

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

ПРОЄКТ
ОРГАНІЗАЦІЇ ТА РОЗВИТКУ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА
КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ГОСПОДАР» СТУДЕНИКІВСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ

Київська область

Відомості запроєктованих заходів, документація державного лісового кадастру,
загальна характеристика лісового фонду і середні таксаційні показники, таксаційний опис

Начальник партії

Микола ПАШКО

Ірпінь – 2025

З М І С Т

№ п/п	Проектні відомості	Загальні дані
1.	Документація державного лісового кадастру:	
1.1.	Розподіл лісових ділянок за категоріями в межах категорій лісів (форма № 1)	5
1.2.	Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за панівними породами та групами віку (форма № 2)	6
2.	Відомості запроєктованих заходів:	
2.1.	Відомість інших рубок формування і оздоровлення лісів за станом на 01.01.2025 року	10
2.2.	Фонд насаджень, що потребують рубок догляду за станом на 01.01.2025 року	11
2.3.	Фонд відновлення лісів за станом на 01.01.2025 року	12
2.4.	Лісові культури у віці до 20 років за станом на 01.01.2025 року	13
2.5.	Наявність осередків шкідників, хвороб і інших пошкоджень лісових насаджень за станом на 01.01.2025 року	14
2.6.	Розподіл загальної площі земель лісогосподарського призначення за класами пожежної небезпеки. Розподіл кварталів за класами пожежної небезпеки	15
2.7.	Відомість заходів з протипожежного впорядкування лісів	16
2.8.	Проект поділу підприємства на лісогосподарські майстерські дільниці і обходи	18
2.9.	Відомість заходів з благоустрою рекреаційних лісів	19
3.	Таксаційний опис земельних ділянок лісового фонду	20
4.	Поквартальні підсумки розподілу земель лісогосподарського призначення за категоріями	40
5.	Поквартальні підсумки загальних запасів насаджень, рідколісь, поодиноких дерев, сухостою та захаращеності	41
6.	Загальна характеристика лісових ділянок і середні таксаційні показники	42
7.	Умовні скорочення до таксаційного опису	43
8.	Діагностичні таблиці типів лісу	47
9.	Типи лісових культур	59
10.	Ландшафтна таблиця лісів рекреаційного призначення	84

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

РОЗПОДІЛ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА КАТЕГОРІЯМИ В МЕЖАХ КАТЕГОРІЙ ЛІСІВ

Форма № 1

Київська область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
КП "Господар"

Рельєф Рівнинний

площа, га

Категорії лісів	К о д	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки									Загальна площа лісових ділянок	Гро- шова оцін- ка
		усього	в т.ч. лісові культури	незім- кнуті лісові культури	лісові розсад- ники, планта- ції	рід- коліс- ся	згари- ща, загиблі насад- ження	зруби	галя- вини	біога- лявини	лісові шляхи, просіки, п/п роз- риви,осу- шув.ка- нави	усього не вкритих лісовою рослин- ністю лісових ділянок		
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Усього лісів	1	232.9	150.7	5.4		2.5					9.1	1.9	18.9	251.8
із них														
Рекреаційно-оздоровчі ліси	8	232.9	150.7	5.4		2.5					9.1	1.9	18.9	251.8
у тому числі:														
– у межах міст та інших населених пунктів	9	232.9	150.7	5.4		2.5					9.1	1.9	18.9	251.8
у тому числі:														
Разом лісів з особливим режимом користування	28	232.9	150.7	5.4		2.5					9.1	1.9	18.9	251.8

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Форма №2

Київська область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)

КП "Господар"

Рельєф Рівнинний

УСЬОГО ЛІСІВ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		присти- глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		серед- ньові- кові	присти- глі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. 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	171.8	13.8	32.5	125.5	30.7				46.47	0.74	4.85	40.88					0.8	58
Разом хвойних	9	171.8	13.8	32.5	125.5	30.7				46.47	0.74	4.85	40.88					0.8	58

Твердолистяні

Дуб високоствобурний	10	31.8	2	0.6	29.2					5.92	0.08	0.04	5.8					0.07	85
Акація	17	5.7		0.5	5.2	1.6				0.4		0.01	0.39					0.02	17
Разом твердолистяних	29	37.5	2	1.1	34.4	1.6				6.32	0.08	0.05	6.19					0.09	75

М'яколистяні

Береза	30	22		0.9	16.5		4.6			2.77		0.05	2.09	0.63				0.07	38
Осика	31	0.4	0.4							0.02	0.02								10
Вільха	32	1.2						1.2	1.2	0.55					0.55	0.55		0.01	100
Разом м'яколистяних	39	23.6	0.4	0.9	16.5		4.6	1.2	1.2	3.34	0.02	0.05	2.09	0.63	0.55	0.55		0.08	41
Разом по I розділу	40	232.9	16.2	34.5	176.4	32.3	4.6	1.2	1.2	56.13	0.84	4.95	49.16	0.63	0.55	0.55		0.97	59
Усього по розділах 1+2+3	43	232.9	16.2	34.5	176.4	32.3	4.6	1.2	1.2	56.13	0.84	4.95	49.16	0.63	0.55	0.55		0.97	59

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Київська область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)
КП "Господар"

Рельєф Рівнинний

РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		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	171.8	13.8	32.5	125.5	30.7				46.47	0.74	4.85	40.88					0.8	58
Разом хвойних	9	171.8	13.8	32.5	125.5	30.7				46.47	0.74	4.85	40.88					0.8	58

Твердолистяні

Дуб високоствобурний	10	31.8	2	0.6	29.2					5.92	0.08	0.04	5.8					0.07	85
Акація	17	5.7		0.5	5.2	1.6				0.4		0.01	0.39					0.02	17
Разом твердолистяних	29	37.5	2	1.1	34.4	1.6				6.32	0.08	0.05	6.19					0.09	75

