

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

ПРОЄКТ

ОРГАНІЗАЦІЇ ТА РОЗВИТКУ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА

**ШЕПЕТІВСЬКОЇ ВИРОБНИЧОЇ ДІЛЬНИЦІ ВИРОБНИЧОГО ПІДРОЗДІЛУ
СЛУЖБИ КОЛІЇ «ЖМЕРИНСЬКА ДИСТАНЦІЯ ЗАХИСНИХ ЛІСОНАСАДЖЕНЬ»
РЕГІОНАЛЬНОЇ ФІЛІЇ «ПІВДЕННО-ЗАХІДНА ЗАЛІЗНИЦЯ»
АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «УКРАЇНСЬКА ЗАЛІЗНИЦЯ»**

Хмельницької, Тернопільської, Рівненської, Житомирської областей

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

ПРОЄКТ
ОРГАНІЗАЦІЇ ТА РОЗВИТКУ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА
ШЕПЕТІВСЬКОЇ ВИРОБНИЧОЇ ДІЛЬНИЦІ ВИРОБНИЧОГО ПІДРОЗДІЛУ
СЛУЖБИ КОЛІЇ «ЖМЕРИНСЬКА ДИСТАНЦІЯ ЗАХИСНИХ ЛІСОНАСАДЖЕНЬ»
РЕГІОНАЛЬНОЇ ФІЛІЇ «ПІВДЕННО-ЗАХІДНА ЗАЛІЗНИЦЯ»
АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «УКРАЇНСЬКА ЗАЛІЗНИЦЯ»

Хмельницької, Тернопільської, Рівненської, Житомирської областей

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

Начальник партії

Анатолій ТИМОШЕНКО

Ірпінь – 2025

З М І С Т

№ з/п	Проектні відомості	Загальні дані	В тому числі по областях:			
			Хмельницька	Тернопільська	Рівненська	Житомирська
1.	Документація державного лісового кадастру:					
1.1.	Розподіл лісових ділянок за категоріями в межах категорій лісів (форма № 1)		5	14	19	24
1.2.	Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за панівними породами та групами віку (форма № 2)		6	15	20	25
2.	Відомості запроєктованих заходів:					
2.1.	Відомість інших рубок формування і оздоровлення лісів за станом на 01.01.2026 року		29		30	31
2.2.	Фонд насаджень, що потребують рубок догляду за станом на 01.01.2026 року		32	33	34	35
2.3.	Розподіл загальної площі земель за класами пожежної небезпеки. Розподіл кварталів за класами пожежної небезпеки		36	37	38	39
2.4.	Відомість заходів з протипожежного впорядкування лісів	40				
2.5.	Відомість інших рубок та робіт, не пов'язаних з веденням лісового господарства		41			
3.	Таксаційний опис земельних ділянок лісового фонду		62	136	140	151
4.	Поквартальні підсумки розподілу земель за категоріями		159	161	162	163
5.	Поквартальні підсумки загальних запасів насаджень, рідколісь, поодиноких дерев, сухостою та захаращеності		164	167	168	169
6.	Загальна характеристика лісових ділянок і середні таксаційні показники		170	172	173	174
7.	Умовні скорочення до таксаційного опису	175				
8.	Діагностичні таблиці типів лісу	179				

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2026 року

РОЗПОДІЛ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА КАТЕГОРІЯМИ В МЕЖАХ КАТЕГОРІЙ ЛІСІВ

Форма № 1

Хмельницька область

ВП "Жмеринька дистанція захисних лісонасаджень"

Шепетівська виробнича діляниця

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. канали	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	530.3	507.1										530.3	
із них														
Захисні ліси	17	530.3	507.1										530.3	
у тому числі:														
– лісові ділянки розташовані у смугах відведення каналів, залізниць, автомобільних доріг	19	530.3	507.1										530.3	
Разом лісів з особливим режимом користування	28	530.3	507.1										530.3	

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2026 року

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

Хмельницька область

ВП "Жмеринька дистанція лісонасаджень"

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

1. Основні лісотвірні деревні породи

Хвойні

Сосна	1	3			3					0.71			0.71				0.01	57
Разом хвойних	9	3			3					0.71			0.71				0.01	57

Твердолистяні

Дуб високоствурний	10	275.5			275.5					79.93			79.93				1.14	70
Граб	13	6.1			1.5	1.3	3.2	1.4		1.09			0.28	0.59	0.22		0.02	70
Ясен	14	77		0.3	50.1	48.5	22.2	4.4	3.9	19.8		0.03	13.66	5.22	0.89	0.86	0.28	72
Клен	15	37.1		1.7	23.4	20	11.8	0.2		8.15		0.15	5.28	2.7	0.02		0.12	70
В'яз	16	51.7			1.1	1.1		50.6	46.8	10.78			0.16		10.62	10.02	0.13	81
Акація	17	1						1	1	0.15					0.15	0.15		75
Гледичія	18	1.8			0.1			1.7	1.4	0.23					0.23	0.2		58
Разом твердолистяних	29	450.2		2	351.7	70.9	37.2	59.3	53.1	120.13		0.18	99.31	8.51	12.13	11.23	1.69	72

М'яколистяні

Береза	30	11.1			8.2	7.6	1.5	1.4		1.68			1.26	0.21	0.21		0.03	62
Осика	31	3.1		0.6	0.9	0.9	0.3	1.3		0.53		0.05	0.13	0.08	0.27		0.02	35
Вільха	32	13.2			2.9	2.7	9.5	0.8		3.38			0.64	2.51	0.23		0.05	65
Липа	33	16.6			2.8	2.3	13.8			4.24			0.56	3.68			0.05	83
Тополя	34	15.5			0.2	0.2		15.3	15.3	3.01			0.02		2.99	2.99	0.05	64
Верби деревовидні	35	3.4			2.2	1.9	0.2	1	0.8	0.4			0.16	0.02	0.22	0.19	0.01	36
Разом м'яколистяних	39	62.9		0.6	17.2	15.6	25.3	19.8	16.1	13.24		0.05	2.77	6.5	3.92	3.18	0.21	66

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2026 року

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

Хмельницька область

ВП "Жмеринька дистанція лісонасаджень"

Шепетівська виробнича діляниця

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		присти- глі	стигли і перестійні				
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. в роз- рахунок		усього	в т.ч перестійні		I вікової групи	II вікової групи		серед- ньові- кові			присти- глі	усього
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	3			3					0.71			0.71				0.01	57
Разом хвойних	9	3			3					0.71			0.71				0.01	57

Твердолистяні

Дуб високоствурний	10	275.5			275.5					79.93			79.93				1.14	70
Граб	13	6.1			1.5	1.3	3.2	1.4		1.09			0.28	0.59	0.22		0.02	70
Ясен	14	77		0.3	50.1	48.5	22.2	4.4	3.9	19.8		0.03	13.66	5.22	0.89	0.86	0.28	72
Клен	15	37.1		1.7	23.4	20	11.8	0.2		8.15		0.15	5.28	2.7	0.02		0.12	70
В'яз	16	51.7			1.1	1.1			50.6	46.8			0.16		10.62	10.02	0.13	81
Акація	17	1							1	1					0.15	0.15		75
Гледичія	18	1.8			0.1				1.7	1.4					0.23	0.2		58
Разом твердолистяних	29	450.2		2	351.7	70.9	37.2	59.3	53.1	120.13		0.18	99.31	8.51	12.13	11.23	1.69	72

М'яколистяні

Береза	30	11.1			8.2	7.6	1.5	1.4		1.68			1.26	0.21	0.21		0.03	62
Осика	31	3.1		0.6	0.9	0.9	0.3	1.3		0.53		0.05	0.13	0.08	0.27		0.02	35
Вільха	32	13.2			2.9	2.7	9.5	0.8		3.38			0.64	2.51	0.23		0.05	65
Липа	33	16.6			2.8	2.3	13.8			4.24			0.56	3.68			0.05	83
Тополя	34	15.5			0.2	0.2		15.3	15.3	3.01			0.02		2.99	2.99	0.05	64
Верби деревовидні	35	3.4			2.2	1.9	0.2	1	0.8	0.4			0.16	0.02	0.22	0.19	0.01	36
Разом м'яколистяних	39	62.9		0.6	17.2	15.6	25.3	19.8	16.1	13.24		0.05	2.77	6.5	3.92	3.18	0.21	66

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2026 року

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

Хмельницька область

ВП "Жмеринька дистанція лісонасаджень"

Шепетівська виробнича діляниця
Рельєф Рівнинний

ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, РОЗТАШОВАНІ У СМУГАХ ВІДВЕДЕННЯ КАНАЛІВ, ЗАЛІЗНИЦЬ ТА АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ

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. 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	3			3					0.71			0.71				0.01	57
Разом хвойних	9	3			3					0.71			0.71				0.01	57
Твердолистяні																		
Дуб високоствурний	10	275.5			275.5					79.93			79.93				1.14	70
Граб	13	6.1			1.5	1.3	3.2	1.4		1.09			0.28	0.59	0.22		0.02	70
Ясен	14	77		0.3	50.1	48.5	22.2	4.4	3.9	19.8		0.03	13.66	5.22	0.89	0.86	0.28	72
Клен	15	37.1		1.7	23.4	20	11.8	0.2		8.15		0.15	5.28	2.7	0.02		0.12	70
В'яз	16	51.7			1.1	1.1		50.6	46.8	10.78			0.16		10.62	10.02	0.13	81
Акація	17	1						1	1	0.15					0.15	0.15		75
Гледичія	18	1.8			0.1			1.7	1.4	0.23					0.23	0.2		58
Разом твердолистяних	29	450.2		2	351.7	70.9	37.2	59.3	53.1	120.13		0.18	99.31	8.51	12.13	11.23	1.69	72
М'яколистяні																		
Береза	30	11.1			8.2	7.6	1.5	1.4		1.68			1.26	0.21	0.21		0.03	62
Осика	31	3.1		0.6	0.9	0.9	0.3	1.3		0.53		0.05	0.13	0.08	0.27		0.02	35
Вільха	32	13.2			2.9	2.7	9.5	0.8		3.38			0.64	2.51	0.23		0.05	65
Липа	33	16.6			2.8	2.3	13.8			4.24			0.56	3.68			0.05	83
Тополя	34	15.5			0.2	0.2		15.3	15.3	3.01			0.02		2.99	2.99	0.05	64
Верби деревовидні	35	3.4			2.2	1.9	0.2	1	0.8	0.4			0.16	0.02	0.22	0.19	0.01	36
Разом м'яколистяних	39	62.9		0.6	17.2	15.6	25.3	19.8	16.1	13.24		0.05	2.77	6.5	3.92	3.18	0.21	66

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2026 року

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

Хмельницька область

ВП "Жмеринька дистанція лісонасаджень"

Шепетівська виробнича діляниця

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		присти- глі	стигли і перестійні				
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. в роз- рахунок		усього	в т.ч перестійні		I вікової групи	II вікової групи		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 3 3 0.71 0.71 0.01 57

Разом хвойних 9 3 3 0.71 0.71 0.01 57

Твердолистяні

Дуб високоствурний 10 275.5 275.5 79.93 79.93 1.14 70

Граб 13 6.1 1.5 1.3 3.2 1.4 1.09 0.28 0.59 0.22 0.02 70

Ясен 14 77 0.3 50.1 48.5 22.2 4.4 3.9 19.8 0.03 13.66 5.22 0.89 0.86 0.28 72

Клен 15 37.1 1.7 23.4 20 11.8 0.2 8.15 0.15 5.28 2.7 0.02 0.12 70

В'яз 16 51.7 1.1 1.1 50.6 46.8 10.78 0.16 10.62 10.02 0.13 81

Акація 17 1 1 0.15 0.15 0.15 75

Гледичія 18 1.8 0.1 1.7 1.4 0.23 0.23 0.2 58

Разом твердолистяних 29 450.2 2 351.7 70.9 37.2 59.3 53.1 120.13 0.18 99.31 8.51 12.13 11.23 1.69 72

М'яколистяні

Береза 30 11.1 8.2 7.6 1.5 1.4 1.68 1.26 0.21 0.21 0.03 62

Осика 31 3.1 0.6 0.9 0.9 0.3 1.3 0.53 0.05 0.13 0.08 0.27 0.02 35

Вільха 32 13.2 2.9 2.7 9.5 0.8 3.38 0.64 2.51 0.23 0.05 65

Липа 33 16.6 2.8 2.3 13.8 4.24 0.56 3.68 0.05 83

Тополя 34 15.5 0.2 0.2 15.3 15.3 3.01 0.02 2.99 2.99 0.05 64

Верби деревовидні 35 3.4 2.2 1.9 0.2 1 0.8 0.4 0.16 0.02 0.22 0.19 0.01 36

Разом м'яколистяних 39 62.9 0.6 17.2 15.6 25.3 19.8 16.1 13.24 0.05 2.77 6.5 3.92 3.18 0.21 66

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2026 року

РОЗПОДІЛ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА КАТЕГОРІЯМИ В МЕЖАХ КАТЕГОРІЙ ЛІСІВ

Форма № 1

Тернопільська область

ВП "Жмеринська дистанція захисних лісонасаджень"

Шепетівська виробнича діляниця

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. канали	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	10.4	6.2										10.4	
із них														
Захисні ліси	17	10.4	6.2										10.4	
у тому числі:														
– лісові ділянки розташовані у смугах відведення каналів, залізниць, автомобільних доріг	19	10.4	6.2										10.4	
Разом лісів з особливим режимом користування	28	10.4	6.2										10.4	

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2026 року

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

Тернопільська область

ВП "Жмеринська дистанція лісонасаджень"

Шепетівська виробнича діляниця

Рельєф Рівнинний

УСЬОГО ЛІСІВ

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

1. Основні лісотвірні деревні породи

Хвойні**Твердолистяні**

Дуб високоствобурний	10	0.5			0.5					0.09			0.09					60
Ясен	14	0.5			0.5	0.5				0.1			0.1					61
Клен	15	4			4	3.1				0.62			0.62				0.01	57
Гледичія	18	1.4			1.4					0.04			0.04					20
Разом твердолистяних	29	6.4			6.4	3.6				0.85			0.85				0.01	49

М'яколистяні

Вільха	32	0.3			0.3	0.3				0.09			0.09					59
Тополя	34	1.1						1.1	1.1	0.27					0.27	0.27		59
Верби деревовидні	35	0.6			0.6	0.6				0.11			0.11					30
Разом м'яколистяних	39	2			0.9	0.9		1.1	1.1	0.47			0.2		0.27	0.27		50
Разом по I розділу	40	8.4			7.3	4.5		1.1	1.1	1.32			1.05		0.27	0.27	0.01	50
2. Інші деревні породи	41	2		0.3	1.4			0.3		0.15		0.01	0.11		0.03			33
Усього по розділах 1+2+3	43	10.4		0.3	8.7	4.5		1.4	1.1	1.47		0.01	1.16		0.3	0.27	0.01	46

Інші деревні породи

Гірकोкаштан	54	0.1						0.1		0.01					0.01			62
Слива	61	1.9		0.3	1.4			0.2		0.14		0.01	0.11		0.02			31

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2026 року

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

Тернопільська область

ВП "Жмеринська дистанція лісонасаджень"

Шепетівська виробнича діляниця

Рельєф Рівнинний

ЗАХИСНІ ЛІСИ

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

1. Основні лісотвірні деревні породи

Хвойні**Твердолистяні**

Дуб високоствобурний	10	0.5			0.5					0.09			0.09					60
Ясен	14	0.5			0.5	0.5				0.1			0.1					61
Клен	15	4			4	3.1				0.62			0.62				0.01	57
Гледичія	18	1.4			1.4					0.04			0.04					20
Разом твердолистяних	29	6.4			6.4	3.6				0.85			0.85				0.01	49

М'яколистяні

Вільха	32	0.3			0.3	0.3				0.09			0.09					59
Тополя	34	1.1						1.1	1.1	0.27					0.27	0.27		59
Верби деревовидні	35	0.6			0.6	0.6				0.11			0.11					30
Разом м'яколистяних	39	2			0.9	0.9		1.1	1.1	0.47			0.2		0.27	0.27		50
Разом по I розділу	40	8.4			7.3	4.5		1.1	1.1	1.32			1.05		0.27	0.27	0.01	50
2. Інші деревні породи	41	2		0.3	1.4			0.3		0.15		0.01	0.11		0.03			33
Усього по розділах 1+2+3	43	10.4		0.3	8.7	4.5		1.4	1.1	1.47		0.01	1.16		0.3	0.27	0.01	46

Інші деревні породи

Гірकोкаштан	54	0.1						0.1		0.01					0.01			62
Слива	61	1.9		0.3	1.4			0.2		0.14		0.01	0.11		0.02			31

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2026 року

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

Тернопільська область

ВП "Жмеринська дистанція лісонасаджень"

Шепетівська виробнича діляниця

Рельєф Рівнинний

ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, РОЗТАШОВАНІ У СМУГАХ ВІДВЕДЕННЯ КАНАЛІВ, ЗАЛІЗНИЦЬ ТА АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		пристигли	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристигли	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. в розрахунок		усього	в т.ч перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Основні лісотвірні деревні породи																		
Хвойні																		
Твердолистяні																		
Дуб високоствбурний	10	0.5			0.5					0.09			0.09					60
Ясен	14	0.5			0.5	0.5				0.1			0.1					61
Клен	15	4			4	3.1				0.62			0.62				0.01	57
Гледичія	18	1.4			1.4					0.04			0.04					20
Разом твердолистяних	29	6.4			6.4	3.6				0.85			0.85				0.01	49
М'яколистяні																		
Вільха	32	0.3			0.3	0.3				0.09			0.09					59
Тополя	34	1.1						1.1	1.1	0.27					0.27	0.27		59
Верби деревовидні	35	0.6			0.6	0.6				0.11			0.11					30
Разом м'яколистяних	39	2			0.9	0.9		1.1	1.1	0.47			0.2		0.27	0.27		50
Разом по I розділу	40	8.4			7.3	4.5		1.1	1.1	1.32			1.05		0.27	0.27	0.01	50
2. Інші деревні породи																		
Усього по розділах 1+2+3	43	10.4		0.3	1.4			0.3		0.15		0.01	0.11		0.03			33
Усього по розділах 1+2+3	43	10.4		0.3	8.7	4.5		1.4	1.1	1.47		0.01	1.16		0.3	0.27	0.01	46
Інші деревні породи																		
Гіркокаштан	54	0.1						0.1		0.01					0.01			62
Слива	61	1.9		0.3	1.4			0.2		0.14		0.01	0.11		0.02			31

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2026 року

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

Тернопільська область

ВП "Жмеринська дистанція лісонасаджень"

Шепетівська виробнича діляниця

Рельєф Рівнинний

РАЗОМ ЛІСІВ З ОСОБЛИВИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ

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

1. Основні лісотвірні деревні породи

Хвойні**Твердолистяні**

Дуб високоствбурний	10	0.5			0.5					0.09			0.09					60
Ясен	14	0.5			0.5	0.5				0.1			0.1					61
Клен	15	4			4	3.1				0.62			0.62				0.01	57
Гледичія	18	1.4			1.4					0.04			0.04					20
Разом твердолистяних	29	6.4			6.4	3.6				0.85			0.85				0.01	49
М'яколистяні																		
Вільха	32	0.3			0.3	0.3				0.09			0.09					59
Тополя	34	1.1						1.1	1.1	0.27					0.27	0.27		59
Верби деревовидні	35	0.6			0.6	0.6				0.11			0.11					30
Разом м'яколистяних	39	2			0.9	0.9		1.1	1.1	0.47			0.2		0.27	0.27		50
Разом по I розділу	40	8.4			7.3	4.5		1.1	1.1	1.32			1.05		0.27	0.27	0.01	50
2. Інші деревні породи	41	2		0.3	1.4			0.3		0.15		0.01	0.11		0.03			33
Усього по розділах 1+2+3	43	10.4		0.3	8.7	4.5		1.4	1.1	1.47		0.01	1.16		0.3	0.27	0.01	46

Інші деревні породи

Гірकोкаштан	54	0.1						0.1		0.01					0.01			62
Слива	61	1.9		0.3	1.4			0.2		0.14		0.01	0.11		0.02			31

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2026 року

РОЗПОДІЛ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА КАТЕГОРІЯМИ В МЕЖАХ КАТЕГОРІЙ ЛІСІВ

Форма № 1

Рівненська область

ВП "Жмеринська дистанція захисних лісонасаджень"

Шепетівська виробнича ділянка

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. канали	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	149.4	147.3										149.4	
із них														
Захисні ліси	17	149.4	147.3										149.4	
у тому числі:														
– лісові ділянки розташовані у смугах відведення каналів, залізниць, автомобільних доріг	19	149.4	147.3										149.4	
Разом лісів з особливим режимом користування	28	149.4	147.3										149.4	

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2026 року

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

Рівненська область

ВП "Жмеринська дистанція лісонасаджень"

Шепетівська виробнича дільниця

Рельєф Рівнинний

УСЬОГО ЛІСІВ

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

1. Основні лісотвірні деревні породи

Хвойні

Сосна 1 0.7 0.7 0.31 0.31 63

Разом хвойних 9 0.7 0.7 0.31 0.31 63

Твердолистяні

Дуб високоствобурний 10 141.6 141.6 42 42 0.58 72

Ясен 14 2.3 0.4 0.4 1.9 0.55 0.05 0.5 0.01 71

Клен 15 1.1 0.4 0.7 0.5 0.08 0.02 0.06 28

В'яз 16 0.1 0.1 0.03 0.03 0.03 0.03 70

Разом твердолистяних 29 145.1 0.4 142.7 0.9 1.9 0.1 0.1 42.66 0.02 42.11 0.5 0.03 0.03 0.59 72

М'яколистяні

Береза 30 0.5 0.4 0.4 0.1 0.11 0.09 0.02 47

Осика 31 0.4 0.4 0.03 0.03 20

Вільха 32 2.3 2.3 0.55 0.55 0.01 67

Верби деревовидні 35 0.4 0.4 0.06 0.06 40

Разом м'яколистяних 39 3.6 0.4 0.4 0.4 2.4 0.4 0.75 0.03 0.09 0.57 0.06 0.01 56

Разом по I розділу 40 149.4 0.8 143.8 1.3 4.3 0.5 0.1 43.72 0.05 42.51 1.07 0.09 0.03 0.6 71

Усього по розділах 1+2+3 43 149.4 0.8 143.8 1.3 4.3 0.5 0.1 43.72 0.05 42.51 1.07 0.09 0.03 0.6 71

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2026 року

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

Рівненська область

ВП "Жмеринська дистанція лісонасаджень"

Шепетівська виробнича дільниця

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		присти- глі	стигли і перестійні				
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. в роз- рахунок		усього	в т.ч перестійні		I вікової групи	II вікової групи		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	0.7			0.7					0.31			0.31					63
Разом хвойних	9	0.7			0.7					0.31			0.31					63
Твердолистяні																		
Дуб високоствбурний	10	141.6			141.6					42			42				0.58	72
Ясен	14	2.3			0.4	0.4	1.9			0.55			0.05	0.5			0.01	71
Клен	15	1.1		0.4	0.7	0.5				0.08		0.02	0.06					28
В'яз	16	0.1						0.1	0.1	0.03					0.03	0.03		70
Разом твердолистяних	29	145.1		0.4	142.7	0.9	1.9	0.1	0.1	42.66		0.02	42.11	0.5	0.03	0.03	0.59	72
М'яколистяні																		
Береза	30	0.5			0.4	0.4	0.1			0.11			0.09	0.02				47
Осика	31	0.4		0.4						0.03		0.03						20
Вільха	32	2.3					2.3			0.55				0.55			0.01	67
Верби деревовидні	35	0.4						0.4		0.06					0.06			40
Разом м'яколистяних	39	3.6		0.4	0.4	0.4	2.4	0.4		0.75		0.03	0.09	0.57	0.06		0.01	56
Разом по I розділу	40	149.4		0.8	143.8	1.3	4.3	0.5	0.1	43.72		0.05	42.51	1.07	0.09	0.03	0.6	71
Усього по розділах 1+2+3	43	149.4		0.8	143.8	1.3	4.3	0.5	0.1	43.72		0.05	42.51	1.07	0.09	0.03	0.6	71

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2026 року

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

Рівненська область

ВП "Жмеринська дистанція лісонасаджень"

Шепетівська виробнича дільниця

Рельєф Рівнинний

ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, РОЗТАШОВАНІ У СМУГАХ ВІДВЕДЕННЯ КАНАЛІВ, ЗАЛІЗНИЦЬ ТА АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ

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	0.7			0.7					0.31			0.31					63
Разом хвойних	9	0.7			0.7					0.31			0.31					63
Твердолистяні																		
Дуб високоствбурний	10	141.6			141.6					42			42				0.58	72
Ясен	14	2.3			0.4	0.4	1.9			0.55			0.05	0.5			0.01	71
Клен	15	1.1		0.4	0.7	0.5				0.08		0.02	0.06					28
В'яз	16	0.1						0.1	0.1	0.03					0.03	0.03		70
Разом твердолистяних	29	145.1		0.4	142.7	0.9	1.9	0.1	0.1	42.66		0.02	42.11	0.5	0.03	0.03	0.59	72
М'яколистяні																		
Береза	30	0.5			0.4	0.4	0.1			0.11			0.09	0.02				47
Осика	31	0.4		0.4						0.03		0.03						20
Вільха	32	2.3					2.3			0.55				0.55			0.01	67
Верби деревовидні	35	0.4						0.4		0.06					0.06			40
Разом м'яколистяних	39	3.6		0.4	0.4	0.4	2.4	0.4		0.75		0.03	0.09	0.57	0.06		0.01	56
Разом по I розділу	40	149.4		0.8	143.8	1.3	4.3	0.5	0.1	43.72		0.05	42.51	1.07	0.09	0.03	0.6	71
Усього по розділах 1+2+3	43	149.4		0.8	143.8	1.3	4.3	0.5	0.1	43.72		0.05	42.51	1.07	0.09	0.03	0.6	71

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2026 року

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

Рівненська область

ВП "Жмеринська дистанція лісонасаджень"

Шепетівська виробнича дільниця

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. 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	0.7			0.7					0.31			0.31					63
Разом хвойних	9	0.7			0.7					0.31			0.31					63
Твердолистяні																		
Дуб високоствбурний	10	141.6			141.6					42			42				0.58	72
Ясен	14	2.3			0.4	0.4	1.9			0.55			0.05	0.5			0.01	71
Клен	15	1.1		0.4	0.7	0.5				0.08		0.02	0.06					28
В'яз	16	0.1						0.1	0.1	0.03					0.03	0.03		70
Разом твердолистяних	29	145.1		0.4	142.7	0.9	1.9	0.1	0.1	42.66		0.02	42.11	0.5	0.03	0.03	0.59	72
М'яколистяні																		
Береза	30	0.5			0.4	0.4	0.1			0.11			0.09	0.02				47
Осика	31	0.4		0.4						0.03		0.03						20
Вільха	32	2.3					2.3			0.55				0.55			0.01	67
Верби деревовидні	35	0.4						0.4		0.06					0.06			40
Разом м'яколистяних	39	3.6		0.4	0.4	0.4	2.4	0.4		0.75		0.03	0.09	0.57	0.06		0.01	56
Разом по I розділу	40	149.4		0.8	143.8	1.3	4.3	0.5	0.1	43.72		0.05	42.51	1.07	0.09	0.03	0.6	71
Усього по розділах 1+2+3	43	149.4		0.8	143.8	1.3	4.3	0.5	0.1	43.72		0.05	42.51	1.07	0.09	0.03	0.6	71

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2026 року

РОЗПОДІЛ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА КАТЕГОРІЯМИ В МЕЖАХ КАТЕГОРІЙ ЛІСІВ

Форма № 1

Житомирська область

ВП "Жмеринська дистанція захисних лісонасаджень"

Шепетівська виробнича діляниця

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. канали	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	111.4	104.1										111.4	
із них														
Захисні ліси	17	111.4	104.1										111.4	
у тому числі:														
– лісові ділянки розташовані у смугах відведення каналів, залізниць, автомобільних доріг	19	111.4	104.1										111.4	
Разом лісів з особливим режимом користування	28	111.4	104.1										111.4	

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2026 року

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

Житомирська область

ВП "Жмеринська дистанція лісонасаджень"

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

1. Основні лісотвірні деревні породи

Хвойні**Твердолистяні**

Дуб високовозбудований	10	84.8			84.8					26.1			26.1				0.37	71
Ясен	14	9.4			9	9	0.4			3.47			3.37	0.1			0.05	69
Клен	15	9.3	0.8	1.8	6.7	6.6				2.1	0.05	0.13	1.92				0.04	56
Акація	17	0.1			0.1	0.1				0.01			0.01					30
Разом твердолистяних	29	103.6	0.8	1.8	100.6	15.7	0.4			31.68	0.05	0.13	31.4	0.1			0.46	69
М'яколистяні																		
Береза	30	3.2			3.2	3.2				0.86			0.86				0.02	50
Вільха	32	0.1			0.1	0.1				0.03			0.03					50
Тополя	34	3.3						3.3	3.3	0.84					0.84	0.84	0.01	58
Верби деревовидні	35	1.2						1.2		0.19					0.19			40
Разом м'яколистяних	39	7.8			3.3	3.3		4.5	3.3	1.92			0.89		1.03	0.84	0.03	52
Разом по I розділу	40	111.4	0.8	1.8	103.9	19	0.4	4.5	3.3	33.6	0.05	0.13	32.29	0.1	1.03	0.84	0.49	68
Усього по розділах 1+2+3	43	111.4	0.8	1.8	103.9	19	0.4	4.5	3.3	33.6	0.05	0.13	32.29	0.1	1.03	0.84	0.49	68

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2026 року

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

Житомирська область

ВП "Жмеринська дистанція лісонасаджень"

Шепетівська виробнича діляниця

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

1. Основні лісотвірні деревні породи

Хвойні**Твердолистяні**

Дуб високовозбудований	10	84.8			84.8					26.1			26.1				0.37	71
Ясен	14	9.4			9	9	0.4			3.47			3.37	0.1			0.05	69
Клен	15	9.3	0.8	1.8	6.7	6.6				2.1	0.05	0.13	1.92				0.04	56
Акація	17	0.1			0.1	0.1				0.01			0.01					30
Разом твердолистяних	29	103.6	0.8	1.8	100.6	15.7	0.4			31.68	0.05	0.13	31.4	0.1			0.46	69
М'яколистяні																		
Береза	30	3.2			3.2	3.2				0.86			0.86				0.02	50
Вільха	32	0.1			0.1	0.1				0.03			0.03					50
Тополя	34	3.3						3.3	3.3	0.84					0.84	0.84	0.01	58
Верби деревовидні	35	1.2						1.2		0.19					0.19			40
Разом м'яколистяних	39	7.8			3.3	3.3		4.5	3.3	1.92			0.89		1.03	0.84	0.03	52
Разом по I розділу	40	111.4	0.8	1.8	103.9	19	0.4	4.5	3.3	33.6	0.05	0.13	32.29	0.1	1.03	0.84	0.49	68
Усього по розділах 1+2+3	43	111.4	0.8	1.8	103.9	19	0.4	4.5	3.3	33.6	0.05	0.13	32.29	0.1	1.03	0.84	0.49	68

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2026 року

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

Житомирська область

ВП "Жмеринська дистанція лісонасаджень"

Шепетівська виробнича діляниця

Рельєф Рівнинний

ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ, РОЗТАШОВАНІ У СМУГАХ ВІДВЕДЕННЯ КАНАЛІВ, ЗАЛІЗНИЦЬ ТА АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ

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. 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**Твердолистяні**

Дуб високоствобурний	10	84.8			84.8					26.1			26.1				0.37	71
Ясен	14	9.4			9	9	0.4			3.47			3.37	0.1			0.05	69
Клен	15	9.3	0.8	1.8	6.7	6.6				2.1	0.05	0.13	1.92				0.04	56
Акація	17	0.1			0.1	0.1				0.01			0.01					30
Разом твердолистяних	29	103.6	0.8	1.8	100.6	15.7	0.4			31.68	0.05	0.13	31.4	0.1			0.46	69
М'яколистяні																		
Береза	30	3.2			3.2	3.2				0.86			0.86				0.02	50
Вільха	32	0.1			0.1	0.1				0.03			0.03					50
Тополя	34	3.3						3.3	3.3	0.84					0.84	0.84	0.01	58
Верби деревовидні	35	1.2						1.2		0.19					0.19			40
Разом м'яколистяних	39	7.8			3.3	3.3		4.5	3.3	1.92			0.89		1.03	0.84	0.03	52
Разом по I розділу	40	111.4	0.8	1.8	103.9	19	0.4	4.5	3.3	33.6	0.05	0.13	32.29	0.1	1.03	0.84	0.49	68
Усього по розділах 1+2+3	43	111.4	0.8	1.8	103.9	19	0.4	4.5	3.3	33.6	0.05	0.13	32.29	0.1	1.03	0.84	0.49	68

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2026 року

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

Житомирська область

ВП "Жмеринська дистанція лісонасаджень"

Шепетівська виробнича діляниця

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		пристигли	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристигли	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в розрахунок		усього	в т.ч перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

1. Основні лісотвірні деревні породи

Хвойні**Твердолистяні**

Дуб високоствбурний	10	84.8			84.8					26.1			26.1				0.37	71
Ясен	14	9.4			9	9	0.4			3.47			3.37	0.1			0.05	69
Клен	15	9.3	0.8	1.8	6.7	6.6				2.1	0.05	0.13	1.92				0.04	56
Акація	17	0.1			0.1	0.1				0.01			0.01					30
Разом твердолистяних	29	103.6	0.8	1.8	100.6	15.7	0.4			31.68	0.05	0.13	31.4	0.1			0.46	69
М'яколистяні																		
Береза	30	3.2			3.2	3.2				0.86			0.86				0.02	50
Вільха	32	0.1			0.1	0.1				0.03			0.03					50
Тополя	34	3.3						3.3	3.3	0.84					0.84	0.84	0.01	58
Верби деревовидні	35	1.2						1.2		0.19					0.19			40
Разом м'яколистяних	39	7.8			3.3	3.3		4.5	3.3	1.92			0.89		1.03	0.84	0.03	52
Разом по I розділу	40	111.4	0.8	1.8	103.9	19	0.4	4.5	3.3	33.6	0.05	0.13	32.29	0.1	1.03	0.84	0.49	68
Усього по розділах 1+2+3	43	111.4	0.8	1.8	103.9	19	0.4	4.5	3.3	33.6	0.05	0.13	32.29	0.1	1.03	0.84	0.49	68

Аркуш 1

ВІДОМІСТЬ ІНШИХ РУВОК
ФОРМУВАННЯ І ОЗДОРОВЛЕННЯ ЛІСІВ
за станом на 01.01.2026 року

