон	Зустрічається рідко

Типи лісу			Типи деревостанів, бонітети		Топографічне положення	Ґрунти	Склад підліску	Індикатори травостою	Розповсюдження, примітка
код	шифри індекси	назви	корінні	похідні					
7	В1ДЕ	Сухий дубовий субір еродований	Штучні сосняки з домішкою дуба С-III-IV бон. Д-V бон.	Порослеві дубняки, березняки, чисті сосняки	Еродовані схили	Сильно змиті дернові мало-мошні, слаборозвинуті	Дрік красильний, шипшина, жостір проносний	Костриця, очиток їдкий, перстач, буркун, підмаренник, чебрець, люцерна	Зустрічається рідко в основному в південній частині області
8	В2ДС	Свіжий дубово-сосновий субір	Сосняки з незначною домішкою берези або осики. Інколи другий ярус із дуба С-1 бон. Д-IV-V бон.	Березняки, сосняки, дубняки, чисті сосняки (культури)	Рівні підвищені місцеположення, схили горбів	Дерново-слабопідзолісті, глинисто-піщані, інколи легкосупіщані або піщані з прослойками глинистих пісків або супісків на воднольодовикових відкладах	Ялівець, бруслина бородавчата, зіновать цінгера	Орляк, буквиця лікарська, куничник наземний, бруслиця, костяниця, вероніка лікарська, грушанки, сонтрава, верес, золотушник, тонконіг вузьколистий, петрушка гірська. Мохи: плевроцій Шребера, дикран	Розповсюджений тип в північній частині області
9	В3ДС	Вологий дубово-сосновий субір	1-й ярус сосна з домішкою берези; II-й ярус дуб, С-1(II) бон. Б-1 бон.	Березняки, сосняки, дубняки, чисті сосняки (культури)	Понижені і рівні місцеположення	Дерново-середньопідзолісті, глинисто-піщані, глеюваті на воднольодо-	Крушина ламка, верби	Чорниця, бруслиця, костяниця, молінія голуба, орляк, грушанка, персточ луч-	-*-

Типи лісу			Типи деревостанів, бонітети		Топографічне положення	Ґрунти	Склад підліску	Індикатори травостою	Розповсюдження, примітка
код	шифри індекси	назви	корінні	похідні					
						викових відкладах. Ґрунтові води 1-2 м		ний, ожика лісова, веснівка. Мохи: плевроцій, дикран	
10	В4ДС	Сирий дубово-сосновий субір	Сосняки: С-III бон. Б-II бон.	Березняки рідко осичник з домішкою дуба	Понижені низини, слабопроточні улоговини, окраїни мезотрофних лісових боліт	Дерново-підзолисті і торфяно-підзолисті глеєві. Торф до 30 см, слабо-розкладені – 0,5 см. Межинний рівень води 0,8-1,1 м	Крушина, верба вушката	Молінія, осока звичайна, рідко зірочник, буяхи, чорниця, багно, вербозілля, орляк. Мохи: сфагнум, плевроцій, зозулін льон	
11	В5БС	Мокрий березово-сосновий субір	Березово-соснові С-IV бон.	Березняки V бон.	Увігнуті понижені слабо-проточні улоговини, низинні, перехідні болота	Торф'яники перехідні осоково-сфагнові. Торф 1-2 м і більше, зверху торф слабо-розкладений. Межинний рівень води 0,4-0,5 м	Верба вушката, крушина	Бобівник трилистий, підбіл багато-літній, пухівка піхвова, чорниця, багно звичайне, осока пухнато-плодова, журавлина. Мохи: сфагнум магелана, відвернутий,	Мале розповсюдження типу лісу