М'яколистяні

Береза	30	22		0.9	16.5		4.6			2.77		0.05	2.09	0.63				0.07	38
Осика	31	0.4	0.4							0.02	0.02								10
Вільха	32	1.2						1.2	1.2	0.55					0.55	0.55		0.01	100
Разом м'яколистяних	39	23.6	0.4	0.9	16.5		4.6	1.2	1.2	3.34	0.02	0.05	2.09	0.63	0.55	0.55		0.08	41
Разом по I розділу	40	232.9	16.2	34.5	176.4	32.3	4.6	1.2	1.2	56.13	0.84	4.95	49.16	0.63	0.55	0.55		0.97	59
Усього по розділах 1+2+3	43	232.9	16.2	34.5	176.4	32.3	4.6	1.2	1.2	56.13	0.84	4.95	49.16	0.63	0.55	0.55		0.97	59

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Форма №2

Київська область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)

КП "Господар"

Рельєф Рівнинний

У МЕЖАХ МІСТ ТА ІНШИХ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га							Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		пристигли	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристигли	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т.ч. 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	171.8	13.8	32.5	125.5	30.7				46.47	0.74	4.85	40.88				0.8	58
-------	---	-------	------	------	-------	------	--	--	--	-------	------	------	-------	--	--	--	-----	----

Разом хвойних	9	171.8	13.8	32.5	125.5	30.7				46.47	0.74	4.85	40.88				0.8	58
----------------------	----------	--------------	-------------	-------------	--------------	-------------	--	--	--	--------------	-------------	-------------	--------------	--	--	--	------------	-----------

Твердолистяні

Дуб високоствобурний	10	31.8	2	0.6	29.2					5.92	0.08	0.04	5.8				0.07	85
----------------------	----	------	---	-----	------	--	--	--	--	------	------	------	-----	--	--	--	------	----

Акація	17	5.7		0.5	5.2	1.6				0.4		0.01	0.39				0.02	17
--------	----	-----	--	-----	-----	-----	--	--	--	-----	--	------	------	--	--	--	------	----

Разом твердолистяних	29	37.5	2	1.1	34.4	1.6				6.32	0.08	0.05	6.19				0.09	75
-----------------------------	-----------	-------------	----------	------------	-------------	------------	--	--	--	-------------	-------------	-------------	-------------	--	--	--	-------------	-----------

М'яколистяні

Береза	30	22		0.9	16.5		4.6			2.77		0.05	2.09	0.63			0.07	38
--------	----	----	--	-----	------	--	-----	--	--	------	--	------	------	------	--	--	------	----

Осика	31	0.4	0.4							0.02	0.02							10
-------	----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	------	------	--	--	--	--	--	--	----

Вільха	32	1.2						1.2	1.2	0.55					0.55	0.55	0.01	100
--------	----	-----	--	--	--	--	--	-----	-----	------	--	--	--	--	------	------	------	-----

Разом м'яколистяних	39	23.6	0.4	0.9	16.5		4.6	1.2	1.2	3.34	0.02	0.05	2.09	0.63	0.55	0.55	0.08	41
----------------------------	-----------	-------------	------------	------------	-------------	--	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-----------

Разом по I розділу	40	232.9	16.2	34.5	176.4	32.3	4.6	1.2	1.2	56.13	0.84	4.95	49.16	0.63	0.55	0.55	0.97	59
---------------------------	-----------	--------------	-------------	-------------	--------------	-------------	------------	------------	------------	--------------	-------------	-------------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-----------

Усього по розділах 1+2+3	43	232.9	16.2	34.5	176.4	32.3	4.6	1.2	1.2	56.13	0.84	4.95	49.16	0.63	0.55	0.55	0.97	59
---------------------------------	-----------	--------------	-------------	-------------	--------------	-------------	------------	------------	------------	--------------	-------------	-------------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-----------

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2025 року

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

Форма №2

Київська область

Органи місцевого самоврядування (ліси комунальної власності)

КП "Господар"

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

Сосна	1	171.8	13.8	32.5	125.5	30.7				46.47	0.74	4.85	40.88				0.8	58
Разом хвойних	9	171.8	13.8	32.5	125.5	30.7				46.47	0.74	4.85	40.88				0.8	58

Твердолистяні

Дуб високоствобурний	10	31.8	2	0.6	29.2					5.92	0.08	0.04	5.8				0.07	85
Акація	17	5.7		0.5	5.2	1.6				0.4		0.01	0.39				0.02	17
Разом твердолистяних	29	37.5	2	1.1	34.4	1.6				6.32	0.08	0.05	6.19				0.09	75

М'яколистяні

Береза	30	22		0.9	16.5		4.6			2.77		0.05	2.09	0.63			0.07	38
Осика	31	0.4	0.4							0.02	0.02							10
Вільха	32	1.2						1.2	1.2	0.55					0.55	0.55	0.01	100
Разом м'яколистяних	39	23.6	0.4	0.9	16.5		4.6	1.2	1.2	3.34	0.02	0.05	2.09	0.63	0.55	0.55	0.08	41
Разом по I розділу	40	232.9	16.2	34.5	176.4	32.3	4.6	1.2	1.2	56.13	0.84	4.95	49.16	0.63	0.55	0.55	0.97	59
Усього по розділах 1+2+3	43	232.9	16.2	34.5	176.4	32.3	4.6	1.2	1.2	56.13	0.84	4.95	49.16	0.63	0.55	0.55	0.97	59

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

КП "Господар"