ВП "Жмеринська дистанція захисних лісонасаджень"
Шепетівська виробнича діляниця

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насаджень	Вік ро-ків	Пов-та	Запас, тис. куб. м				
						за-галь-ний	що-ви-рубують-ся	су-хо-стою		
Захисні ліси										
ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ										
504	3	1.2	5ДЗ2ЯЗ1ТВ2КЛГ	62	0.65	0.32		0.01		
504	4	0.4	10ТВ	62	0.25	0.06		0.01		
504	12	0.8	5ДЗ3КЛГ1БРС1ЯЗ	70	0.70	0.27		0.01		
504	14	0.1	5ДЗ3КЛГ1БРС1ЯЗ	70	0.70	0.03				
504	15	4.1	ЗЯЗ3ВП1ДЗ1ЛПД2КЛГ	67	0.70	1.19		0.04		
504	31	0.1	4ЯЗ2КЛГ4КЛЯ	78	0.50	0.02				
504	40	1.2	8ДЗ2БРС	78	0.75	0.46		0.01		
504	47	4.7	3ДЗ2ЯЗЛ1ОС1ВП2БРС1КЛГ	67	0.60	0.99		0.09		
504	51	0.9	ЗЯЗ2КЛГ2ЛПД2ОС1ДЗ	68	0.70	0.26		0.01		
504	57	1.2	6ЯЗЛ2ОС1ЯЛЕ1БРС	62	0.70	0.30		0.03		
504	66	3.6	6ДЗ2БРС2КЛГ	68	0.70	0.76		0.04		
504	70	2.6	5ДЗ1СЗ1БП2ЯЗ1БРС	68	0.70	0.83		0.03		
504	72	4.8	5ЯЗ2ДЗ1БРС2ВЛЧ	70	0.70	1.54		0.05		
505	20	2.9	3ДЗ1БРС2ТЧ2ЯЗ1БП1ГЗ	66	0.60	0.73		0.03		
505	29	0.8	4ТЧ3ВЛЧ2БП1КЛЯ	67	0.50	0.14		0.01		
505	31	1.4	4ТЧ3ВЛЧ2БП1КЛЯ	67	0.50	0.25		0.01		
505	53	0.1	10ДЗ	60	0.40	0.02				
512	2	1.4	89	89	0.70	0.21		0.01		
ЗБРС1ЯЗ2ГЛЗ1КЛГ1АКБ2КЛЯ										
512	26	0.3	8ЯВ2БП	65	0.70	0.08				
512	38	0.1	6БРС4КЛГ	57	0.40	0.01				
512	61	2.4	88	88	0.60	0.60		0.04		
2ЯЗ2КЛГ1ДЗ2АКБ2БРС1ЯЛЕ										
513	4	2.0	ЗЯВ1ДЗ2БРС2КЛГ2ЯЗ	88	0.70	0.42		0.02		
513	12	0.6	4ЯЗ2АКБ3БРС1КЛГ	88	0.70	0.16		0.01		
513	20	1.6	5БРС2ЯЗ3ГЛЗ	88	0.45	0.22	0.01			
513	37	0.3	5БРС2ЯЗ2ДЗ1КЛГ	68	0.50	0.07				
514	1	2.9	5БРС2ЯЗ2ДЗ1КЛГ	68	0.50	0.64		0.03		
514	28	0.5	8ДЗ1БРС1ЯЗ	70	0.80	0.18		0.01		
514	33	0.8	3ДЗ3АКБ2ЯЗ2КЛГ	87	0.50	0.15		0.01		
514	49	0.8	9ДЗ1ЯЗ	63	0.60	0.20		0.01		
514	60	4.7	3ДЗ3КЛГ1ГЗ1БРС2ЯЗ	69	0.80	1.50		0.05		
514	65	5.1	67	67	0.70	1.33		0.05		
3ДЗ2ЯЗ1ЯЗЛ1КЛГ1АКБ1ЛПД1ВРВ										
516	3	4.5	5ЯЗ3КЛГ1БРС1ЛПД	69	0.60	1.13		0.05		
517	11	1.2	86	86	0.60	0.28		0.01		
4ЯЗ2КЛГ1ЧШ2БРС1ЛПД										
Разом							60.1	15.35	0.01	0.68
в тому числі за групами деревних порід:										

Аркуш 2

ВП "Жмеринська дистанція захисних лісонасаджень"
Шепетівська виробнича діляниця

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насаджень	Вік ро-ків	Пов-та	Запас, тис. куб. м			
						за-галь-ний	що-ви-рубують-ся	су-хо-стою	
твердолистяні									
						57.5	14.90	0.01	0.65
м'яколистяні									
						2.6	0.45		0.03
Разом по категорії лісів									
						60.1	15.35	0.01	0.68
в тому числі за групами деревних порід:									
твердолистяні									
						57.5	14.90	0.01	0.65
м'яколистяні									
						2.6	0.45		0.03
Усього									
						60.1	15.35	0.01	0.68
в тому числі за різновидністю рубки:									
ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ									
						60.1	15.35	0.01	0.68
в тому числі за групами деревних порід:									
твердолистяні									
						57.5	14.90	0.01	0.65
м'яколистяні									
						2.6	0.45		0.03

Аркуш 1

ВІДОМІСТЬ ІНШИХ РУБОК
ФОРМУВАННЯ І ОЗДОРОВЛЕННЯ ЛІСІВ
за станом на 01.01.2026 року

ВП "Жмеринська дистанція захисних лісонасаджень"
Шепетівська виробнича ділянка

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	щю ви- рубу- еть- ся	су- хо- стою
Захисні ліси								
ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ								
509	9	11.4	6ДЗ2КЛГ2ЯЗ	73	0.70	3.31		0.11
509	27	6.0	5ДЗ2ЯЗ2КЛГ1ВРС	73	0.70	1.86		0.06
509	59	1.3	5ДЗ2КЛГ2ЛПД1ЯЗ	72	0.60	0.31		0.01
Разом		18.7				5.48		0.18
в тому числі за групами деревних порід:								
твердолистяні								
		18.7				5.48		0.18
Разом по категорії лісів		18.7				5.48		0.18
в тому числі за групами деревних порід:								
твердолистяні								
		18.7				5.48		0.18
Усього		18.7				5.48		0.18
в тому числі за різновидністю рубки:								
ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ								
		18.7				5.48		0.18
в тому числі за групами деревних порід:								
твердолистяні								
		18.7				5.48		0.18

Аркуш 1

ВІДОМІСТЬ ІНШИХ РУБОК
ФОРМУВАННЯ І ОЗДОРОВЛЕННЯ ЛІСІВ
за станом на 01.01.2026 року

ВП "Жмеринська дистанція захисних лісонасаджень"
Шепетівська виробнича дільниця

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
Захисні ліси								
ВИБІРКОВІ САНИТАРНІ РУБКИ								
501	1	4.3	7ДЗ2ВЗД1ЯЗ	70	0.70	1.33		0.04
501	2	5.6	4ЯЗ2ДЗ2КЛГ2ЛПД	68	0.80	2.18		0.06
503	1	1.6	7ДЗ2ВЗД1ЯЗ	70	0.70	0.50		0.02
503	3	0.8	7ТВЗВРБ	53	0.40	0.15		0.01
503	20	11.8		70	0.70	3.78		0.12
4ДЗ2КЛГ2СЗ1ЯЛЕ1ВЛЧ								
503	21	6.2		68	0.70	1.80		0.06
ЗКЛГ2АКВ1БП1ДЗ1ВРС1СЗ1ЯЛЕ								
503	22	0.1	9КЛГ1ТВ	20	0.70	0.01		
Разом								
						30.4	9.75	0.31
в тому числі за групами деревних порід:								
твердолистяні								
						29.6	9.60	0.30
м'яколистяні								
						0.8	0.15	0.01
Разом по категорії лісів								
						30.4	9.75	0.31
в тому числі за групами деревних порід:								
твердолистяні								
						29.6	9.60	0.30
м'яколистяні								
						0.8	0.15	0.01
Усього								
						30.4	9.75	0.31
в тому числі за різновидністю рубки:								
ВИБІРКОВІ САНИТАРНІ РУБКИ								
						30.4	9.75	0.31
в тому числі за групами деревних порід:								
твердолистяні								
						29.6	9.60	0.30
м'яколистяні								
						0.8	0.15	0.01

Аркуш 1

ФОНД НАСАДЖЕНЬ, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ РУБОК ДОГЛЯДУ
за станом на 01.01.2026 року

ВП "Жмеринська дистанція захисних лісонасаджень"
Шепетівська виробнича діляниця

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден- ня руб- ки
						за- галь- ний	що рубу- ється	су- стою	
Захисні ліси									
ПРОЧИЩЕННЯ									
507	12	1.1	10КЛТ	20	0.80	77	15		
507	14	0.8	10КЛТ	20	0.80	40	8		
507	16	0.1	10КЛТ	20	0.80	6	1		
Разом по виду рубок						123	24		
ПРОРІДЖУВАННЯ									
504	74	0.1	10ВРБ	15	0.80	2			
505	42	0.8		30	0.80	128	24		
2БРС2АКБ2Г3ОС2КЛГ									
511	3	0.4	10КЛЯ	25	0.70	20	1		
512	4	0.3	5КЛГ4КЛЯ1БРС	40	0.70	33	2		
513	6	0.1	7АЛЧ2БРС1ДЗ	25	0.70	5			
513	10	0.1		25	0.70	6			
3ЯЗЛ2АКБ2БРС2АЛЧ1ВРБ									
513	30	0.2		30	0.70	14	1		
3Г3ЯЗЛ1ЯЗ1БРС1ГЛЗ2АЛЧ									
513	34	0.3		30	0.70	33	2		
2БРС2КЛГ1ДЗ1БП1КЛЯ1ОС1Г31ГЛЗ									
514	76	0.5	5АЛЧ2КЛТ2КЛГ1ЯЗ	30	0.80	40	8		
514	78	0.9	4АЛЧ2КЛГ2ЯЗ2ГДК	30	0.80	72	14		
514	80	0.6	5АЛЧ3ГДК2КЛГ	30	0.80	42	8		
514	82	0.3	6АЛЧ1ЯЗ1КЛГ2КЛТ	30	0.70	24	2		
517	42	0.3		30	0.80	21	4		
4АЛЧ2КЛГ1ВЛЧ2КЛТ1БРС									
517	44	0.1		30	0.80	7	1		
6АЛЧ2КЛЯ1КЛГ1ВРБ									
518	4	0.2		30	0.80	14	3		
4АЛЧ2ВРБ2КЛГ2КЛЯ									
518	10	0.2	4ЯЗ3КЛЯ2ВРБ1КЛГ	35	0.70	24	2		
518	16	0.4	4КЛЯ4ВРБ2АЛЧ	30	0.70	40	3		
520	2	0.2	6КЛТ2КЛЯ1КЛГ1ГЗ	30	0.70	12	1		
Разом по виду рубок						537	76		
в тому числі:									
2.7 твердолистяні						298	35		
0.1 м`яколистяні						2			
ПРОХІДНІ РУБКИ									
504	46	1.6	9ДЗ1ЛПД	63	0.80	544	65		
504	53	10.8		68	0.80	3024	363	108	
3ЯЗ3ЛПД1КЛГ1ДЗ1БП1СЗ									
507	10	3.1	9ДЗ1ЯЗ	73	0.80	930	112		

Аркуш 2

ВП "Жмеринська дистанція захисних лісонасаджень"
Шепетівська виробнича діляниця

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден- ня руб- ки
						за- галь- ний	що рубу- ється	су- стою	
507	20	1.4	6ДЗ2КЛГ2ЛПД	73	0.80	448	54		
507	22	3.4	10ДЗ	73	0.80	1190	143		
507	28	2.3	8ДЗ1ЯЗ1СЗ	73	0.80	828	99		
507	30	0.2	10ДЗ	73	0.80	70	8		
507	32	0.2	8ДЗ2СЗ	73	0.80	72	9		
508	2	2.6	9ДЗ1СЗ	73	0.80	936	112		
508	4	0.9	9ДЗ1СЗ	67	0.80	297	36		
508	6	4.2	9ДЗ1ЛПД	73	0.80	1428	171		
508	8	0.2	10ДЗ	73	0.80	70	8		
508	10	4.2	7ДЗ2КЛГ1ЛПД	72	0.80	1386	166		
508	12	1.7	7ДЗ2ЛПД1ЯЗ	72	0.80	561	67		
508	14	2.5	7ДЗ2ЯЗ1КЛГ	72	0.80	850	102		
508	16	5.2	10ДЗ	72	0.80	1716	206		
508	20	8.9	7ДЗ1ЛПД1КЛГ1ЯЗ	72	0.80	2670	320		
514	8	0.6		35	0.80	72	9		
ЗБП2ЯЗЛ2КЛЯ1ВРБ1АЛЧ1КЛГ									
514	12	0.8	4ДЗ4ЛПД1БП1ЯЗ	62	0.80	280	34		
514	13	4.7		70	0.80	1457	175		
2КЛГ2Г32ТЧ2ВРБ2БРС									
514	24	2.1	6ДЗ2ЛПД2ВЛЧ	63	0.80	693	83		
514	28	0.5	8ДЗ1БРС1ЯЗ	70	0.80	175	21		5
514	32	1.5	8ДЗ1БРК1ЯЗ	70	0.80	555	67		
514	34	1.6	8ДЗ1БРК1ЯЗ	70	0.80	592	71		
514	36	0.3	8ДЗ1БРК1ЯЗ	70	0.80	111	13		
514	38	0.7	8ДЗ1БРК1ЯЗ	70	0.80	259	31		
514	54	0.4	8ДЗ2КЛГ	58	0.80	132	16		
514	60	4.7		69	0.80	1504	180		47
ЗДЗ3КЛГ1Г31БРС2ЯЗ									
514	98	0.4	10ВРБ	25	0.80	40	5		
517	36	0.3	ЗБП3ВЛЧ3ВРБ1ЯЗ	58	0.80	93	11		
Разом по виду рубок						22983	2757	160	
в тому числі:									
70.7 твердолистяні						22778	2732	160	
1.3 м`яколистяні						205	25		
УСЬОГО						23643	2857	160	
в тому числі:									
73.4 твердолистяні						23076	2767	160	
1.4 м`яколистяні						207	25		
Із загальних даних по лісництву									
2.0 ПРОЧИЩЕННЯ						123	24		
6.0 ПРОРІДЖУВАННЯ						537	76		
72.0 ПРОХІДНІ РУБКИ						22983	2757	160	

Аркуш 1

ФОНД НАСАДЖЕНЬ, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ РУБОК ДОГЛЯДУ
за станом на 01.01.2026 року

ВП "Жмеринська дистанція захисних лісонасаджень"
Шепетівська виробнича діляниця

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден- ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- єть- ся	су- хо- стою	
Захисні ліси									
ПРОРІДЖУВАННЯ									
519	2	0.1	7АЛЧ2ГДК1ЯЗ	30	0.80	8	2		
519	6	0.5		30	0.80	35	7		
5АЛЧ2ЯВЛ2ГШЗ1ВЛЧ									
519	12	0.3	6АЛЧ2КЛГ2АВЗ	30	0.80	21	4		
519	16	0.5		30	0.80	35	7		
4АЛЧ2КЛЯ2ЯВЛ2КЛТ									
519	22	0.5	6КЛЯ2ЯВ2ЯЗ	25	0.70	30	2		
Разом по виду рубок									
						1.9	22		
в тому числі:									
						0.5	2	твердолистяні	
ПРОХІДНІ РУБКИ									
519	20	0.6	10ВРБ	30	0.80	108	13		
519	24	0.4	5КЛГ2ГДК1ЯЗ2КЛЯ	60	0.80	88	11		
Разом по виду рубок									
						1.0	24		
в тому числі:									
						0.4	11	твердолистяні	
						0.6	13	м`яколистяні	
УСЬОГО									
						2.9	46		
в тому числі:									
						0.9	13	твердолистяні	
						0.6	13	м`яколистяні	
Із загальних даних по лісництву									
						1.9	22	ПРОРІДЖУВАННЯ	
						1.0	24	ПРОХІДНІ РУБКИ	

Аркуш 1

ФОНД НАСАДЖЕНЬ, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ РУБОК ДОГЛЯДУ
за станом на 01.01.2026 року

ВП "Жмеринська дистанція захисних лісонасаджень"
Шепетівська виробнича діляниця

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

Захисні ліси

ПРОХІДНІ РУБКИ

509	6	4.7	7ДЗ1СЗ1КЛГ1ВРС	72	0.80	1551	186	
509	8	7.2	7ДЗ2ВРС1СЗ	73	0.80	2520	302	
509	10	2.1	8ДЗ1ВРС1ЛПД	73	0.80	714	86	
509	12	0.4	10СЗ	63	0.80	176	33	
509	14	0.3	10СЗ	63	0.80	132	25	
509	16	0.7	10ДЗ	73	0.80	245	29	
509	18	0.8	8ДЗ1ЛПД1ВРС	73	0.80	264	32	
509	22	2.3	7ДЗ2ЛПД1ЯЗ	73	0.80	690	83	
509	24	0.4	6БП4ВЛЧ	41	0.80	88	11	
509	26	3.1	6ДЗ2КЛГ1ЯЗ1ВЛЧ	71	0.80	930	112	
509	28	0.5	5ЯЗ2ВЛЧ2ВРЕ1ВРС	71	0.80	180	22	
509	30	0.2	8КЛГ2КЛТ	41	0.80	28	3	
509	32	5.7	7ДЗ1КЛГ1ЯЗ1ВРС	73	0.80	1881	226	
509	34	4.7	7ДЗ2ВРС1ЛПД	70	0.80	1363	164	
509	38	1.0	7ДЗ2ЛПД1ВРС	72	0.80	330	40	
509	44	0.8	7ДЗ2ВРС1ЯЗ	73	0.80	224	27	
509	46	9.5	6ДЗ2ВРС1ЯЗ1КЛГ	70	0.80	2755	331	
509	52	1.5	8ДЗ2ВРС	73	0.80	510	61	
509	54	0.6	8ДЗ1ВРС1ЛПД	73	0.80	204	24	
510	2	2.1	8ДЗ1ВРС1ЛПД	73	0.80	714	86	
510	4	0.3	8ДЗ1ВРС1ЛПД	73	0.80	90	11	
510	6	3.1	7ДЗ2ЛПД1КЛГ	73	0.80	899	108	
510	8	0.9	9ДЗ1ЯЗ	73	0.80	315	38	
510	16	3.0	10ДЗ	73	0.80	1050	126	
510	18	0.8	8ДЗ2ВРС	73	0.80	248	30	
510	20	12.8	7ДЗ1ЯЗ1ЛПД1ВРС	73	0.80	3840	461	
Разом по виду рубок								
69.5						21941	2657	
в тому числі:								
0.7 хвойні						308	58	
68.4 твердолистяні						21545	2588	
0.4 м'яколистяні						88	11	
УСЬОГО								
69.5						21941	2657	
в тому числі:								
0.7 хвойні						308	58	
68.4 твердолистяні						21545	2588	
0.4 м'яколистяні						88	11	
Із загальних даних по лісництву								
69.5 ПРОХІДНІ РУБКИ						21941	2657	

Аркуш 1

ФОНД НАСАДЖЕНЬ, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ РУБОК ДОГЛЯДУ
за станом на 01.01.2026 року

ВП "Жмеринська дистанція захисних лісонасаджень"
Шепетівська виробнича діляниця

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

Захисні ліси

ПРОЧИЩЕННЯ										
503	28	0.1			20	0.80	6	1		
4КЛГ2АКБ2ВРБ2БРС										
Разом по виду рубок										
		0.1					6	1		
в тому числі:										
		0.1	твердолистяні				6	1		
ПРОХІДНІ РУБКИ										
501	2	5.6	4ЯЗ2ДЗ2КЛГ2ЛПД	68	0.80	2184	262	56		
503	4	9.3		70	0.80	3627	435			
ЗДЗ1ЛПД2ЯЗ1ТВЗКЛГ										
Разом по виду рубок										
		14.9				5811	697	56		
в тому числі:										
		14.9	твердолистяні			5811	697	56		
УСЬОГО										
		15.0				5817	698	56		
в тому числі:										
		15.0	твердолистяні			5817	698	56		
Із загальних даних по лісництву										
		0.1	ПРОЧИЩЕННЯ			6	1			
		14.9	ПРОХІДНІ РУБКИ			5811	697	56		

Аркуш 1

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

ВП "Жмеринська дистанція захисних лісонасаджень"
Шепетівська виробнича ділянка

Класи пожежної небезпеки					Разом	Середній клас пожежної небезпеки
1	2	3	4	5		
	3.0	482.6	44.7		530.3	3.07

Аркуш 1

РОЗПОДІЛ КВАРТАЛІВ ЗА КЛАСАМИ ПОЖЕЖНОЇ НЕБЕЗПЕКИ

ВП "Жмеринська дистанція захисних лісонасаджень"
Шепетівська виробнича ділянка

Клас пожежної небезпеки	Номери кварталів															
2	506															
3	504	505	507	508	511	512	513	514	515	516	517	518	520	521		

Аркуш 1

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

ВП "Жмеринська дистанція захисних лісонасаджень"
Шепетівська виробнича ділянка

Класи пожежної небезпеки					Разом	Середній клас пожежної небезпеки
1	2	3	4	5		
		9.4	1.0		10.4	3.09

Аркуш 1

РОЗПОДІЛ КВАРТАЛІВ ЗА КЛАСАМИ ПОЖЕЖНОЇ НЕБЕЗПЕКИ

ВП "Жмеринська дистанція захисних лісонасаджень"
Шепетівська виробнича ділянка

Клас пожежної небезпеки	Номери кварталів
3	519

Аркуш 1

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

ВП "Жмеринська дистанція захисних лісонасаджень"
Шепетівська виробнича ділянка

Класи пожежної небезпеки					Разом	Середній клас пожежної небезпеки
1	2	3	4	5		
	0.7	131.1	17.6		149.4	3.11

Аркуш 1

РОЗПОДІЛ КВАРТАЛІВ ЗА КЛАСАМИ ПОЖЕЖНОЇ НЕБЕЗПЕКИ

ВП "Жмеринська дистанція захисних лісонасаджень"
Шепетівська виробнича ділянка

Клас пожежної небезпеки	Номери кварталів
3	509 510

Аркуш 1

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

ВП "Жмеринська дистанція захисних лісонасаджень"
Шепетівська виробнича ділянка

Класи пожежної небезпеки					Разом	Середній клас пожежної небезпеки
1	2	3	4	5		
		103.9	7.5		111.4	3.06

Аркуш 1

РОЗПОДІЛ КВАРТАЛІВ ЗА КЛАСАМИ ПОЖЕЖНОЇ НЕБЕЗПЕКИ

ВП "Жмеринська дистанція захисних лісонасаджень"
Шепетівська виробнича ділянка

Клас пожежної небезпеки	Номери кварталів
3	501 502 503

Відомість
заходів з протипожежного впорядкування захисних лісонасаджень

ВП «Жмеринська дистанція захисних лісонасаджень»

ШЕПЕТІВСЬКА виробнича діляниця

Протипожежні заходи	Одиниця вимірювання	Перелік кварталів	Протяжність	Термін виконання
Заходи з попередження розповсюдження пожеж (обмежувальні)				
Догляд за мінералізованими смугами	км	501-507	90	щорічно

**Відомість
інших рубок та робіт, не пов'язаних з веденням лісового господарства**

ВП «Жмеринська дистанція захисних лісонасаджень»

Шепетівська виробнича діляниця

Квартал	Виділ	Площа, га	Господарство	Запас деревини призначений до вирубування (м ³)	
				стовбурний	сухостійний
Рубки дерев і чагарників, пов'язані з доглядом за спеціальними зонами об'єктів енергетики, охоронними та санітарно-захисними зонами об'єктів нафтогазової галузі, охоронними зонами електронних комунікаційних мереж та об'єктів трубопровідного транспорту, охоронних зон пристроїв та об'єктів залізничного та автомобільного транспорту, в тому числі залізничних переїздів, а також пов'язані з будівництвом об'єктів залізничної та автодорожньої інфраструктури в межах смуг відведення залізниць та автомобільних доріг					
Хмельницька область					
504	1	1,0	Твердолистяне	20	
504	2	0,5	М'яколистяне	10	
504	3	1,2	Твердолистяне	24	
504	4	0,4	-*-	8	
504	5	0,7	-*-	14	
504	6	0,5	-*-	10	
504	7	3,9	-*-	78	
504	8	2,2	-*-	44	
504	9	0,4	-*-	8	
504	10	4,6	-*-	92	
504	11	1,0	-*-	20	
504	12	0,8	-*-	16	
504	13	0,5	М'яколистяне	10	
504	14	0,1	Твердолистяне	2	
504	15	4,1	М'яколистяне	82	
504	16	1,2	-*-	14	
504	17	0,2	-*-	4	
504	18	5,0	Твердолистяне	100	
504	19	0,6	-*-	12	
504	20	1,1	Твердолистяне	22	
504	21	0,5	М'яколистяне	10	
504	22	1,7	Твердолистяне	34	
504	23	0,3	-*-	6	

Квартал	Виділ	Площа, га	Господарство	Запас деревини призначений до вирубування (м ³)	
				стовбурний	сухостійний
504	24	2,4	Твердолистяне	48	
504	25	2,0	-*-	40	
504	26	4,4	-*-	88	
504	27	3,0	М'яколистяне	60	
504	28	0,6	-*-	12	
504	29	0,8	Твердолистяне	16	
504	30	0,5	-*-	10	
504	31	0,1	-*-	2	
504	32	0,2	-*-	4	
504	33	0,6	-*-	12	
504	34	0,3	М'яколистяне	6	
504	35	0,5	-*-	10	
504	36	0,6	Твердолистяне	12	
504	37	0,7	-*-	14	
504	38	0,3	-*-	6	
504	39	0,6	М'яколистяне	12	
504	40	1,2	Твердолистяне	24	
504	41	0,5	-*-	10	
504	42	0,3	М'яколистяне	6	
504	43	2,1	Твердолистяне	42	
504	44	0,4	-*-	8	
504	45	1,4	-*-	28	
504	46	1,6	-*-	32	
504	48	0,3	М'яколистяне	6	
504	49	2,2	Твердолистяне	44	
504	50	3,3	-*-	66	
504	51	0,9	-*-	18	
504	52	0,7	Хвойне	14	
504	53	10,8	Твердолистяне	216	
504	54	0,3	-*-	6	
504	55	4,7	-*-	94	
504	56	0,5	М'яколистяне	10	

Квартал	Виділ	Площа, га	Господарство	Запас деревини призначений до вирубування (м ³)	
				стовбурний	сухостійний
504	57	1,2	Твердолистяне	24	
504	58	0,1	М'яколистяне	2	
504	59	0,2	-*-	4	
504	60	0,5	Хвойне	10	
504	61	0,7	М'яколистяне	14	
504	62	0,2	Твердолистяне	4	
504	63	0,2	М'яколистяне	4	
504	64	0,9	-*-	18	
504	65	1,4	Твердолистяне	28	
504	66	3,6	-*-	72	
504	68	5,6	-*-	112	
504	70	2,6	-*-	52	
504	72	4,8	-*-	96	
504	74	0,1	-*-	2	
504	76	0,8	-*-	16	
504	78	3,0	М'яколистяне	60	
505	1	1,0	Твердолистяне	20	
505	2	0,9	М'яколистяне	18	
505	3	1,5	Твердолистяне	30	
505	4	2,7	-*-	54	
505	5	1,7	Твердолистяне	34	
505	6	0,8	М'яколистяне	16	
505	7	5,5	Твердолистяне	110	
505	8	5,3	-*-	106	
505	9	6,4	-*-	128	
505	10	3,8	М'яколистяне	76	
505	11	6,9	Твердолистяне	138	
505	12	1,4	-*-	28	
505	13	0,3	-*-	6	
505	14	0,2	-*-	4	
505	15	0,1	М'яколистяне	2	
505	16	6,1	-*-	122	

Квартал	Виділ	Площа, га	Господарство	Запас деревини призначений до вирубування (м ³)	
				стовбурний	сухостійний
505	17	0,2	Твердолистяне	4	
505	18	1,9	-*-	38	
505	19	0,2	М'яколистяне	4	
505	20	2,9	Твердолистяне	58	
505	21	2,5	-*-	50	
505	22	1,5	-*-	30	
505	23	1,1	-*-	22	
505	24	0,1	-*-	2	
505	25	0,6	-*-	12	
505	26	0,7	-*-	14	
505	27	1,2	-*-	24	
505	28	1,2	-*-	24	
505	29	0,8	-*-	16	
505	30	0,6	-*-	12	
505	31	1,4	-*-	28	
505	32	0,1	-*-	2	
505	33	0,6	Твердолистяне	12	
505	34	0,5	-*-	10	
505	35	0,3	-*-	6	
505	36	0,3	М'яколистяне	6	
505	37	0,1	Твердолистяне	2	
505	38	0,7	-*-	14	
505	39	0,2	-*-	4	
505	40	0,5	-*-	10	
505	41	0,9	-*-	18	
505	42	0,8	-*-	16	
505	43	1,2	-*-	24	
505	44	0,5	М'яколистяне	10	
505	45	0,5	-*-	10	
505	46	0,3	М'яколистяне	6	
505	47	0,1	-*-	2	
505	48	0,4	-*-	8	

Квартал	Виділ	Площа, га	Господарство	Запас деревини призначений до вирубування (м ³)	
				стовбурний	сухостійний
505	49	0,1	Твердолистяне	2	
505	50	0,1	М'яколистяне	2	
505	51	0,2	Твердолистяне	4	
505	52	0,1	М'яколистяне	2	
505	53	0,1	Твердолистяне	2	
505	54	1,3	Твердолистяне	26	
505	55	0,1	М'яколистяне	2	
505	56	0,4	Твердолистяне	8	
505	57	1,2	М'яколистяне	24	
506	1	1,8	Хвойне	36	
507	1	0,8	Твердолистяне	16	
507	3	0,1	М'яколистяне	2	
507	5	0,4	М'яколистяне	8	
507	7	0,2	-*-	4	
507	9	9,6	Твердолистяне	192	
507	10	3,1	-*-	62	
507	11	1,4	-*-	28	
507	12	1,1	-*-	22	
507	13	0,5	-*-	10	
507	14	0,8	-*-	16	
507	15	0,6	-*-	12	
507	16	0,1	-*-	2	
507	17	2,5	-*-	50	
507	18	8,3	-*-	166	
507	19	2,6	-*-	52	
507	20	1,4	-*-	28	
507	21	0,4	Твердолистяне	8	
507	22	3,4	-*-	68	
507	23	0,3	-*-	6	
507	24	0,1	М'яколистяне	2	
507	26	3,2	Твердолистяне	64	
507	28	2,3	-*-	46	

Квартал	Виділ	Площа, га	Господарство	Запас деревини призначений до вирубування (м ³)	
				стовбурний	сухостійний
507	30	0,2	Твердолистяне	4	
507	32	0,2	-*-	4	
508	1	8,2	-*-	164	
508	2	2,6	-*-	52	
508	3	0,8	-*-	16	
508	4	0,9	-*-	18	
508	5	0,4	-*-	8	
508	6	4,2	-*-	84	
508	7	0,5	Твердолистяне	10	
508	8	0,2	-*-	4	
508	9	0,5	-*-	10	
508	10	4,2	-*-	84	
508	11	0,2	-*-	4	
508	12	1,7	-*-	34	
508	13	4,5	-*-	90	
508	14	2,5	-*-	50	
508	15	3,2	-*-	64	
508	16	5,2	-*-	104	
508	17	7,6	-*-	152	
508	18	3,4	-*-	68	
508	20	8,9	-*-	178	
511	1	0,8	-*-	16	
511	2	0,2	-*-	4	
511	3	0,4	-*-	8	
511	4	0,1	-*-	2	
512	1	1,8	-*-	36	
512	2	1,4	-*-	28	
512	3	0,1	-*-	2	
512	4	0,3	-*-	6	
512	5	0,5	-*-	10	
512	6	1,0	-*-	20	
512	7	0,3	-*-	6	

Квартал	Виділ	Площа, га	Господарство	Запас деревини призначений до вирубування (м ³)	
				стовбурний	сухостійний
512	8	0,3	Твердолистяне	6	
512	9	0,2	-*-	4	
512	10	0,5	-*-	10	
512	11	0,7	-*-	14	
512	12	0,5	Твердолистяне	10	
512	13	0,1	-*-	2	
512	14	0,7	-*-	14	
512	15	0,2	-*-	4	
512	16	0,2	-*-	4	
512	17	1,1	-*-	22	
512	18	1,6	-*-	32	
512	19	0,2	-*-	4	
512	20	0,2	М'яколистяне	4	
512	21	1,5	Твердолистяне	30	
512	22	1,7	-*-	34	
512	23	0,2	-*-	4	
512	24	1,1	-*-	22	
512	25	0,2	-*-	4	
512	26	0,3	-*-	6	
512	27	0,3	-*-	6	
512	28	0,4	Твердолистяне	8	
512	29	1,7	-*-	34	
512	30	1,1	-*-	22	
512	31	0,3	-*-	6	
512	32	0,6	-*-	12	
512	33	0,6	-*-	12	
512	34	0,7	-*-	14	
512	35	1,0	-*-	20	
512	36	0,5	-*-	10	
512	37	0,4	-*-	8	
512	38	0,1	-*-	2	
512	39	0,5	-*-	10	

Квартал	Виділ	Площа, га	Господарство	Запас деревини призначений до вирубування (м ³)	
				стовбурний	сухостійний
512	40	0,1	Твердолистяне	2	
512	41	0,1	-*-	2	
512	42	0,6	-*-	12	
512	43	0,6	-*-	12	
512	44	0,5	-*-	10	
512	45	0,4	-*-	8	
512	46	0,4	-*-	8	
512	47	0,1	-*-	2	
512	48	0,9	-*-	18	
512	49	0,3	-*-	6	
512	50	0,4	-*-	8	
512	51	0,3	-*-	6	
512	53	0,2	-*-	4	
512	55	0,7	-*-	14	
512	57	0,4	-*-	8	
512	59	0,3	-*-	6	
512	61	2,4	-*-	48	
512	63	0,1	-*-	2	
512	65	0,2	М'яколистяне	4	
512	67	0,1	Твердолистяне	2	
512	69	0,1	-*-	2	
513	1	0,4	-*-	8	
513	2	0,3	-*-	6	
513	3	0,1	-*-	2	
512	4	2,0	-*-	40	
513	5	0,5	-*-	10	
513	6	0,1	-*-	2	
513	7	1,4	-*-	28	
513	8	0,2	Твердолистяне	4	
513	9	0,5	-*-	10	
513	10	0,1	-*-	2	
513	11	0,1	М'яколистяне	2	

Квартал	Виділ	Площа, га	Господарство	Запас деревини призначений до вирубування (м ³)	
				стовбурний	сухостійний
513	12	0,6	Твердолистяне	12	
513	13	0,8	-*-	16	
513	14	0,5	-*-	10	
513	15	0,3	М'яколистяне	6	
513	16	1,2	Твердолистяне	24	
513	17	0,2	М'яколистяне	4	
513	18	0,5	Твердолистяне	10	
513	19	0,4	-*-	8	
513	20	1,6	-*-	32	
513	21	0,2	-*-	4	
513	22	0,1	-*-	2	
513	23	0,4	-*-	8	
513	24	0,4	-*-	8	
513	25	0,1	-*-	2	
513	26	0,1	-*-	2	
513	27	0,1	-*-	2	
513	28	0,1	-*-	2	
513	29	0,3	-*-	6	
513	30	0,2	-*-	4	
513	31	0,1	-*-	2	
513	32	0,2	-*-	4	
513	33	0,2	-*-	4	
513	34	0,3	-*-	6	
513	35	0,1	-*-	2	
513	36	0,1	Твердолистяне	2	
513	37	0,3	-*-	6	
514	1	2,9	-*-	58	
514	2	3,3	-*-	66	
514	3	0,2	М'яколистяне	4	
514	4	0,2	-*-	4	
514	5	0,7	-*-	14	
514	6	0,7	Твердолистяне	14	