Типи лісу			Типи деревостанів, бонітети		Топографічне положення	Ґрунти	Склад підліску	Індикатори травостою	Розповсюдження, примітка
код	шифри індекси	назви	корінні	похідні					
								центральний, загострений, зозулин льон	
12	С1ДЕ	Суха судіброва еродована	Дуб скельний або звичайний IV бон. поод. граб, груша, черешня, клен польовий, липа	Зарослі чагарників, культури Сз, Скр, Акб, Глз	Круті схили і виходи вапняка змиті схили балок і ярів	Дерново-карбо-натні, дернові і дерново-перегнійні суглинкові, з виходами порід, сірі лісові еродовані	Гордовина, кизил, глід, шипшина, терен, жостір проносний, бруслина бородавчата	Вероніка колосиста, нечуйвітер волохатенький, кунічник наземний, материнка, суниця, очиток великий, костриця, тонконіг, герань криваво-червона, костриця	Мало розповсюджений в південних районах
13	С2ГДС	Свіжий грабово-дубово-сосновий сугрудок	I – ярус сосна з домішкою берези або осики II- ярус дуб III – ярус граб С-1а бон. Д-III-II бон. Б,Ос – 1 бон.	Грабово-осикові дубняки (порослеві), березняки, сосняки, в тому числі лісові культури	Припідняті рівні місцеположення; схили	Дерново-слабопідзолисті або середньопідзолисті супіщані на морені і других відкладах	Бузина червона, ліщина, бруслина, зіновать	Орляк, зірочник ланцетolistий, костяниця, брусниця, грушанка, купина лікарська, конвалія, веснівка, буквиця, печіночниця, конюшина альпійська, ожика, мате-	Широко розповсюджений

Типи лісу			Типи деревостанів, бонітети		Топографічне положення	Ґрунти	Склад підліску	Індикатори травостою	Розповсюдження, примітка
код	шифри індекси	назви	корінні	похідні					
								ринка, суниця, дзвоники, тонконіг, осока волосиста, перлівка	
14	С2ГД	Свіжа грабова судіброва	Дуб II-III бон. з домішкою граба, Лп, Б, Ос, Клп	Порослеві дубняки, грабняки, осичники, чисті культури дуба	Рівні припідняті плато, рідко південні схили, 5-10°	Дерново-підзолисті, дерново-слабо-підзолисті, сірі, і світло-сірі лісові, перегнійно-карбонатні суглинкові	Ліщина, крушина, бруслина, гордовина, шипшина	Медунка, орляк, сочевичник, осока волосиста, суниця, герань лісова, зірочник, грушанка, чебрець, очіток великий, буквиця, тонконіг	Розповсюджений
15	С3ГДС	Вологий грабово-дубово-сосновий сугрудок	Дуб сосна з грабом С-1а бон. Д-II бон.	Грабняки, осичники, березняки, сосняки	Рівні або ледь понижені місцеположення	Дерново-середньопідзолисті, глевеваті і глевеві, супіщані; глинисто-піщані на супісках з суглинними прошарками	Ліщина, крушина ламка, бруслина, верба козяча, малина	Орляк, молінія, одинарник, квасениця, чорниця, веснівка, грушанка, яглиця, конвалія, осока волосиста, вербозілля звичайне, колос пахучий, тонконіг звичайний, щит-	Широко розповсюджений

Типи лісу			Типи деревостанів, бонітети		Топографічне положення	Ґрунти	Склад підліску	Індикатори травостою	Розповсюдження, примітка
код	шифри індекси	назви	корінні	похідні					
								ник остюковий і чоловічий, безщитник жіночий	
16	СЗГД	Волога гра-бова суді-брова	Дуб з грабом Д-II бон. Поод. Ос, Б, Влч	Порослеві дубняки, грабняки, осичники, культури Яле	Рівні ділянки або понижені	Дерново-слабо-середньопідзолисті суглинкові або супіщані з	Крушина ламка, свидина, глід, бруслина європейська, шипшина, калина	Зніт, безщитник жіночий, ранник вузловатий, орляк, горлянка повзуча, конвалія, заяча капуста	Розповсюджений
17	СЗГСД	Волога гра-бово-соснова судіброва	Сосново-дубові насадження з домішкою граба С-1-1а бон. Д-II(1) поод.Б, Ос	Порослеві дубняки, грабняки, чисті культури дуба	Рівні або ледь понижені місцеположення	Дерново-середньопідзолисті сірі лісові суглинкові	Ліщина, крушина ламка, глід, бруслина, калина	Квасениця, веснівка, грушанка, яглиця, безщитник жіночий, орляк, хвощ лісовий, зірочник	Мало розповсюджений
18	С4ДС	Сирий сос-новодубо-вий сугрудок	1-ярус сосна; 2-ярус дуб, клен домішка в різних ярусах; Б, Ос, Гз, Лп, Яв, С-II (1) бон.	Осичники, березняки, вільшняки	Понижені місцеположення, улоговини, окраїни боліт	Дерново-підзолисті глееві супіщані; торф'янистопідзолисті. Торф до 30 см, слаборозкладений – 5 см. Межинний рівень ґрунтових вод 0,4-0,7 м,	Крушина ламка, верба вушката, смородина чорна, калина, ліщина, бруслина, малина	Молінія, буяхи, квасениця, мітлиця, хвощ лісовий, чорниця, ситник остистий, вербозілля звичайне, осока, осока трясуковидна, жовтець повзучий,	Мало розповсюджений