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, тис. куб. м		
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо-
Рекреаційно-оздоровчі ліси								
СУЦІЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ								
4	10	0.9	10СЗК	74	0.30	0.12	0.12	0.05
Разом						0.9	0.12	0.05
в тому числі за групами деревних порід:								
хвойні						0.9	0.12	0.05
ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ								
1	4	2.0	10СЗ	88	0.60	0.68		0.02
2	4	3.3	10СЗ	68	0.60	0.63		0.03
2	9	0.6	10СЗ	73	0.65	0.13		0.01
2	11	2.1	10СЗ	83	0.55	0.59		0.02
2	14	1.1	10СЗ	98	0.60	0.35		0.01
2	15	2.2	10СЗ	88	0.50	0.31		0.02
2	28	4.5	10СЗ	83	0.65	1.62		0.09
2	41	2.5	4ДЗЗСЗ2БП10С	60	0.45	0.40		0.03
3	4	1.1	10СЗ	59	0.50	0.22		0.01
3	19	3.5	10СЗ	90	0.60	0.95		0.04
3	22	4.9	8ДЗ1БП10С	68	0.50	0.83		0.05
4	13	1.3	9СЗ1БП	60	0.65	0.35		0.01
4	14	2.0	9СЗ1БП	74	0.65	0.60		0.02
4	20	1.9	10СЗ	74	0.50	0.46		0.02
4	26	2.3	10СЗ	94	0.65	0.87		0.02
4	29	2.3	6СЗ4СЗ	65	0.65	0.58		0.02
4	33	0.4	10СЗ	66	0.60	0.10	0.01	
4	34	3.4	10СЗ	66	0.60	0.82		0.03
Разом						41.4	10.49	0.45
в тому числі за групами деревних порід:								
хвойні						34.0	9.26	0.37
твердолистяні						7.4	1.23	0.08
Разом по категорії лісів								
						42.3	10.61	0.50
в тому числі за групами деревних порід:								
хвойні						34.9	9.38	0.42
твердолистяні						7.4	1.23	0.08
Усього								
						42.3	10.61	0.50
в тому числі за різновидністю рубки:								

КП "Господар"

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, тис. куб. м		
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо-
СУЦІЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ								
						0.9	0.12	0.05
в тому числі за групами деревних порід:								
хвойні						0.9	0.12	0.05
ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ								
						41.4	10.49	0.45
в тому числі за групами деревних порід:								
хвойні						34.0	9.26	0.37
твердолистяні						7.4	1.23	0.08

ФОНД НАСАДЖЕНЬ, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ РУБОК ДОГЛЯДУ

за станом на 01.01.2025 року

КП "Господар"

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насадження	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- ється	су- хо- стою	
Рекреаційно-оздоровчі ліси									
ОСВІТЛЕННЯ									
1	8	2.9			6	0.80	29	7	
			5С31Д31Я31ДЧР2БП						
1	21	1.4	8С32БП		10	0.80	42	11	
Разом по виду рубок									
							71	18	
в тому числі:									
		4.3	хвойні				71	18	
ПРОЧИЩЕННЯ									
2	17	1.0			15	0.90	100	22	
			3С31БП2Д33ОС1АКБ						
2	22	2.1	10С3		13	0.90	189	42	
2	30	0.9	10С3		15	0.85	81	15	
2	32	2.4	6С32БП2АКБ		16	1.00	216	65	
4	31	0.6	10С3		15	0.90	54	12	
Разом по виду рубок									
							640	156	
в тому числі:									
		7.0	хвойні				640	156	
ПРОРІДЖУВАННЯ									
1	16	1.6	8С32БП		28	0.80	288	55	
2	42	1.8	9С31АКБ		24	0.80	252	48	
2	44	3.4	10С3		38	0.80	680	129	
3	5	1.7	10С3		35	0.80	289	55	
3	7	1.8	10С3		35	0.80	306	58	
4	2	0.5	10С3		33	0.80	85	16	
4	3	1.5	8С32БП		33	0.90	270	59	
4	37	2.0	8С31Д31БП		28	1.00	400	100	
Разом по виду рубок									
							2570	520	
в тому числі:									
		14.3	хвойні				2570	520	
ПРОХІДНІ РУБКИ									
1	3	1.3	10С3		78	0.70	546	38	
1	6	15.0	10С3		49	0.85	5250	945	165
1	11	1.1	10С3		99	0.70	418	29	11
1	12	5.6	9С31БП		58	0.90	2240	493	84
1	17	0.7	8С32Д3		44	0.75	161	21	
1	20	0.8	10С3		44	0.90	272	60	8
2	2	1.0	8С32Д3		58	0.80	360	68	
2	3	2.9	10С3		58	0.90	1247	274	29
2	19	1.0	10С3		63	0.80	360	68	

КП "Господар"

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насадження	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- ється	су- хо- стою	
2	26	5.4	10С3	58	0.80	1836	349	65	
2	29	7.6	10С3	78	0.80	3040	578	76	
2	33	8.4	10С3	78	0.80	3360	638	84	
2	43	0.7	10С3	43	0.90	224	49		
2	45	0.5	10С3	63	0.80	175	33		
3	11	1.9	10С3	52	0.70	532	37		
3	12	5.1	10С3К	72	0.80	2193	417	51	
3	16	2.2	10С3	67	0.85	704	127	33	
4	9	0.9	10С3	83	0.70	378	26	9	
4	21	2.1	10С3	65	0.70	546	38		
4	35	4.7	10С3	72	0.70	1786	125	47	
4	36	1.1	10С3	78	0.70	418	29	17	
Разом по виду рубок									
						26046	4442	679	
в тому числі:									
		70.0	хвойні			26046	4442	679	
УСЬОГО									
						29327	5136	679	
в тому числі:									
		95.6	хвойні			29327	5136	679	
Із загальних даних по лісництву									
		4.3	ОСВІТЛЕННЯ			71	18		
		7.0	ПРОЧИЩЕННЯ			640	156		
		14.3	ПРОРІДЖУВАННЯ			2570	520		
		70.0	ПРОХІДНІ РУБКИ			26046	4442	679	

ФОНД ВІДНОВЛЕННЯ ЛІСІВ
за станом на 01.01.2025 року

КП "Господар"