Квартал	Виділ	Площа, га	Господарство	Запас деревини призначений до вирубування (м ³)	
				стовбурний	сухостійний
514	7	0,3	Твердолистяне	6	
514	8	0,6	М'яколистяне	12	
514	9	0,3	Твердолистяне	6	
514	10	0,7	-*-	14	
514	11	0,5	-*-	10	
514	12	0,8	-*-	16	
514	13	4,7	-*-	94	
514	14	0,8	-*-	16	
514	15	1,8	-*-	36	
514	16	0,2	-*-	4	
514	17	0,6	-*-	12	
514	18	0,3	М'яколистяне	6	
514	19	5,8	Твердолистяне	116	
514	20	0,1	-*-	2	
514	21	0,8	-*-	16	
514	22	3,6	-*-	72	
514	23	0,3	-*-	6	
514	24	2,1	-*-	42	
514	25	0,7	-*-	14	
514	26	0,1	-*-	2	
514	27	0,3	Твердолистяне	6	
514	28	0,5	-*-	10	
514	29	0,6	-*-	12	
514	30	2,4	-*-	48	
514	31	0,1	-*-	2	
514	32	1,5	-*-	30	
514	33	0,8	-*-	16	
514	34	1,6	-*-	32	
514	35	0,5	-*-	10	
514	36	0,3	-*-	6	
514	37	0,2	-*-	4	
514	38	0,7	-*-	14	

Квартал	Виділ	Площа, га	Господарство	Запас деревини призначений до вирубування (м ³)	
				стовбурний	сухостійний
514	39	0,4	Твердолистяне	8	
514	40	0,1	-*-	2	
514	41	0,2	-*-	4	
514	42	1,1	-*-	22	
514	43	0,1	-*-	2	
514	44	0,1	-*-	2	
514	45	0,3	-*-	6	
514	46	0,4	-*-	8	
514	47	0,9	-*-	18	
514	48	0,6	-*-	12	
514	49	0,8	-*-	16	
514	50	0,2	-*-	4	
514	51	0,4	-*-	8	
514	52	0,5	-*-	10	
514	53	0,1	-*-	2	
514	54	0,4	-*-	8	
514	55	0,1	Твердолистяне	2	
514	56	6,8	-*-	136	
514	57	0,4	-*-	8	
514	58	0,7	-*-	14	
514	59	0,1	-*-	2	
514	60	4,7	-*-	94	
514	61	0,2	-*-	4	
514	62	0,1	-*-	2	
514	63	0,3	-*-	6	
514	64	0,5	-*-	10	
514	65	5,1	-*-	102	
514	66	5,5	-*-	110	
514	67	0,6	-*-	12	
514	68	0,6	-*-	12	
514	69	4,1	-*-	82	
514	70	1,0	-*-	20	

Квартал	Виділ	Площа, га	Господарство	Запас деревини призначений до вирубування (м ³)	
				стовбурний	сухостійний
514	71	5,2	Твердолистяне	104	
514	72	0,7	-*-	14	
514	73	0,5	-*-	10	
514	74	1,5	-*-	30	
514	75	0,1	-*-	2	
514	76	0,5	-*-	10	
514	77	0,3	-*-	6	
514	78	0,9	-*-	18	
514	79	3,0	-*-	60	
514	80	0,6	-*-	12	
514	82	0,3	-*-	6	
514	84	0,2	-*-	4	
514	86	5,5	Твердолистяне	110	
514	88	0,1	-*-	2	
514	90	1,8	-*-	36	
514	92	0,2	-*-	4	
514	94	3,1	-*-	62	
514	96	0,3	-*-	6	
514	98	0,4	-*-	8	
514	100	1,7	-*-	34	
514	102	0,8	М'яколистяне	16	
514	104	7,5	Твердолистяне	150	
514	106	0,1	-*-	2	
514	108	0,4	-*-	8	
514	110	4,8	-*-	96	
514	112	4,2	-*-	84	
514	114	0,2	-*-	4	
514	116	0,2	-*-	4	
514	118	0,2	-*-	4	
514	120	1,3	-*-	26	
514	122	0,4	-*-	8	
515	1	0,8	-*-	16	

Квартал	Виділ	Площа, га	Господарство	Запас деревини призначений до вирубування (м ³)	
				стовбурний	сухостійний
515	3	0,2	Твердолистяне	4	
516	1	1,3	-*-	26	
516	3	4,5	-*-	90	
516	5	0,1	-*-	2	
516	7	2,0	-*-	40	
516	9	3,0	М'яколистяне	60	
516	11	0,4	Твердолистяне	8	
516	13	0,5	М'яколистяне	10	
516	15	1,5	Твердолистяне	30	
516	17	0,8	-*-	16	
516	19	7,7	-*-	154	
516	21	0,1	-*-	2	
516	23	0,5	-*-	10	
516	25	3,3	-*-	66	
516	27	0,3	-*-	6	
516	29	0,1	-*-	2	
516	31	1,2	-*-	24	
516	33	0,2	-*-	4	
516	35	0,1	-*-	2	
516	37	0,1	-*-	2	
516	39	3,5	-*-	70	
517	1	0,1	-*-	2	
517	2	0,8	М'яколистяне	16	
517	3	0,2	Твердолистяне	4	
517	4	1,1	М'яколистяне	22	
517	5	0,1	-*-	2	
517	6	0,1	-*-	2	
517	7	0,1	Твердолистяне	2	
517	8	0,4	-*-	8	
517	9	0,1	М'яколистяне	2	
517	10	0,2	Твердолистяне	4	
517	11	1,2	-*-	24	

Квартал	Виділ	Площа, га	Господарство	Запас деревини призначений до вирубування (м ³)	
				стовбурний	сухостійний
517	12	0,2	Твердолистяне	4	
517	13	0,1	-*-	2	
517	14	1,3	-*-	26	
517	15	0,1	-*-	2	
517	16	0,1	Твердолистяне	2	
517	17	0,1	М'яколистяне	2	
517	18	0,3	Твердолистяне	6	
517	19	0,1	М'яколистяне	2	
517	20	0,2	Твердолистяне	4	
517	21	0,1	М'яколистяне	2	
517	22	0,1	М'яколистяне	2	
517	23	0,8	Твердолистяне	16	
517	24	0,1	М'яколистяне	2	
517	25	0,3	Твердолистяне	6	
517	26	1,1	-*-	22	
517	27	0,4	-*-	8	
517	28	0,6	М'яколистяне	12	
517	29	0,5	Твердолистяне	10	
517	30	0,2	М'яколистяне	4	
517	31	0,1	Твердолистяне	2	
517	32	0,7	-*-	14	
517	33	0,9	М'яколистяне	18	
517	34	0,8	-*-	16	
517	35	0,1	-*-	2	
517	36	0,3	-*-	6	
517	37	0,1	-*-	2	
517	38	0,5	Твердолистяне	10	
517	39	0,2	-*-	4	
517	40	0,4	-*-	8	
517	41	0,4	М'яколистяне	8	
517	42	0,3	Твердолистяне	6	
517	43	0,1	-*-	2	

Квартал	Виділ	Площа, га	Господарство	Запас деревини призначений до вирубування (м ³)	
				стовбурний	сухостійний
517	44	0,1	Твердолистяне	2	
517	45	0,1	-*-	2	
517	46	0,1	М'яколистяне	2	
517	47	0,1	Твердолистяне	2	
517	49	0,1	-*-	2	
517	51	0,2	-*-	4	
517	53	0,7	-*-	14	
517	55	0,4	-*-	8	
517	57	0,1	-*-	2	
517	59	0,1	-*-	2	
517	61	0,5	М'яколистяне	10	
517	63	0,1	Твердолистяне	2	
518	1	0,1	-*-	2	
518	2	0,1	М'яколистяне	2	
518	3	0,3	М'яколистяне	6	
518	4	0,2	Твердолистяне	4	
518	5	0,1	М'яколистяне	2	
518	6	0,8	Твердолистяне	16	
518	7	0,1	М'яколистяне	2	
518	8	0,2	-*-	4	
518	9	1,0	Твердолистяне	20	
518	10	0,2	-*-	4	
518	12	0,2	-*-	4	
518	14	0,2	-*-	4	
518	16	0,4	-*-	8	
518	18	0,4	М'яколистяне	8	
518	20	0,2	Твердолистяне	4	
520	1	1,5	М'яколистяне	30	
520	2	0,2	Твердолистяне	4	
520	3	0,4	М'яколистяне	8	
520	4	0,7	Твердолистяне	14	
520	5	0,4	М'яколистяне	8	

Квартал	Виділ	Площа, га	Господарство	Запас деревини призначений до вирубування (м ³)	
				стовбурний	сухостійний
520	6	0,6	М'яколистяне	12	
520	7	0,3	-*-	6	
520	8	0,2	-*-	4	
520	9	0,3	-*-	6	
520	10	0,1	-*-	2	
520	11	0,3	-*-	6	
520	12	0,9	-*-	18	
520	14	0,1	-*-	2	
521	1	0,6	Твердолистяне	12	
521	2	0,4	-*-	8	
Разом по області		530,3		10606	
в тому числі:					
Хвойні		3,0		60	
Твердолистяні		464,4		9288	
М'яколистяні		62,9		1258	
Тернопільська область					
519	1	0,3	Твердолистяне	6	
519	2	0,1	-*-	2	
519	3	0,2	-*-	4	
519	4	0,5	-*-	10	
519	5	0,2	-*-	4	
519	6	0,5	-*-	10	
519	7	0,7	-*-	14	
519	8	0,2	Твердолистяне	4	
519	9	0,1	-*-	2	
519	10	0,1	-*-	2	
519	11	0,2	-*-	4	
519	12	0,3	-*-	6	
519	13	0,4	М'яколистяне	8	
519	14	0,3	М'яколистяне	6	
519	15	0,5	Твердолистяне	10	

Квартал	Виділ	Площа, га	Господарство	Запас деревини призначений до вирубування (м ³)	
				стовбурний	сухостійний
519	16	0,5	Твердолистяне	10	
519	17	0,5	-*-	10	
519	18	2,6	-*-	52	
519	19	0,7	М'яколистяне	14	
519	20	0,6	-*-	12	
519	22	0,5	Твердолистяне	10	
519	24	0,4	-*-	8	
Разом по області		10,4		208	
в тому числі:					
Твердолистяні		8,4		168	
М'яколистяні		2,0		40	
Рівненська область					
509	1	1,9	Твердолистяне	38	
509	2	1,6	-*-	32	
509	3	0,2	-*-	4	
509	4	2,2	-*-	44	
509	5	1,5	-*-	30	
509	6	4,7	-*-	94	
509	7	0,9	Твердолистяне	18	
509	8	7,2	-*-	144	
509	9	11,4	-*-	228	
509	10	2,1	-*-	42	
509	11	2,0	-*-	40	
509	12	0,4	Хвойне	8	
509	13	4,0	Твердолистяне	80	
509	14	0,3	Хвойне	6	
509	15	0,1	Твердолистяне	2	
509	16	0,7	-*-	14	
509	17	0,3	-*-	6	
509	18	0,8	-*-	16	

Квартал	Виділ	Площа, га	Господарство	Запас деревини призначений до вирубування (м ³)	
				стовбурний	сухостійний
509	19	1,4	Твердолистяне	28	
509	20	0,1	-*-	2	
509	21	1,8	-*-	36	
509	22	2,3	-*-	46	
509	23	1,7	-*-	34	
509	24	0,4	М'яколистяне	8	
509	25	2,3	М'яколистяне	46	
509	26	3,1	Твердолистяне	62	
509	27	6,0	-*-	120	
509	28	0,5	-*-	10	
509	29	0,2	-*-	4	
509	30	0,2	Твердолистяне	4	
509	31	0,1	-*-	2	
509	32	5,7	-*-	114	
509	33	2,2	-*-	44	
509	34	4,7	-*-	94	
509	35	0,1	Твердолистяне	2	
509	36	0,4	-*-	8	
509	37	0,1	-*-	2	
509	38	1,0	-*-	20	
509	39	0,8	-*-	16	
509	40	0,1	-*-	2	
509	41	1,0	-*-	20	
509	42	1,4	-*-	28	
509	43	1,0	-*-	20	
509	44	0,8	-*-	16	
509	45	0,2	-*-	4	
509	46	9,5	-*-	190	
509	47	4,3	-*-	86	
509	48	0,4	М'яколистяне	8	
509	49	6,4	Твердолистяне	128	
509	50	0,4	М'яколистяне	8	

Квартал	Виділ	Площа, га	Господарство	Запас деревини призначений до вирубування (м ³)	
				стовбурний	сухостійний
509	51	0,1	М'яколистяне	2	
509	52	1,5	Твердолистяне	30	
509	53	1,5	-*-	30	
509	54	0,6	-*-	12	
509	55	0,1	-*-	2	
509	57	0,2	-*-	4	
509	59	1,3	-*-	26	
510	1	4,1	-*-	82	
510	2	2,1	-*-	42	
510	3	2,3	-*-	46	
510	4	0,3	-*-	6	
510	5	3,7	-*-	74	
510	6	3,1	Твердолистяне	62	
510	7	0,1	-*-	2	
510	8	0,9	-*-	18	
510	9	3,8	-*-	76	
510	10	0,2	-*-	4	
510	11	0,2	-*-	4	
510	12	0,2	-*-	4	
510	13	3,1	-*-	62	
510	14	0,1	-*-	2	
510	15	0,4	-*-	8	
510	16	3,0	-*-	60	
510	18	0,8	-*-	16	
510	20	12,8	-*-	256	
Разом по області		149,4		2988	
в тому числі:					
Хвойні		0,7		14	
Твердолистяні		145,1		2902	
М'яколистяні		3,6		72	

Квартал	Виділ	Площа, га	Господарство	Запас деревини призначений до вирубування (м ³)	
				стовбурний	сухостійний
Житомирська область					
501	1	4,3	Твердолистяне	86	
501	2	5,6	-*-	112	
501	4	0,3	-*-	6	
501	6	0,6	-*-	12	
502	2	0,4	-*-	8	
502	4	0,4	-*-	8	
503	1	1,6	-*-	32	
503	2	0,9	-*-	18	
503	3	0,8	М'яколистяне	16	
503	4	9,3	Твердолистяне	186	
503	5	4,2	-*-	84	
503	6	1,2	М'яколистяне	24	
503	7	7,1	Твердолистяне	142	
503	8	3,0	-*-	60	
503	9	2,2	М'яколистяне	44	
503	10	0,4	Твердолистяне	8	
503	11	2,4	-*-	48	
503	12	13,4	-*-	268	
503	13	3,3	-*-	66	
503	14	0,1	-*-	2	
503	15	0,6	-*-	12	
503	16	2,9	-*-	58	
503	17	2,4	-*-	48	
503	18	1,4	-*-	28	
503	19	0,5	-*-	10	
503	20	11,8	-*-	236	
503	21	6,2	-*-	124	
503	22	0,1	-*-	2	
503	23	0,1	-*-	2	
503	24	1,6	-*-	32	
503	25	6,3	-*-	126	

Квартал	Виділ	Площа, га	Господарство	Запас деревини призначений до вирубування (м ³)	
				стовбурний	сухостійний
503	26	0,4	М'яколистяне	8	
503	27	0,3	-*-	6	
503	28	0,1	Твердолистяне	2	
503	29	1,0	-*-	20	
503	30	0,2	-*-	4	
503	31	5,5	Твердолистяне	110	
503	32	0,6	-*-	12	
503	33	3,0	-*-	60	
503	34	1,6	-*-	32	
503	36	0,1	М'яколистяне	2	
503	38	3,2	-*-	64	
Разом по області		111,4		2228	
в тому числі:					
Твердолистяні		103,5		2070	
М'яколистяні		7,8		156	
УСЬОГО по виробничій дільниці		801,5		16030	
в тому числі:					
Хвойні		3,7		74	
Твердолистяні		721,5		14430	
М'яколистяні		76,3		1526	

Хмельницька область
Регіональна філія "Південно-Західна залізниця"
ВП "Жмеринська дистанція захисних лісонасаджень"
Шепетівська виробнича ділянка

ТАКСАЦІЙНИЙ ОПИС ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЛІСОВОГО ФОНДУ
за станом на 01.01.26 року

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-ску	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	1.0	Лісові культури 2ДЗ1ЯЗЗБП2КЛГ1ВЛЧ1ОС ВЛЧ,ОС - природного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 100 м, ширина - 43 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	68	24	32	4	1	СЗГД	0.70	270	0.27			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
2	0.5	ЗБП2ВЛЧ2ОС1ТБ2ДЗ ТБ,ДЗ - штучного походження Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 110 м, ширина - 44 м, кількість рядів - 10, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	БП	50	23	32	5	1А	С4ВЛЧ	0.70	270	0.14			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
3	1.2	Лісові культури 5ДЗ2ЯЗ1ТБ2КЛГ+ОС+БП Сухостій Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 360 м, ширина - 33 м, кількість рядів - 6, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	62	24	30	4	1	С2ГД	0.65	270	0.32	10	0.01	Вибіркова санітарна рубка Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
4	0.4	Лісові культури 10ТБ Сухостій Підріст 10КЛГ, 15 років, висота - 4 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок ТВС, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 270 м, ширина - 16 м, кількість рядів - 2, Продувної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Дуже низька	1	ТБ	62	26	40	8	1	С2ГД	0.25	140	0.06	0.06	10	Вибіркова санітарна рубка Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
5	0.7	Лісові культури 5ДЗ4ЛПД1ОС+ЧШ ОС - природного походження Підріст 5КЛГ5ЛПД, 25 років, висота - 7 м, 2.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 260 м, ширина - 28 м, кількість рядів - 6, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	63	26	36	4	1	Д2ГД	0.50	220	0.15			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
6	0.5	Лісові культури 9ДЗ1БП+ОС+КЛГ+БРС Підлісок ТВС, зімкнутість 0.30 Повнота насадження нерівномірна Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 430 м, ширина - 12 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	62	24	30	4	1А	С2ГД	0.40	170	0.09			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
7	3.9	Лісові культури 4ДЗ2КЛГ1ЯЗ2ЛПД1БП+ТБ КЛГ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 985 м, ширина - 39 м, кількість рядів - 6, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	67	26	36	4	1А	Д2ГД	0.75	330	1.29			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

Аркуш 2
Квартал 504

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-со-та, м	Клас-ифі-кація (ТЛУ)	Тип	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід											
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами													
8	2.2	Лісові культури 5Я31ДЗ3КЛГ1БРС+АКБ	1	ЯЗ	87	26	32	6	1	Д2ГД	0.75	340	0.75	0.36	50	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами											
					87	24	32							0.08	50												
					87	25	32							0.23	40												
					87	23	30							0.08	40												
Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.10 Характеристика лісової смуги: тип - вітрозакисні, довжина - 650 м, ширина - 33 м, кількість рядів - 9, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																											
9	0.4	Лісові культури 4Д32КЛГ2Я32ЛПД+БП	1	ДЗ	67	26	32	4	1А	Д2ГД	0.75	340	0.14				Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами										
					Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Характеристика лісової смуги: тип - снігозакисна, довжина - 125 м, ширина - 54 м, кількість рядів - 6, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																						
10	4.6	Лісові культури 5Д34БРС1КЛГ+ТВ+АКБ	1	ДЗ	67	26	36	4	1	Д2ГД	0.70	340	1.56				Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами										
					Підріст 6КЛГ4БРС, 15 років, висота - 4 м, 3.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозакисна, довжина - 660 м, ширина - 69 м, кількість рядів - 12, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																						
11	1.0	Лісові культури 4Д32КЛГ2Я32ЛПД+БП	1	ДЗ	67	26	32	4	1А	Д2ГД	0.75	340	0.34				Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами										
					Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Характеристика лісової смуги: тип - вітрозакисні, довжина - 230 м, ширина - 54 м, кількість рядів - 6, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																						
12	0.8	Лісові культури 5Д33КЛГ1БРС1ЯЗ	1	ДЗ	70	26	36	4	1	Д2ГД	0.70	340	0.27				Вибіркова санітарна рубка Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами										
					Сухостій																						
					Підріст 10КЛГ, 20 років, висота - 6 м, 2.0 тис.шт/га																						
					Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.10 Характеристика лісової смуги: тип - снігозакисна, довжина - 200 м, ширина - 48 м, кількість рядів - 9, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																						
13	0.5	Лісові культури 9ТВ1БП	1	ТВ	62	27	40	8	1А	Д2ГД	0.40	220	0.11	0.10	20	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами											
					62	26	36							0.01	40												
					Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 320 м, ширина - 13 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Низька																						
14	0.1	Лісові культури 5Д33КЛГ1БРС1ЯЗ	1	ДЗ	70	26	36	4	1	Д2ГД	0.70	340	0.03				Вибіркова санітарна рубка Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами										
					Сухостій																						
					Підріст 10КЛГ, 20 років, висота - 6 м, 2.0 тис.шт/га																						
					Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.10 Характеристика лісової смуги: тип - снігозакисна, довжина - 200 м, ширина - 6 м, кількість рядів - 9, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																						

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-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		
15	4.1	Лісові культури ЗЯЗЗБП1ДЗ1ЛПД2КЛГ+ТБ Сухостій Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 780 м, ширина - 53 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ЯЗ	67	27	32	5	1А	Д2ГД	0.70	290	1.19	10	0.04	Вибіркова санітарна рубка Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
16	1.2	Лісові культури 6ВЛЧ2ТЧ2ЯЗ+БП Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 3 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 340 м, ширина - 35 м, кількість рядів - 9, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ВЛЧ	63	26	40	6	1А	Д4ВЛЧ	0.70	340	0.41	0.25	50	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
					ТЧ	63	28	40						0.08	20	
					ЯЗ	63	28	36						0.08	40	
17	0.2	Лісові культури 9ТБ1БП+КЛГ Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 250 м, ширина - 8 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Низька	1	ТБ	62	24	36	8	1	Д2ГД	0.40	190	0.04	0.04	10	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
					БП	62	25	32							40	
18	5.0	Лісові культури 5ДЗ1ЕХА1ВП1ЛПД1ТБ1ГЗ ГЗ - природного походження Підріст 10КЛГ, 20 років, висота - 5 м, 2.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 770 м, ширина - 65 м, кількість рядів - 6, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	68	26	36	4	1А	Д2ГД	0.60	260	1.30			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
19	0.6	Лісові культури ЗЯЗ1ГЗ3ВЛЧ2ТБ1ЛПД ГЗ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 555 м, ширина - 12 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ЯЗ	64	23	30	5	1	Д2ГД	0.50	190	0.11			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
20	1.1	Лісові культури 4ЯЗ2ДЗ3ВРС1КЛГ+ВЛЧ Підріст 10КЛГ, 15 років, висота - 5 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок ЧРЗ, зімкнутість 0.20 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 220 м, ширина - 51 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ЯЗ	68	27	36	5	1	Д2ГД	0.70	280	0.31			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
21	0.5	ЗОС4ВРЕЗКЛЯ ВРЕ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 700 м, ширина - 12 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ОС	30	14	16	5	1А	Д2ГД	0.60	110	0.06			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
22	1.7	Лісові культури 4ЯЗ2ТБ4ВЛЧ+КЛГ Підріст 10КЛГ, 15 років, висота - 4 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок ЧРЗ, зімкнутість 0.20	1	ЯЗ	64	27	32	5	1А	Д4ВЛЧ	0.80	390	0.66			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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 бо-лі-су (ТЛУ)	Тип та	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
Характеристика лісової смуги: тип - вітрозакисні, довжина - 345 м, ширина - 48 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																
23	0.3	Лісові культури ЗЯЗ1ГЗ3ВЛЧ2ТВ1ЛПД ГЗ - природного походження	1	ЯЗ	64	23	30	5	1	Д2ГД	0.50	190	0.06			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - снігозакисна, довжина - 350 м, ширина - 12 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
24	2.4	Лісові культури 4ДЗ4БРС2ЯЗ+КЛГ Підріст 10БРС, 20 років, висота - 5 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20	1	ДЗ	70	25	32	4	1	Д2ГД	0.70	320	0.77			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - снігозакисна, довжина - 345 м, ширина - 68 м, кількість рядів - 9, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																
25	2.0	Лісові культури 7ГЗ2ТВ1ВЛЧ	1	ГЗ	69	19	22	6	2	Д2ГД	0.60	170	0.34	0.24	10	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
				ТВ	69	24	36							0.07	10	
				ВЛЧ	69	25	32							0.03	50	
Підріст 10КЛГ, 15 років, висота - 4 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.20 Характеристика лісової смуги: тип - снігозакисна, довжина - 455 м, ширина - 44 м, кількість рядів - 10, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
26	4.4	Лісові культури ЗЯЗ3ВЛЧ2БРС1ЛПД1ГЗ+ДЗ+БП+КЛЯ Сухостій	1	ЯЗ	63	25	32	5	1	Д4ВЛЧ	0.65	250	1.10			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
				ЯЗ								10	0.04			
Підріст 10ЯЗ, 10 років, висота - 2 м, 3.0 тис.шт/га Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - снігозакисна, довжина - 850 м, ширина - 52 м, кількість рядів - 9, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																
27	3.0	Лісові культури 4ТВ2ВЛЧ1ГЗ2КЛГ1ЛПД	1	ТВ	63	23	32	8	1	Д3ГД	0.50	160	0.48	0.18	10	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
				ВЛЧ	40	17	20							0.10	50	
				ГЗ	40	15	18							0.05	10	
				КЛГ	63	23	28							0.10	40	
				ЛПД	63	23	30							0.05	40	
ВЛЧ, ГЗ - природного походження Сухостій																
				ТВ								10	0.03			
Підріст 10КЛГ, 20 років, висота - 4 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.20 Вітровал, 2025 року, 10%, Слабка ступінь пошкодження Характеристика лісової смуги: тип - снігозакисна, довжина - 590 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 10, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
28	0.6	Лісові культури 10ЛПД+ВРБ	1	ЛПД	63	23	32	5	2	Д2ГД	0.60	230	0.14			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

Аркуш 5
Квартал 504

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			%	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-со-ч. тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 320 м, ширина - 17 м, кількість рядів - 5, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
29	0.8	Лісові культури ЗЯЗ2КЛГ3КЛЯ1АКЕ1ЛПД	1	ЯЗ	78	24	32	6	1	Д2ГД	0.50	170	0.14	0.05	40	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
				КЛГ	78	22	28							0.03	30	
				КЛЯ	78	20	26							0.04	5	
				АКБ	78	23	32							0.01	20	
				ЛПД	78	23	30							0.01	40	
КЛЯ - природного походження Підріст 5КЛГ5КЛЯ, 15 років, висота - 4 м, 2.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 425 м, ширина - 17 м, кількість рядів - 6, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
30	0.5	Лісові культури 6КЛГ1ВРС1ЯЗ2ЯВ+АКЕ+КЛЯ	1	КЛГ	77	23	30	6	2	Д2ГД	0.60	210	0.11	0.07	40	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
				ВРС	77	22	28							0.01	20	
				ЯЗ	77	25	32							0.01	40	
				ЯВ	77	24	30							0.02	40	
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 375 м, ширина - 12 м, кількість рядів - 3, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
31	0.1	Лісові культури 4ЯЗ2КЛГ4КЛЯ+ВРБ+ВРС	1	ЯЗ	78	22	28	6	2	Д2ГД	0.50	150	0.02	0.01	30	Вибіркова санітарна рубка
				КЛГ	78	21	26									
				КЛЯ	40	18	20							0.01	5	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
КЛЯ - природного походження Сухостій ЯЗ 10 Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 120 м, ширина - 5 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
32	0.2	8КЛГ2ВРБ	1	КЛГ	40	18	24	3	2	Д2ГД	0.50	110	0.02			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
КЛГ, ВРБ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 140 м, ширина - 15 м, кількість рядів - 3, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
33	0.6	Лісові культури 6ДЗ1ЯЗ2ЯЗЛ1КЛЯ+ЛПД+КЛГ+ВЛЧ	1	ДЗ	77	26	48	4	1	Д2ГД	0.60	240	0.14			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
ЯЗЛ, КЛЯ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 440 м, ширина - 14 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
34	0.3	Лісові культури 5ЛПД (63) ЗОС2ЛПД (40) +ДЗ+ЯЗ+ВЛЧ+ВРС+ВРБ	1	ЛПД	63	21	22	5	2	Д2ГД	0.60	200	0.06			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
ОС, ЛПД - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 430 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 1, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
35	0.5	Лісові культури 6ЛПД2ВГЛ2ВРБ+АКБ+ВЛЧ+ЯЗ+ОС+ВРБ	1	ЛПД	62	21	24	5	1	Д2ГД	0.60	180	0.09			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
ВРБ - природного походження																

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

Аркуш 6
Квартал 504

Ви-діл-під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Яр	Еле-менту лісус	Вік, років	Ви-сота, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-соту	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
Підлісок ТРК, зімкнутість 0.40 Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 555 м, ширина - 9 м, кількість рядів - 4, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
36	0.6	Лісові культури 6БРС1ЯЗЛ1ДЗ2КЛЯ+БП	1	БРС ЯЗЛ ДЗ КЛЯ	78 78 78 40	21 20 21 17	28 28 32 24	8	2	Д2ГД	0.60	180	0.11	0.07 0.01 0.01 0.02	20 40 50 10	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
КЛЯ - природного походження Підріст 10ЯЗ, 10 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 105 м, ширина - 26 м, кількість рядів - 6, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
37	0.7	Лісові культури 4ЯЗ4БРС1ВРБ1ТЧ	1	ЯЗ	62	26	30	5	1А	Д2ГД	0.70	300	0.21			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
ВРБ,ТЧ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 700 м, ширина - 9 м, кількість рядів - 4, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
38	0.3	Лісові культури 6ТЧ3КЛГ1БП	1	ТЧ КЛГ БП	78 78 40	24 22 20	40 20 22	8	1В	Д2ГД	0.40	160	0.05	0.02 0.02 0.01	20 30 30	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
БП - природного походження Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 160 м, ширина - 16 м, кількість рядів - 4, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
39	0.6	Лісові культури 7ВЛЧ2ДЗ1ОС+СЗ+ГЗ+БП+ТЧ	1	ВЛЧ ДЗ ОС	61 61 51	21 21 20	24 24 24	6	1	С4ВЛЧ	0.70	240	0.14	0.10 0.03 0.01	40 50 10	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
ОС - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 690 м, ширина - 8 м, кількість рядів - 4, щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																
40	1.2	Лісові культури 8ДЗ2БРС	1	ДЗ	78	27	40	4	1	Д2ГД	0.75	380	0.46			Вибіркова санітарна рубка Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Сухостій БРС 10 0.01 Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 410 м, ширина - 27 м, кількість рядів - 8, щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																
41	0.5	Лісові культури 8ЯЗЛ1КЛГ1БП	1	ЯЗЛ КЛГ БП	63 63 63	18 20 21	20 22 24	8	2	Д2ГД	0.50	120	0.06	0.04 0.01 0.01	50 40 30	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 520 м, ширина - 9 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
42	0.3	Лісові культури 10ВЛЧ+КЛЯ+ОС+ВРБ+БП	1	ВЛЧ	69	20	30	6	2	Д4ВЛЧ	0.70	210	0.06	0.06	60	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Підлісок СВК,ВРК, зімкнутість 0.40																

Шепетівська виробнича діляниця Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент у лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-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		
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 295 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 2, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																
43	2.1	Лісові культури 4ДЗ2ЯЗ2КЛГ1С31АКБ+БП+ЯЛЕ	1	ДЗ	87	27	40	4	1	Д2ГД	0.70	330	0.69			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 380 м, ширина - 54 м, кількість рядів - 12, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
44	0.4	Лісові культури 10ДЗ Підлісок КЛТ,ТВС, зімкнутість 0.20	1	ДЗ	63	23	36	4	1	Д2ГД	0.75	300	0.12			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 230 м, ширина - 22 м, кількість рядів - 4, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																
45	1.4	Лісові культури 3Д32АКБ2ВЛЧ1С31БП1ВРС	1	ДЗ	87	27	40	4	1	Д2ГД	0.70	270	0.38			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 200 м, ширина - 71 м, кількість рядів - 14, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																
46	1.6	Лісові культури 9Д31ЛПД+ТБ Підлісок ТВС,КЛТ, зімкнутість 0.30	1	ДЗ	63	24	36	4	1	Д2ГД	0.80	340	0.54			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 640 м, ширина - 24 м, кількість рядів - 4, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																
47	4.7	Лісові культури 3Д32ЯЗЛ1ОС1БП2ВРС1КЛГ+СЗ+ТЧ Сухостій ОС	1	ДЗ	67	24	30	4	1	Д2ГД	0.60	210	0.99			Вибіркова санітарна рубка Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 850 м, ширина - 55 м, кількість рядів - 12, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
48	0.3	6ОС4БП	1	ОС	40	20	22	6	1Б	Д2ГД	0.70	270	0.08	0.05	20	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
БП - штучного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 325 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 2, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																
49	2.2	Лісові культури 5Д32БП2ЛПД1ОС ОС - природного походження	1	ДЗ	68	26	32	4	1А	Д2ГД	0.70	300	0.66			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 470 м, ширина - 48 м, кількість рядів - 12, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
50	3.3	Лісові культури 4Д32ЯЗЛ1С31ВРС1БП1ЯЛЕ+АКБ Підріст 10КЛГ, 5 років, висота - 1 м, 1.0 тис.шт/га	1	ДЗ	87	24	40	4	2	Д2ГД	0.70	300	0.99			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-со-ту	Клас-лі-су (ТЛУ)	Тип-но-та (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			%	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 465 м, ширина - 70 м, кількість рядів - 16, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																
51	0.9	Лісові культури 3ЯЗ2КЛГ2ЛПД2ОС1ДЗ+ЯЛЕ+СЗ+БП Сухостій	1	ЯЗ	68	26	30	5	1А	Д2ГД	0.70	290	0.26			Вибіркова санітарна рубка Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 160 м, ширина - 55 м, кількість рядів - 12, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
52	0.7	Лісові культури 6СЗ3ВРС1АКБ ВРС,АКБ - природного походження Підлісок ЧРЗ, зімкнутість 0.20	1	СЗ	63	27	32	4	1А	Д2ГД	0.60	190	0.13			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 150 м, ширина - 44 м, кількість рядів - 6, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
53	10.8	Лісові культури 3ЯЗ3ЛПД1КЛГ1ДЗ1БП1СЗ+ЧШ+ЯЛЕ+ОС Сухостій	1	ЯЗ	68	17	30	5	1А	Д2ГД	0.80	280	3.02			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 1555 м, ширина - 69 м, кількість рядів - 12, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																
54	0.3	Лісові культури 6ДЗ3ВРС1КЛГ+ЯЗЛ+АКБ Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 2 м, 1.0 тис.шт/га Підлісок ЧРЗ, зімкнутість 0.20	1	ДЗ	87	25	40	4	2	Д2ГД	0.70	280	0.08			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 130 м, ширина - 26 м, кількість рядів - 5, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																
55	4.7	Лісові культури 7ДЗ2ЯЗ1ВРС+КЛГ+КЛГ+ЯЛЕ+ЛПД Підріст 5КЛГ5ЯЛЕ, 10 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок ЛЩЗ,ГРЗ,КУЛ, зімкнутість 0.40	1	ДЗ	68	27	40	4	1А	Д2ГД	0.65	310	1.46			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 685 м, ширина - 67 м, кількість рядів - 12, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
56	0.5	Лісові культури 4БП(80)2ОС2ДЗ2БП(40)+ВРС	1	БП	80	24	32	7	2	Д2ГД	0.60	140	0.07	0.04	30	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
ОС,ДЗ,БП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 155 м, ширина - 34 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
57	1.2	Лісові культури 6ЯЗЛ2ОС1ЯЛЕ1ВРС	1	ЯЗЛ	62	22	24	8	1	Д2ГД	0.70	250	0.30	0.18	40	Вибіркова санітарна рубка
ОС,ДЗ,БП - природного походження Підлісок КУЛ, зімкнутість 0.20 Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 155 м, ширина - 34 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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 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		
				ЯЛЕ	62	26	32							0.03	50	Рубки, пов'яз. з догл.
				БРС	62	18	20							0.03	30	за спец. зонами
		Сухостій		ЯЛЕ								25	0.03			
		Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 665 м, ширина - 21 м, кількість рядів - 6, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
58	0.1	Лісові культури 10ВЛЧ+ДЗ+БРС		1 ВЛЧ	45	21	30	5	1А	Д4ВЛЧ	0.70	230	0.02			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
		Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 80 м, ширина - 15 м, кількість рядів - 2, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока														
59	0.2	Лісові культури 9ВЛЧ1ВРЕ		1 ВЛЧ	62	24	26	6	1	С4ВЛЧ	0.70	290	0.06	0.05	50	Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
		ВРЕ - природного походження		ВРЕ	62	22	26							0.01	10	
		Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 70 м, ширина - 9 м, кількість рядів - 4, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
60	0.5	Лісові культури 7СЗЗБП+ДЗ+ОС		1 СЗ	63	26	36	4	1А	Д2ГД	0.60	290	0.15			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
		Підлісок ТВС, зімкнутість 0.20														
		Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 160 м, ширина - 29 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
61	0.7	Лісові культури 9ВЛЧ1ВРЕ		1 ВЛЧ	62	24	26	6	1	С4ВЛЧ	0.70	290	0.20	0.18	50	Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
		ВРЕ - природного походження		ВРЕ	62	23	26							0.02	10	
		Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 620 м, ширина - 9 м, кількість рядів - 4, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
62	0.2	Лісові культури 7ДЗ2ВЛЧ1СЗ+ЧШ		1 ДЗ	64	24	32	4	1	Д2ГД	0.70	300	0.06			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
		СЗ - природного походження														
		Підлісок ЛПД, зімкнутість 0.20														
		Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 300 м, ширина - 6 м, кількість рядів - 12, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока														
63	0.2	Лісові культури 9ВЛЧ1ВРЕ		1 ВЛЧ	62	27	36	6	1А	С4ВЛЧ	0.60	310	0.06	0.05	50	Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
		ВРЕ - природного походження		ВРЕ	62	22	26							0.01	10	
		Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 180 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
64	0.9	Лісові культури 10ВЛЧ+КЛГ+БРС		1 ВЛЧ	68	23	32	6	1	Д4ВЛЧ	0.70	270	0.24	0.24	60	Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
		Підлісок ЧРЗ, зімкнутість 0.20														
		Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 200 м, ширина - 51 м, кількість рядів - 12, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока														
65	1.4	Лісові культури		1 КЛГ	63	26	32	5	1А	Д2ГД	0.70	300	0.42			Рубки, пов'яз. з догл.