Типи лісу			Типи деревостанів, бонітети		Топографічне положення	Ґрунти	Склад підліску	Індикатори травостою	Розповсюдження, примітка
код	шифри індекси	назви	корінні	похідні					
								плевроцій Шредера, сфагнум тонкий	
19	С4ГД	Сира грабова судіброва	Дуб III бон. з домішкою граба по один.Ос, Влч	Вільшняки, березняки, культури ясена зеленого, ялини	Блюдцеподібні пониження на рівнині (100-350 м)	Дерново-підзолисті глеєві суглинисті	Крушина ламка, верба козяча	Мітлиця, жовтець повзучий і їдкий, хвощ болотний, безщитник жіночий, чорниця, ситник, підмаренник болотний, орляк, плевроцій Шребера	Мало розповсюджений
20	С4ВЛЧ	Сирий чорновільховий сугрудок	Вільшняки II бон. Поодин. Б,Ос,С,Д	Березняки	Вздовж струмків або відкритих низинних боліт	Дерново і перегнійно глеєві, торфянисто-глеєві. Рівень ґрунтових вод більш постійний як в судібровах 0,5 м	Крушина ламка, малина, ліщина, калина, таволга	Гірчак перцевий, фіалка болотна, осока попеляста, зюзник, дріптерис остюковий, герань Робертова,	Розповсюджений
21	С5ВЛЧ	Мокрий Чорновільховий сугрудок	Вільшняки III бон. з домішкою берези, поодинокі	Березняки III бон.	Вздовж струмків або відкритих низинних боліт	Муловато-глеєві, торф'янисто-муловато-глеєві	Крушина ламка, смородина, калина, верба козяча	Телиптерис болотний, осока чорна, очерет, дріптерис остюко-	Зустрічається рідко

Типи лісу			Типи деревостанів, бонітети		Топографічне положення	Ґрунти	Склад підліску	Індикатори травостою	Розповсюдження, примітка
код	шифри індекси	назви	корінні	похідні					
			сосна, осика, ялина					вий, плакун верболистий, підмаренник болотний, вовконіг, хвощ болотний	
22	С5ВЛБ	Дуже мокрий березо-вовербовий сугрудок	Верби (верба п'ятитичинкова, попеляста) з березою пухнастою, або вільха чорна, береза	Не відмічені	Окраїни безлісних (евтрофних) низинних боліт	Торф'яники низинного типу, мулуватоглеєві. Торф більше 1 м, слаборозкладені 10-20 см. Вода у поверхні		Очерет лісовий, підмаренник болотний, осоки: гостровидно видовжена, багнова, сфагнум середній, жовтець великий бобівник трилистий, хвощ, півники болотні, телиптерис болотний	Розповсюджений
23	Д1ГД	Суха грабова діброва	Дуб II-III бон. з домішкою граба, ясена, клена гостролистого і польового	Порослеві дубняки, грабняки	Середня частина південних схилів	Сірі лісові суглинкові, перегнійно-карбонатні чорноземи	Глід, бруслина бородавчаста, кизил, гордовина, скумпія, свидина	Осока короткошия і чорноколоса, тонконіг дубравний, гряс	Мало розповсюджений
24	Д1ГДС	Суха грабова діброва з дубом	Дуб із дуба скельного і звичайного, з домішкою Яз,	Порослеві дубняки, грабняки	Бровки і схили південних експозицій	Сірі лісові суглинкові, перегнійно-карбонатні	Глід, бруслина бородавчаста, кизил, гордовина,	Осока короткошия і чорноколоса, тонконіг дуб-	Мало розповсюджений