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

Рекреаційно-оздоровчі ліси ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ								
1	18	0.6	Рідколісся	В2ДС		СЗ		
3	15	0.4	Рідколісся	В2ДС		СЗ		
4	30	1.5	Рідколісся	В2ДС		СЗ		
Разом		2.5						
			в тому числі за головними породами					
	СЗ						2.5	
Разом по категорії лісів							2.5	

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

(ЛАНДШАФТНІ ГАЛЯВИНИ, КОРМОВІ РЕМІЗИ, ВІПОЛЯНИ)
9.1

РАЗОМ ПО ЛІСНИЦТВУ							2.5	
			в тому числі					
			ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ					2.5
			із них:					
СЗ							2.5	

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

КП "Господар"

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

НЕЗІМКНУТІ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ПЕРІОД З 2015 РОКУ

1	9	1.0	8СЗ2ДЧР	4	70	3 клас
2	13	0.3	10СЗ	3	80	2 клас
2	25	0.9	10СЗ	2	30	3 клас
2	34	0.7	10СЗ	4	90	2 клас
2	35	1.3	10СЗ	2	70	2 клас
4	19	0.9	10СЗ	3	45	3 клас
4	25	0.3	10СЗ	3	55	3 клас
Разом		5.4				

в тому числі: за головними породами

5.4 СЗ

за віком

2.2 2

1.5 3

1.7 4

за класами якості

2.3 2 клас

3.1 3 клас

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, ПЕРЕВЕДЕНІ У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЗЕМЛІ

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ПЕРІОД З 2015 РОКУ

1	8	2.9	5СЗ1ДЗ1ЯЗ1ДЧР2БП	6	0.80	3 клас
1	21	1.4	8СЗ2БП	10	0.80	1 клас
2	23	2.5	10СЗ	7	0.70	2 клас
Разом		6.8				

в тому числі: за головними породами

6.8 СЗ

за віком

2.9 6

2.5 7

1.4 10

за класами якості

1.4 1 клас

2.5 2 клас

2.9 3 клас

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ

2	22	2.1	10СЗ	13	0.90	1 клас
2	30	0.9	10СЗ	15	0.85	1 клас
2	32	2.4	6СЗ2БП2АКБ	16	1.00	2 клас
Разом		5.4				

в тому числі: за головними породами

5.4 СЗ

за віком

2.1 13

0.9 15

КП "Господар"

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

2.4 16

за класами якості

3.0 1 клас

2.4 2 клас

НАЯВНІСТЬ ОСЕРЕДКІВ ШКІДНИКІВ, ХВОРОБ
І ІНШИХ ПОШКОДЖЕНЬ ЛІСОВИХ НАСАДЖЕНЬ
за станом на 01.01.2025 року

КП "Господар"

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насаджень	Вік, ро-ків	Клас боні-тету	Тип лісу	Пов-но-та	Ступінь пошкод-ження
----------	--------------------	------------	-----------------	-------------	----------------	----------	-----------	----------------------

Пошкодження хворобами лісу

=====

Коренева губка

3	12	5.1	10СЗК	72	1	В2ДС	0.80	Слабка
Госп.захід:Прохідна рубка, 10%								
4	10	0.9	10СЗК	74	2	В2ДС	0.30	Сильна
Госп.захід:Суцільна санітарна рубка								
Створення ліс. культур лісовіднов., РТК 47								
Разом по типу пошкодження								
6.0								
в тому числі:								
за ступенями пошкодження								
5.1 СЛАБКА СТУПІНЬ ПОШКОДЖЕННЯ								
0.9 СИЛЬНА СТУПІНЬ ПОШКОДЖЕННЯ								
за запроектованими заходами								
5.1 Прохідна рубка								
0.9 Суцільна санітарна рубка								
УСЬОГО								
6.0								
в тому числі:								
за ступенями пошкодження								
5.1 СЛАБКА СТУПІНЬ ПОШКОДЖЕННЯ								
0.9 СИЛЬНА СТУПІНЬ ПОШКОДЖЕННЯ								
за запроектованими заходами								
5.1 Прохідна рубка								
0.9 Суцільна санітарна рубка								

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

КП "Господар"

Класи пожежної небезпеки					Разом	Середній клас пожежної небезпеки
1	2	3	4	5		
63.9	113.3	32.2	40.5	6.4	256.3	2.26

РОЗПОДІЛ КВАРТАЛІВ ЗА КЛАСАМИ ПОЖЕЖНОЇ НЕБЕЗПЕКИ

КП "Господар"

Клас пожежної небезпеки	Номери кварталів			
1	3			
2	1	2	4	

ВІДОМІСТЬ
заходів з протипожежного впорядкування лісів

КП «Господар» Студениківської сільської ради

Протипожежні заходи	Одиниця вимірювання	Існує		Проектується		Термін виконання
		протяжність або кількість	квартал, виділ	протяжність або кількість	квартал, виділ	
Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки						
1. Організація пунктів зосередження протипожежного інвентаря	пункт			1		проектний період
2. Створення резерву паливно-мастильних матеріалів для гасіння пожеж	літрів			100		щорічно
3. Придбання засобів для боротьби з пожежами						
а) хлопавки пожежні лісові	шт.			8		проектний період
б) ранцеві вогнегасники	шт.			4		-/-
Заходи з попередження виникнення пожеж						
1. Проведення роз'яснювальної роботи серед населення з використанням сучасних інформаційних технологій	годин			5		пожежонебезпечний період
2. Встановлення протипожежних панно	шт.			1	кв.4 в.36	щорічно
				1	кв.1 в.6	-/-
3. Встановлення попереджувальних аншлагів	шт			1	кв.1 в.3	-/-
				1	кв.2 в.1	-/-
				1	кв.1 в.21	-/-
				1	кв.3 в.5	-/-
				1	кв.4 в.10	-/-
				1	кв.3 в.5	-/-
				1	кв.3 в.12	-/-
				1	кв.4 в.33	-/-
				1	кв.2 в.47	-/-
				1	кв.2 в.23	-/-