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-мент у лісу	Еле-ментів	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ві-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		

Підріст 5ГЗ5КЛГ, 10 років, висота - 2 м, 3.0 тис.шт/га

Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 1000 м, ширина - 28 м,

кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня

Разом по кварталу

111.9

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-сот, см	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		
1 1.0	Лісові культури 6КЛГ2ЯЗ1АКБ1ГЗ+ЯЛЕ	1 КЛГ	63	26	32	5	1А	Д2ГД	0.70	300	0.30				Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
	Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 390 м, ширина - 25 м, кількість рядів - 4, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока															
2 0.9	Лісові культури 4ЛПД2ГЗ2КЛГ1БРС1ЯЛЕ+ГЧ	1 ЛПД	87	21	32	6	1	Д2ГД	0.60	210	0.19	0.07	20	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами		
		ГЗ	87	21	26							0.04	40			
		КЛГ	87	22	28							0.04	30			
		БРС	87	22	28							0.02	20			
		ЯЛЕ	87	25	36							0.02	60			
	Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 350 м, ширина - 28 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня															
3 1.5	Лісові культури 5КЛГЗЯЛЕ1АКБ1СЗ+КЛЯ+ЛПД+БРС	1 КЛГ	87	23	26	6	2	Д2ГД	0.60	240	0.36	0.17	40	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами		
		ЯЛЕ	87	26	32							0.11	50			
		АКБ	87	20	22							0.04	40			
		СЗ	87	26	28							0.04	50			
	Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 435 м, ширина - 34 м, кількість рядів - 6, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня															
4 2.7	Лісові культури 4КЛГ1АКБ1БРС2ЛПД1ЯЗ1ГЗ+ЯЛЕ	1 КЛГ	87	23	32	6	2	Д2ГД	0.60	210	0.57	0.22	20	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами		
		АКБ	87	21	26							0.06	20			
		БРС	87	21	28							0.06	20			
		ЛПД	87	24	32							0.11	40			
		ЯЗ	87	23	32							0.06	30			
		ГЗ	87	22	26							0.06	10			
	Підріст 10КЛГ+ЯЗ, 10 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок КЛГ, зімкнутість 0.20															
	Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 1085 м, ширина - 9 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня															
5 1.7	Лісові культури 3ЯЗЛ3КЛГ2ЯЛЕ2ЛПД+АКБ+БП+ВРБ	1 ЯЗЛ	87	22	26	8	2	Д2ГД	0.70	230	0.39	0.11	40	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами		
		КЛГ	87	19	20							0.12	40			
		ЯЛЕ	87	25	30							0.08	50			
		ЛПД	87	22	24							0.08	40			
	Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 680 м, ширина - 25 м, кількість рядів - 6, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока															
6 0.8	Лісові культури 5БЛЧ4ЯЗ1ЛПД+ГЧ+КЛГ+КЛЯ	1 ВЛЧ	62	26	40	6	1А	Д3ГД	0.60	290	0.23	0.12	40	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами		
		ЯЗ	62	27	40							0.09	60			
		ЛПД	62	26	32							0.02	40			
	Підлісок СВК, зімкнутість 0.20															
	Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 300 м, ширина - 97 м, кількість рядів - 9, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня															

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-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		
7	5.5	Лісові культури 4БРС2КЛГ2ЯЗЛ1ЯЛЕ1АКБ+КЛЯ+ВЛЧ	1	БРС	88	27	44	8	1	Д2ГД	0.70	300	1.65	0.65	30	Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
				КЛГ	88	25	28							0.33	40	
				ЯЗЛ	88	24	26							0.33	40	
				ЯЛЕ	88	27	40							0.17	50	
				АКБ	88	25	30							0.17	30	
		Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 2275 м, ширина - 24 м, кількість рядів - 6, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
8	5.3	Лісові культури 2ДЗ2ВЛЧ3ЛПД2ГЗ1ЯЗ+ДЧР+БРС+АКБ+ОС+БП	1	ДЗ	88	26	36	4	1	Д2ГД	0.70	300	1.59			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
		Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 1860 м, ширина - 28 м, кількість рядів - 10, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока														
9	6.4	Лісові культури 3БРС3КЛГ1ЯЛЕ1АКБ1ГЗ1КЛЯ+ГЗ3+ОС+ЧШ+ЯЗ	1	БРС	88	26	36	8	1	Д2ГД	0.60	210	1.34	0.42	40	Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
				КЛГ	88	24	28							0.40	40	
				ЯЛЕ	88	25	32							0.13	50	
				АКБ	88	23	28							0.13	40	
				ГЗ	38	17	16							0.13	10	
				КЛЯ	38	17	16							0.13	5	
		ГЗ, КЛЯ - природного походження														
		Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 2180 м, ширина - 29 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
10	3.8	Лісові культури 3ЛПД3БРС3ГЗ1ДЗ+КЛГ+ВРБ	1	ЛПД	88	25	32	6	2	Д2ГД	0.70	240	0.91	0.28	40	Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
				БРС	88	23	28							0.27	20	
				ГЗ	88	20	22							0.27	10	
				ДЗ	88	24	36							0.09	60	
		Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 1410 м, ширина - 26 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока														
11	6.9	Лісові культури 4БРС1ЯЗ2ЯЛЕ3КЛЯ+ВЛЧ	1	БРС	88	26	36	8	1	Д2ГД	0.50	190	1.31	0.53	40	Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
				ЯЗ	88	27	30							0.13	50	
				ЯЛЕ	88	25	32							0.26	50	
				КЛЯ	88	19	18							0.39	10	
		КЛЯ - природного походження														
		Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 2325 м, ширина - 29 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
12	1.4	Лісові культури 5ГЗ3КЛГ1БРС1ЛПД	1	ГЗ	88	20	26	7	3	Д2ГД	0.60	160	0.22	0.11	10	Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
				КЛГ	88	22	26							0.07	20	
				БРС	40	20	20							0.02	10	
				ЛПД	40	17	18							0.02	20	
		ЛПД - природного походження														
		Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 565 м, ширина - 25 м, кількість рядів - 7, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
13	0.3	Лісові культури	1	БРС	88	18	40	8	3	Д2ГД	0.50	110	0.03	0.03	40	Рубки, пов'яз. з догл.

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-ні-су	Клас 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		
		Сухостій		ДЗ								10	0.03			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
		Підлісок СВК, зімкнутість 0.20														
		Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 1200 м, ширина - 24 м, кількість рядів - 8, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
21	2.5	Лісові культури 7ДЗ2ЯЗЛ1ВРС	1	ДЗ	56	23	26	4	1А	Д2ГД	0.70	260	0.65			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
		Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 680 м, ширина - 37 м, кількість рядів - 8, щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
22	1.5	Лісові культури 4ТЧ1ВШ1ВРС1ЯЗ1ВЛЧ1КЛЯ1ЯЛЕ+КЛГ	1	ТЧ	67	22	40	8	1А	Д2ГД	0.50	200	0.30	0.12	20	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
		БП			67	25	36							0.03	40	
		ВРС			67	24	32							0.03	20	
		ЯЗ			67	24	32							0.03	40	
		ВЛЧ			67	23	32							0.03	50	
		КЛЯ			67	16	20							0.03	5	
		ЯЛЕ			67	26	40							0.03	50	
		Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га														
		Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 740 м, ширина - 21 м, кількість рядів - 6, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
23	1.1	Лісові культури 7ЯЗ2ДЗ1ВРС	1	ЯЗ	69	30	40	5	1Б	Д2ГД	0.60	320	0.35			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
		Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 500 м, ширина - 21 м, кількість рядів - 4, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
24	0.1	3КЛЯ2ВРЕ1КЛГ1ЯЗ3АЛЧ КЛЯ,ВРЕ - вегетативного походження	1	КЛЯ	15	7	10	3	2	Д2ГД	0.60	40				Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
		Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 190 м, ширина - 30 м, кількість рядів - 3, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
25	0.6	Лісові культури 6ВРС2КЛГ2ЯЗЛ+ЯЛЕ+КЛЯ	1	ВРС	88	28	44	8	1	Д2ГД	0.50	200	0.12	0.08	40	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
		КЛГ			88	22	24							0.02	40	
		ЯЗЛ			88	20	22							0.02	40	
		Підріст 5КЛГ5ВРС, 15 років, висота - 4 м, 3.0 тис.шт/га														
		Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40														
		Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 300 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 4, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
26	0.7	10ТЧ+ВРЕ+ВЛЧ ТЧ - штучного походження	1	ТЧ	62	26	40	8	1В	Д4ВЛЧ	0.40	220	0.15	0.15	20	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
		Підріст 4ВЛЧ3ВРЕ2КЛГ1ОС+ВРС, 15 років, висота - 7 м, 8.0 тис.шт/га														
		Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 650 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 4, щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока														
27	1.2	Лісові культури 2ЯЗ2ВРС1БП2ЯЛЕ1КЛЯ2КЛГ	1	ЯЗ	88	29	40	6	1А	Д2ГД	0.50	220	0.26	0.05	50	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
		ВРС			88	26	36							0.05	40	
		БП			88	26	36							0.03	40	

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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, ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-со-ту	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	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		
					ЯЛЕ	88	27	36						0.05	60	
					КЛЯ	88	18	18						0.03	5	
					КЛГ	88	23	26						0.05	40	
					КЛЯ - природного походження											
					Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 500 м, ширина - 25 м, кількість рядів - 6, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня											
28	1.2	Лісові культури	1	ТЧ	67	24	40	8	1А	Д2ГД	0.60	190	0.23	0.08	10	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
		3ТЧ1Д32ВРС1ВП1ВЛЧ1КЛГ1ГЗ+ОС														
					ДЗ	67	21	30							0.02	40
					ВРС	67	21	28							0.05	20
					ВП	67	23	32							0.02	40
					ВЛЧ	67	20	32							0.02	40
					КЛГ	40	17	20							0.02	5
					ГЗ	40	17	24							0.02	10
					КЛГ, ГЗ - природного походження											
					Підлісок ТВС, зімкнутість 0.30											
					Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 510 м, ширина - 21 м, кількість рядів - 5, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня											
29	0.8	Лісові культури	1	ТЧ	67	26	40	8	1А	Д3ГД	0.50	180	0.14	0.06	10	Вибіркова санітарна рубка
		4ТЧ3ВЛЧ2ВПКЛЯ+ВРЕ			ВЛЧ	67	20	20							0.04	40
					ВП	67	26	36							0.03	40
					КЛЯ	47	18	18							0.01	5
					КЛЯ - природного походження											
					ОС							10	0.01			
					Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 310 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 4, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня											
30	0.6	Лісові культури	1	ВРС	77	23	30	8	2	Д2ГД	0.60	210	0.13	0.09	20	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
		7ВРС2АКВ1ЯЗ			АКВ	77	24	32							0.03	20
					ЯЗ	77	24	32							0.01	40
					Підріст 10АКВ, 10 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га											
					Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 200 м, ширина - 27 м, кількість рядів - 7, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня											
31	1.4	Лісові культури	1	ТЧ	67	26	40	8	1А	Д3ГД	0.50	180	0.25	0.09	10	Вибіркова санітарна рубка
		4ТЧ3ВЛЧ2ВПКЛЯ			ВЛЧ	67	20	20							0.08	50
					ВП	67	26	36							0.05	5
					КЛЯ	47	18	18							0.03	1
					КЛЯ - природного походження											
					ТЧ							10	0.01			
					Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 750 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 4, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня											
32	0.1	Лісові культури	1	СВК	20	3	4	6	2	Д2ГД	0.70	10				Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
		10СВК														
					Якість лісових культур - 2 клас											
					Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 200 м, ширина - 3 м,											

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-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		
кількість рядів - 2, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																
33	0.6	Лісові культури 3ТЧ2БП2БРС3ГЗ+ЛПД	1	ТЧ	67	27	40	8	1Б	ДЗГД	0.50	200	0.12	0.04	10	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
				БП	67	26	36							0.02	40	
				БРС	67	24	30							0.02	20	
				ГЗ	67	23	22							0.04	10	
Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40																
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 350 м, ширина - 16 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
34	0.5	Лісові культури 4БРС2ЯЗ1АКБ2ВЛЧ1БП+ТЧ	1	БРС	69	24	32	8	1	Д2ГД	0.60	230	0.12	0.06	20	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
				ЯЗ	69	25	36							0.02	40	
				АКБ	69	22	32							0.01	10	
				ВЛЧ	69	23	36							0.02	40	
				БП	69	26	40							0.01	40	
Підріст 10КЛЯ, 20 років, висота - 4 м, 2.0 тис.шт/га																
Підлісок КЛГ, зімкнутість 0.30																
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 200 м, ширина - 26 м, кількість рядів - 7, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
35	0.3	Лісові культури 4ТЧ4ВРБ2БП+ВЛЧ	1	ТЧ	60	18	20	8	2	ДЗГД	0.60	80	0.02	0.01	10	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
				ВРБ	20	9	8							0.01	10	
				БП	20	8	8								5	
ВРБ,БП - природного походження																
Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 235 м, ширина - 11 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
36	0.3	6ОС(30)3ОС(50)1БП+КЛГ	1	ОС	30	16	20	5	1Б	Д2ГД	0.60	190	0.06			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Підлісок КЛГ, зімкнутість 0.40																
Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 200 м, ширина - 14 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
37	0.1	Лісові культури 6БРС3ОС1КЛГ+ДЗ	1	БРС	77	22	24	8	2	Д2ГД	0.60	190	0.02	0.01	30	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
				ОС	37	16	16							0.01	10	
				КЛГ	77	21	24								50	
ОС - природного походження																
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 135 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
38	0.7	Лісові культури 5БРС1ЯЗЛ2АКБ1ВЛЧ1ТЧ	1	БРС	77	24	36	8	1	Д2ГД	0.60	200	0.14	0.08	20	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
				ЯЗЛ	45	20	28							0.01	20	
				АКБ	45	19	22							0.03	20	
				ВЛЧ	77	23	36							0.01	40	
				ТЧ	77	24	40							0.01	10	
ЯЗЛ,АКБ - природного походження																
Підлісок ТВС, зімкнутість 0.30																
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 330 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 6, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-со-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		
39	0.2	Лісові культури 6КЛГ2БРС2ГЛЗ Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 255 м, ширина - 6 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	КЛГ	60	18	20	4	2	Д2ГД	0.50	90	0.02			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
40	0.5	Лісові культури 9ТЧ1ВЛЧ Підріст 5КЛЯ5ВРЕ, 15 років, висота - 6 м, 4.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 285 м, ширина - 15 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ТЧ ВЛЧ	67 67	26 23	40 36	8	1А	Д2ГД	0.40	220	0.11	0.10 0.01	10 40	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
41	0.9	Лісові культури 5ГЗ2БРС2ЛПД1ЯЗЛ+ВРЕ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 750 м, ширина - 12 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ГЗ БРС ЛПД ЯЗЛ	67 67	21 24	24 32	6	2	Д2ГД	0.60	200	0.18	0.08 0.04 0.04 0.02	10 30 40 40	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
42	0.8	2БРС2АКБ2ГЗ2ОС2КЛГ Поодинокі дерева 5БРС5ТЧ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 485 м, ширина - 16 м, кількість рядів - 5, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	БРС БРС	30	17	18	5	1Б	Д2ГД	0.80	160	0.13			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
43	1.2	Лісові культури 2ГЗ2КЛГ2БРС2ТЧ1ЯЗЛ1ВРЕ+АКБ+ОС Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 1065 м, ширина - 11 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ГЗ	60	24	28	5	1	Д2ГД	0.60	210	0.25			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
44	0.5	6ОС4ВРЕ+ДЗ+АЛЧ ВРЕ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 395 м, ширина - 12 м, кількість рядів - 3, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ОС ВРЕ	45 45	22 14	32 26	7	1Б	Д2ГД	0.50	150	0.08	0.05 0.03	10 5	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
45	0.5	Лісові культури 4ВЛЧ3ВП2БРС1ВРЕ ВРЕ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 380 м, ширина - 14 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ВЛЧ ВП БРС ВРЕ	69 69	21 23	22 26	6	2	С4ВЛЧ	0.60	180	0.09	0.03 0.03 0.02 0.01	40 40 40 5	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
46	0.3	6ОС4ВРЕ+ДЗ+АЛЧ ВРЕ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 200 м, ширина - 15 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ОС ВРЕ	45 45	22 19	32 26	7	1Б	Д2ГД	0.50	200	0.06	0.04 0.02	10 5	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-сот, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-соту	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
47 0.1	Лісові культури 10ВЛЧ	1 ВЛЧ	69	23	26	6	1	С4ВЛЧ	0.50	190	0.02	0.02	50	Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами		
	Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 140 м, ширина - 9 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня															
48 0.4	50С2БП2ВЛЧ1ЯЗ	1 ОС	45	20	32	7	1А	Д2ГД	0.60	260	0.10	0.05	5	Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами		
		БП	45	20	36							0.02	20			
		ВЛЧ	45	20	36							0.02	20			
		ЯЗ	45	20	36							0.01	10			
	Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 260 м, ширина - 14 м, кількість рядів - 9, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока															
49 0.1	Лісові культури 10ЯЗЛ	1 ЯЗЛ	62	19	20	8	2	Д2ГД	0.60	150	0.02	0.02	40	Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами		
	Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 125 м, ширина - 8 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня															
50 0.1	10ОС	1 ОС	45	22	28	7	1Б	Д2ГД	0.60	260	0.03	0.03	20	Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами		
	Підлісок ВРК, зімкнутість 0.50															
	Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 80 м, ширина - 16 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня															
51 0.2	Лісові культури 10ДЗ	1 ДЗ	60	25	36	4	1А	Д2ГД	0.60	280	0.06			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами		
	Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 245 м, ширина - 6 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня															
52 0.1	50С1КЛГ2БРС2БП	1 ОС	30	8	10	5	3	Д2ГД	0.60	70	0.01			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами		
	Підлісок ВРК, зімкнутість 0.60															
	Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 270 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня															
53 0.1	Лісові культури 10ДЗ+ТЧ+БП+КЛЯ+ВЛЧ	1 ДЗ	60	24	32	4	1А	Д2ГД	0.40	170	0.02			Вибіркова санітарна рубка		
	Сухостій ТЧ															
	Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 335 м, ширина - 6 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Низька															
54 1.3	Лісові культури 4ДЗ2БП2ВЛЧ1ЯЗ1ТЧ+БРС	1 ДЗ	67	23	32	4	1	Д2ГД	0.60	230	0.30			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами		
	Підлісок ВРК, зімкнутість 0.30															
	Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 680 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 6, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня															
55 0.1	Лісові культури 8БП2ОС	1 БП	60	18	20	5	2	Д2ГД	0.60	140	0.01			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами		
	Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 100 м, ширина - 5 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня															

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, додаткові відомості	Яр	Еле-мент у лісу	Вік, кіль-кість	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 1.8 Лісові культури 1 СЗ 53 23 28 4 1А С2ГДС 0.50 240 0.43

Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами

10СЗ Підлісок СВК, зімкнутість 0.30

Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 715 м, ширина - 24 м, кількість рядів - 6, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня

Разом по кварталу

1.8

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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 у ліс-у	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ві-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		
14	0.8	Лісові культури 10КЛТ Якість лісових культур - 2 клас Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 600 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	КЛТ	20	8	10	3	2	Д2ГД	0.80	50	0.04		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
15	0.6	Лісові культури 8Д32БП+СЗ+ВЛЧ Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 385 м, ширина - 15 м, кількість рядів - 6, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	67	23	26	4	1	Д2ГД	0.60	230	0.14		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
16	0.1	Лісові культури 10КЛТ Якість лісових культур - 2 клас Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 40 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	КЛТ	20	8	10	3	3	Д2ГД	0.80	60	0.01		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
17	2.5	Лісові культури 6Д33ЯЗ1БП Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 440 м, ширина - 60 м, кількість рядів - 12, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	71	24	28	4	1	Д2ГД	0.60	250	0.63		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
18	8.3	Лісові культури 9Д31ЯЗ Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 1485 м, ширина - 60 м, кількість рядів - 10, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	71	24	32	4	1	Д2ГД	0.75	300	2.49		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
19	2.6	Лісові культури 6Д33ЯЗ1БП Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 380 м, ширина - 60 м, кількість рядів - 12, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	71	24	28	4	1	Д2ГД	0.60	250	0.65		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
20	1.4	Лісові культури 6Д32КЛГ2ЛПД Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 300 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 7, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	73	24	32	4	1	Д2ГД	0.80	320	0.45		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
21	0.4	Лісові культури 6Д33ЯЗ1ОС Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 75 м, ширина - 60 м, кількість рядів - 12, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	71	24	28	4	1	Д2ГД	0.60	260	0.10		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, додаткові відомості	Яр	Еле-мент лісу	Вік, років	Ви-сот, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ні-су	Клас 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		
22	3.4	Лісові культури 10ДЗ+БП Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 650 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 8, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	73	24	32	4	1	Д2ГД	0.80	350	1.19		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
23	0.3	Лісові культури 7ДЗЗЯЗ+ОС+ЯЛЕ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 50 м, ширина - 60 м, кількість рядів - 12, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	71	24	28	4	1	Д2ГД	0.60	260	0.08		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
24	0.1	Лісові культури 8ЛПД1ГЗ1ОС ОС - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 40 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 3, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ЛПД	73	23	30	5	1	Д2ГД	0.70	270	0.03		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
26	3.2	Лісові культури 6ДЗ2ВЛЧ1БП1ВРБ+АКБ ВРБ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 560 м, ширина - 44 м, кількість рядів - 7, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	73	24	32	4	1	Д2ГД	0.70	280	0.90		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
28	2.3	Лісові культури 8ДЗ1ЯЗ1СЗ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 400 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 7, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	73	24	32	4	1	Д2ГД	0.80	360	0.83		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
30	0.2	Лісові культури 10ДЗ+ЛПД Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 40 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 6, щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	73	24	32	4	1	Д2ГД	0.80	350	0.07		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
32	0.2	Лісові культури 8ДЗ2СЗ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 40 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 6, щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	73	24	32	4	1	Д2ГД	0.80	360	0.07		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
Разом по кварталі																
43.6																

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент у лісус	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-со-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 8.2		Лісові культури 6ДЗЗЯЗ1БП+СЗ+ОС+ВЛЧ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 1260 м, ширина - 60 м, кількість рядів - 12, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	71	24	28	4	1	Д2ГД	0.70	300	2.46		Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами	
2 2.6		Лісові культури 9ДЗ1СЗ+БП Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 500 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	73	24	32	4	1	Д2ГД	0.80	360	0.94		Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами	
3 0.8		Лісові культури 6ДЗЗЯЗ1БП+ЛПД Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 170 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 12, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	71	24	28	4	1	Д2ГД	0.60	250	0.20		Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами	
4 0.9		Лісові культури 9ДЗ1СЗ Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 180 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	67	23	30	4	1	Д2ГД	0.80	330	0.30		Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами	
5 0.4		Лісові культури 9ДЗ1ЯЗ Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 95 м, ширина - 130 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	72	24	28	4	1	Д2ГД	0.60	260	0.10		Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами	
6 4.2		Лісові культури 9ДЗ1ЛПД+СЗ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 850 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	73	24	32	4	1	Д2ГД	0.80	340	1.43		Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами	
7 0.5		Лісові культури 8ДЗ2ЯЗ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 200 м, ширина - 24 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	69	24	28	4	1	Д2ГД	0.70	300	0.15		Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами	
8 0.2		Лісові культури 10ДЗ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 40 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	73	24	32	4	1	Д2ГД	0.80	350	0.07		Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами	
9 0.5		Лісові культури 7ДЗЗЯЗ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 200 м, ширина - 15 м,	1	ДЗ	69	24	28	4	1	Д2ГД	0.70	300	0.15		Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами	

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-со-ту	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип та	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		
		кількість рядів - 6, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
10	4.2	Лісові культури 7Д32КЛГ1ЛПД Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 790 м, ширина - 60 м, кількість рядів - 10, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	72	24	36	4	1	Д2ГД	0.80	330	1.39		Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами	
11	0.2	Лісові культури 7Д33ЯЗ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 100 м, ширина - 8 м, кількість рядів - 4, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	69	24	28	4	1	Д2ГД	0.60	260	0.05		Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами	
12	1.7	Лісові культури 7Д32ЛПД1ЯЗ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 270 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	72	23	32	4	1	Д2ГД	0.80	330	0.56		Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами	
13	4.5	Лісові культури 4Д32ЛПД2ЯЗ3КЛГ+ЯЛЕ+СЗ+ОС Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 990 м, ширина - 46 м, кількість рядів - 12, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	72	24	28	4	1	Д2ГД	0.70	280	1.26		Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами	
14	2.5	Лісові культури 7Д32ЯЗ1КЛГ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 545 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	72	24	32	4	1	Д2ГД	0.80	340	0.85		Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами	
15	3.2	Лісові культури 5Д32ЛПД2ЯЗ1КЛГ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 710 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 12, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	72	24	28	4	1	Д2ГД	0.70	290	0.93		Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами	
16	5.2	Лісові культури 10ДЗ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 930 м, ширина - 60 м, кількість рядів - 12, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	72	23	32	4	1	Д2ГД	0.80	330	1.72		Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами	
17	7.6	Лісові культури 6Д32КЛГ2ЯЗ+СЗ+БП+ЛПД+ЯЛЕ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 1640 м, ширина - 44 м, кількість рядів - 12, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	72	24	28	4	1	Д2ГД	0.70	290	2.20		Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами	
18	3.4	Лісові культури 6Д32ЯЗ2БП	1	ДЗ	72	23	32	4	1	Д2ГД	0.70	270	0.92		Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами	

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, додаткові відомості	Яр-менту-с	Еле-менту-с	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-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		

Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 700 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 10, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока

20 8.9 Лісові культури 1 ДЗ 72 24 36 4 1 Д2ГД 0.80 300 2.67

Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами

Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 1650 м, ширина - 60 м, кількість рядів - 10, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока

Разом по кварталу
59.7

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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 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 4КЛГЗБРС2КЛЯ1ЯЗ+ТЧ	1 КЛГ БРС КЛЯ ЯЗ	89	25	32	6	2	Д2ГД	0.70	270	0.49	0.19	40	Рубки, повяз. з догл.		
												0.15	40	за спец. зонами		
												0.10	10			
												0.05	50			
КЛЯ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 440 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																
2 1.4	Лісові культури ЗБРС1ЯЗ2ГЛЗ1КЛГ1АКБ2КЛЯ	1 БРС ЯЗ ГЛЗ КЛГ АКБ КЛЯ	89	23	36	8	2	Д2ГД	0.70	150	0.21	0.07	40	Вибіркова санітарна		
												0.02	50	рубка		
												0.04	20	Рубки, повяз. з догл.		
												0.02	20	за спец. зонами		
												0.02	1			
												0.04	1			
АКБ, КЛЯ - природного походження Сухостій БРС 10 0.01 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 460 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 10, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
3 0.1	9КЛЯ1ЯЗ	1 КЛЯ ЯЗ	57	17	18	7	3	Д2ГД	0.50	110	0.01	0.01	5	Рубки, повяз. з догл.		
													40	за спец. зонами		
КЛЯ - вегетативного походження ЯЗ - штучного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 60 м, ширина - 6 м, кількість рядів - 3, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
4 0.3	5КЛГ4КЛЯ1БРС	1 КЛГ БРС	40	16	18	3	2	Д2ГД	0.70	110	0.03			Рубки, повяз. з догл.		
														за спец. зонами		
КЛГ, КЛЯ - вегетативного походження БРС - штучного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 100 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
5 0.5	Лісові культури 4БРС3КЛГ2АКБ1КЛЯ	1 БРС КЛГ АКБ КЛЯ	89	23	26	8	2	Д2ГД	0.70	210	0.11	0.05	40	Рубки, повяз. з догл.		
												0.03	40	за спец. зонами		
												0.02	40			
												0.01	10			
КЛЯ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 100 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																
6 1.0	Лісові культури ЗБРС2КЛГ2ГКЗ3АКБ	1 БРС КЛГ ГКЗ АКБ	80	22	28	8	1	Д2ГД	0.50	140	0.14	0.04	20	Рубки, повяз. з догл.		
												0.03	20	за спец. зонами		
												0.03	10			
												0.04	10			
КЛГ, ГКЗ, АКБ - природного походження Підріст 10КЛЯ, 20 років, висота - 6 м, 3.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 100 м, ширина - 50 м,																

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент у ліс-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		
кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
7	0.3	Лісові культури 4БРС3КЛГ2АКЕ1КЛЯ	1	БРС КЛГ АКБ КЛЯ	89 89 89 89	23 21 21 20	26 24 24 20	8	2	Д2ГД	0.60	180	0.05	0.01 0.02 0.01 0.01	40 40 40 10	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
КЛЯ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 40 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																
8	0.3	Лісові культури 5БРС2АКЕ3ГКЗ	1	БРС АКБ ГКЗ	60 60 60	21 23 14	28 28 26	7	1	Д2ГД	0.50	120	0.04	0.02 0.01 0.01	20 20 10	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Підріст 10КЛЯ, 20 років, висота - 6 м, 3.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 50 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
9	0.2	Лісові культури 4БРС3КЛГ2АКЕ1КЛЯ	1	БРС КЛГ АКБ КЛЯ	89 89 89 49	23 21 21 20	26 24 24 20	8	2	Д2ГД	0.60	180	0.04	0.02 0.01 0.01	40 40 40 10	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
КЛЯ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 45 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																
10	0.5	Лісові культури 2БРС (65) 2ЯВ2КЛЯ1АКЕ3БРС (40)	1	БРС ЯВ КЛЯ АКБ БРС	65 65 40 40 40	22 23 15 16 15	32 36 18 16 16	8	1	Д3ГД	0.70	150	0.08	0.01 0.02 0.02 0.01 0.02	20 20 5 10 10	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
КЛЯ, АКБ, БРС - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 100 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 10, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
11	0.7	Лісові культури 4БРС3КЛГ2АКЕ1КЛЯ	1	БРС КЛГ АКБ КЛЯ	89 89 89 49	23 21 21 20	26 24 24 20	8	2	Д2ГД	0.70	210	0.15	0.05 0.05 0.03 0.02	40 40 40 10	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
КЛЯ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 110 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																
12	0.5	Лісові культури 4ДЗ4ЛПД1АКБ1БРС	1	ДЗ	64	23	32	4	1	Д2ГД	0.70	250	0.13			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 140 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-со-ту	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	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		
13 0.1	10	КЛЯ	1	КЛЯ	40	16	16	6	2	Д2ГД	0.60	110	0.01	0.01	5	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
КЛЯ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 25 м, ширина - 32 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
14 0.7	Лісові культури	4БРС2ДЗ2КЛГ2ЯВ+АКЕ	1	БРС	85	24	32	8	2	Д2ГД	0.70	270	0.19	0.07	20	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
				ДЗ	85	24	32							0.04	40	
				КЛГ	85	22	28							0.04	20	
				ЯВ	85	24	32							0.04	40	
Підріст 10КЛГ+АКЕ, 10 років, висота - 2 м, 3.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 160 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
15 0.2	Лісові культури	5ДЗ35КЛГ+БРС+КЛЯ	1	ДЗ	64	24	32	4	1	Д2ГД	0.70	250	0.05			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 60 м, ширина - 33 м, кількість рядів - 6, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																
16 0.2	ЗБРС3КЛГ2КЛЯ2ЯЗЛ		1	БРС	45	19	26	7	1А	Д2ГД	0.70	170	0.03		20	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
				КЛГ	45	18	20							0.01	20	
				КЛЯ	45	16	18							0.01	5	
				ЯЗЛ	45	19	22							0.01	20	
КЛГ, КЛЯ, ЯЗЛ - вегетативного походження Поодинокі дерева 5БРС5КЛГ БРС 65 24 32 10 Підріст 10КЛЯ, 10 років, висота - 2 м, 3.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 140 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
17 1.1	Лісові культури	7КЛГ2ДЗ1КЛЯ+АКЕ	1	КЛГ	89	26	36	6	1	Д2ГД	0.60	240	0.26	0.18	40	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
				ДЗ	89	25	32							0.05	50	
				КЛЯ	49	17	16							0.03	10	
КЛЯ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 210 м, ширина - 48 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
18 1.6	Лісові культури	5БРС2КЛГ1ДЗ2АКЕ	1	БРС	60	23	28	7	1А	Д2ГД	0.60	170	0.27	0.14	20	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
				КЛГ	60	22	28							0.05	10	
				ДЗ	60	23	32							0.03	40	
				АКЕ	40	15	16							0.05	5	
АКЕ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 300 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 10, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
19 0.2	Лісові культури	7КЛГ2КЛЯ1ЯЗЛ	1	КЛГ	89	24	32	6	2	Д2ГД	0.60	210	0.04	0.03	40	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
				КЛЯ	49	20	20							0.01	10	
				ЯЗЛ	49	21	22								40	
КЛЯ, ЯЗЛ - природного походження																

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-сот, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-соту	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		
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 40 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
20	0.2	Лісові культури 10БП+ДЗ+ОС	1	БП	65	23	32	6	1	Д2ГД	0.50	150	0.03	0.03	60	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 80 м, ширина - 30 м, кількість рядів - 6, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
21	1.5	Лісові культури 7КЛГ2КЛЯ1ЯЗЛ	1	КЛГ КЛЯ ЯЗЛ	89 49 89	24 20 21	32 20 22	6	2	Д2ГД	0.70	240	0.36	0.25 0.07 0.04	40 10 40	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
КЛЯ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 235 м, ширина - 45 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
22	1.7	Лісові культури 3ДЗ2БП3ГЗ1КЛГ1ЯЗ+ЧШ+ОС	1	ДЗ	65	25	32	4	1А	Д2ГД	0.60	240	0.41			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Підріст 10ГЗ, 20 років, висота - 6 м, 2.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 690 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
23	0.2	Лісові культури 8ДЗ2КЛГ+КЛЯ	1	ДЗ	63	21	24	4	1	Д2ГД	0.60	210	0.04			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 60 м, ширина - 26 м, кількість рядів - 6, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
24	1.1	ЗБРС4КЛЯ1ЯЗЛ2КЛГ+АКБ	1	БРС КЛЯ ЯЗЛ КЛГ	50 50 50 50	21 17 18 21	22 22 22 26	7	1А	Д2ГД	0.60	150	0.17	0.05 0.07 0.02 0.03	20 5 20 20	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
КЛЯ - вегетативного походження Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 1 м, 2.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 240 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 10, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
25	0.2	Лісові культури 9ДЗ1КЛГ+БП+ОС+КЛЯ	1	ДЗ	64	25	32	4	1А	Д2ГД	0.40	180	0.04			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 85 м, ширина - 29 м, кількість рядів - 6, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Низька																
26	0.3	Лісові культури 8ЯВ2БП+ОС	1	ЯВ	65	25	32	4	1	Д2ГД	0.70	270	0.08			Вибіркова санітарна рубка
Сухостій БП 10 Підріст 10ЯВ, 10 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 135 м, ширина - 35 м, кількість рядів - 6, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
27	0.3	Лісові культури	1	ДЗ	63	25	32	4	1А	Д2ГД	0.50	170	0.05			Рубки, повяз. з догл.