Типи лісу			Типи деревостанів, бонітети		Топографічне положення	Ґрунти	Склад підліску	Індикатори травостою	Розповсюдження, примітка
код	шифри індекси	назви	корінні	похідні					
		скельним	Гз,Клг,Чш			чорноземи	скумпія, свидина	равний, гряд	
25	Д2ГД	Свіжа грабова діброва	I-ярус дуб з ясенем; II – ярус граб, клен Бп, Лп, Ябл, Д – II бон.	Грабняки, дубняки, березняки, осичники, культури тополі, ялини	Підвищені місцеположення, випуклі південні схили	Сірі лісові суглинкові на лесовидних породах. Рідко підзолисто – дернові суглинкові на прошарках водно-льодовикових відкладах	Бруслина бородавчата і европейська, ліщина, бузина чорна, вовчі ягоди	Зірочник ланцетовидний, фіалка дивна, астрагал солодколистий, ломиніс прямий, осока волосиста, маренка запашна, зеленчук, проліска благородна, чина весняна, просянка розлога	Широко розповсюджений або переважаючий
26	Д2ГБД	Свіжа грабово-букова діброва	I – ярус із дуба I бон. з домішкою черешні, бука, ясена. II-ярус із граба (Клг, Яв, Лп, Дс, Ос, Вш)	Грабняки, дубняки, осиково-березняки, культури тополі, ялини	Вододільні схили, горби (рельєф пересічений) експозиція сонячна. Абсолютні висоти від 280 до 330 м	Сірі лісові на лесовидних суглинках	Вовчі ягоди, бруслина бородавчата, ліщина, свидина, клокичка периста	Маренка запашна, зірочник ланцетовидний, чина весняна, копитень, дріптерис чоловічий, фіалка лісова, осока волосиста, переліска багаторічна, плющ, дикий салат	

Типи лісу			Типи деревостанів, бонітети		Топографічне положення	Ґрунти	Склад підліску	Індикатори травостою	Розповсюдження, примітка
код	шифри індекси	назви	корінні	похідні					
27	Д2ГБК	Свіжа грабова бучина	Букові насадження I-Ia бон. домішка Гз,Д, Лп,Яз поод. Клг,Яв,Взш,Дс	Грабняки, березово-осикові, культури дуба, ялини і інші породи	Макрорельєф підвишене плато вище 300-320 м над рівнем моря. Верхні і середні частини схилів	Сірі лісові на лесовидних суглинках, перегнійно-карбонатні суглинкові	Бузина чорна, ліщина, свидина, підлісок слабовиражений	Маренка запашна, копитняк, проліска, плющ, зубниця, осока волосиста, зірочник ланцетовидний, фіалка лісова	
28	Д2ГДС	Свіжа грабова діброва з дубом скельним	Дуб скельний і звичайний I бон. з домішкою Гз,Чш, Клг,Клп	Грабняки, березово-осикові, культури дуба, ялини і інші породи	Вододільні плато і схили	Темно-сірі і сірі лісові суглинкові	Бузина чорна, ліщина, свидина, підлісок слабо виражений	Яглиця, осока волосиста, копитняк, переліска, медунка, плющ, герань Роберта	Зустрічається рідко
29	Д3ГД	Волога грабова діброва	Двухярусні дубняки з грабом, ясенем, кленами Д - I бон.	Осикові Ia бон. грабняки, сосняки культури	Рівні місцеположення, похилі схили	Темно-сірі і сірі лісові суглинкові глеєваті, рідко (в Полісся) дерново-підзолисті глеєваті суглинисті	Ліщина, бруслина, калина, бузина чорна, крушина ламка	Безщитник жіночий, цирцея, розривтрава, яглиця, копитняк, зеленчук, кропива, вороняче око, маренка, герань Роберта, кипрей, луговий чай, переліска багаторічна, костриця висока	Мало розповсюджена