Протипожежні заходи	Одиниця вимірювання	Існує		Проектується		Термін виконання
		протяжність або кількість	квартал, виділ	протяжність або кількість	квартал, виділ	
4. Маршрутне патрулювання лісів, де існує висока небезпека виникнення пожеж	км			15		постійно
Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж						
1. Створення мінералізованих смуг	км			5	кв.1 в.1,9,21,4; кв.2 в.3, 4,8,26,28,23,22, 32,35 кв.3 в.8,16,19,11,12 кв.4 в.10,14,19,26,34, 35	щорічно
2. Догляд за мінералізованими смугами	км			20	-/-	щорічно
Будівництво об'єктів протипожежного призначення						
1. Влаштування водозабору біля існуючого водоймища та влаштування під'їздів до водоймища	об'єкт			1	кв.4 в.11	проектний період

ПРОЄКТ
поділу підприємства на лісогосподарські майстерські ділянки і обходи

КП «Господар» Студениківської сільської ради

Номер майстерської ділянки, обходу	Квартали які входять до складу обходу	Площа, га	Місце проживання працівників
Майстерська ділянка №1			
Обхід № 1	1-4	256,3	с. Студеники
<i>Разом по ділянці</i>		256,3	
УСЬОГО по підприємству		256,3	

Київська область

КП "Господар"

ТАКСАЦІЙНИЙ ОПИС ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЛІСОВОГО ФОНДУ
за станом на 01.01.25 року

КП "Господар" Ліс. діл. у межах міст, селищ та ін. нас. пунктів

Квартал 1

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-те-ту	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип	Пов-та	Запас деревини			% ді-ло-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
1 3.9	10ДЗ+БРС+ЛПД		1	ДЗ	110	25	36	4	2	С2ГД	0.30	130	0.51			
	6КЛГ2БРС2АКБ		2	КЛГ	55	21	24				0.40	110	0.43			
	АКБ - вегетативного походження Підріст 5КЛГ5АКБ, 10 років, висота - 4 м, 2.0 тис.шт/га Селекційна оцінка: мінусове насадження Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани вертикальної зімкнутості, 2 клас естетичної оцінки, 5 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - низька, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії															
2 6.2	10ДЗ+КЛГ		1	ДЗ	110	25	44	4	2	С2ГД	0.60	260	1.61			
	Підріст 10БРС, 30 років, висота - 8 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок КЛГ, зімкнутість 0.40 Селекційна оцінка: нормальне насадження Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії															
3 1.3	Лісові культури 10СЗ+ТК		1	СЗ	78	27	36	4	1	С2ГДС	0.70	420	0.55		Прохідна рубка 8%	
	Підлісок БЗЧ, зімкнутість 0.60 Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії															
4 2.0	Лісові культури 10СЗ		1	СЗ	88	26	36	5	1	В2ДС	0.60	340	0.68		Вибіркова санітарна рубка	
	Сухостій			СЗ								10	0.02			
	Підріст 8КЛГ2ШБ, 25 років, висота - 8 м, 4.5 тис.шт/га Захарщення загальне - 20 куб.м/вид. Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії У виділі обладнане місце відпочинку															
5 5.6	10ДЗ+ГШЗ+ЛПД		1	ДЗ	110	25	48	4	2	С2ГД	0.50	200	1.12			
	Підріст 10БРС, 25 років, висота - 8 м, 2.0 тис.шт/га Підлісок ГДК,БЗЧ, зімкнутість 0.65 Селекційна оцінка: мінусове насадження Рекреаційна характеристика: напіввідкриті простори з рівномірним розміщенням дерев, 2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії															
6 15.0	Лісові культури 10СЗ		1	СЗ	49	21	24	4	1А	С2ГДС	0.85	350	5.25		Прохідна рубка 18%	
	Сухостій			СЗ								11	0.17			
	Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 4 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - низька,															

КП "Господар" Ліс. діл. у межах міст, селищ та ін. нас. пунктів

Квартал 1

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 лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-метр, см	Гру-па, ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип	Пов-та	Запас деревини			% ді-ло-рев	Господарський захід
											на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
2 клас стійкості, 1 стадія дигресії															
7	0.4	100С	1	ОС	10	6	6	2	2	ВЗДС	0.80	60	0.02		
ОС - вегетативного походження Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 5 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - низька, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії Захисна реміза															
8	2.9	Лісові культури 5С31Д31Я31ДЧР2БП+ОС+АКБ Д3,БП - природного походження Якість лісових культур - 3 клас Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 4 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - низька, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	6	2	2	2	1	С2ГДС	0.80	10	0.03		Освітлення 30%
9	1.0	Незімкнуті лісові культури 8С32ДЧР Природне поновлення 8ОС2БП Якість лісових культур - 3 клас Рекреаційна характеристика: відкриті простори з поодинокими деревами, 5 клас естетичної оцінки		СЗ	4				1	В2ДС	70				Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
10	3.2	Лісові культури 10С3 Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	88	23	32	5	2	В2ДС	0.60	280	0.90		
11	1.1	Лісові культури 10С3 Сухостій Селекційна оцінка: нормальне насадження Захарачення загальне - 22 куб.м/вид. Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	99	26	36	5	2	С2ГДС	0.70	380	0.42		Прохідна рубка 10%
12	5.6	Лісові культури 9С31БП Сухостій Підріст 10ДЧР, 15 років, висота - 6 м, 7.0 тис.шт/га Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - низька, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	58	25	28	4	1А	С2ГДС	0.90	400	2.24		Прохідна рубка 12%
13	6.7	4БП4ОС1С31ДЧР	1	БП	28	16	14	4	1	С3ГДС	0.80	160	1.07		