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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 у лісу	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ні-су	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип та (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		
3ДЗ2КЛГ2БРС1АКЕ2КЛЯ															за спец. зонами	
АКЕ,КЛЯ - природного походження																
Підріст 6КЛГ2БРС2АКЕ, 10 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га																
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 60 м, ширина - 41 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
28	0.4	Лісові культури	1	БРС	45	21	26	7	1А	Д2ГД	0.60	150	0.06	0.03	20	Рубки, повяз. з догл.
		4БРС2ЯЗЛ2КЛГ2КЛЯ+АКЕ		ЯЗЛ	45	20	22							0.01	20	за спец. зонами
				КЛГ	45	19	22							0.01	20	
				КЛЯ	35	15	16							0.01	10	
КЛЯ - природного походження																
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 115 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 7, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
29	1.7	Лісові культури	1	БРС	89	24	32	8	2	Д2ГД	0.60	200	0.34	0.11	40	Рубки, повяз. з догл.
		ЗБРС3КЛГ2КЛЯ1АКЕ1ДЗ		КЛГ	89	24	28							0.10	50	за спец. зонами
				КЛЯ	49	19	20							0.07	10	
				АКЕ	49	19	20							0.03	10	
				ДЗ	89	24	36							0.03	60	
КЛЯ,АКЕ - природного походження																
Підріст 10БРС+КЛГ, 10 років, висота - 2 м, 3.0 тис.шт/га																
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 350 м, ширина - 48 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
30	1.1	Лісові культури	1	БРС	79	22	28	8	2	Д2ГД	0.50	160	0.18	0.07	60	Рубки, повяз. з догл.
		4БРС1ЯЗ1БП3КЛГ1ГКЗ+ГЗ		ЯЗ	79	26	36							0.02	40	за спец. зонами
				БП	79	26	36							0.02	40	
				КЛГ	79	22	28							0.05	20	
				ГКЗ	79	19	32							0.02	10	
Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га																
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 355 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
31	0.3	Лісові культури	1	ДЗ	64	25	32	4	1А	Д2ГД	0.60	270	0.08	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами		
		9ДЗ1БП+ОС+ВЛЧ+КЛГ														
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 115 м, ширина - 26 м, кількість рядів - 3, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
32	0.6	Лісові культури	1	БРС	75	22	28	8	2	Д2ГД	0.60	200	0.12	0.04	20	Рубки, повяз. з догл.
		2БРС2ЯЗЛ2БП2ГЗ2КЛГ		ЯЗЛ	45	21	26							0.02	30	за спец. зонами
				БП	75	25	36							0.02	40	
				ГЗ	75	23	26							0.02	20	
				КЛГ	75	22	28							0.02	30	
ЯЗЛ - природного походження																
Підріст 10КЛЯ, 20 років, висота - 6 м, 2.0 тис.шт/га																
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 280 м, ширина - 45 м, кількість рядів - 9, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
33	0.6	Лісові культури	1	БРС	84	18	24	8	3	Д2ГД	0.60	130	0.08	0.03	40	Рубки, повяз. з догл.

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-менту лісус	Вік, років	Ви-сота, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-соту	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		
		4БРС3КЛГ1ЯЗ2КЛЯ+АКБ		КЛГ	84	18	20							0.02	50	за спец. зонами
				ЯЗ	84	19	24							0.01	50	
				КЛЯ	44	17	20							0.02	20	
		КЛЯ - природного походження														
		Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га														
		Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 150 м, ширина - 42 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
34	0.7	Лісові культури	1	БРС	85	23	28	8	2	Д2ГД	0.50	160	0.11	0.04	20	Рубки, повяз. з догл.
		ЗЕРС3КЛГ1ВЛЧ1БП2ГЗ+ЯЗЛ		КЛГ	85	22	28							0.03	20	за спец. зонами
				ВЛЧ	85	21	32							0.01	50	
				БП	85	24	36							0.01	40	
				ГЗ	85	21	22							0.02	20	
		Підріст 10КЛЯ, 20 років, висота - 6 м, 3.0 тис.шт/га														
		Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 275 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 10, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
35	1.0	Лісові культури	1	ЯЗ	89	22	28	6	2	Д2ГД	0.70	200	0.20	0.06	50	Рубки, повяз. з догл.
		ЗЯЗ2КЛГ2АКБ2КЛЯ1БРС		КЛГ	89	22	28							0.04	40	за спец. зонами
				АКБ	89	23	32							0.04	40	
				КЛЯ	49	18	20							0.04	10	
				БРС	89	18	24							0.02	40	
		КЛЯ - природного походження														
		Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га														
		Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 210 м, ширина - 47 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока														
36	0.5	Лісові культури	1	КЛГ	88	24	32	6	2	Д2ГД	0.50	190	0.10	0.04	80	Рубки, повяз. з догл.
		4КЛГ3ЯЗ3АКБ+ДЗ		ЯЗ	88	25	32							0.03	30	за спец. зонами
				АКБ	88	22	28							0.03	20	
		Підріст 10ЯЗ, 10 років, висота - 2 м, 3.0 тис.шт/га														
		Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 200 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 10, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
37	0.4	Лісові культури	1	ДЗ	64	27	32	4	1А	Д2ГД	0.70	340	0.14			Рубки, повяз. з догл.
		9ДЗ1БП+КЛЯ+КЛГ														за спец. зонами
		Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 180 м, ширина - 22 м, кількість рядів - 6, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока														
38	0.1	Лісові культури	1	БРС	57	21	28	7	1	Д2ГД	0.40	120	0.01	0.01	20	Вибіркова санітарна рубка
		6БРС4КЛГ		КЛГ	57	20	26								20	
		Сухостій		БРС								10				Рубки, повяз. з догл.
		Підлісок КЛГ, зімкнутість 0.30														за спец. зонами
		Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 180 м, ширина - 12 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
39	0.5	Лісові культури	1	БРС	88	26	40	8	1	Д2ГД	0.70	260	0.13	0.08	40	Рубки, повяз. з догл.

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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 у лісу	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-со-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід	
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами			
		6БРС4КЛГ+КЛЯ+ЯЗЛ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 155 м, ширина - 30 м, кількість рядів - 10, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока		КЛГ	88	21	24						0.05	40	за спец. зонами		
40	0.1	Лісові культури 4КЛГ2ЯЗ32АКБ2БРС Підріст 10КЛЯ, 20 років, висота - 6 м, 2.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 100 м, ширина - 6 м, кількість рядів - 1, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Низька	1	КЛГ	57	24	32	4	1А	Д2ГД	0.40	150	0.02		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами		
41	0.1	Лісові культури 10ЯЗЛ+ВЛЧ Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 170 м, ширина - 8 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ЯЗЛ	61	20	22	8	1	Д2ГД	0.60	160	0.02	0.02	40	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
42	0.6	Лісові культури 3ДЗ2БРС1АКБ2ЯЗ2КЛГ Підріст 10КЛГ, 20 років, висота - 6 м, 3.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 175 м, ширина - 30 м, кількість рядів - 6, Продувної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Низька	1	ДЗ	88	24	40	4	2	Д2ГД	0.40	140	0.08		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами		
43	0.6	Лісові культури 4ЯЗ3ЯВ2КЛГ1КЛЯ КЛЯ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 160 м, ширина - 38 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ЯЗ ЯВ КЛГ КЛЯ	88 88 88 48	23 22 23 18	40 24 26 18	6	1	Д2ГД	0.70	240	0.14	0.06 0.04 0.03 0.01	50 40 40 10	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
44	0.5	Лісові культури 2ДЗ2ЯЗ32БРС2АКБ2КЛГ Підріст 10КЛГ+АКБ, 10 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 185 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 7, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	88	23	36	4	2	Д2ГД	0.40	140	0.07		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами		
45	0.4	Лісові культури 10БРС+ЛПД+КЛГ+ЯВ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 95 м, ширина - 36 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	БРС	63	24	30	8	1	Д2ГД	0.70	270	0.11	0.11	40	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
46	0.4	Лісові культури 2БРС2ДЗ2ЯЗ32АКБ2КЛГ Підріст 10АКБ, 10 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 145 м, ширина - 37 м, кількість рядів - 7, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	БРС ДЗ ЯЗ АКБ КЛГ	64 64 64 64 64	22 23 23 20 20	32 36 32 26 26	8	1	Д2ГД	0.40	130	0.05	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	20 20 30 10 30	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-тку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
47 0.1	6КЛЯ4ГДК	1 КЛЯ	20	10	10	3	2	Д2ГД	0.70	50	0.01				Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
	КЛЯ - вегетативного походження Підлісок СВК, зімкнутість 0.40 Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 95 м, ширина - 8 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня															
48 0.9	Лісові культури 3ЯЗ3БРС4КЛГ+АКБ	1 ЯЗ БРС КЛГ	88 88 88	23 22 21	32 28 26	6	2	Д2ГД	0.60	200	0.18	0.06 0.05 0.07	40 20 20	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами		
	Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 200 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 8, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня															
49 0.3	Лісові культури 4ЯЗЛЗБРС1КЛЯ2ВЛЧ	1 ЯЗЛ БРС КЛЯ ВЛЧ	64 64 64 64	23 23 19 22	22 26 18 26	8	1	Д3ГД	0.70	240	0.07	0.03 0.02 0.01 0.01	40 40 10 50	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами		
	КЛЯ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 140 м, ширина - 19 м, кількість рядів - 8, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня															
50 0.4	Лісові культури 4ДЗ1АКБ (63)1БРС4АКБ (30)+КЛЯ	1 ДЗ	63	24	36	4	1	Д2ГД	0.60	120	0.05			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами		
	АКБ, АКБ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 140 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 7, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня															
51 0.3	Лісові культури 5БРС2ЯЗ3ЯЗЛ1ДЗ+КЛГ+ГЗ+АКБ	1 БРС ЯЗ ЯЗЛ ДЗ	88 88 88 88	26 29 23 27	40 40 26 36	8	1	Д2ГД	0.70	310	0.09	0.04 0.02 0.02 0.01	40 50 35 60	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами		
	Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 145 м, ширина - 23 м, кількість рядів - 8, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока															
53 0.2	Лісові культури 10ГЗ+БРС+БП	1 ГЗ	64	22	22	6	1	Д2ГД	0.70	230	0.05	0.05	10	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами		
	Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 100 м, ширина - 17 м, кількість рядів - 4, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня															
55 0.7	Лісові культури 6ЯЗ2БРС1АКБ1КЛЯ	1 ЯЗ БРС АКБ КЛЯ	88 88 88 48	28 26 23 18	36 32 26 18	6	1	Д2ГД	0.70	290	0.20	0.12 0.04 0.02 0.02	50 40 40 10	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами		
	КЛЯ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 280 м, ширина - 25 м, кількість рядів - 8, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока															

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-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		
57	0.4	Лісові культури 6ДЗ2ЯЗ1КЛГ1БРС+ВЛЧ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 175 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	64	28	40	4	1Б	Д2ГД	0.70	350	0.14		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
59	0.3	4БРС2КЛГ2АКБ2КЛЯ+ЯЗ Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 80 м, ширина - 32 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Низька	1	БРС КЛГ АКБ КЛЯ	63 63 63 63	24 23 21 20	28 28 24 20	8	1А	Д2ГД	0.50	160	0.05	0.02 0.01 0.01 0.01	40 40 10 10	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
61	2.4	Лісові культури 2ЯЗ2КЛГ1ДЗ2АКБ2БРС1ЯЛЕ Сухостій ЯЗ Підріст 6КЛГ2БРС2АКБ, 10 років, висота - 4 м, 4.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 615 м, ширина - 38 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ЯЗ КЛГ ДЗ АКБ БРС ЯЛЕ	88 88 88 88 88 88	26 25 26 24 25 26	36 32 36 28 32 36	6	1	Д2ГД	0.60	250	0.60	0.12 0.12 0.06 0.12 0.12 0.06	40 40 50 20 40 50	Вибіркова санітарна рубка Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
63	0.1	9КЛЯ1КЛГ+ЧШ+БП Підріст 6КЛТ4АЛЧ, 10 років, висота - 2 м, 4.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 170 м, ширина - 8 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	КЛЯ	30	12	16	5	1	Д2ГД	0.50	60	0.01		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
65	0.2	9ВРБ1ОС+КЛГ ВРБ,ОС - вегетативного походження Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 4 м, 4.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 195 м, ширина - 8 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ВРБ ОС	40 30	18 17	20 20	7	1А	С3ГД	0.50	160	0.03	0.03	10 10	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
67	0.1	6КЛГ3АКБ1АЛЧ КЛГ,АКБ - вегетативного походження Підріст 10КЛТ, 10 років, висота - 3 м, 2.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 70 м, ширина - 12 м, кількість рядів - 3, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	КЛГ	35	14	16	3	3	Д2ГД	0.60	80	0.01		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
69	0.1	Лісові культури 4БРС3КЛГ2АКБ1КЛЯ АКБ,КЛЯ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 50 м, ширина - 21 м, кількість рядів - 6, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	БРС КЛГ АКБ КЛЯ	88 88 88 48	24 23 22 20	28 28 28 20	8	2	Д2ГД	0.60	210	0.02	0.01 0.01	40 40 10 10	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами

Разом по кварталі

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-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		

34.3

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

Аркуш 39
Квартал 513

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-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
1 0.4	Лісові культури 4БРС3КЛГ2АКБ1КЛЯ	1 БРС КЛГ АКБ КЛЯ	88	24	28	8	2	Д2ГД	0.60	210	0.08	0.03	40	Рубки, повяз. з догл.		
														за спец. зонами		
														0.02		40
														0.02		10
		АКБ, КЛЯ - природного походження														
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 185 м, ширина - 21 м, кількість рядів - 6, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
2 0.3	Лісові культури 4БРС2ДЗ1КЛГ1АКБ2ЯЗ+КЛЯ+БХА	1 БРС ДЗ КЛГ АКБ ЯЗ	63	26	36	8	1А	Д2ГД	0.60	250	0.08	0.02	40	Рубки, повяз. з догл.		
														за спец. зонами		
														0.02		50
														0.01		40
														0.01		10
		АКБ - природного походження														
Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 80 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 7, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
3 0.1	Лісові культури 6ЯЗ2КЛГ2КЛЯ+ВЛЧ	1 ЯЗ КЛЯ	61	21	24	5	1	Д2ГД	0.40	120	0.01		40	Рубки, повяз. з догл.		
														за спец. зонами		
		КЛЯ - природного походження														
Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 85 м, ширина - 16 м, кількість рядів - 4, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Низька																
4 2.0	Лісові культури ЗЯВ1ДЗ2БРС2КЛГ2ЯЗ+ЯЛЕ+АКБ+ЧШ	1 ЯВ БРС, КЛГ - природного походження Сухостій ЯЛЕ	88	26	36	5	1	Д2ГД	0.70	210	0.42		40	Вибіркова санітарна рубка		
														Рубки, повяз. з догл.		
														за спец. зонами		
		Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30														
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 640 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 6, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
5 0.5	Лісові культури ЗЯЗ3КЛГ1АКБ2КЛЯ1ЧШ	1 ЯЗ КЛГ АКБ КЛЯ ЧШ	88	27	36	6	1	Д2ГД	0.60	220	0.11	0.04	60	Рубки, повяз. з догл.		
														за спец. зонами		
														0.03		60
														0.01		20
														0.02		10
		АКБ, КЛЯ - природного походження														
Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га																
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 255 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 4, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
6 0.1	Лісові культури 7АЛЧ2БРС1ДЗ+ВРЕ	1 АЛЧ	25	9	16	4	2	Д2ГД	0.70	50	0.01		40	Рубки, повяз. з догл.		
														за спец. зонами		
		Підлісок ТВБ, зімкнутість 0.30														
Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 130 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
7 1.4	Лісові культури	1 ЯЗ	88	27	36	6	1	Д2ГД	0.70	290	0.41	0.17	50	Рубки, повяз. з догл.		

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-со-ту	Клас лі-су (ТЛП)	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		
		4ЯЗЗКЛГ2БРС1КЛЯ		КЛГ	88	25	32							0.12	40	за спец. зонами
				БРС	88	26	36							0.08	40	
				КЛЯ	48	19	18							0.04	5	
		Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 600 м, ширина - 24 м, кількість рядів - 8, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока														
8	0.2	Лісові культури	1	ЯЗ	88	26	40	6	1	Д2ГД	0.70	310	0.06	0.02	40	Рубки, пов'яз. з догл.
		4ЯЗЗБРС1ОС2КЛГ+КЛЯ		БРС	88	25	36							0.02	40	за спец. зонами
				ОС	48	22	28							0.01	10	
				КЛГ	88	25	32							0.01	40	
		ОС - природного походження														
		Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 185 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 6, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
9	0.5	Лісові культури	1	ЯЗ	88	27	36	6	1	Д2ГД	0.70	290	0.15	0.05	50	Рубки, пов'яз. з догл.
		4ЯЗЗКЛГ2БРС1КЛЯ		КЛГ	88	25	32							0.05	40	за спец. зонами
				БРС	88	26	36							0.03	40	
				КЛЯ	48	19	18							0.02	5	
		КЛЯ - природного походження														
		Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 160 м, ширина - 24 м, кількість рядів - 8, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока														
10	0.1	ЗЯЗЛ2АКБ2БРС2АЛЧ1ВРБ	1	ЯЗЛ	25	10	16	4	1	Д2ГД	0.70	60	0.01			Рубки, пов'яз. з догл.
		АКБ,ВРБ - вегетативного походження														
		Підлісок ВРК, зімкнутість 0.30														
		Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 80 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
11	0.1	Лісові культури	1	ВЛЧ	57	25	26	5	1	Д4ВЛЧ	0.60	270	0.03			Рубки, пов'яз. з догл.
		10ВЛЧ+КЛЯ														за спец. зонами
		Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 75 м, ширина - 16 м, кількість рядів - 6, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
12	0.6	Лісові культури	1	ЯЗ	88	26	36	6	1	Д2ГД	0.70	260	0.16	0.06	40	Вибіркова санітарна
		4ЯЗ2АКБ3БРС1КЛГ		АКБ	88	23	28							0.03	10	рубка
				БРС	88	25	32							0.05	40	Рубки, пов'яз. з догл.
				КЛГ	88	24	32							0.02	40	за спец. зонами
		АКБ - природного походження														
		Сухостій														
				БРС								10	0.01			
		Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 3 м, 3.0 тис.шт/га														
		Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 215 м, ширина - 30 м, кількість рядів - 6, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
13	0.8	Лісові культури	1	ЯЗ	88	28	36	6	1	Д2ГД	0.70	310	0.25	0.12	50	Рубки, пов'яз. з догл.
		5ЯЗ2КЛГ2БРС1АКБ+КЛЯ		КЛГ	88	26	32							0.05	40	за спец. зонами
				БРС	88	26	36							0.05	40	
				АКБ	88	21	24							0.03	35	
		Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 300 м, ширина - 26 м, кількість рядів - 8, щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока														

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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 у ліс-у	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ні-су	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			%	Господарський захід	
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами			
14	0.5	Лісові культури 4ЯЗ2КЛГ2БРС2АКБ	1	ЯЗ	88	26	36	6	1	Д2ГД	0.60	240	0.12	0.06	40	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
					КЛГ	88	25							32	0.02		40
					БРС	88	25							32	0.02		30
					АКБ	88	20							22	0.02		10
АКБ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 250 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 7, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																	
15	0.3	Лісові культури 5БПЗВЛЧ2КЛГ	1	БП	60	25	32	5	1А	Д3ГД	0.50	170	0.05				Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 180 м, ширина - 16 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																	
16	1.2	Лісові культури ЗБРС2КЛГЗЯЗ2АКБ	1	БРС	88	24	32	8	2	Д2ГД	0.60	210	0.25	0.07	20	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
					КЛГ	88	23							32	0.05		20
					ЯЗ	88	24							36	0.08		30
					АКБ	88	21							26	0.05		20
Підріст 10КЛГ+ДЗ, 10 років, висота - 2 м, 3.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 500 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 7, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																	
17	0.2	Лісові культури 10ВЛЧ	1	ВЛЧ	60	23	26	5	1	Д4ВЛЧ	0.40	150	0.03				Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 135 м, ширина - 12 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																	
18	0.5	Лісові культури 4БРС4КЛГ2ЯЗ+АКБ+ВЛЧ	1	БРС	61	21	24	8	1	Д2ГД	0.70	190	0.10	0.04	20	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
					КЛГ	61	20							24	0.04		20
					ЯЗ	61	19							22	0.02		20
Підріст 10КЛГ+КЛЯ, 10 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 340 м, ширина - 32 м, кількість рядів - 6, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																	
19	0.4	Лісові культури 4ЯЗ3КЛГ2БРС1КЛЯ	1	ЯЗ	84	28	36	6	1	Д2ГД	0.70	270	0.11	0.05	50	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
					КЛГ	84	23							26	0.03		40
					БРС	84	24							28	0.02		40
					КЛЯ	44	19							18	0.01		5
КЛЯ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 145 м, ширина - 24 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																	
20	1.6	Лісові культури 5БРС2ЯЗ3ГЛЗ	1	БРС	88	20	36	8	2	Д2ГД	0.45	140	0.22	0.11	40	Вибіркова санітарна рубка Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
					ЯЗ	88	26							36	0.04		40
					ГЛЗ	88	26							36	0.07		40
Підріст 10КЛГ+ГДК, 10 років, висота - 1.5 м, 2.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 520 м, ширина - 47 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																	

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-сота, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-соту	Клас лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
21	0.2	Лісові культури 5Я32КЛГ2БРС1КЛЯ КЛЯ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 80 м, ширина - 26 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ЯЗ	70	27	30	5	1А	Д2ГД	0.70	280	0.06			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
22	0.1	4КЛГ2ЯЗЛ2ЯЗ2БРС Підлісок ГДК, зімкнутість 0.60 Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 80 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 1, Продувної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Низька	1	КЛГ	25	10	12	3	1	Д2ГД	0.60	60	0.01			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
23	0.4	Лісові культури 4Я3ЗБРС2КЛГ1ГЗ Підріст 5КЛГ5ГЗ, 10 років, висота - 4 м, 3.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 145 м, ширина - 30 м, кількість рядів - 6, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ЯЗ	65	26	36	5	1А	Д2ГД	0.60	260	0.10			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
24	0.4	Лісові культури 7Д33КЛГ+КЛЯ Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 195 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 7, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	84	23	32	4	2	Д2ГД	0.50	180	0.07			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
25	0.1	4КЛГ4КЛЯ2ЯЗ Підлісок ГДК,ТРК, зімкнутість 0.60 Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 150 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	КЛГ	30	12	12	3	1	Д2ГД	0.40	40				Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
26	0.1	Лісові культури 9ГЗ1ЯЗ+КЛГ Сухостій Підріст 10ГЗ, 15 років, висота - 6 м, 4.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 80 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ГЗ ЯЗ ЯЗ	65 65	20 24	26 32	6	1	Д2ГД	0.50	150	0.02	0.02	10	Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
27	0.1	Лісові культури 5ГЛЗЯЗЛ1ОС1КЛЯ ЯЗЛ, ОС, КЛЯ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 280 м, ширина - 3 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ГЛЗ ЯЗЛ ОС КЛЯ	60 60 45 45	18 17 18 14	20 20 20 16	8	2	Д2ГД	0.60	120	0.01	0.01	15 25 10 5	Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
28	0.1	4ГДК1ЯЗ3АЛЧ1КЛГ1ЧШ АЛЧ - вегетативного походження	1	ГДК ЯЗ АЛЧ КЛГ ЧШ	30 30 30 30	14 15 9 14 13	18 18 14 16 16	7	1А	Д2ГД	0.60	70	0.01	0.01		Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-сота, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		

Підлісок ГДК, зімкнутість 0.30

Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 110 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 3, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня

29	0.3	Лісові культури 4ГЛЗ2КЛГ2КЛЯ2ЯЗЛ	1	ГЛЗ КЛГ КЛЯ ЯЗЛ	40 40 40 40	14 15 14 14	16 16 16 16	7	2	Д2ГД	0.70	100	0.03	5 0.01 0.01 0.01	25 25 5 25	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
----	-----	-------------------------------------	---	--------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---	------	------	-----	------	---------------------------	---------------------	--

КЛГ, КЛЯ, ЯЗЛ - природного походження

Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 235 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 4, щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня

30	0.2	3ГЗ2ЯЗЛ1ЯЗ1ВРС1ГЛЗ2АЛЧ АЛЧ - вегетативного походження	1	ГЗ	30	12	14	4	1	Д2ГД	0.70	70	0.01			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
----	-----	--	---	----	----	----	----	---	---	------	------	----	------	--	--	--

Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 27 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 4, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня

31	0.1	Лісові культури 3ЯЗ3АБ3АЛЧ	1	ЯЗ	60	18	20	4	2	Д2ГД	0.60	60	0.01			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
----	-----	-------------------------------	---	----	----	----	----	---	---	------	------	----	------	--	--	--

Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 130 м, ширина - 6 м, кількість рядів - 4, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня

32	0.2	Лісові культури 4ГЛЗ2ЯЗЛ1ГЗ2АКБ1КЛГ	1	ГЛЗ ЯЗЛ ГЗ АКБ КЛГ	88 88 88 88 88	22 20 19 21 22	32 32 22 24 26	8	2	Д3ГД	0.50	140	0.03	0.01 0.01 0.01 0.01	20 30 10 20 40	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
----	-----	--	---	--------------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	---	---	------	------	-----	------	------------------------------	----------------------------	--

Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 125 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 3, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня

33	0.2	Лісові культури 7ГЛЗ3АЛЧ+КЛГ+ВРБ+ЯЗ+ОС	1	ГЛЗ АЛЧ	60 60	16 10	20 12	8	3	Д2ГД	0.60	80	0.02	0.01 0.01	20 5	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
----	-----	---	---	------------	----------	----------	----------	---	---	------	------	----	------	--------------	---------	--

Підлісок ГДК, зімкнутість 0.30

Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 445 м, ширина - 3 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня

34	0.3	2ВРС2КЛГ1ДЗ1ВП1КЛЯ1ОС1ГЗ1ГЛЗ КЛЯ, ГЗ - вегетативного походження	1	ВРС	30	15	18	5	1А	Д3ГД	0.70	110	0.03			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
----	-----	--	---	-----	----	----	----	---	----	------	------	-----	------	--	--	--

Підлісок КЛГ, зімкнутість 0.20

Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 680 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 3, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня

35	0.1	Лісові культури 5ЯЗ5КЛЯ+ЛПД	1	ЯЗ	60	21	28	4	1	Д2ГД	0.40	110	0.01			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
----	-----	--------------------------------	---	----	----	----	----	---	---	------	------	-----	------	--	--	--

КЛЯ - природного походження

Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 65 м, ширина - 3 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-с	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		
36	0.1	10КЛЯ+ЯЗЛ+КЛГ	1	КЛЯ	45	18	22	7	1	ДЗГД	0.50	110	0.01	0.01	10	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 50 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
37	0.3	Лісові культури 5БРС2ЯЗ2ДЗ1КЛГ	1	БРС ЯЗ ДЗ КЛГ	68	25 26 25 24	32 32 32 32	8	1	Д2ГД	0.50	220	0.07	0.04 0.01 0.01 0.01	40 50 50 40	Вибіркова санітарна рубка Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Сухостій ЯЗ 10																
Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га																
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 40 м, ширина - 66 м, кількість рядів - 8, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
Разом по кварталі 15.1																

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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 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			%	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
1 2.9	Лісові культури 5ВРС2ЯЗ2ДЗ1КЛГ	1 ВРС ЯЗ ДЗ КЛГ	68 68 68 68	25 26 25 24	32 32 32 32	8	1	Д2ГД	0.50	220	0.64	0.32 0.13 0.13 0.06	40 50 50 40	Вибіркова санітарна рубка Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами		
	Сухостій	ЯЗ									10	0.03				
	Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 450 м, ширина - 66 м, кількість рядів - 8, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня															
2 3.3	Лісові культури 2ВРС2КЛГ2ЯЗ1БП1ГЗ1ГКЗ1ДЗ+АКВ	1 ВРС КЛГ ЯЗ БП ГЗ ГКЗ ДЗ	88 88 88 88 88 88	23 25 25 26 22 23 24	32 36 36 40 26 32 32	8	1	ДЗГД	0.60	250	0.83	0.17 0.17 0.08 0.08 0.08 0.08	40 40 40 10 10 50	Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами		
	Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 2 м, 6.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 480 м, ширина - 80 м, кількість рядів - 12, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня															
3 0.2	Лісові культури 6ВЛЧ2ВРЕ2ОС	1 ВЛЧ	60	21	24	5	1	Д4ВЛЧ	0.60	210	0.04			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами		
	Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 110 м, ширина - 8 м, кількість рядів - 4, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня															
4 0.2	Лісові культури 5ВЛЧ2ОС3ВРЕ	1 ВЛЧ	59	23	22	5	1А	Д4ВЛЧ	0.70	270	0.05			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами		
	ОС,ВРЕ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 190 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня															
5 0.7	Лісові культури 6ВЛЧ2ВРЕ2ОС	1 ВЛЧ	60	21	24	5	1	Д4ВЛЧ	0.60	210	0.15			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами		
	ВРЕ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 1000 м, ширина - 8 м, кількість рядів - 4, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня															
6 0.7	5АЛЧ2АЕЗ1КЛЯ1КЛГ1ЯЗЛ	1 АЛЧ	30	8	12	4	3	Д2ГД	0.50	50	0.04			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами		
	КЛЯ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 895 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня															
7 0.3	Лісові культури 6АЛЧ2АЕЗ1КЛГ1КЛЯ	1 АЛЧ АЕЗ КЛГ КЛЯ	60 60 30 30	10 9 14 12	10 10 16 12	7	5	Д2ГД	0.70	60	0.02	0.02	5 5 10 5	Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами		

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-сота, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-тку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	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		
Підлісок ТРК, зімкнутість 0.20 Характеристика лісової смуги: тип - вітрозакисні, довжина - 550 м, ширина - 32 м, кількість рядів - 4, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
16	0.2	8ГДК2АЛЧ+КЛГ+ЯЗ	1	ГДК	25	12	12	7	2	ДЗГД	0.70	80	0.02	0.02	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
				АЛЧ	25	12	12									
				КЛГ	25	12	12									
ГДК - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 370 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 3, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
17	0.6	Лісові культури 7ДЗ2ЯЗ1ЛПД+БРС	1	ДЗ	63	26	32	4	1А	Д2ГД	0.70	330	0.20		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
Підріст 5КЛГ5ЛПД, 10 років, висота - 1 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок ЛЩЗ,ТВС, зімкнутість 0.40 Характеристика лісової смуги: тип - вітрозакисні, довжина - 205 м, ширина - 31 м, кількість рядів - 4, щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																
18	0.3	Лісові культури 5ВЛЧ1ЯЗЛ1ВРЕ2КЛЯ1БП	1	ВЛЧ	59	21	26	5	1	Д4ВЛЧ	0.70	180	0.05		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
ВРЕ,КЛЯ,БП - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 380 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
19	5.8	Лісові культури 5ДЗ2ЯЗ1КЛГ1ГЗ1АКБ	1	ДЗ	70	25	30	4	1	Д2ГД	0.70	280	1.62		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
Підріст 6КЛГ3ЛПД1АКБ, 7 років, висота - 2 м, 5.0 тис.шт/га Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 860 м, ширина - 66 м, кількість рядів - 8, щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																
20	0.1	ЗЯЗЛЗБПЗВРЕ1КЛЯ+АКБ+БРС	1	ЯЗЛ	40	16	18	6	1	Д2ГД	0.70	140	0.01	0.01	20 Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
				БП	40	16	18									
				ВРЕ	40	14	16									
				КЛЯ	40	14	14									
ВРЕ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 170 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
21	0.8	Лісові культури 7ДЗ2ЯЗ1КЛГ+ЛПД+БП	1	ДЗ	63	24	28	4	1	Д2ГД	0.60	200	0.16		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
Характеристика лісової смуги: тип - вітрозакисні, довжина - 230 м, ширина - 33 м, кількість рядів - 6, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
22	3.6	Лісові культури 3ДЗ3ВРС2ЯЗ1КЛГ1БП+АКБ+ВЛЧ	1	ДЗ	87	26	40	4	1	Д2ГД	0.70	310	1.12		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
Підріст 8ВРС2КЛГ, 10 років, висота - 3 м, 4.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 575 м, ширина - 70 м, кількість рядів - 14, ажурної конструкції, розміщення вдале,																