Типи лісу			Типи деревостанів, бонітети		Топографічне положення	Ґрунти	Склад підліску	Індикатори травостою	Розповсюдження, примітка
код	шифри індекси	назви	корінні	похідні					
30	ДЗГБК	Волога гра-бова бучина	Насадження бука з домішкою граба, дуба, ясена (Клг, Яв, Взш, Брс, Лп) Бук – I бон.	Осикові, грабняки, дубняки	Рівні місцеположення і похилі схили на висоті 300 м і вище	Сірі і світло-сірі лісові підзолисто-бурі лісові (буроземновидні) суглинисті	Вовчі ягоди, калина, бузина, малина, ожина	Безщитник жіночий, яглиця, копитняк, дикий салат, квасениця, осока волосиста і лісова, актея колосиста, підлісник європейський, маренка, куцоніжка лісова	Мало розповсюджений
31	Д4ГД	Сира грабова діброва	Дуб з вільхою I-II бон.	Осикові, грабняки, березняки	Пониженні місцеположення	Дерново-глеєві суглинисті, тор-ф'яноболотні	Ліщина, бруслина, малина, крушина, бузина чорна	Безщитник жіночий, квасениця, жовтяниця, жовтець повзучий, гірчак перцевий, гравілат річковий, зеленчук	Мало розповсюджений
32	Д4ВЛЧ	Сирий чорновільховий груд	Деревостани з вільхи чорної I бон. з домішкою ясеня, осики, рідко дуб,	Не відмічено	Пониженні місцеположення	Дерново-глеєва-ті, перегнійнолучні суглинисті	Смородина чорна, малина, ліщина, крушина, бузина чорна	Чистець лісовий, кропива жагуча, жовтяниця, зірочник лісовий, вовконіг, квасе-	Мало розповсюджений

Типи лісу			Типи деревостанів, бонітети		Топографічне положення	Ґрунти	Склад підліску	Індикатори травостою	Розповсюдження, примітка
код	шифри індекси	назви	корінні	похідні					
			береза, граб					ниця, безщитник жіночий, герань Роберта, гравілат, розхідник, зеленчук	
33	Д5ВЛЧ	Ольс або мокрий чорно-вільховий груд	Вільшняки Іа бон. з домішкою ясена і окремих дерев осики і в'яза	Не відмечені	Долини рік, струмків, заболочені лощини. Всі ділянки добре дреновані	Муловатоглеєві, торф'яноболотні або високозольні добре розкладені торф'яники; ґрунтові води виходять на поверхню, добра проточність	Калина, верба вушката, смородина чорна, бузина чорна, крушина	Безщитник жіночий, калюжниця, осока, підмаренник, очерет лісовий, розрив-трава, незабудка болотна, чистець болотний	

Умовні скорочення, які використані в таблиці діагностичних ознак типів лісу

Сз -	Сосна звичайна	Брс -	Берест
Яле -	Ялина європейська	Взш -	В'яз шорсткий
Дз -	Дуб звичайний	Бп -	Береза повисла
Дс -	Дуб скельний	Бпх -	Береза пухнаста
Гз -	Граб звичайний	Ос -	Осика
Яз -	Ясен звичайний	Влч -	Вільха чорна
Клг -	Клен гостролистий	Лпд -	Липа
Яв -	Явір	Чш -	Черешня
Клп -	Клен польовий	Ябл -	Яблуня лісова

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 сіянців 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 сіянців 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, сіянці 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 сіянців Сз, 5-7 сіянців 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 сіянцив 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 сіянцив 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	СзСзСзСзСзСз 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 кизилу, 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 еко типу 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 модрина 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	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
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: скумпію, 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 1x1м, або 1,5x1,5м, в місцях, де немає природного поновлення дуба і ясена. Садіння ручне.	2,5-4x0,5-1 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.	2,5-3x0,5-0,7	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.	6-8x0,5		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 заплавних, зокрема на безлісних ділянках, в ТУМ Д ₂ -Д ₃ саджають культури тополі.				
Д ₄ Свіжі зруби а) поновлення відсутнє	1. Проведення борозен двовідвальним плугом і садіння сіянців 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 сіянців	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 сіянців 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 сіянців	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 сіянців	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
<p>Примітки: 1. На кожній терасі висаджують один ряд сіянтів. 2. Між терасами під сапку без обробітку ґрунту висівають насіння чагарникових порід.</p>				
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 сіянтів 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
<p>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.</p>				
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 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 багаторярусні 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 освітленість 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 розповсюдженних 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 хрутів або долин.