КП "Господар" Ліс. діл. у межах міст, селищ та ін. нас. пунктів

Квартал 2

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	Еле-мент ро-лісу	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-тє-ту	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип	Пов-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
1	1.8	Лісові культури 10СЗ Сухостій Підріст 5КЛГ5ЕРС, 20 років, висота - 8 м, 7.0 тис.шт/га Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	83	24	32	5	2	В2ДС	0.65	330	0.59	10	0.02	
2	1.0	Лісові культури 8С32ДЗ Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	58	24	24	4	1А	В2ДС	0.80	360	0.36			Прохідна рубка 10%
3	2.9	Лісові культури 10СЗ Сухостій Підріст 10ДЗ, 20 років, висота - 5 м, 4.0 тис.шт/га Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	58	23	24	4	1А	В2ДС	0.90	430	1.25	10	0.03	Прохідна рубка 12%
4	3.3	Лісові культури 10СЗ Сухостій Підріст 10ДЗ, 20 років, висота - 2 м, 3.0 тис.шт/га Захарщення загальне - 33 куб.м/вид. Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 4 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	68	17	32	4	3	А2С	0.60	190	0.63	10	0.03	Вибіркова санітарна рубка
5	2.1	Лісові культури 9С31ДЗ ДЗ - природного походження Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	70	19	28	4	2	В2ДС	0.60	210	0.44			
6	0.2	10БП Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 4 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - низька, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	БП	15	7	6	3	1	В2ДС	0.60	40	0.01			
7	0.3	Біогалявина Рекреаційна характеристика: відкриті простори без дерев, 2 клас естетичної оцінки		СЗ					1	В2ДС						
8	2.1	Лісові культури 10СЗ	1	СЗ	86	26	32	5	1	В2ДС	0.60	370	0.78			

КП "Господар" Ліс. діл. у межах міст, селищ та ін. нас. пунктів

Квартал 2

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, додаткові відомості	Яр-мент у лісу	Еле-ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-те-ту	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип	Пов-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
											на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
15	2.2	Лісові культури 10СЗ Сухостій Захарачення загальне - 11 куб.м/вид. Рекреаційна характеристика: напіввідкриті простори з рівномірним розміщенням дерев, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 5 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	88	17	24	5	4	А1С	0.50	140	0.31		Вибіркова санітарна рубка
				СЗ								10	0.02		
16	0.5	9ДЗ1СЗ+ОС Рекреаційна характеристика: напіввідкриті простори з рівномірним розміщенням дерев, 2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	ДЗ	83	22	36	4	2	С2ГСД	0.50	190	0.10		
17	1.0	3СЗ1БП2ДЗ3ОС1АКБ ОС,АКБ - вегетативного походження Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 4 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - низька, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	15	9	10	2	1	С2ГДС	0.90	100	0.10		Прочищення 30%
18	0.9	8ДЗ2БП Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	ДЗ	78	20	28	4	3	С2ГСД	0.60	180	0.16		
19	1.0	Лісові культури 10СЗ Підріст 8ДЧР2ЛПД, 15 років, висота - 7 м, 10.0 тис.шт/га Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	63	23	32	4	1	В2ДС	0.80	360	0.36		Прохідна рубка 10%
20	0.5	10АКБ АКБ - вегетативного походження Поодинокі дерева 10СЗ	1	АКБ	10	4	4	3	1	В2ДС	0.60	10	0.01		
				СЗ	80	24	32					10	0.01		
21	1.7	Лісові культури 10СЗ+ДЗ+АКБ Рекреаційна характеристика: напіввідкриті простори з рівномірним розміщенням дерев, 2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 4 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	60	16	20	4	3	А2С	0.50	130	0.22		
22	2.1	Лісові культури 10СЗ Якість лісових культур - 1 клас	1	СЗ	13	8	8	2	2	А2С	0.90	90	0.19		Прочищення 30%

КП "Господар" Ліс. діл. у межах міст, селищ та ін. нас. пунктів

Квартал 2

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-ро-лів	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-те-ту	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип	Пов-та	Запас деревини			% ді-ло-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		

Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 4 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - низька, 4 клас стійкості, 1 стадія дигресії

23	2.5	Лісові культури 10СЗ+ДЗ+БП Якість лісових культур - 2 клас Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 4 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - низька, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	7	2	2	2	1	В2ДС	0.70	10	0.03		
24	0.4	Біогалявина Рекреаційна характеристика: відкриті простори без дерев, 2 клас естетичної оцінки		СЗ					2	А2С					
25	0.9	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Якість лісових культур - 3 клас Рекреаційна характеристика: відкриті простори з поодинокими деревами, 5 клас естетичної оцінки		СЗ	2				1	В2ДС	30				Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
26	5.4	Лісові культури 10СЗ Сухостій Захарачення загальне - 81 куб.м/вид. Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	58	21	22	4	1	В2ДС	0.80	340	1.84		Прохідна рубка 10%
27	0.8	Біогалявина Поодинокі дерева 10СЗ Рекреаційна характеристика: відкриті простори з поодинокими деревами, 2 клас естетичної оцінки		СЗ	48	19	22			1	В2ДС	30	0.02		
28	4.5	Лісові культури 10СЗ Сухостій Захарачення загальне - 45 куб.м/вид. Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	83	26	32	5	1	В2ДС	0.65	360	1.62		Вибіркова санітарна рубка
29	7.6	Лісові культури 10СЗ Сухостій Підріст 4ДЗ4АКБ2БРС, 20 років, висота - 7 м, 5.0 тис.шт/га Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	78	25	32	4	1	В2ДС	0.80	400	3.04		Прохідна рубка 10%