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-ні-су-те-ту	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			%	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
захисна ефективність - Посередня																
23	0.3	Лісові культури 7АКБЗКЛЯ	1	АКБ	87	24	28	8	2	Д2ГД	0.40	110	0.03	0.02	40	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
		КЛЯ - природного походження		КЛЯ	47	18	18							0.01	10	
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 55 м, ширина - 53 м, кількість рядів - 6, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
24	2.1	Лісові культури 6ДЗ2ЛПД2ВЛЧ+БП+КЛГ	1	ДЗ	63	24	32	4	1	Д2ГД	0.80	330	0.69			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
		Підлісок КЛГ,ТВС, зімкнутість 0.30														
Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 650 м, ширина - 36 м, кількість рядів - 10, щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
25	0.7	Лісові культури 5АКБЗКЛГ2КЛЯ	1	АКБ	70	24	28	8	1	Д2ГД	0.60	170	0.12	0.06	40	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
		КЛЯ - природного походження		КЛГ	70	23	26							0.04	40	
		КЛЯ		КЛЯ	40	18	18							0.02	10	
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 100 м, ширина - 71 м, кількість рядів - 8, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
26	0.1	9КЛЯ1ЯЗЛ+АЛЧ	1	КЛЯ	30	12	14	5	3	Д2ГД	0.60	70	0.01			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
		КЛЯ - вегетативного походження														
		Підлісок КЛГ, зімкнутість 0.30														
Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 60 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 1, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
27	0.3	Лісові культури 6ДЗ2ЯЗ1АКБ1ЛПД	1	ДЗ	70	23	26	4	1	Д2ГД	0.50	200	0.06			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
		Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 50 м, ширина - 70 м, кількість рядів - 8, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
28	0.5	Лісові культури 8ДЗ1БРС1ЯЗ+БП+КЛГ	1	ДЗ	70	25	40	4	1	Д2ГД	0.80	350	0.18			Вибіркова санітарна рубка
		Сухостій		БРС										10	0.01	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 170 м, ширина - 35 м, кількість рядів - 6, щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
29	0.6	Лісові культури 10ДЗ	1	ДЗ	63	23	26	4	1	Д2ГД	0.70	290	0.17			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
		Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20														
Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 110 м, ширина - 29 м, кількість рядів - 8, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
30	2.4	Лісові культури 3ЯЗ (87)2БП2КЛГ1ДЗ2ЯЗ (30)	1	ЯЗ	87	26	36	6	2	Д2ГД	0.50	140	0.34	0.10	10	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
				БП	87	24	36							0.07	20	
				КЛГ	87	24	28							0.07	20	
				ДЗ	40	22	26							0.03	30	

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-сот, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип та	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
			ЯЗ		30	12	14							0.07	10	
		ЯЗ - природного походження Підлісок КЛТ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 660 м, ширина - 30 м, кількість рядів - 6, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
31	0.1	Лісові культури 10ДЗ+АКБ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 80 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 8, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	63	23	26	4	1	Д2ГД	0.70	290	0.03			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
32	1.5	Лісові культури 8ДЗ1БРК1ЯЗ+КЛГ Підлісок АКЖ, зімкнутість 0.40 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 270 м, ширина - 45 м, кількість рядів - 10, щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	70	26	40	4	1А	Д2ГД	0.80	370	0.56			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
33	0.8	Лісові культури 3ДЗ3АКБ2ЯЗ2КЛГ+ТЧ Сухостій АКБ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 390 м, ширина - 21 м, кількість рядів - 8, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	87	24	32	4	2	Д2ГД	0.50	190	0.15	15	0.01	Вибіркова санітарна рубка Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
34	1.6	Лісові культури 8ДЗ1БРК1ЯЗ+КЛГ Підлісок АКЖ, зімкнутість 0.40 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 250 м, ширина - 60 м, кількість рядів - 10, щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	70	26	40	4	1А	Д2ГД	0.80	370	0.59			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
35	0.5	Лісові культури 10ДЗ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 160 м, ширина - 30 м, кількість рядів - 8, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	63	22	26	4	1	Д2ГД	0.50	190	0.10			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
36	0.3	Лісові культури 8ДЗ1БРК1ЯЗ+КЛГ Підлісок АКЖ, зімкнутість 0.40 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 45 м, ширина - 60 м, кількість рядів - 10, щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	70	26	40	4	1А	Д2ГД	0.80	370	0.11			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
37	0.2	Лісові культури 10ДЗ+БП Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 480 м, ширина - 19 м, кількість рядів - 6, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	63	22	26	4	1	Д2ГД	0.60	230	0.05			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-сот, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ску	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		
38	0.7	Лісові культури 8ДЗ1БРК1ЯЗ+КЛГ Підлісок АКЖ, зімкнутість 0.40 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 130 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 10, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	70	26	40	4	1А	Д2ГД	0.80	370	0.26		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
39	0.4	Лісові культури 10ДЗ+ЯЗ+БРС Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 160 м, ширина - 28 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	63	22	26	4	1	Д2ГД	0.60	230	0.09		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
40	0.1	10АЛч+ЯЗ Підлісок КЛГ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 110 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	АЛч	20	6	10	3	3	Д2ГД	0.60	20			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
41	0.2	10КЛЯ КЛЯ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 200 м, ширина - 9 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	КЛЯ	20	10	8	3	2	Д2ГД	0.50	40	0.01		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
42	1.1	Лісові культури 8ДЗ1КЛГ1ДЧР Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 2 м, 6.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 905 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	63	22	32	4	1	Д2ГД	0.70	230	0.25		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
43	0.1	10КЛЯ КЛЯ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 125 м, ширина - 8 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	КЛЯ	20	10	10	3	2	Д2ГД	0.60	50	0.01		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
44	0.1	10КЛТ+ЯЗЛ+КЛГ+АЛЧ КЛТ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 55 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 1, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	КЛТ	35	10	12	6	4	Д2ГД	0.50	40		1	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
45	0.3	Лісові культури 5ДЗ3ЯЗ2КЛГ Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 265 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	63	22	26	4	1	Д2ГД	0.60	220	0.07		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
46	0.4	Лісові культури 7ДЗ (70) 2КЛГ (70) 1ДЗ (70)+КЛГ Підлісок ТВС, зімкнутість 0.60 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 185 м, ширина - 25 м, кількість рядів - 3, Продувної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	70	22	36	4	1	Д2ГД	0.40	150	0.06		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, під-ліску, не покритих 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 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		
47	0.9	Лісові культури 6ДЗЯЗ1КЛГ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 265 м, ширина - 33 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	70	23	26	4	1	Д2ГД	0.70	280	0.25			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
48	0.6	Лісові культури 6ГЛЗ2ГЗ2КЛГ+АЛЧ+КЛЯ Підлісок КЛГ,ТРК, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 820 м, ширина - 8 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ГЛЗ ГЗ КЛГ	60 60 60	22 22 21	28 26 28	8	1	Д2ГД	0.60	160	0.10	0.06 0.02 0.02	40 10 30	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
49	0.8	Лісові культури 9ДЗ1ЯЗ Сухостій ДЗ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 300 м, ширина - 25 м, кількість рядів - 6, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	63	22	26	4	1	Д2ГД	0.60	250	0.20			Вибіркова санітарна рубка Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
50	0.2	Лісові культури 8ГЛЗ2КЛГ КЛГ - природного походження Підлісок ТРК, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 180 м, ширина - 8 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ГЛЗ КЛГ	60 40	21 18	28 22	8	1	Д2ГД	0.60	140	0.03	0.02 0.01	40 20	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
51	0.4	Лісові культури 8ДЗ1ЯЗ1ГЗ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 140 м, ширина - 30 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	70	23	28	4	1	Д2ГД	0.60	230	0.09			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
52	0.5	Лісові культури 10ДЗ+КЛГ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 114 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	65	23	30	4	1	Д2ГД	0.70	290	0.15			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
53	0.1	Лісові культури 6ГЛЗ4ЯВ+АЛЧ Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 80 м, ширина - 6 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ГЛЗ ЯВ	60 60	17 18	18 20	8	2	Д2ГД	0.50	110	0.01	0.01	10 30	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
54	0.4	Лісові культури 8ДЗ2КЛГ КЛГ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 175 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 3, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	58	24	36	4	1А	Д2ГД	0.80	330	0.13			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
55	0.1	Лісові культури 5ГЗ5ОС	1	ГЗ	60	23	26	5	1	Д2ГД	0.50	210	0.02			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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, ви-ку	Клас бо-лі-су те-ту	Тип (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 80 м, ширина - 11 м, кількість рядів - 4, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
56	6.8	Лісові культури 4ДЗ1ЯВЗКЛГ1БП1ЛПД+ГЛЗ+БРС Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 2 м, 5.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 910 м, ширина - 80 м, кількість рядів - 12, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	66	26	36	4	1А	Д2ГД	0.70	290	1.97		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
57	0.4	Лісові культури 6КЛГЗГЛЗ1АКБ ГЛЗ, АКБ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 360 м, ширина - 11 м, кількість рядів - 4, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	КЛГ	60	17	18	4	2	Д2ГД	0.70	100	0.04		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
58	0.7	Лісові культури 6КЛГ2ЯЗ1ДЗ1ОС+ГЗ ОС - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 395 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 3, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	КЛГ	65	24	36	5	1	Д2ГД	0.60	220	0.15		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
59	0.1	Лісові культури 4КЛГ4ГЛЗ2КЛЯ ГЛЗ, КЛЯ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 135 м, ширина - 9 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	КЛГ	60	18	20	4	2	Д2ГД	0.70	90	0.01		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
60	4.7	Лісові культури ЗДЗЗКЛГ1ГЗ1БРС2ЯЗ+ГКЗ+АКБ Сухостій БРС Підріст 10ГЗ, 10 років, висота - 2 м, 5.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 670 м, ширина - 70 м, кількість рядів - 16, щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	69	24	32	4	1А	Д2ГД	0.80	320	1.50	10	0.05	Вибіркова санітарна рубка Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
61	0.2	Лісові культури 6ДЗ2ЯЗ2БРС Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 100 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 6, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	70	23	28	4	1	Д2ГД	0.60	230	0.05		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
62	0.1	10АЛЧ+ЯЗЛ+СЗ АЛЧ - вегетативного походження Підлісок ГДЖ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 50 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	АЛЧ	20	5	6	3	5	Д2ГД	0.50	20			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
63	0.3	Лісові культури 7ДЗ2ЯЗ1КЛГ	1	ДЗ	58	22	26	4	1	Д2ГД	0.70	260	0.08		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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 лісу	Вік, років	Ви-сот, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-соту	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		
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 125 м, ширина - 22 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																
64	0.5	Лісові культури 5ДЗ3ЛПД2КЛГ+АКБ Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 3 м, 3.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - вітрозакисні, довжина - 195 м, ширина - 30 м, кількість рядів - 5, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	63	25	32	4	1А	Д2ГД	0.60	270	0.14			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
65	5.1	Лісові культури 3ДЗ2ЯЗ1ЯЗЛ1КЛГ1АКБ1ЛПД1ВРВ+ВРС Сухостій ДЗ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 950 м, ширина - 53 м, кількість рядів - 12, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	67	24	28	4	1	Д2ГД	0.70	260	1.33			Вибіркова санітарна рубка Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
66	5.5	Лісові культури 4ДЗ2ЯЗ3КЛГ1ГЗ1ВРС+АКБ Підріст 6КЛГ4ЯЗ, 20 років, висота - 7 м, 4.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 790 м, ширина - 80 м, кількість рядів - 16, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	70	26	36	4	1А	Д2ГД	0.70	280	1.54			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
67	0.6	4ЯЗЛ2ВРС1КЛГ1ОС2КЛЯ ОС,КЛЯ - вегетативного походження Підріст 5КЛГ3ЯЗЛ2КЛЯ, 10 років, висота - 2 м, 1.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 540 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ЯЗЛ ВРС КЛГ ОС КЛЯ	35 35 35 30 30	17 16 15 17 12	16 16 16 16 12	6	1А	Д2ГД	0.60	100	0.06	0.02 0.01 0.01 0.01 0.01	40 40 40 10 5	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
68	0.6	Лісові культури 10КЛТ+КЛГ+ЯЗ Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 625 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	КЛТ	30	12	12	5	2	Д2ГД	0.60	70	0.04			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
69	4.1	Лісові культури 4ДЗ2ЯЗ3КЛГ2АКБ+ВРС+ЯВ+ЯЗЛ Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 3 м, 2.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 610 м, ширина - 66 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	70	25	36	4	1	Д2ГД	0.60	250	1.03			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
70	1.0	Лісові культури 4ДЗ3КЛГ2ЯЗ1ВРС Підлісок КЛТ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - вітрозакисні, довжина - 535 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	62	22	28	4	1А	Д2ГД	0.60	210	0.21			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-ви-ску	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип та	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		
71	5.2	Лісові культури ЗДЗЗКЛГ1АКБ1ЯЗ1ЯВ1ГЗ АКБ,ГЗ - природного походження Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 910 м, ширина - 56 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	65	25	28	4	1А	Д2ГД	0.70	270	1.40			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
72	0.7	Лісові культури 4ДЗЗКЛГ1ВП2ЯВ+КЛЯ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 130 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 7, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	60	22	32	4	1	Д2ГД	0.70	250	0.18			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
73	0.5	Лісові культури 6АЛЧ4КЛЯ Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 1000 м, ширина - 52 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	АЛЧ КЛЯ	60 25	10 12	10 12	7	5	Д2ГД	0.60	60	0.03	0.02 0.01	5 5	Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
74	1.5	Лісові культури 5ДЗЗЛПД1КЛГ1ВП+ЯЗ Підріст 5ЛПД5КЛГ, 10 років, висота - 2 м, 4.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 345 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	63	24	32	4	1А	Д2ГД	0.70	280	0.42			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
75	0.1	Лісові культури ЗАЛЧ3ГЗ2КЛГ1ОС1ВРБ ГЗ,КЛГ,ОС,ВРБ - природного походження Підріст 10МСВ, 20 років, висота - 8 м, 1.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 245 м, ширина - 4 м, кількість рядів - 2, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	АЛЧ ГЗ КЛГ ОС ВРБ	60 20 20 20 20	9 11 10 11 10	10 8 10 10 12	7	5	Д2ГД	0.80	80	0.01	0.01	5 5 5 5	Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
76	0.5	5АЛЧ2КЛТ2КЛГ1ЯЗ КЛТ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 695 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	АЛЧ	30	10	14	4	2	Д2ГД	0.80	80	0.04			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
77	0.3	Лісові культури 7АЛЧ1ЯЗ1КЛГ1КЛЯ ЯЗ,КЛГ,КЛЯ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 630 м, ширина - 4 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	АЛЧ ЯЗ КЛГ КЛЯ	60 20 20 20	10 10 9 9	10 10 10 8	7	5	Д2ГД	0.60	50	0.02	0.02	5 10 5 5	Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
78	0.9	4АЛЧ2КЛГ2ЯЗ2ГДК КЛГ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 1780 м, ширина - 10 м,	1	АЛЧ	30	9	12	4	3	Д2ГД	0.80	80	0.07			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-со-ту	Клас-ні-су-те-ту	Тип (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
		кількість рядів - 1, Продувної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
79	3.0	Лісові культури 2ДЗЯЗ2КЛГ2БП1ВРБ1ВРС ВРБ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 765 м, ширина - 41 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	67	23	26	4	1	Д2ГД	0.70	250	0.75		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
80	0.6	5АЛЧ3ГДК2КЛГ+ЯЗ Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 3114 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 1, Продувної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	АЛЧ	30	9	12	4	3	Д2ГД	0.80	70	0.04		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
82	0.3	6АЛЧ1ЯЗ1КЛГ2КЛГ АЛЧ - штучного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 575 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 1, Продувної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	АЛЧ	30	12	14	4	1	Д2ГД	0.70	80	0.02		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
84	0.2	4ТЧ2БПЗВРБ1МСС+ГЛЗ+КЛГ ВРБ - вегетативного походження Підлісок КУЛ,ВРК, зімкнутість 0.40 Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 275 м, ширина - 12 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ТЧ	30	14	18	5	1А	Д2ГД	0.70	110	0.02		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
86	5.5	Лісові культури 3ДЗЗВРС1КЛГ1АКЕ1ГЗ1ЯЗ Підріст 10ВРС+КЛГ, 10 років, висота - 2 м, 5.0 тис.шт/га Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 830 м, ширина - 80 м, кількість рядів - 17, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	69	25	36	4	1А	Д2ГД	0.70	260	1.43		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
88	0.1	7АЛЧ1АКЕ2КЛЯ+БП+КЛГ+ЯЗЛ КЛЯ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 120 м, ширина - 12 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	АЛЧ	30	8	10	4	3	Д2ГД	0.60	40			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
90	1.8	Лісові культури 3ЯЗ2КЛГ3ВРС1АКЕ1ДЗ+ГЗ Підріст 5КЛГ5ГЗ, 10 років, висота - 2 м, 6.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 320 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ЯЗ	69	25	36	5	1А	Д2ГД	0.70	260	0.47		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
92	0.2	6АЛЧ2КЛЯ1ЯЗ1КЛГ Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 195 м, ширина - 18 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	АЛЧ	30	8	10	4	3	Д2ГД	0.60	50	0.01		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	

Шепетівська виробнича ділянка Лис. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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 у ліс-у	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ні-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	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		
94	3.1	Лісові культури ЗДЗ2ЯЗ2КЛГ2БРС1ГЗ+АКБ Підріст 5КЛГ5ГЗ, 10 років, висота - 2 м, 5.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 420 м, ширина - 60 м, кількість рядів - 10, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	67	25	36	4	1А	Д2ГД	0.70	280	0.87		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
96	0.3	6АЛЧ1КЛГ1ЯЗ2КЛЯ Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 370 м, ширина - 16 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	АЛЧ	30	8	10	4	3	Д2ГД	0.60	50	0.02		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
98	0.4	10ВРЕ ВРЕ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 630 м, ширина - 6 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ВРЕ	25	10	10	5	1	Д2ГД	0.80	100	0.04		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
100	1.7	Лісові культури 5КЛГ1ДЗ2ЯЗ2ЛПД+БП+ЯЗЛ Підріст 10ЛПД, 5 років, висота - 1 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 310 м, ширина - 70 м, кількість рядів - 14, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	КЛГ	68	22	28	5	1	Д2ГД	0.70	240	0.41		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
102	0.8	Лісові культури 6ЛПД2ДЧР1ЯЗЛ1ДЗ+КЛГ+ТП+БП Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 2 м, 5.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 210 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 10, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ЛПД	63	23	36	5	1	Д2ГД	0.70	240	0.19		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
104	7.5	Лісові культури 5ДЗ4БРС1КЛГ+ЯЗЛ Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 2 м, 3.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 118 м, ширина - 70 м, кількість рядів - 12, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	70	25	36	4	1А	Д2ГД	0.70	300	2.25		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
106	0.1	7АЛЧ3КЛЯ КЛЯ - вегетативного походження Підлісок КЛГ,ТВС, зімкнутість 0.50 Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 165 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	АЛЧ	20	6	8	3	3	Д2ГД	0.50	20			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
108	0.4	10АЛЧ Підлісок ТВС, зімкнутість 0.60 Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 610 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	АЛЧ	20	7	10	3	2	Д2ГД	0.50	30	0.01		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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 у лісу	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
110	4.8	Лісові культури ЗДЗЯЗЛ2КЛГ2ВРС+АКБ Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 2 м, 3.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 660 м, ширина - 30 м, кількість рядів - 14, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	70	25	36	4	1А	Д2ГД	0.70	260	1.25		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
112	4.2	Лісові культури 4ЯЗ2ДЗ2КЛГ1БП1ВЛЧ Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 2 м, 4.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 595 м, ширина - 80 м, кількість рядів - 14, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ЯЗ	68	25	36	5	1А	Д2ГД	0.70	280	1.18		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
114	0.2	Лісові культури 4ГДК4АЛЧ2КЛТ АЛЧ, КЛТ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 390 м, ширина - 12 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ГДК АЛЧ КЛТ	57 30 30	23 8 10	30 14 12	8	1	Д2ГД	0.60	60	0.01	0.01 40 5 1	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
116	0.2	Лісові культури 4ТЧ2БП2ВРБ2ОС+КЛТ ВРБ, ОС - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 230 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ТЧ БП ВРБ ОС	62 62 62 42	24 23 20 19	32 32 26 22	8	1А	Д2ГД	0.50	210	0.04	0.01 0.01 0.01 0.01	10 20 5 20	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
118	0.2	Лісові культури 6ТЧ2ВРБ2ОС ВРБ, ОС - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 240 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 3, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ТЧ ВРБ ОС	62 42 42	23 20 20	32 28 26	8	1А	Д2ГД	0.40	160	0.03	0.01 0.01 0.01	10 5 10	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
120	1.3	Лісові культури 4КЛГ2ЛПД1ВЛЧ1ОС2КЛЯ ОС, КЛЯ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 340 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	КЛГ	66	22	28	5	1	Д2ГД	0.60	170	0.22		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
122	0.4	2КЛГ2ВРБ1ГКЗ1БП1ЯЗ1ВЛЧ2АЛЧ ГКЗ, БП, ЯЗ, ВЛЧ - штучного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 830 м, ширина - 18 м, кількість рядів - 3, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	КЛГ	40	19	24	3	1А	Д2ГД	0.60	120	0.05		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
Разом по кварталі 127.0																

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, додаткові відомості	Я	Еле-мент у лісу	Вік, кільк-сть	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ві-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		
1 0.8		Лісові культури 2ДЗ2ЯЗ2КЛГ2БП1ВРБ1ВРС ВРБ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 160 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 8, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	67	23	26	4	1	Д2ГД	0.70	250	0.20		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
3 0.2		Лісові культури ЗАЛЧЗГЛЗ2КЛЯ2КЛГ ГЛЗ, КЛЯ, КЛГ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 300 м, ширина - 8 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	АЛЧ ГЛЗ КЛЯ КЛГ	60 20 20 20	7 7 8 8	6 6 8 8	7	5А	Д2ГД	0.60	35	0.01	0.01	5 5 5 10 Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
Разом по кварталі																
1.0																

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

Аркуш 59
Квартал 516

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, під-ліску, не вкритих лі-совою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
1 1.3		Лісові культури ЗАЛЧЗГЛЗ2КЛЯ2КЛГ ГЛЗ,КЛЯ,КЛГ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 1500 м, ширина - 8 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	АЛЧ	40	7	6	5	4	Д2ГД	0.60	35	0.05			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
3 4.5		Лісові культури 5ЯЗ3КЛГ1ВРС1ЛПД+ВП+ЯЗЛ Сухостій Підріст 3КЛГ3ОС2ВРБ2ВРК, 20 років, висота - 8 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 740 м, ширина - 61 м, кількість рядів - 8, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ЯЗ	69	25	28	5	1	Д2ГД	0.60	250	1.13			Вибіркова санітарна рубка Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
5 0.1		Лісові культури 5КЛГ3КЛЯ2ГЛЗ КЛЯ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 140 м, ширина - 6 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	КЛГ	59	19	22	4	2	Д2ГД	0.70	110	0.01			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
7 2.0		Лісові культури 4КЛГ2ВРС2ВР2ЯЗ+ДЗ+ЛПД+КЛЯ Підріст 6ВРБ2КЛЯ2ОС+БП, 20 років, висота - 8 м, 2.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 365 м, ширина - 55 м, кількість рядів - 8, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	КЛГ	69	23	26	5	1	Д2ГД	0.60	220	0.44			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
9 3.0		Лісові культури 6ВЛЧ3БП1ЯЗ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 430 м, ширина - 69 м, кількість рядів - 8, щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ВЛЧ	68	21	24	6	1	Д4ВЛЧ	0.70	230	0.69	0.41	40	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
				БП	68	23	28							0.21	40	
				ЯЗ	68	24	28							0.07	50	
11 0.4		Лісові культури 5ТЧ3БП2ВЛЧ+ВРБ+СЗ Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 360 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 4, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ТЧ	58	26	44	8	1А	Д3ГД	0.50	210	0.08	0.04	10	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
				БП	58	26	36							0.02	40	
				ВЛЧ	58	21	24							0.02	50	
13 0.5		10ВРБ ВРБ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 440 м, ширина - 5 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ВРБ	60	24	32	8	1Б	Д4ГД	0.60	290	0.15	0.15	10	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
15 1.5		Лісові культури 6КЛГ2ЛПД2ЯЗ+ДЗ+БП Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 320 м, ширина - 46 м, кількість рядів - 8, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	КЛГ	67	23	28	5	1	Д2ГД	0.70	260	0.39			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-сот, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ску	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		
17	0.8	Лісові культури 4ДЗЗЕРС2КЛГ1ЯЗ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 155 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 8, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	70	27	36	4	1А	Д2ГД	0.70	340	0.27		Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами	
19	7.7	Лісові культури 3ДЗЗЕРС2КЛГ2ЯЗ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 1275 м, ширина - 54 м, кількість рядів - 8, щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	70	27	36	4	1А	Д2ГД	0.70	340	2.62		Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами	
21	0.1	Лісові культури 6АЛЧ4КЛЯ КЛЯ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 85 м, ширина - 3 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	АЛЧ КЛЯ	60	9	8	7	5	Д2ГД	0.60	40		5 5	Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами	
23	0.5	Лісові культури 6АЛЧ4КЛЯ КЛЯ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 600 м, ширина - 8 м, кількість рядів - 4, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	АЛЧ КЛЯ	59	8	8	7	5	Д2ГД	0.70	40	0.02	0.01 0.01	5 5	Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
25	3.3	Лісові культури 6ЯЗ2АКБ2КЛГ+КЛЯ+ЯЛЕ+ВРС Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 635 м, ширина - 52 м, кількість рядів - 8, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ЯЗ	70	23	26	5	1	Д2ГД	0.70	220	0.73		Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами	
27	0.3	Лісові культури 10АЛЧ+ДЗ Підлісок ТВС, зімкнутість 0.20 Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 690 м, ширина - 4 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	АЛЧ	57	6	6	7	5А	Д2ГД	0.60	25	0.01	0.01	5	Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
29	0.1	Лісові культури 10АЛЧ+ЛПД Підлісок ТВС, зімкнутість 0.20 Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 180 м, ширина - 4 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	АЛЧ	57	6	6	7	5А	Д2ГД	0.70	30			5	Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
31	1.2	Лісові культури 4КЛГ4ВРС1ДЗ1ЯЗ+СЗ Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 455 м, ширина - 26 м, кількість рядів - 8, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	КЛГ	66	21	24	5	2	Д2ГД	0.60	180	0.22		Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами	
33	0.2	Лісові культури 10КЛГ Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 270 м, ширина - 8 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Низька	1	КЛГ	60	18	20	4	2	Д2ГД	0.50	110	0.02		Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами	

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, додаткові відомості	Яр	Еле-мент у лісу	Вік, років	Ви-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			
35	0.1	10ГЛЗ	1	ГЛЗ	20	6	6	4	3	Д2ГД	0.50	20				Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 135 м, ширина - 6 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Низька																	
37	0.1	5ЯЗЛ5КЛЯ	1	ЯЗЛ КЛЯ	40 20	16 11	16 10	6	1	Д2ГД	0.60	80	0.01		25 0.01	10	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
КЛЯ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 80 м, ширина - 8 м, кількість рядів - 3, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																	
39	3.5	Лісові культури 4ЯЗ3КЛГ1Д31ЛПД1ВРС	1	ЯЗ	66	24	26	5	1	Д2ГД	0.70	270	0.95				Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 530 м, ширина - 65 м, кількість рядів - 10, щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																	
Разом по кварталу 31.2																	

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
1 0.1	Лісові культури 2ЯЗ2КЛГ2БП2БРС1ЧШ1КЛЯ КЛЯ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 80 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 4, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1 ЯЗ	58	23	26	4	1А	Д2ГД	0.50	140	0.01				Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
2 0.8	Лісові культури 5ВЛЧ3БП1ОС1ВРБ+ТЧ ОС,ВРБ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 840 м, ширина - 27 м, кількість рядів - 5, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1 ВЛЧ	60	24	36	5	1А	Д3ГД	0.70	280	0.22				Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
3 0.2	Лісові культури 3КЛГ2ЯЗ2БП2БРС1КЛЯ КЛЯ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 225 м, ширина - 11 м, кількість рядів - 4, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1 КЛГ	58	21	24	4	1	Д2ГД	0.40	100	0.02				Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
4 1.1	Лісові культури 5БП3ВЛЧ1Д31ТЧ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 330 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 8, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1 БП	60	23	32	5	1А	Д2ГД	0.70	250	0.28				Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
5 0.1	Лісові культури 9БП1ОС+ВРБ ОС - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 165 м, ширина - 6 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1 БП	57	25	32	5	1А	Д2ГД	0.40	140	0.01				Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
6 0.1	10ВРБ ВРБ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 140 м, ширина - 12 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1 ВРБ	30	15	16	5	1А	Д4ВЛЧ	0.50	120	0.01				Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
7 0.1	6ВРБ4КЛЯ+БП ВРБ,КЛЯ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 120 м, ширина - 5 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Низька	1 ВРБ	25	12	12	5	1А	Д3ГД	0.50	60	0.01				Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
8 0.4	Лісові культури 2ЯЗ1КЛГ7ВРБ ВРБ - природного походження Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 2 м, 5.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 155 м, ширина - 18 м, кількість рядів - 3, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1 ЯЗ	57	23	28	4	1	Д2ГД	0.60	160	0.06				Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
9 0.1	Лісові культури 6БП3КЛЯ1ЯЗЛ	1 БП	57	18	20	5	2	Д2ГД	0.60	90	0.01				Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			%	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
КЛЯ, ЯЗЛ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 280 м, ширина - 5 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
10	0.2	Лісові культури 7КЛГ2ЯЗ1КЛЯ	1	КЛГ	60	22	32	4	2	Д2ГД	0.70	210	0.04			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
КЛЯ - природного походження Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 2 м, 5.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 240 м, ширина - 18 м, кількість рядів - 3, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
11	1.2	Лісові культури 4ЯЗ2КЛГ1ЧШ2БРС1ЛПД+АКБ	1	ЯЗ	86	24	26	6	2	Д2ГД	0.60	230	0.28	0.10	50	Вибіркова санітарна рубка
КЛГ 86 23 26 ЧШ 86 23 28 БРС 86 24 28 ЛПД 86 22 26																
Сухостій ЯЗ 10 0.01																
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 475 м, ширина - 25 м, кількість рядів - 8, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
12	0.2	Лісові культури 5ЯЗ5КЛГ	1	ЯЗ	87	26	36	6	2	Д2ГД	0.60	240	0.05	0.02	40	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
КЛГ 87 24 32 Підріст 8КЛГ2ЯЗ, 10 років, висота - 2 м, 10.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 150 м, ширина - 12 м, кількість рядів - 3, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
13	0.1	Лісові культури 6БРС3ЯЗ1АКБ	1	БРС	86	24	28	8	2	Д2ГД	0.60	240	0.02	0.01	40	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
ЯЗ 86 26 30 АКБ 86 24 28																
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 85 м, ширина - 14 м, кількість рядів - 4, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
14	1.3	Лісові культури 4БРС2ЛПД2КЛГ1ГДК1АКБ	1	БРС	86	25	32	8	2	Д2ГД	0.70	280	0.36	0.14	40	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
ЛПД 86 26 36 КЛГ 86 24 32 ГДК 86 23 36 АКБ 86 24 32																
Підріст 5БРС5АКБ, 10 років, висота - 2 м, 10.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 560 м, ширина - 30 м, кількість рядів - 6, щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
15	0.1	Лісові культури 6АЛЧ4ГЛЗ	1	АЛЧ	60	5	6	7	5А	Д2ГД	0.60	20			5	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
ГЛЗ 20 7 6 Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 315 м, ширина - 3 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
16	0.1	Лісові культури 4БРС4КЛГ2ЯЗ	1	БРС	55	20	26	7	1	Д2ГД	0.80	170	0.02	0.01	40	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
КЛГ 55 14 26 ЯЗ 55 22 28																

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-су	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
Підріст 8КЛЯ2ЯЗ, 10 років, висота - 2 м, 10.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 55 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 4, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
17	0.1	7ВРЕ3КЛГ	1	ВРЕ КЛГ	35 35	15 16	20 18	6	1	ДЗГД	0.40	90	0.01	0.01	5	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
ВРЕ, КЛГ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 245 м, ширина - 5 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Низька																
18	0.3	Лісові культури 4ВРС4КЛГ2ЯЗ	1	ВРС КЛГ ЯЗ	86 86 86	25 23 26	32 32 36	8	2	Д2ГД	0.70	260	0.08	0.03 0.03 0.02	40 40 40	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 3 м, 6.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 100 м, ширина - 30 м, кількість рядів - 6, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
19	0.1	10ВРЕ+КЛГ	1	ВРЕ	35	15	20	6	1	ДЗГД	0.40	90	0.01	0.01	5	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
ВРЕ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 130 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Низька																
20	0.2	4АЛЧ2ВРС1ЯЗ1КЛГ2КЛЯ	1	АЛЧ	30	12	14	4	1	Д2ГД	0.60	90	0.02			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 440 м, ширина - 12 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
21	0.1	10ВРЕ	1	ВРЕ	30	13	14	5	1	ДЗГД	0.25	50	0.01			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
ВРЕ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 50 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 10, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																
22	0.1	Лісові культури 10ВЛЧ+ВРЕ	1	ВЛЧ	55	22	28	5	1	Д4ВЛЧ	0.80	280	0.03			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 100 м, ширина - 12 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
23	0.8	Лісові культури 6ЯЗ1ЛПД2КЛГ1ВРС+КЛЯ	1	ЯЗ ЛПД КЛГ ВРС	86 86 86 86	25 23 23 24	26 26 26 28	6	1	Д2ГД	0.70	280	0.22	0.14 0.02 0.04 0.02	50 40 40 40	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 330 м, ширина - 25 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																
24	0.1	10ВРЕ	1	ВРЕ	30	16	18	5	1Б	Д4ВЛЧ	0.60	160	0.02			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
ВРЕ - вегетативного походження Поодинокі дерева 10ВЛЧ ВЛЧ 65 24 32 20 Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 175 м, ширина - 18 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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			%	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
33	0.9	Лісові культури 6БП2ВЛЧ1КЛГ1ЯЗ+ЛПД	1	БП	86	26	32	7	1	Д2ГД	0.40	150	0.14	0.09	40	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
				ВЛЧ	86	23	26							0.03	50	
				КЛГ	86	23	28							0.01	40	
				ЯЗ	86	24	28							0.01	50	
		Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 365 м, ширина - 23 м, кількість рядів - 6, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
34	0.8	Лісові культури 4ВЛЧ2ВРС (86) 2КЛГ1ВРС (86) 1КЛЯ	1	ВЛЧ	86	26	36	7	1	Д4ВЛЧ	0.70	290	0.23	0.09	40	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
				ВРС	86	25	32							0.05	40	
				КЛГ	86	24	36							0.05	40	
				ВРС	86	24	32							0.02	40	
				КЛЯ	35	16	18							0.02	5	
		КЛЯ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 435 м, ширина - 22 м, кількість рядів - 6, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
35	0.1	Лісові культури 9БП1ВЛЧ+ЯЗ+ЛПД	1	БП	57	21	24	5	1	Д2ГД	0.40	110	0.01			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
		Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 180 м, ширина - 2 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Низька														
36	0.3	Лісові культури ЗБП3ВЛЧ3ВРС1ЯЗ	1	БП	58	24	32	5	1	Д2ГД	0.80	310	0.09			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
		ВРС - природного походження Підлісок ВРК, зімкнутість 0.50 Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 580 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
37	0.1	Лісові культури 9БП1ВЛЧ+ЯЗ+ЛПД	1	БП	57	21	24	5	1	Д2ГД	0.40	110	0.01			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
		Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 130 м, ширина - 9 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Низька														
38	0.5	Лісові культури 4ЯЗ2КЛГ1ВП1Д32КЛЯ	1	ЯЗ	59	24	30	4	1А	Д2ГД	0.50	150	0.08			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
		КЛЯ - природного походження Підріст 10КЛГ+ЯЗ, 10 років, висота - 2 м, 8.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 275 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
39	0.2	Лісові культури ЗЯЗ3ВРС3КЛЯ1ЧШ	1	ЯЗ	57	18	18	4	2	Д3ГД	0.70	120	0.02			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
		КЛЯ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 635 м, ширина - 4 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
40	0.4	Лісові культури	1	ЯЗ	87	25	32	6	1	Д2ГД	0.70	280	0.11	0.06	60	Рубки, повяз. з догл.

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, додаткові 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-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		
		5Я34БРС1КЛГ+КЛЯ		БРС	87	23	32						0.04	40	за спец. зонами	
				КЛГ	87	23	32						0.01	40		
		Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 200 м, ширина - 22 м, кількість рядів - 5, Щільної конструкції, розміщення невдале, захисна ефективність - Висока														
41	0.4	7ВРЕ3КЛЯ		1 ВРЕ	30	14	14	5	1А	Д4ГД	0.50	70	0.03		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
		ВРЕ,КЛЯ - вегетативного походження Підлісок СВК, зімкнутість 0.20 Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 1100 м, ширина - 4 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
42	0.3	4АЛЧ2КЛГ1ВЛЧ2КЛТ1БРС		1 АЛЧ	30	9	12	4	3	Д2ГД	0.80	70	0.02		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
		Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 470 м, ширина - 12 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
43	0.1	10КЛЯ+КЛГ		1 КЛЯ	25	10	10	4	3	Д2ГД	0.60	50	0.01		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
		КЛЯ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 55 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
44	0.1	6АЛЧ2КЛЯ1КЛГ1ВРЕ		1 АЛЧ	30	9	12	4	3	Д2ГД	0.80	70	0.01		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
		ВРЕ - вегетативного походження Підлісок ТВС, зімкнутість 0.40 Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 210 м, ширина - 12 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
45	0.1	9КЛЯ1КЛГ		1 КЛЯ	35	12	12	6	3	Д2ГД	0.60	70	0.01	0.01	5 Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
		КЛГ 35 12 12 КЛЯ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 145 м, ширина - 4 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
46	0.1	5ВЛЧ5ВРЕ		1 ВЛЧ	30	14	16	4	2	Д4ВЛЧ	0.70	120	0.01		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
		ВЛЧ,ВРЕ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 210 м, ширина - 12 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
47	0.1	6Я31ГЛЗ2КЛГ1КЛЯ		1 ЯЗ	35	13	12	3	1	Д2ГД	0.50	60	0.01		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
		КЛЯ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 170 м, ширина - 4 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
49	0.1	Лісові культури 6АЛЧ4ГЛЗ		1 АЛЧ	58	7	6	7	5А	Д2ГД	0.63	30			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
		ГЛЗ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 110 м, ширина - 8 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
51	0.2	Лісові культури		1 АЛЧ	58	7	6	7	5А	Д2ГД	0.50	30	0.01	0.01	Рубки, повяз. з догл.	

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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			%	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
		8АЛЧ1КЛГ1ЯЗ		КЛГ	20	9	10									за спец. зонами
				ЯЗ	20	10	10									
		КЛГ,ЯЗ - природного походження														
		Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 270 м, ширина - 6 м, кількість рядів - 3, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
53	0.7	Лісові культури	1	ЯЗ	86	22	26	6	2	Д2ГД	0.60	200	0.14	0.07	50	Рубки, повяз. з догл.
		5ЯЗЗВРС2КЛГ+ДЗ		ВРС	86	22	26							0.04	40	за спец. зонами
				КЛГ	86	21	26							0.03	40	
		Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 340 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
55	0.4	Лісові культури	1	ЯЗЛ	45	14	12	7	2	Д3ГД	0.60	40	0.02	0.02	30	Рубки, повяз. з догл.
		ЗЯЗЛ2ВЛЧ2КЛЯ2АЛЧ1ГЛЗ		ВЛЧ	45	16	18								40	за спец. зонами
				КЛЯ	25	11	10								5	
				АЛЧ	15	5	6								5	
				ГЛЗ	15	4	4								5	
		КЛЯ,АЛЧ,ГЛЗ - природного походження														
		Підлісок СВК, зімкнутість 0.30														
		Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 730 м, ширина - 5 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
57	0.1	Лісові культури	1	ЯЗЛ	60	21	22	7	1	Д2ГД	0.40	80	0.01	0.01	50	Рубки, повяз. з догл.
		8ЯЗЛ1КЛГ1ВЛЧ		КЛГ	60	21	22								40	за спец. зонами
				ВЛЧ	25	7	6								5	
		ВЛЧ - природного походження														
		Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 60 м, ширина - 5 м, кількість рядів - 3, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
59	0.1	Лісові культури	1	ЯЗ	60	22	26	4	1	Д3ГД	0.40	150	0.02			Рубки, повяз. з догл.
		4ЯЗЗВРС3ВЛЧ														за спец. зонами
		Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 95 м, ширина - 5 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
61	0.5	4ВРС2КЛЯ2ГР32АЛЧ+ЯЗЛ	1	ВРС	25	10	12	5	1	Д4ГД	0.60	40	0.02			Рубки, повяз. з догл.
		ВРС,КЛЯ - вегетативного походження														за спец. зонами
		Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 610 м, ширина - 8 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
63	0.1	10ВРС	1	ВРС	20	4	4	4	3	Д4ГД	0.50	15				Рубки, повяз. з догл.
		ВРС - вегетативного походження														за спец. зонами
		Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 90 м, ширина - 6 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Низька														
Разом по кварталі																
		18.6														

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

Аркуш 69
Квартал 518

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			%	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
1 0.1	10ВРЕ	1 ВРЕ	20	5	6	4	3	Д4ГД	0.40	15						Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
	ВРЕ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 140 м, ширина - 7 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня															
2 0.1	8ВРЕ2КЛГ+ВЛЧ	1 ВРЕ	30	14	14	5	1А	Д4ВЛЧ	0.80	140	0.01					Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
	ВРЕ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 300 м, ширина - 5 м, кількість рядів - 3, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня															
3 0.3	Лісові культури 4ТБ4КЛЯ2ЯЗЛ	1 ТБ КЛЯ ЯЗЛ	58 28 58	25 15 20	36 14 22	8	1В	Д3ГД	0.40	110	0.03	0.01	10			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
	КЛЯ - природного походження Підлісок СВК, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 520 м, ширина - 6 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня															
4 0.2	4АЛЧ2ВРЕ2КЛГ2КЛЯ	1 АЛЧ	30	8	10	4	3	Д2ГД	0.80	70	0.01					Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
	ВРЕ, КЛЯ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 245 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня															
5 0.1	Лісові культури 10ТБ	1 ТБ	58	27	48	8	1В	Д3ГД	0.50	290	0.03	0.03	10			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
	Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 190 м, ширина - 4 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня															
6 0.8	Лісові культури 4ТЧ4ВЛЧ2ВРЕ+ЯЗ	1 ТЧ ВЛЧ ВРЕ	62 62 30	24 24 14	32 36 14	8	1	Д2ГД	0.60	220	0.18	0.07	20			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
	ВРЕ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 600 м, ширина - 12 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня															
7 0.1	5ВРЕ3ТВ1ОС1ГЛЗ	1 ВРЕ	30	14	16	5	1А	Д4ГД	0.60	110	0.01					Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
	ВРЕ, ТВ, ОС - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 160 м, ширина - 5 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня															
8 0.2	Лісові культури 10ВЛЧ	1 ВЛЧ	62	23	32	6	1	Д4ВЛЧ	0.80	300	0.06	0.06	60			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
	Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 114 м, ширина - 12 м, кількість рядів - 3, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня															
9 1.0	4КЛЯ2ЛПД2КЛГ1АЛЧ1ГЛЗ+ЯЗЛ+ГЗ	1 КЛЯ	25	9	8	4	3	Д2ГД	0.60	50	0.05					Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
	КЛЯ, ЛПД, КЛГ - вегетативного походження															

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-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		

Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 1190 м, ширина - 8 м, кількість рядів - 4, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня

10 0.2 4ЯЗЗКЛЯ2ВРБ1КЛГ 1 ЯЗ 35 16 16 3 1А Д2ГД 0.70 120 0.02 Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами

КЛЯ,ВРБ - вегетативного походження
Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 379 м, ширина - 12 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня

12 0.2 Лісові культури 1 ТЧ 57 23 32 8 1 Д2ГД 0.70 260 0.05 0.03 10 Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
6ТЧ2ВЛЧ2ВРБ ВЛЧ 57 23 36 0.01 50
ВРБ 37 16 18 0.01 10

ВРБ - природного походження

Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 180 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня

14 0.2 Лісові культури 1 ТЧ 57 23 32 8 1 Д2ГД 0.70 180 0.04 0.01 5 Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
4ТЧ(57)4ТЧ(30)2ВРБ ТЧ 30 14 14 0.02 1
ВРБ 30 13 14 0.01 1

ВРБ - природного походження

Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 350 м, ширина - 5 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня

16 0.4 4КЛЯ4ВРБ2АЛЧ 1 КЛЯ 30 14 16 5 2 Д2ГД 0.70 100 0.04 Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами

КЛЯ,ВРБ - вегетативного походження

Поодинокі дерева 10ТЧ

ТЧ 57 22 32 5

Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 720 м, ширина - 5 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня

18 0.4 5ЛПД5КЛГ+АЛЧ 1 ЛПД 30 12 12 4 1 Д2ГД 0.50 70 0.03 Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами

Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 500 м, ширина - 12 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня

20 0.2 Лісові культури 1 ТЧ 57 22 32 8 2 Д2ГД 0.50 160 0.03 10 Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
4ТЧ2КЛГ2ВРБ2ОС КЛГ 57 21 28 0.01 10
ВРБ 37 15 16 0.01 5
ОС 37 17 18 0.01 20

ВРБ,ОС - природного походження

Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 365 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня

Разом по кварталу
4.5

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-сота, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-ску	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 4БП2ДЗ2ГЛЗ1ЧШ1КЛТ	ДЗ,ГЛЗ,ЧШ,КЛТ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 1025 м, ширина - 14 м, кількість рядів - 6, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	БП	60	24	32	5	1А	Д2ГД	0.40	70	0.11		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
2 0.2	6КЛТ2КЛЯ1КЛГ1ГЗ+БП КЛТ,КЛЯ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 180 м, ширина - 12 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1 КЛТ	30	10	12	5	4	Д2ГД	0.70	60	0.01			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами		
3 0.4	Лісові культури 5БП4ГЛЗ1ЧШ	ГЛЗ,ЧШ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 370 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 4, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	БП	62	25	36	6	1А	Д2ГД	0.40	70	0.03	0.02 40 0.01 5 10	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
4 0.7	Лісові культури 4КЛГ(72)1БП1ЧРЗ4КЛГ(40)+АЛЧ	ЧРЗ - природного походження Підлісок ТВБ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 510 м, ширина - 16 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	КЛГ	72	16	20	6	3	Д2ГД	0.70	90	0.06	0.02 20 0.01 20 0.01 5 0.02 5	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
5 0.4	Лісові культури 5БП2ДЗ2КЛГ1ОС	ДЗ,КЛГ,ОС - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 220 м, ширина - 16 м, кількість рядів - 4, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	БП	60	24	32	5	1А	Д2ГД	0.40	110	0.04		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
6 0.6	Лісові культури 4БП4ГЛЗ2ВРБ	ВРБ - природного походження Підлісок ВРК, зімкнутість 0.40 Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 535 м, ширина - 12 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	БП	70	22	30	6	1	Д2ГД	0.60	160	0.10	0.04 20 0.04 10 0.02 5	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
7 0.3	Лісові культури 4БП2ДЗ2КЛГ2ОС	ДЗ,КЛГ,ОС - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 300 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 4, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Низька	1	БП	60	24	32	5	1А	Д2ГД	0.40	110	0.03		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-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		
8	0.2	Лісові культури 5БП2КЛГ(70)2ДЗ1КЛГ(30)	1	БП	70	23	32	6	1	Д2ГД	0.50	130	0.03	0.01	20	Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
				КЛГ	70	20	20							0.01	10	
				ДЗ	70	22	36							0.01	40	
				КЛГ	30	11	14								5	
		Підлісок ТВБ, зімкнутість 0.40 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 120 м, ширина - 12 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
9	0.3	Лісові культури 9БП1ОС	1	БП	60	25	32	5	1А	Д2ГД	0.50	170	0.05			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
		ОС - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 210 м, ширина - 12 м, кількість рядів - 4, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
10	0.1	10ВЛЧ	1	ВЛЧ	25	11	12	4	2	Д4ВЛЧ	0.70	80	0.01			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
		ВЛЧ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 50 м, ширина - 12 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
11	0.3	Лісові культури 10БП+СЗ+ОС	1	БП	60	25	32	5	1А	Д2ГД	0.50	170	0.05			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
		Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 10 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 4, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
12	0.9	Лісові культури 6БП2ЧРЗ1ДЗ1ВРВ+КЛГ	1	БП	60	22	32	5	1	Д2ГД	0.50	140	0.13			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
		Підлісок ТВБ, зімкнутість 0.40 Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 845 м, ширина - 16 м, кількість рядів - 4, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
14	0.1	Лісові культури 8БП1СЗ(62)1СЗ(20)	1	БП	62	22	30	6	1	Д2ГД	0.70	200	0.02	0.02	20	Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
				СЗ	62	21	28								65	
				СЗ	20	9	12								1	
		СЗ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 100 м, ширина - 16 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
Разом по кварталі																
6.0																

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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 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		
1 0.6	Лісові культури 6Д32Я32БРС	1 ДЗ	88	22	32	4	2	Д2ГД	0.60	230	0.14				Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
	Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 300 м, ширина - 22 м, кількість рядів - 1, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока															
2 0.4	Лісові культури 6Д32Я32БРС	1 ДЗ	88	23	32	4	2	Д2ГД	0.60	230	0.09				Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
	Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 110 м, ширина - 32 м, кількість рядів - 1, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока															
Разом по кварталу	1.0															
УСЬОГО	530.3															

Тернопільська область
Регіональна філія "Південно-Західна залізниця"
ВП "Жмеринська дистанція захисних лісонасаджень"
Шепетівська виробнича ділянка

ТАКСАЦІЙНИЙ ОПИС ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЛІСОВОГО ФОНДУ
за станом на 01.01.26 року

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-со-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		
кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
11	0.2	8ГЛЗ2АЛЧ	1	ГЛЗ	20	7	6	4	2	Д2ГД	0.60	30	0.01			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 375 м, ширина - 5 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
12	0.3	6АЛЧ2КЛГ2АБЗ	1	АЛЧ	30	9	12	4	3	Д2ГД	0.80	70	0.02			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 315 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
13	0.4	Лісові культури 7ТБ2ВРВ1ВЛЧ	1	ТБ ВРВ ВЛЧ	58 58 58	27 22 24	44 26 28	8	1В	Д3ГД	0.40	200	0.08	0.05 0.02 0.01	10 5 25	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 335 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
14	0.3	Лісові культури 5ВЛЧ5ТЧ	1	ВЛЧ	59	24	36	5	1	Д4ВЛЧ	0.70	310	0.09			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Підріст 10ТЧ, 10 років, висота - 2 м, 6.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 345 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
15	0.5	Лісові культури 5КЛГ3ЯЗ1ВРС1БП+ОС+ЛПД	1	КЛГ	61	22	26	5	1	Д2ГД	0.60	210	0.11			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 330 м, ширина - 16 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
16	0.5	4АЛЧ2КЛЯ2ЯБЛ2КЛТ+ЯЗЛ КЛЯ,КЛТ - вегетативного походження	1	АЛЧ	30	9	12	4	3	Д2ГД	0.80	70	0.04			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 865 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
17	0.5	Лісові культури 6ЯЗ2ОС2КЛЯ ОС,КЛЯ - природного походження	1	ЯЗ	61	24	26	5	1А	Д2ГД	0.50	190	0.10			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 310 м, ширина - 16 м, кількість рядів - 6, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Низька																
18	2.6	Лісові культури 3КЛГ3БП1Д32КЛЯ1ЯЗ КЛЯ,ЯЗ - природного походження	1	КЛГ	62	20	26	5	1	Д2ГД	0.70	150	0.39			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 705 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 3, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
19	0.7	Лісові культури 10ТБ Підлісок СВК, зімкнутість 0.30	1	ТБ	59	26	40	8	1В	Д2ГД	0.50	270	0.19	0.19	10	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 540 м, ширина - 12 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																

Рівненська область
Регіональна філія "Південно-Західна залізниця"
ВП "Жмеринська дистанція захисних лісонасаджень"
Шепетівська виробнича діляниця

ТАКСАЦІЙНИЙ ОПИС ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЛІСОВОГО ФОНДУ
за станом на 01.01.26 року

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

Аркуш 1
Квартал 509

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент у лісус	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип 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		Лісові культури 6Д32КЛГ2ЯЗ+БП+ЛПД+ЯЛЕ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 455 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 12, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	72	24	28	4	1	Д2ГД	0.70	290	0.55			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
2 1.6		Лісові культури 10ДЗ+ЯЗ+СЗ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 340 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 10, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	72	24	36	4	1	Д2ГД	0.60	260	0.42			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
3 0.2		Лісові культури 7Д33КЛГ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 55 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	67	23	26	4	1	Д2ГД	0.60	230	0.05			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
4 2.2		Лісові культури 9Д31С3+ЯЗ Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 575 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	63	21	28	4	1	Д2ГД	0.70	270	0.59			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
5 1.5		Лісові культури 5Д32КЛГ1ЛПД2ЯЗ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - полезазахисна лісова смуга, довжина - 340 м, ширина - 42 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	72	24	28	4	1	Д2ГД	0.60	250	0.38			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
6 4.7		Лісові культури 7Д31С31КЛГ1БРС Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 1140 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 7, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	72	23	32	4	1	Д2ГД	0.80	330	1.55			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
7 0.9		Лісові культури 6Д32ЯЗ1БП1КЛГ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 210 м, ширина - 44 м, кількість рядів - 10, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	67	24	28	4	1	Д2ГД	0.60	250	0.23			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
8 7.2		Лісові культури 7Д32БРС1СЗ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 1595 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	73	24	32	4	1	Д2ГД	0.80	350	2.52			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
9 11.4		Лісові культури 6Д32КЛГ2ЯЗ+СЗ+АКБ Сухостій	1	ДЗ	73	24	28	4	1	Д2ГД	0.70	290	3.31			Вибіркова санітарна рубка Рубки, повяз. з догл.
				ДЗ								10	0.11			

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-тку	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		
		Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 2575 м, ширина - 44 м, кількість рядів - 10, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока														за спец. зонами
10	2.1	Лісові культури 8Д31БРС1ЛПД Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 400 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	73	24	32	4	1	Д2ГД	0.80	340	0.71			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
11	2.0	Лісові культури 6Д32КЛГ1Я31АКБ+КЛЯ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 420 м, ширина - 58 м, кількість рядів - 10, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	73	24	28	4	1	Д2ГД	0.60	240	0.48			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
12	0.4	Лісові культури 10СЗ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 335 м, ширина - 22 м, кількість рядів - 4, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	СЗ	63	25	32	4	1	Д2ГД	0.80	440	0.18			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
13	4.0	Лісові культури 6Д32КЛГ1Я31АКБ+КЛЯ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 635 м, ширина - 58 м, кількість рядів - 10, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	73	24	28	4	1	Д2ГД	0.60	240	0.96			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
14	0.3	Лісові культури 10СЗ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 50 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 7, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	СЗ	63	25	32	4	1А	Д2ГД	0.80	440	0.13			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
15	0.1	Лісові культури 7Я33КЛГ Підлісок ЛЩЗ, КУЛ, зімкнутість 0.20 Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 90 м, ширина - 14 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ЯЗ	70	24	26	5	1	Д2ГД	0.50	200	0.02			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
16	0.7	Лісові культури 10ДЗ+ЛПД+БРС Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 215 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 7, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	73	24	32	4	1	Д2ГД	0.80	350	0.25			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами
17	0.3	Лісові культури 4Я33КЛГ1КЛЯ2АБЗ КЛЯ, АБЗ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 330 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ЯЗ	70	22	22	5	1	Д2ГД	0.60	110	0.03			Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-ні-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип та	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		
18	0.8	Лісові культури 8Д31ЛПД1БРС Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 185 м, ширина - 60 м, кількість рядів - 10, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	73	24	32	4	1	Д2ГД	0.80	330	0.26			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
19	1.4	Лісові культури 7Я33КЛГ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 285 м, ширина - 46 м, кількість рядів - 10, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ЯЗ	71	24	28	6	1	Д2ГД	0.60	230	0.32	0.22 0.10	50 40	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
20	0.1	Лісові культури 8ВРС2КЛГ Підріст 5КЛГ5БРС, 10 років, висота - 2 м, 10.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 105 м, ширина - 12 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ВРС	70	23	28	8	1	Д2ГД	0.70	250	0.03	0.02 0.01	40 40	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
21	1.8	Лісові культури 4Д32ЯЗ2КЛГ2ВЛЧ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 410 м, ширина - 45 м, кількість рядів - 10, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	71	24	28	4	1	Д3ГД	0.60	240	0.43			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
22	2.3	Лісові культури 7Д32ЛПД1ЯЗ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 595 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 6, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	73	23	32	4	1	Д2ГД	0.80	300	0.69			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
23	1.7	Лісові культури 6Д32ЯЗ2КЛГ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 380 м, ширина - 42 м, кількість рядів - 10, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	67	24	28	4	1	Д2ГД	0.60	250	0.43			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
24	0.4	БП4ВЛЧ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 85 м, ширина - 56 м, кількість рядів - 9, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	БП	41	20	22	5	1Б	Д2ГД	0.80	220	0.09			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
25	2.3	Лісові культури 6ВЛЧ3ЕП1ТЕ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 550 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ВЛЧ	67	24	28	6	1	Д4ВЛЧ	0.60	240	0.55	0.32 0.17 0.06	50 40 10	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
26	3.1	Лісові культури 6Д32КЛГ1ЯЗ1ВЛЧ	1	ДЗ	71	22	30	4	1	Д2ГД	0.80	300	0.93			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

Аркуш 4
Квартал 509

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 у ліс-у	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-па-за, см	Гру-па, ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
ВЛЧ - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 25 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																
27	6.0	Лісові культури 5Д32Я32КЛГ1БРС+АКБ+ЛПД Сухостій	1	ДЗ	73	25	28	4	1	Д2ГД	0.70	310	1.86			Вибіркова санітарна рубка Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 1450 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																
28	0.5	Лісові культури 5Я32ВЛЧ2ВРБ1БРС	1	ЯЗ ВЛЧ ВРБ БРС	71 71 51 71	26 23 20 23	36 36 24 28	6	1	Д2ГД	0.80	360	0.18	0.08 0.04 0.04 0.02	64 60 20 20	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
ВРБ - природного походження Підріст 8БРС2ЯЗ, 10 років, висота - 2 м, 5.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 140 м, ширина - 30 м, кількість рядів - 5, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																
29	0.2	Лісові культури 6Д32Я32КЛГ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20	1	ДЗ	73	24	28	4	1	Д2ГД	0.60	250	0.05			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 75 м, ширина - 22 м, кількість рядів - 6, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
30	0.2	Лісові культури 8КЛГ2КЛТ КЛТ - природного походження	1	КЛГ	41	22	28	4	2	Д2ГД	0.80	140	0.03			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 150 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 4, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																
31	0.1	Лісові культури 5Д33Я32КЛГ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20	1	ДЗ	67	23	26	4	1	Д2ГД	0.60	230	0.02			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 30 м, ширина - 33 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
32	5.7	Лісові культури 7Д31КЛГ1Я31БРС+ЛПД Підріст 8КЛГ2ЯЗ, 10 років, висота - 2 м, 6.0 тис.шт/га	1	ДЗ	73	24	32	4	1	Д2ГД	0.80	330	1.88			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 1270 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 7, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																
33	2.2	Лісові культури 5Д32Я32КЛГ1ЛПД Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30	1	ДЗ	70	24	28	4	1	Д2ГД	0.70	290	0.64			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 570 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 10, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока																

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-сот, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ні-су	Клас 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		
34	4.7	Лісові культури 7Д32БРС1ЛПД+ЯЗ Підріст 4БРС4Я32ЛПД, 10 років, висота - 2 м, 4.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 980 м, ширина - 42 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	70	22	20	4	1	Д2ГД	0.80	290	1.36		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
35	0.1	Лісові культури 6Д34ЯЗ+БРС+ЛПД Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 40 м, ширина - 36 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	69	24	28	4	1	Д2ГД	0.60	260	0.03		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
36	0.4	Лісові культури 9Д31БРС Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 150 м, ширина - 30 м, кількість рядів - 6, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	64	21	28	4	1	Д2ГД	0.70	250	0.10		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
37	0.1	Лісові культури 7Д33ЯЗ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 85 м, ширина - 14 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	73	24	28	4	1	Д2ГД	0.50	220	0.02		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
38	1.0	Лісові культури 7Д32ЛПД1БРС Підріст 8БРС2ЛПД, 10 років, висота - 2 м, 6.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 235 м, ширина - 30 м, кількість рядів - 5, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	72	24	32	4	1	Д2ГД	0.80	330	0.33		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
39	0.8	Лісові культури 8Д32КЛП+ЯЗ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 490 м, ширина - 16 м, кількість рядів - 6, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	73	25	28	4	1	Д2ГД	0.50	220	0.18		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
40	0.1	Лісові культури 8Д32ЛПД Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 60 м, ширина - 24 м, кількість рядів - 4, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	52	20	20	4	1	Д2ГД	0.60	180	0.02		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
41	1.0	Лісові культури 5Д32КЛГ2ЛПД1БРС+КЛЯ+АКБ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 385 м, ширина - 26 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	73	25	28	4	1	Д2ГД	0.70	290	0.29		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
42	1.4	Лісові культури 8Д32БРС Підріст 10БРС, 10 років, висота - 2 м, 5.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 450 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 7, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	73	24	32	4	1	Д2ГД	0.70	270	0.38		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, додаткові відомості	Я	Еле-мент у лісу	Вік, років	Ви-сот, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-вину	Клас бо-лі-су те-ту	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		
43	1.0	Лісові культури 6ДЗ4ЯЗ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 325 м, ширина - 30 м, кількість рядів - 8, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	73	24	28	4	1	Д2ГД	0.70	300	0.30			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
44	0.8	Лісові культури 7ДЗ2БРС1ЯЗ Підріст 5ЯЗ5ВРС, 10 років, висота - 2 м, 5.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 315 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 7, щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	73	23	20	4	1	Д2ГД	0.80	280	0.22			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
45	0.2	Лісові культури 5ДЗ5КЛГ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 70 м, ширина - 20 м, кількість рядів - 6, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	70	23	26	4	1	Д2ГД	0.60	220	0.04			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
46	9.5	Лісові культури 6ДЗ2БРС1ЯЗ1КЛГ Підріст 4КЛГ4ЯЗ2БРС, 10 років, висота - 2 м, 10.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 2090 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 8, щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	70	22	28	4	1	Д2ГД	0.80	290	2.76			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
47	4.3	Лісові культури 4ДЗ2ЯЗ1БП2КЛГ1ЛПД+ЯЛЕ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 920 м, ширина - 47 м, кількість рядів - 12, щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	73	24	28	4	1	Д2ГД	0.70	280	1.20			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
48	0.4	7ВРЕЗКЛЯ КЛЯ ВРЕ, КЛЯ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 380 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ВРЕ КЛЯ	40 30	17 14	18 16	7	1	Д4ГД	0.60	140	0.06	0.04 0.02	5 5	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
49	6.4	Лісові культури 6ДЗ2ЯЗ1КЛГ1ЛПД+КЛЯ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 1695 м, ширина - 38 м, кількість рядів - 8, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	72	24	28	4	1	Д2ГД	0.70	300	1.92			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
50	0.4	8ОС1ВП1БРС Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 340 м, ширина - 12 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ОС	20	11	12	3	1Б	Д2ГД	0.60	80	0.03			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
51	0.1	Лісові культури 4БПЗОСЗТВ ОС	1	БП ОС	70 70	23 24	26 28	6	1	ДЗГД	0.40	160	0.02		20 5	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, до-даткові відомості	Я	Еле-мент	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па	Клас	Тип	Пов-но-та	Запас деревини			% ді-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	4.1	Лісові культури 5ДЗ1БП2ЯЗ2КЛГ+ЛПД+БРС Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 920 м, ширина - 44 м, кількість рядів - 10, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	72	24	28	4	1	Д2ГД	0.70	290	1.19		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
2	2.1	Лісові культури 8ДЗ1БРС1ЛПД Підріст 8БРС2ЛПД, 10 років, висота - 2 м, 5.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 600 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 7, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	73	24	32	4	1	Д2ГД	0.80	340	0.71		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
3	2.3	Лісові культури 4ДЗ3ЯЗ2БРС1КЛГ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.40 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 500 м, ширина - 46 м, кількість рядів - 10, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	71	24	28	4	1	Д2ГД	0.60	250	0.58		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
4	0.3	Лісові культури 8ДЗ1БРС1ЛПД Підріст 10БРС, 5 років, висота - 2 м, 3.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 110 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 7, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	73	24	32	4	1	Д2ГД	0.80	300	0.09		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
5	3.7	Лісові культури 7ДЗ2ЯЗ1КЛГ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 825 м, ширина - 44 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	73	24	28	4	1	Д2ГД	0.70	300	1.11		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
6	3.1	Лісові культури 7ДЗ2ЛПД1КЛГ+АКЕ Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 2 м, 5.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 645 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 7, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	73	23	32	4	1	Д2ГД	0.80	290	0.90		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
7	0.1	Лісові культури 8ДЗ2КЛГ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 60 м, ширина - 16 м, кількість рядів - 6, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	73	24	28	4	1	Д2ГД	0.50	210	0.02		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
8	0.9	Лісові культури 9ДЗ1ЯЗ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 170 м, ширина - 50 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	73	24	32	4	1	Д2ГД	0.80	350	0.32		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-сот, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-соту	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		
9	3.8	Лісові культури 5ДЗ1ЛПД2КЛГ2ЯЗ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 925 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	73	24	28	4	1	Д2ГД	0.70	290	1.10		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
10	0.2	10КЛЯ КЛЯ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 80 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	КЛЯ	30	13	14	5	2	Д2ГД	0.50	70	0.01		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
11	0.2	9КЛЯ1АБЗ КЛЯ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 275 м, ширина - 8 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	КЛЯ	20	8	8	3	3	Д2ГД	0.60	40	0.01		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
12	0.2	10КЛЯ КЛЯ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 200 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	КЛЯ	30	14	16	5	2	Д2ГД	0.50	70	0.01		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
13	3.1	Лісові культури 9ДЗ1ЯЗ Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 1090 м, ширина - 28 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	73	24	28	4	1	Д2ГД	0.70	300	0.93		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
14	0.1	10КЛЯ+ГХГ КЛЯ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 80 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 2, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	КЛЯ	30	12	14	5	3	Д2ГД	0.50	65	0.01		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
15	0.4	Лісові культури 4ДЗ2ЯЗ2БРС2ЛПД Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.20 Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 110 м, ширина - 40 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	67	24	28	4	1	Д2ГД	0.70	300	0.12		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
16	3.0	Лісові культури 10ДЗ+БРС Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 750 м, ширина - 48 м, кількість рядів - 7, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	73	24	26	4	1	Д2ГД	0.80	350	1.05		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
18	0.8	Лісові культури 8ДЗ2БРС Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 710 м, ширина - 14 м, кількість рядів - 2, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	73	24	26	4	1	Д2ГД	0.80	310	0.25		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
20	12.8	Лісові культури	1	ДЗ	73	24	36	4	1	Д3ГД	0.80	300	3.84		Рубки, повяз. з догл.	