КП "Господар" Ліс. діл. у межах міст, селищ та ін. нас. пунктів

Квартал 2

Ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, додаткові відомості	Яр-мент у лісу	Еле-ро-ків	Ви-со-метр, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-те-ту	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип	Пов-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
											на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
30	0.9	Лісові культури 10СЗ+АКБ Якість лісових культур - 1 клас Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 4 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - низька, 4 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	15	8	8	2	2	А2С	0.85	90	0.08		Прочищення 25%
31	3.6	8АКБ2БП АКБ,БП - вегетативного походження Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 4 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - низька, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	АКБ	16	12	10	4	1А	В2ДС	0.65	80	0.29		
32	2.4	Лісові культури 6СЗ2БП2АКБ БП,АКБ - природного походження Якість лісових культур - 2 клас Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 4 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - низька, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	16	9	8	2	1	В2ДС	1.00	90	0.22		Прочищення 30%
33	8.4	Лісові культури 10СЗ+БП Сухостій Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	78	24	28	4	1	В2ДС	0.80	400	3.36		Прохідна рубка 10%
34	0.7	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Поодинокі дерева 10СЗ Якість лісових культур - 2 клас Рекреаційна характеристика: відкриті простори з поодинокими деревами, 5 клас естетичної оцінки	СЗ		4				1	В2ДС		90			Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
35	1.3	Незімкнуті лісові культури 10СЗ Якість лісових культур - 2 клас Рекреаційна характеристика: відкриті простори з поодинокими деревами, 5 клас естетичної оцінки	СЗ		2				2	А2С		70			Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
36	1.5	5СЗ5БП Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 4 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	21	9	12	3	1	А2С	0.60	60	0.09		
37	0.6	Біогалявина	СЗ							2	А2С				

КП "Господар" Ліс. діл. у межах міст, селищ та ін. нас. пунктів

Квартал 2

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-те-ту	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип	Пов-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
Рекреаційна характеристика: відкриті простори без дерев, 2 клас естетичної оцінки																
38	2.3	6БП2АКБ2ОС БП,АКБ,ОС - вегетативного походження Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії Захисна реміза	1	БП	26	10	10	4	3	ВЗДС	1.00	100	0.23			
39	0.6	Біогалявина Рекреаційна характеристика: відкриті простори без дерев, 2 клас естетичної оцінки	СЗ						1	В2ДС						
40	0.1	Біогалявина Рекреаційна характеристика: відкриті простори без дерев, 2 клас естетичної оцінки	СЗ						2	А2С						
41	2.5	4ДЗ3СЗ2БП1ОС БП,ОС - вегетативного походження Сухостій БП Рекреаційна характеристика: напіввідкриті простори з рівномірним розміщенням дерев, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	ДЗ	60	23	28	4	1	СЗГДС	0.45	160	0.40		Вибіркова санітарна рубка	
42	1.8	Лісові культури 9СЗ1АКБ+БП+ДЗ АКБ - природного походження Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	24	12	12	3	1А	В2ДС	0.80	140	0.25		Проріджування 20%	
43	0.7	Лісові культури 10СЗ Захарщення загальне - 14 куб.м/вид. Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 4 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - низька, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	43	18	22	4	1А	В2ДС	0.90	320	0.22		Прохідна рубка 12%	
44	3.4	Лісові культури 10СЗ+БП Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	38	15	20	3	1	В2ДС	0.80	200	0.68		Проріджування 12%	
45	0.5	Лісові культури 10СЗ Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	63	22	24	4	1	В2ДС	0.80	350	0.18		Прохідна рубка 10%	
46	2.0	10БП	1	БП	68	24	32	6	1	СЗГДС	0.50	160	0.32	0.32	20	

КП "Господар" Ліс. діл. у межах міст, селищ та ін. нас. пунктів

Квартал 2

Ви-діл, Пло-ща, ви-діл	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісових земель, додаткові відомості	Яр	Еле-мент у лісу	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-те-ту	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
											на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		

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

47 1.1 Лісові культури 1 СЗ 83 23 32 5 2 В2ДС 0.50 230 0.25
9С31ДЗ+ГШЗ

ДЗ - природного походження

Підріст 6АКБ2ДЗ2ЕП, 20 років, висота - 8 м, 6.0 тис.шт/га

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

48 0.8 Лісовий проїзд

Ширина - 3 м, протяжність - 2.7 км, стан задовільний

51 0.3 Просіка квартална

Ширина - 2 м, протяжність - 1.5 км, стан задовільний

Разом по кварталу
88.6

КП "Господар" Ліс. діл. у межах міст, селищ та ін. нас. пунктів

Квартал 3

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісових земель, додаткові відомості	Яр-менту-с	Еле-менту-лісу	Вік-р-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-те-ту	Клас-ні-су (ТЛУ)	Тип-та	Пов-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
1 8.6	4СЗ3ОСЗЕП	ОС,ЕП - вегетативного походження Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	38	15	16	3	1	ВЗДС	0.65	140	1.20			
2 0.2	Біогалявина	Рекреаційна характеристика: відкриті простори без дерев, 2 клас естетичної оцінки		СЗ					1	ВЗДС						
3 0.4	Біогалявина	Рекреаційна характеристика: відкриті простори без дерев, 2 клас естетичної оцінки		СЗ					1	ВЗДС						
4 1.1	Лісові культури 10СЗ Сухостій	Підріст 10ЧШ, 15 років, висота - 4 м, 2.0 тис.шт/га Рекреаційна характеристика: напіввідкриті простори з рівномірним розміщенням дерев, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	59	19	24	4	2	ВЗДС	0.50	200	0.22		Вибіркова санітарна рубка	
5 1.7	Лісові культури 10СЗ	Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	35	13	16	3	1	ВЗДС	0.80	170	0.29		Проріджування 12%	
6 0.3	Біогалявина	Рекреаційна характеристика: відкриті простори без дерев, 2 клас естетичної оцінки		ВРБ					3	С4ВРТ						
7 1.8	Лісові культури 10СЗ	Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	35	13	16	3	1	ВЗДС	0.80	170	0.31		Проріджування 12%	
8 3.4	4СЗ4БП2ОС	БП,ОС - вегетативного походження Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	31	12	12	3	1	ВЗДС	0.65	120	0.41			
9 1.4	4СЗ3БП2ОС1АКБ	ОС,АКБ - вегетативного походження Захарачення загальне - 28 куб.м/вид. Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 4 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - низька, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	35	15	14	3	1	ВЗДС	0.60	140	0.20			