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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, 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		

7ДЗ1ЯЗ1ЛПД1ЕРС

за спец. зонами

Підріст 6ЯЗ2ЛПД2ЕРС, 10 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га

Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 2660 м, ширина - 50 м,

кількість рядів - 9, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока

Разом по кварталу

41.2

УСЬОГО

149.4

Житомирська область
Регіональна філія "Південно-Західна залізниця"
ВП "Жмеринська дистанція захисних лісонасаджень"
Шепетівська виробнича ділянка

ТАКСАЦІЙНИЙ ОПИС ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЛІСОВОГО ФОНДУ
за станом на 01.01.26 року

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща,	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	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		
2 0.4		Лісові культури 5КЛГ2ЛПД2ЯЗ1ДЗ+ТВЗ Підріст 10КЛГ+ЯЗ, 10 років, висота - 2 м, 5.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 160 м, ширина - 25 м, кількість рядів - 6, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	КЛГ	68	25	36	5	1	Д2ГД	0.70	290	0.12		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
4 0.4		Лісові культури ЗЯЗ1ДЗ3ЛПД2КЛГ1ТВЗ+ЧШ Підріст 6КЛГ4ЯЗ, 10 років, висота - 2 м, 4.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 100 м, ширина - 49 м, кількість рядів - 12, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ЯЗ	68	27	32	5	1А	Д2ГД	0.75	350	0.14		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
Разом по кварталі																
0.8																

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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 лісу	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-со-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		
захисна ефективність - Посередня																
8	3.0	Лісові культури ЗЯЗ1ДЗ3ЛПД2КЛГ1ТЕЗ+ЧШ Підріст 6КЛГ4ЯЗ, 10 років, висота - 2 м, 4.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 600 м, ширина - 49 м, кількість рядів - 12, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ЯЗ	68	27	32	5	1А	Д2ГД	0.75	350	1.05			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
9	2.2	Лісові культури 4ТЕ4ВП1ДЗ1ОС+АКВ+ЧШ ОС - природного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 360 м, ширина - 54 м, кількість рядів - 12, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ТЕ	60	27	48	8	1	Д2ГД	0.70	300	0.66	0.26	10	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
				ВП	60	27	40							0.26	50	
				ДЗ	60	21	28							0.07	60	
				ОС	45	21	28							0.07	40	
10	0.4	8КЛГ2ЯЗ+ЧШ+КЛЯ Підлісок КЛГ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 400 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 2, ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	КЛГ	35	15	16	3	1	Д2ГД	0.50	80	0.03			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
11	2.4	Лісові культури ЗДЗ3ЛПД2ОС2ЯЗ ОС, ЯЗ - природного походження Підріст 10ЯЗ, 10 років, висота - 2 м, 4.0 тис.шт/га Підлісок ЛЩЗ, ТВС, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 440 м, ширина - 52 м, кількість рядів - 12, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	67	23	28	4	1	Д2ГД	0.70	320	0.77			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
12	13.4	Лісові культури ЗДЗ3ЛПД2КЛГ2ЯЗ+ЧШ+ГЗ+ОС Сухостій ОС Підріст 5КЛГ5ЯЗ+ЯЛЕ, 5 років, висота - 1 м, 5.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 1945 м, ширина - 69 м, кількість рядів - 16, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	68	24	28	4	1	Д2ГД	0.70	300	4.02			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
												5	0.07			
13	3.3	Лісові культури 4ДЗ3ЛПД1ТВ1БРС1КЛГ+ЯЗ+ВРВ Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок ЛЩЗ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 575 м, ширина - 57 м, кількість рядів - 12, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	67	25	32	4	1	Д2ГД	0.70	300	0.99			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
14	0.1	8КЛЯ2ЧШ КЛЯ - вегетативного походження Підлісок ТРК, СВК, зімкнутість 0.50 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 80 м, ширина - 17 м,	1	КЛЯ	25	10	12	4	3	Д2ГД	0.50	40				Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

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-со-ту	Клас-ні-су-те-ту	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		
кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня																
15	0.6	Лісові культури 9Д31ЕРС+С3+ВЛЧ+ОС Підлісок КЛГ,ТВС,АКЖ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 130 м, ширина - 52 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	70	25	30	4	1	Д2ГД	0.70	310	0.19		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
16	2.9	Лісові культури 4Д31Я3ЗЛПД1ТЕ31АКБ+ЧШ+ЯЛЕ+ОС Підлісок СВК,ТВС, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 560 м, ширина - 52 м, кількість рядів - 14, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	68	23	30	4	1	Д2ГД	0.70	280	0.81		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
17	2.4	Лісові культури 8Д32ЕРС+С3+ЯЗ Підлісок КЛГ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 500 м, ширина - 45 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	70	25	32	4	1	Д2ГД	0.75	320	0.77		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
18	1.4	Лісові культури 6Д32Я3Л2ЕРС Підріст 5ЕРС5ЯЛЕ, 10 років, висота - 1 м, 1.0 тис.шт/га Підлісок ТВС, зімкнутість 0.20 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 330 м, ширина - 43 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	70	25	36	4	1	Д2ГД	0.70	290	0.41		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
19	0.5	Лісові культури 3Д34КЛГ2ВЛЧ1ОС+ЧШ+ЕРС ВЛЧ,ОС - природного походження Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок ЧРЗ, зімкнутість 0.20 Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 80 м, ширина - 57 м, кількість рядів - 8, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	69	25	32	4	2	Д2ГД	0.50	200	0.10		Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами	
20	11.8	Лісові культури 4Д32КЛГ2С31ЯЛЕ1ВЛЧ+ОС+ЯВ ВЛЧ - природного походження Сухостій СЗ Підлісок АКЖ, зімкнутість 0.30 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 1845 м, ширина - 64 м, кількість рядів - 14, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	70	25	36	4	1А	Д2ГД	0.70	320	3.78	10	0.12	Вибіркова санітарна рубка Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
21	6.2	Лісові культури 3КЛГ2АКБ1ВП1Д31ЕРС1С31ЯЛЕ+ОС АКБ - природного походження Сухостій ЯЛЕ Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 1065 м, ширина - 57 м,	1	КЛГ	68	25	28	5	1	Д2ГД	0.70	290	1.80	10	0.06	Вибіркова санітарна рубка Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами

Шепетівська виробнича ділянка Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць

Аркуш 6
Квартал 503

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-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		
		кількість рядів - 12, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня														
22	0.1	9КЛГ1ТБ Сухостій Характеристика лісової смуги: тип - загороджувальні, довжина - 200 м, ширина - 5 м, кількість рядів - 2, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	КЛГ ТБ	20	9	10	2	2	С2ГД	0.70	50	0.01	25		Вибіркова санітарна рубка Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
23	0.1	10АКБ АКБ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 80 м, ширина - 58 м, кількість рядів - 4, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	АКБ	30	13	14	5	2	Д2ГД	0.50	70	0.01			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
24	1.6	Лісові культури 7Д32КЛГ1ВРС+АКБ+ЯЛЕ Підріст 10КЛГ, 20 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок БЗР, зімкнутість 0.10 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 540 м, ширина - 29 м, кількість рядів - 8, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	ДЗ	88	25	36	4	1	С2ГД	0.70	320	0.51			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
25	6.3	Лісові культури 6Д32КЛГ1ВП1ВРС+ЯЗ+АКБ+СЗ+ТБ Підріст 5КЛГ5ВРС, 10 років, висота - 2 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок БЗР, зімкнутість 0.20 Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 995 м, ширина - 63 м, кількість рядів - 6, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	68	26	36	4	1	С2ГД	0.70	310	1.95			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
26	0.4	Лісові культури 4ЯЗ3КЛГ2ДЗ1ВРС+АКБ+ЯЛЕ Підріст 10КЛГ, 10 років, висота - 3 м, 2.0 тис.шт/га Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 200 м, ширина - 18 м, кількість рядів - 4, Ажурної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ЯЗ КЛГ ДЗ ВРС	87	27 24 25 23	36 32 36 32	6	1	С2ГД	0.60	260	0.10	0.04 0.03 0.02 0.01	40 40 50 30	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
27	0.3	Лісові культури 10ТВ+ВП+ВРБ Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 250 м, ширина - 10 м, кількість рядів - 3, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ТВ	60	22	26	8	1	С2ГД	0.25	110	0.03	0.03	10	Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
28	0.1	4КЛГ2АКБ2ВРБ2ВРС ВРБ - вегетативного походження Характеристика лісової смуги: тип - снігозахисна, довжина - 120 м, ширина - 5 м, кількість рядів - 1, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Висока	1	КЛГ	20	9	10	2	2	С2ГД	0.80	60	0.01			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами
29	1.0	Лісові культури 5Д32КЛГ1ВП1ГКЗ1ТБ Характеристика лісової смуги: тип - вітрозахисні, довжина - 260 м, ширина - 48 м, кількість рядів - 6, Щільної конструкції, розміщення вдале, захисна ефективність - Посередня	1	ДЗ	68	25	32	4	1	Д2ГД	0.70	290	0.29			Рубки, повяз. з догл. за спец. зонами

ВП "Жмеринська дистанція захисних лісонасаджень"

Аркуш 1

Шепетівська виробнича ділянка

Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

ПОКВАРТАЛЬНІ ПІДСУМКИ ЗАГАЛЬНИХ ЗАПАСІВ НАСАДЖЕНЬ, РІДКОЛІСЬ, ПОДИНОКИХ ДЕРЕВ, СУХОСТОЮ ТА ЗАХАРАЩЕНОСТІ (пл. - га, зап. - тис. куб. м)

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	в тому числі за складовими породами								
									площа	запас	ВЛЧ	ТБ	ВРЕ				інші пор. ра- зом
	КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ						Захисні ліси										
	Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць																
519	1.47			1.47			1.4	0.30	0.01	0.24	0.02						0.03
	РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ І ОБ'ЄКТУ																
	1.47			1.47			1.4	0.30	0.01	0.24	0.02						0.03
	РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ																
	ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ РАЙОНАМИ І МІСЦЕВИМИ ОРГАНАМИ ВЛАДИ																
	Кременецький район																
	Лановецька міська ТГ																
(КВАРТАЛИ: 519)	1.47			1.47			1.4	0.30	0.01	0.24	0.02						0.03
	РАЗОМ ПО АДМІНІСТРАТИВНОМУ РАЙОНУ																
	1.47			1.47			1.4	0.30	0.01	0.24	0.02						0.03

ВП "Жмеринська дистанція захисних лісонасаджень"
 Шепетівська виробнича ділянка
 Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

ПОКВАРТАЛЬНІ ПІДСУМКИ ЗАГАЛЬНИХ ЗАПАСІВ НАСАДЖЕНЬ, РІДКОЛІСЬ, ПОДИНОКИХ ДЕРЕВ, СУХОСТОЮ ТА ЗАХАРАЩЕНОСТІ (пл.-га, зап.-тис.куб.м)

Квар- тал	Запас					Пристигли насадження		Стигли та перестійні насадження											
	загаль- ний насад- жень	рід- ко- лісь	по- оди- ноких дерев	разом ростучої дерев- 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					КЛГ	КЛЯ	БРС	ВРБ				інші пор. ра- зом
	КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ		Захисні ліси																
				Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць															
509	31.47			31.47	0.18			4.3	1.07	0.5	0.09	0.01	0.02	0.02	0.04				
510	12.25			12.25															
	РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ І ОБ'ЄКТУ			43.72	0.18			4.3	1.07	0.5	0.09	0.01	0.02	0.02	0.04				
	РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ РАЙОНАМИ І МІСЦЕВИМИ ОРГАНАМИ ВЛАДИ																		
	Рівненський район Острозька міська ТГ																		
(КВАРТАЛИ: 509)	31.47			31.47	0.18			4.3	1.07	0.5	0.09	0.01	0.02	0.02	0.04				
	Здовбицька сільська ТГ																		
(КВАРТАЛИ: 510)	12.25			12.25															
	РАЗОМ ПО АДМІНІСТРАТИВНОМУ РАЙОНУ			43.72	0.18			4.3	1.07	0.5	0.09	0.01	0.02	0.02	0.04				

ВП "Жмеринська дистанція захисних лісонасаджень"

Аркуш 1

Шепетівська виробнича ділянка

Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

ПОКВАРТАЛЬНІ ПІДСУМКИ ЗАГАЛЬНИХ ЗАПАСІВ НАСАДЖЕНЬ, РІДКОЛІСЬ, ПОДИНОКИХ ДЕРЕВ, СУХОСТОЮ ТА ЗАХАРАЩЕНОСТІ (пл.-га, зап.-тис.куб.м)

Квар- тал	Запас						Пристигли насаджень		Стигли та перестійні насаджень									
	загаль- ний насад- жень	рід- ко- лісь	по- оди- ноких дерев	разом ростучої дереви- ни	су- хос- тою	захара- щеності	площа	запас	в тому числі за складовими породами									
									площа	запас	ДЗ	БП	ОС	ТБЗ	ТБ	ВРБ		

КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ Захисні ліси

		Ліс. діл., розташовані у смугах відведення залізниць																
501	3.56			3.56	0.10													
502	0.26			0.26														
503	29.78		0.01	29.79	0.28	0.4	0.10	4.5	1.03	0.07	0.26	0.07	0.06	0.39	0.18			
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ І ОБ'ЄКТУ																		
	33.60		0.01	33.61	0.38	0.4	0.10	4.5	1.03	0.07	0.26	0.07	0.06	0.39	0.18			

РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ
ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ РАЙОНАМИ І МІСЦЕВИМИ ОРГАНАМИ ВЛАДИЖитомирський район
Романівська селищна ТГ(КВАРТАЛИ: 501,502)
3.82 3.82 0.10

Миропільська селищна ТГ

(КВАРТАЛИ: 503)	29.78		0.01	29.79	0.28	0.4	0.10	4.5	1.03	0.07	0.26	0.07	0.06	0.39	0.18			
РАЗОМ ПО АДМІНІСТРАТИВНОМУ РАЙОНУ																		
	33.60		0.01	33.61	0.38	0.4	0.10	4.5	1.03	0.07	0.26	0.07	0.06	0.39	0.18			

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК І СЕРЕДНІ ТАКСАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ
за станом на 01.01.2026 року

ВП "Жмеринська дистанція захисних лісонасаджень"
Шепетівська виробнича діляниця

Панівна порода	Площа лісових ділянок га	Площа вкритих лісових рослин ділянок, га	Загальний запас насаджень, тис. куб.м	Загальний запас стиглих і переростаних насаджень, тис. куб.м	Середня зміна запасу деревини, тис. куб.м	Середні таксаційні показники										
						Вік, років	Клас бонітету		Повнота	Запас на 1 га вкритих лісових рослин, куб.м	Запас на 1 га стиглих і переростаних насаджень, куб.м	Середня зміна запасу на 1 га, куб.м		Поточна зміна запасу на 1 га, куб.м		Склад насаджень
							лісових	вкритих лісових рослин, земельністю				лісових	вкритих лісових рослин, земельністю	лісових	вкритих лісових рослин, земельністю	
Захисні ліси																
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Захисні ліси з особливим режимом користування																
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова																
СЗ	3.0	3.0	0.71	0.01	57	1А.0	1А.0	0.54	237		4.2	4.2	4.5	4.5	8СЗ1ВРС1БП	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високоствовбурна																
ДЗ	275.5	275.5	79.93	1.14	70	1А.7	1А.7	0.70	290		4.1	4.1	3.8	3.8	7ДЗ1ЯЗ1КЛГ1ВРС	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Букова																
ЯВ	2.3	2.3	0.50	0.01	85	1.0	1.0	0.70	217		2.6	2.6	2.2	2.2	ЗЯВ2ЯЗ2КЛГ2ВРС1ДЗ	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Грабова																
ГЗ	6.1	6.1	1.09	0.22	70	1.9	1.9	0.60	179	157	2.6	2.6	2.4	2.4	6ГЗ1КЛГ1ВРС1ЛПД1ТВ	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева																
ЯЗ	71.7	71.7	18.82	0.26	73	1А.6	1А.6	0.68	262		3.6	3.6	3.3	3.3	4ЯЗ2КЛГ1ДЗ1ВРС1ВЛЧ1ЛПД	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова																
КЛГ	31.7	31.7	7.43	0.10	73	1.4	1.4	0.66	234		3.2	3.2	2.9	2.9	7КЛГ1ГЗ1ЯЗ1ВРС	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ В'язова																
ЯЗЛ	5.3	5.3	0.98	0.89	0.02	64	1.4	1.4	0.65	185	202	2.9	2.9	3.0	3.0	5ЯЗЛ1ЯЛЕ1КЛГ1ВРС1ОС1ЛПД
КЛЯ	3.1	3.1	0.22	0.02	0.01	27	2.5	2.6	0.61	71	100	2.6	2.6	3.3	3.3	8КЛЯ1ВРБ1АЛЧ
ВРС	51.7	51.7	10.78	10.62	0.13	81	1.2	1.2	0.59	208	210	2.6	2.6	2.2	2.2	4ВРС2КЛГ1ЯЛЕ1ЯЗ1КЛЯ1АКБ
Разом по господарській секції																
	60.1	60.1	11.98	11.53	0.16	77	1.3	1.3	0.60	199	209	2.6	2.6	2.3	2.3	3ВРС2КЛГ1ЯЛЕ1ЯЗЛ1ЯЗ1КЛЯ1АКБ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва																
АКБ	1.0	1.0	0.15	0.15		75	1.3	1.3	0.54	150	150	2.0	2.0	1.8	1.8	5АКБ3КЛГ2КЛЯ
ГЛЗ	1.8	1.8	0.23	0.23		58	1.7	1.7	0.59	128	135	2.2	2.2	2.2	2.2	6ГЛЗ2КЛГ1ГЗ1ЯЗЛ
Разом по господарській секції																
	2.8	2.8	0.38	0.38		64	1.6	1.6	0.58	136	141	2.1	2.1	2.1	2.1	3ГЛЗ2КЛГ2АКБ1ГЗ1ЯЗЛ1КЛЯ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Інші твердолистяні породи																
КЛТ	2.9	2.9	0.18	0.01	23	2.6	2.6	0.74	62		2.7	2.7	3.5	3.5	10КЛТ	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова																
БП	11.1	11.1	1.68	0.21	0.03	62	1А.6	1А.6	0.54	151	150	2.4	2.4	2.0	2.0	8БП1ДЗ1ВЛЧ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова																
ОС	3.1	3.1	0.53	0.27	0.02	35	1А.0	1А.0	0.58	171	208	4.9	4.9	5.9	5.9	8ОС1ВП1ВРБ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова																
ВЛЧ	13.2	13.2	3.38	0.23	0.05	65	1А.8	1А.8	0.68	256	288	3.9	3.9	3.3	3.3	8ВЛЧ1ЯЗ1БП
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова																
ЛПД	16.6	16.6	4.24	0.05	83	1.3	1.3	0.66	255		3.1	3.1	1.9	1.9	6ЛПД3ВРС1ГЗ	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева																
ТВ	4.5	4.5	0.75	0.75	0.01	62	1А.6	1А.6	0.46	167	167	2.7	2.7	2.3	2.3	6ТВ1ГЗ1КЛГ1ВЛЧ1ЛПД

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК І СЕРЕДНІ ТАКСАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ
за станом на 01.01.2026 року

ВП "Жмеринська дистанція захисних лісонасаджень"
Шепетівська виробнича діляниця

Панівна порода	Площа лісо-ділянок га	Площа вкритих лісо-ростин лісов. ділянок, га	Загальний запас насад-жень, тис. куб.м	Загальний запас стиглих і пере-стійних насад-жень, тис. куб.м	Середня зміна запасу дерев-ностанів, тис. куб.м	Середні таксаційні показники								Склад насаджень	
						Клас бонітету			Запас на 1 га вкритих лісовою рослин-земель, 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		
						Вік, ро-ків	лісо-вих зе-мель	вкритих лісовою рослин-земель			Пов-но-лісовою рослин-земель, куб.м	лісо-вих зе-мель	вкритих лісовою рослин-земель		лісо-вих зе-мель

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОСОБЛИВИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВЕУРНА																
ДЗ	0.5	0.5	0.09			60	1.0	1.0	0.50	180		3.0	3.0	3.1	3.1	2ДЗ4ЛПД2КЛГ2ВРС
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНЕВА																
ЯЗ	0.5	0.5	0.10			61	1А.0	1А.0	0.50	200		3.3	3.3	3.4	3.4	6ЯЗ2КЛЯ2ОС
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ КЛЕНОВА																
КЛГ	3.5	3.5	0.59		0.01	62	1.0	1.0	0.70	169		2.7	2.7	2.8	2.8	4КЛГ2КЛЯ2БП1ДЗ1ЯЗ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ В'ЯЗОВА																
КЛЯ	0.5	0.5	0.03			25	3.0	3.0	0.70	60		2.4	2.4	2.9	2.9	4КЛЯЗЯЗЗЯВ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ АКАЦІЄВА																
ГЛЗ	1.4	1.4	0.04			20	2.5	2.5	0.60	29		1.4	1.4	1.7	1.7	10ГЛЗ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ВІЛЬХОВА																
ВЛЧ	0.3	0.3	0.09			59	1.0	1.0	0.70	300		5.1	5.1	4.3	4.3	4ВЛЧ6ТЧ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ТОПОЛЕВА																
ТВ	1.1	1.1	0.27	0.27		59	1В.0	1В.0	0.46	246	246	4.2	4.2	3.6	3.6	9ТВ1ВРБ
ВРБ	0.6	0.6	0.11			30	1А.0	1А.0	0.80	183		6.1	6.1	7.3	7.3	10ВРБ
Разом по господарській секції																
	1.7	1.7	0.38	0.27		49	1В.7	1В.7	0.58	224	246	4.6	4.6	4.9	4.9	7ТВЗВРБ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЛІСОПЛОДОВА																
АЛЧ	1.9	1.9	0.14	0.02		31	2.4	2.4	0.76	74	100	2.4	2.4	2.9	2.9	6АЛЧ1КЛЯ1КЛТ1ГШЗ1ЯБЛ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ІНШИХ ДЕРЕВНИХ ПОРІД																
ГКЗ	0.1	0.1	0.01	0.01		62	1.0	1.0	0.80	100	100	1.6	1.6	1.4	1.4	
Усього по об'єкту, по господарській частині і по категорії лісів																
	10.4	10.4	1.47	0.30	0.01	46	1.1	1.1	0.66	141	214	3.1	3.1	3.1	3.1	3КЛГ2ТВ1ЯЗ1КЛЯ1БП1ВРБ1АЛЧ
в тому числі за панівними деревними породами:																
ДЗ	0.5	0.5	0.09			60	1.0	1.0	0.50	180		3.0	3.0	3.1	3.1	2ДЗ4ЛПД2КЛГ2ВРС
ЯЗ	0.5	0.5	0.10			61	1А.0	1А.0	0.50	200		3.3	3.3	3.4	3.4	6ЯЗ2КЛЯ2ОС
КЛГ	3.5	3.5	0.59		0.01	62	1.0	1.0	0.70	169		2.7	2.7	2.8	2.8	4КЛГ2КЛЯ2БП1ДЗ1ЯЗ
КЛЯ	0.5	0.5	0.03			25	3.0	3.0	0.70	60		2.4	2.4	2.9	2.9	4КЛЯЗЯЗЗЯВ
ГЛЗ	1.4	1.4	0.04			20	2.5	2.5	0.60	29		1.4	1.4	1.7	1.7	10ГЛЗ
ВЛЧ	0.3	0.3	0.09			59	1.0	1.0	0.70	300		5.1	5.1	4.3	4.3	4ВЛЧ6ТЧ
ТВ	1.1	1.1	0.27	0.27		59	1В.0	1В.0	0.46	246	246	4.2	4.2	3.6	3.6	9ТВ1ВРБ
ВРБ	0.6	0.6	0.11			30	1А.0	1А.0	0.80	183		6.1	6.1	7.3	7.3	10ВРБ
ГКЗ	0.1	0.1	0.01	0.01		62	1.0	1.0	0.80	100	100	1.6	1.6	1.4	1.4	
АЛЧ	1.9	1.9	0.14	0.02		31	2.4	2.4	0.76	74	100	2.4	2.4	2.9	2.9	6АЛЧ1КЛЯ1КЛТ1ГШЗ1ЯБЛ

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК І СЕРЕДНІ ТАКСАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ
за станом на 01.01.2026 року

ВП "Жмеринська дистанція захисних лісонасаджень"
Шепетівська виробнича діляниця

Панівна порода	Площа лісо-ділянок га	Площа вкри-тих лісо-вою рослин-ністю 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 за-пасу дере-воста-нів, тис. куб. м	Середні таксаційні показники								Склад насаджень		
						Вік, ро-ків	Клас бонітету		Пов-но-лісово-ро-слин-та	Запас на 1 га вкри-тих лісо-воїх наса-джень, куб. м	Запас на 1 га стиглих і пере-стійних наса-джень, куб. м	Середня зміна за-пасу на 1 га, куб. м			Поточна зміна за-пасу на 1 га, куб. м	
							лісо-вих зе-мель	вкритих лісо-вою рослин-земель				лісо-воїх наса-джень, зе-мель	вкритих лісо-вою рослин-ністю		лісо-воїх наса-джень, зе-мель	вкритих лісо-вою рослин-ністю

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Захисні ліси з особливим режимом користування

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова по суходолу																
СЗ	0.7	0.7	0.31			63	1А.6	1А.6	0.80	443		7.0	7.0	7.5	7.5	10СЗ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна																
ДЗ	141.6	141.6	42.00		0.58	72	1.0	1.0	0.73	297		4.1	4.1	3.8	3.8	7ДЗ1ЯЗ1КЛГ1БРС
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ясенева																
ЯЗ	2.3	2.3	0.55		0.01	71	1.0	1.0	0.64	239		3.4	3.4	3.1	3.1	6ЯЗ2КЛГ1ВЛЧ1ВРЕ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Кленова																
КЛГ	0.2	0.2	0.03			41	2.0	2.0	0.80	150		3.6	3.7	4.4	4.5	7КЛГ3КЛТ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ В'язова																
КЛЯ	0.9	0.9	0.05			26	2.6	2.6	0.54	56		2.1	2.1	2.6	2.6	10КЛЯ
БРС	0.1	0.1	0.03	0.03		70	1.0	1.0	0.70	300	300	4.3	4.3	4.0	4.0	7БРС3КЛГ
Разом по господарській секції																
	1.0	1.0	0.08	0.03		30	2.4	2.4	0.56	80	300	2.7	2.7	2.7	2.7	6КЛЯЗБРС1КЛГ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова по суходолу																
БП	0.5	0.5	0.11			47	1Б.4	1Б.4	0.72	220		4.7	4.7	4.5	4.5	4БП4ВЛЧ1ОС1ТЕ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова по суходолу																
ОС	0.4	0.4	0.03			20	1Б.0	1Б.0	0.60	75		3.8	3.8	4.9	4.9	10ОС
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова в сирих умовах місцезростання																
ВЛЧ	2.3	2.3	0.55		0.01	67	1.0	1.0	0.60	239		3.6	3.6	2.6	2.6	6ВЛЧ3ВП1ТЕ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева																
ВРЕ	0.4	0.4	0.06	0.06		40	1.0	1.0	0.60	150	150	3.8	3.8	4.1	4.1	7ВРЕ3КЛЯ
Усього по об'єкту, по господарській частині і по категорії лісів																
	149.4	149.4	43.72	0.09	0.60	71	1.0	1.0	0.73	293	180	4.1	4.1	3.8	3.8	7ДЗ1ЯЗ1КЛГ1БРС
в тому числі за панівними деревними породами:																
СЗ	0.7	0.7	0.31			63	1А.6	1А.6	0.80	443		7.0	7.0	7.5	7.5	10СЗ
ДЗ	141.6	141.6	42.00		0.58	72	1.0	1.0	0.73	297		4.1	4.1	3.8	3.8	7ДЗ1ЯЗ1КЛГ1БРС
ЯЗ	2.3	2.3	0.55		0.01	71	1.0	1.0	0.64	239		3.4	3.4	3.1	3.1	6ЯЗ2КЛГ1ВЛЧ1ВРЕ
КЛГ	0.2	0.2	0.03			41	2.0	2.0	0.80	150		3.6	3.7	4.4	4.5	7КЛГ3КЛТ
КЛЯ	0.9	0.9	0.05			26	2.6	2.6	0.54	56		2.1	2.1	2.6	2.6	10КЛЯ
БРС	0.1	0.1	0.03	0.03		70	1.0	1.0	0.70	300	300	4.3	4.3	4.0	4.0	7БРС3КЛГ
БП	0.5	0.5	0.11			47	1Б.4	1Б.4	0.72	220		4.7	4.7	4.5	4.5	4БП4ВЛЧ1ОС1ТЕ
ОС	0.4	0.4	0.03			20	1Б.0	1Б.0	0.60	75		3.8	3.8	4.9	4.9	10ОС
ВЛЧ	2.3	2.3	0.55		0.01	67	1.0	1.0	0.60	239		3.6	3.6	2.6	2.6	6ВЛЧ3ВП1ТЕ
ВРЕ	0.4	0.4	0.06	0.06		40	1.0	1.0	0.60	150	150	3.8	3.8	4.1	4.1	7ВРЕ3КЛЯ

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК І СЕРЕДНІ ТАКСАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ
за станом на 01.01.2026 року

ВП "Жмеринська дистанція захисних лісонасаджень"
Шепетівська виробнича дільниця

Панівна порода	Площа лісо-ді-лянок га	Площа вкри-тих лісо-лянок 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-воста-нів, тис. куб.м	Середні таксаційні показники								Склад насаджень	
						Клас бонітету			Запас на 1 га лісо-вої зе-мель, куб.м	Запас на 1 га вкритих лісо-вої зе-мель, куб.м	Середня зміна запасу на 1 га, куб.м	Поточна зміна запасу на 1 га, куб.м			
						Вік, ро-ків	лісо-вих зе-мель	вкритих лісо-вої зе-мель					Пов-но-лісо-вої зе-мель, куб.м		Запас на 1 га лісо-вої зе-мель, куб.м

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Захисні ліси з особливим режимом користування на рівнині

ДЗ	84.8	84.8	26.10		0.37	71	1А.8	1А.8	0.71	308		4.3	4.3	4.0	4.0	6ДЗ2КЛГ1ЯЗ1ЛПД
ЯЗ	9.4	9.4	3.47		0.05	69	1А.0	1А.0	0.77	369		5.4	5.4	5.0	5.0	4ЯЗ2ДЗ2КЛГ2ЛПД
КЛГ	9.2	9.2	2.10		0.04	57	1.0	1.0	0.67	228		4.0	4.0	4.1	4.1	3КЛГ2АКБ1С31ЯЛЕ1ДЗ1ВРС1БП
КЛЯ	0.1	0.1				25	3.0	3.0	0.50							
АКБ	0.1	0.1	0.01			30	2.0	2.0	0.50	100		3.3	3.3	4.1	4.1	10АКБ
БП	3.2	3.2	0.86		0.02	50	1А.0	1А.0	0.70	269		5.4	5.4	5.2	5.2	3БП2ДЗ2ОС2ВЛЧ1ТБ
ВЛЧ	0.1	0.1	0.03			50	1А.0	1А.0	0.70	300		6.0	6.0	5.8	5.8	10ВЛЧ
ТБ	3.3	3.3	0.84	0.84	0.01	58	1.0	1.0	0.59	254	254	4.4	4.4	3.7	3.7	4ТБ3БП1ДЗ1ОС1ВРБ
ВРБ	1.2	1.2	0.19	0.19		40	1Б.0	1Б.0	0.40	158	158	4.0	4.0	4.3	4.3	7ВРБ3ТБЗ
	4.5	4.5	1.03	1.03	0.01	53	1А.5	1А.5	0.54	229	229	4.3	4.3	3.9	3.9	3БП2ТБ2ВРБ1ДЗ1ОС1ТБЗ
	111.4	111.4	33.60	1.03	0.49	68	1А.7	1А.7	0.71	302	229	4.4	4.4	4.1	4.1	6ДЗ2КЛГ1ЯЗ1ЛПД
	84.8	84.8	26.10		0.37	71	1А.8	1А.8	0.71	308		4.3	4.3	4.0	4.0	6ДЗ2КЛГ1ЯЗ1ЛПД
	9.4	9.4	3.47		0.05	69	1А.0	1А.0	0.77	369		5.4	5.4	5.0	5.0	4ЯЗ2ДЗ2КЛГ2ЛПД
	9.2	9.2	2.10		0.04	57	1.0	1.0	0.67	228		4.0	4.0	4.1	4.1	3КЛГ2АКБ1С31ЯЛЕ1ДЗ1ВРС1БП
	0.1	0.1				25	3.0	3.0	0.50							
	0.1	0.1	0.01			30	2.0	2.0	0.50	100		3.3	3.3	4.1	4.1	10АКБ
	3.2	3.2	0.86		0.02	50	1А.0	1А.0	0.70	269		5.4	5.4	5.2	5.2	3БП2ДЗ2ОС2ВЛЧ1ТБ
	0.1	0.1	0.03			50	1А.0	1А.0	0.70	300		6.0	6.0	5.8	5.8	10ВЛЧ
	3.3	3.3	0.84	0.84	0.01	58	1.0	1.0	0.59	254	254	4.4	4.4	3.7	3.7	4ТБ3БП1ДЗ1ОС1ВРБ
	1.2	1.2	0.19	0.19		40	1Б.0	1Б.0	0.40	158	158	4.0	4.0	4.3	4.3	7ВРБ3ТБЗ

Чагарники

Яок	- Яловець козакий	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'ятитичинкова	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	- Агрус 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

Захисні ліси	-	Захисні ліси
Заказники	-	Заказники
Лісові ділянки розташовані у смугах відведення залізниць	-	Лісові ділянки розташовані у смугах відведення залізниць

5. Особливо захисні лісові ділянки

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	Створення мінераліз.смуги	- Створення мінералізованої смуги
Розрубубання кварт.просіки	- Розрубубання квартальної просіки	Догляд за мінераліз.смугою	- Догляд за мінералізованою смугою
Розрубубання п/п розриву	- Розрубубання протипожежного розриву	Вибірково-санітарна рубка	- Вибірково-санітарна рубка
Рубка небезпечних дерев	- Рубка небезпечних дерев	Створення п/п бар'єру	- Створення протипожежного бар'єру
Лісівничий догляд	- Лісівничий догляд за не зімкнути-ми лісовими культурами	Створення п/п розриву	- Створення протипожежного розриву
Розчищення	- Розчищення квартальних просік	Догляд за п/п розривом	- Догляд за протипожежним розривом
Природне поновлення	- Природне відновлення лісу	Розчищення меліорат.мережі	- Розчищення меліоративної мережі
Переведення у вкриті лісов.роsl. землі	- Переведення у вкриті лісовою рослинністю землі		
Рубки, пов'яз. з догл. за спец. зонами	- рубки дерев і чагарників, пов'язані з доглядом за спеціальними зонами об'єктів енергетики, охоронними та санітарно-захисними зонами об'єктів нафтогазової галузі, охоронними зонами електронних комунікаційних мереж та об'єктів трубопровідного транспорту, охоронних зон пристроїв та об'єктів залізничного та автомобільного транспорту, в тому числі залізничних переїздів а також пов'язані з будівництвом об'єктів залізничної та автодорожньої інфраструктури в межах смуги відведення залізниць та автомобільних доріг		

Діагностичні ознаки типів лісу по Хмельницькій, Тернопільській, Рівненській, Житомирській областях

Типи лісу			Типи деревостанів, бонітети		Топографічне положення	Ґрунти	Склад підліску	Індикатори травостою	Розповсюдження, примітка
код	шифри індекси	назви	корінні	похідні					
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-слабопідзолисті, 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	ВЗДС	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-середньопідзолисті, глинисто-піщані, глеюваті на воднольодовикових відкладах. Ґрунтові води 1-2 м	Крушина ламка, верби	Чорниця, бруслиця, костяниця, молінія голуба, орляк, грушанка, персточ лучний, ожика лісова, веснівка. Мохи: плевроцій, дикран	-*-

Типи лісу			Типи деревостанів, бонітети		Топографічне положення	Ґрунти	Склад підліску	Індикатори травостою	Розповсюдження, примітка
код	шифри індекси	назви	корінні	похідні					
10	В4ДС	Сирий дубово-сос-новий 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	
13	С2ГДС	Свіжий грабово-дубово-сосновий сугрудок	1 – 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 середньо-підзолисті супіщані на морені і других відкладах	Бузина червона, ліщина, бруслина, зіновать	Орляк, зірочник ланцетolistий, косяниця, брусниця, грушанка, купина лікарська, конвалія, веснівка, буквиця, печіночниця, конюшина альпійська, ожика, мате-ринка, суниця, дзвоники, тонконіг, осока волосиста, перлівка	Широко розповсюджений

Типи лісу			Типи деревостанів, бонітети		Топографічне положення	Ґрунти	Склад підліску	Індикатори травостою	Розповсюдження, примітка
код	шифри індекси	назви	корінні	похідні					
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, очиток 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, глееваті і глеєві, супіщані; глинисто-піщані на супіснях 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, щитник остюковий і чоловічий, безщитник жіночий	Широко розповсюджений

Типи лісу			Типи деревостанів, бонітети		Топографічне положення	Ґрунти	Склад підліску	Індикатори травостою	Розповсюдження, примітка
код	шифри індекси	назви	корінні	похідні					
16	СЗГД	Волога грабова судіброва	Дуб з грабом Д-ІІ бон. Поод. Ос, Б, Влч	Порослеві дубняки, грабняки, осичники, культури Яле	Рівні ділянки або понижені	Дерново-слабо-середньопідзолісті суглинкові або супіщані з	Крушина ламка, свидина, глід, бруслина європейська, шипшина, калина	Зніт, безщитник жіночий, ранник вузловатий, орляк, горлянка повзуча, конвалія, заяча капуста	Розповсюджений
20	С4ВЛЧ	Сирий чорновільховий сугрудок	Вільшняки ІІ 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
25	Д2ГД	Свіжа грабова діброва	І-ярус дуб з ясенем; ІІ – ярус граб, клен Бп, Лп, Ябл, Д – ІІ 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 європейська, 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

Типи лісу		Типи деревостанів, бонітети		Топографічне положення	Ґрунти	Склад підліску	Індикатори травостою	Розповсюдження, примітка	
код	шифри індекси	назви	корінні						похідні
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
31	Д4ГД	Сира грабова діброва	Дуб з вільхою I-II бон.	Осикові, грабняки, березняки	Пониженні місцеположення	Дерново-глеєві суглинисті, торф'яноболотні	Ліщина, бруслина, малина, крушина, бузина чорна	Безщитник жіночий, квасениця, жовтяниця, жовтець повзучий, гірчак перцевий, гравілат річковий, зеленчук	Мало розповсюджений

Типи лісу			Типи деревостанів, бонітети		Топографічне положення	Ґрунти	Склад підліску	Індикатори травостою	Розповсюдження, примітка
код	шифри індекси	назви	корінні	похідні					
32	Д4ВЛЧ	Сирий чорновільховий груд	Деревостани з вільхи чорної I бон. з домішкою ясеня, осики, рідко дуб, береза, граб	Не відмічено	Пониженні місцеположення	Дерново-глеєва-ті, перегнійно-лучні суглинисті	Смородина чорна, малина, ліщина, крушина, бузина чорна	Чистець лісовий, кропива жагуча, жовтяниця, зірочник лісовий, вовконіг, квасениця, безщитник жіночий, герань Роберта, гравілат, розхідник, зеленчук	Мало розповсюджений

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