КП "Господар" Ліс. діл. у межах міст, селищ та ін. нас. пунктів

Квартал 3

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, додаткові відомості	Яр-мент у лісу	Еле-ро-ків	Ви-со-метр, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ку	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип	Пов-та	Запас деревини			% ді-ло-рев	Господарський захід
											на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
10	0.3	Біогалявина Рекреаційна характеристика: відкриті простори без дерев, 2 клас естетичної оцінки	СЗ					1	В2ДС						
11	1.9	Лісові культури 10СЗ Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1 СЗ	52	21	24	4	1А	В2ДС	0.70	280	0.53		Прохідна рубка 8%	
12	5.1	Лісові культури 10СЗК+АКБ Сухостій Підріст 10АКБ, 15 років, висота - 7 м, 5.0 тис.шт/га Пошкодження хворобами лісу, Коренева губка, 2%, Слабка ступінь пошкодження Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1 СЗК	72	25	32	4	1	В2ДС	0.80	430	2.19	10	Прохідна рубка 10%	
13	0.2	Біогалявина Рекреаційна характеристика: відкриті простори без дерев, 2 клас естетичної оцінки	СЗ					1	В2ДС						
14	0.3	Біогалявина Рекреаційна характеристика: відкриті простори без дерев, 2 клас естетичної оцінки	СЗ					1	В2ДС						
15	0.4	Рідколісся 10СЗ Природне поновлення 4СЗ2ДЗ4АКБ, 5 років, висота - 2 м, 4.0 тис.шт/га Рекреаційна характеристика: відкриті простори з рівномірним розміщенням дерев, 4 клас естетичної оцінки Цільова порода - СЗ	СЗ	67	22	24				0.20	100	0.04		Природне відновлення лісу	
16	2.2	Лісові культури 10СЗ+АКБ Сухостій Захарачення загальне - 22 куб.м/вид. Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1 СЗ	67	20	24	4	2	В2ДС	0.85	320	0.70	15	Прохідна рубка 12%	
17	1.6	Лісові культури 10СЗ Підріст 10ДЗ, 15 років, висота - 3 м, 2.5 тис.шт/га Рекреаційна характеристика: напіввідкриті простори з рівномірним розміщенням дерев, 2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1 СЗ	78	23	32	4	2	В2ДС	0.50	250	0.40			
18	0.4	Біогалявина Природне поновлення 10ДЗ, 10 років, висота - 1.5 м, 1.5 тис.шт/га Рекреаційна характеристика: відкриті простори з поодинокими деревами,	СЗ					1	В2ДС						

КП "Господар" Ліс. діл. у межах міст, селищ та ін. нас. пунктів

Квартал 3

Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Характеристика дерево-станів, підросту, підліску, не вкритих лісовою рослинністю і нелісових земель, додаткові відомості	Яр-мент у лісу	Еле-мент ро-сів	Вік, років	Ви-со-та, см	Діа-па-ра-ми, см	Гру-па, ви-те-ту	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип	Пов-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
2 клас естетичної оцінки																
19	3.5	Лісові культури 10СЗ Сухостій Захарщення загальне - 35 куб.м/вид. Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 4 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	90	23	36	5	2	А2С	0.60	270	0.95		Вибіркова санітарна рубка	
				СЗ								10	0.04			
20	0.1	Біогалявина Рекреаційна характеристика: відкриті простори без дерев, 2 клас естетичної оцінки		СЗ					1	В2ДС						
21	2.6	ЗВП (68) 4ВП (53) 3ДЗ Рекреаційна характеристика: напіввідкриті простори з рівномірним розміщенням дерев, 2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 1 клас стійкості, 1 стадія дигресії У виділі обладнане місце відпочинку	1	ВП	68	21	28	6	2	СЗГДС	0.45	120	0.31	0.10	10	
				ВП	53	18	22							0.12	20	
				ДЗ	68	20	24							0.09	50	
22	4.9	8ДЗ1ВП1ОС ДЗ,ВП,ОС - вегетативного походження Сухостій Захарщення загальне - 49 куб.м/вид. Рекреаційна характеристика: напіввідкриті простори з рівномірним розміщенням дерев, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	ДЗ	68	22	28	4	2	С2ГД	0.50	170	0.83		Вибіркова санітарна рубка	
				ВП								10	0.05			
23	0.1	Лісовий проїзд Ширина - 3 м, протяжність - 0.4 км, стан задовільний														
Разом по кварталі																
42.5																

КП "Господар" Ліс. діл. у межах міст, селищ та ін. нас. пунктів

Квартал 4

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-метр, см	Діа-па-ра, м	Гру-па, ви-те-ту	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		
1 0.4		Лісові культури 8С32БП+АКБ+ДЗ БП - природного походження Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	45	18	22	4	1	В2ДС	0.65	200	0.08			
2 0.5		Лісові культури 10СЗ Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	33	13	14	3	1	В2ДС	0.80	170	0.09		Проріджування 10%	
3 1.5		Лісові культури 8С32БП БП - природного походження Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	33	13	14	3	1	В2ДС	0.90	180	0.27		Проріджування 18%	
4 2.0		4С34БП2ДЗ+АКБ Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	40	15	18	3	1	С2ГДС	0.60	150	0.30			
5 1.3		4С3ЗБП3АКБ БП, АКБ - вегетативного походження Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	СЗ	26	10	12	3	1	В2ДС	0.65	50	0.07			
6 2.0		8Д32БП+СЗ ДЗ, БП - вегетативного походження 6БП2Д32ОС ОС - вегетативного походження Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани вертикальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 5 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - низька, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	ДЗ	78	23	32	4	2	С3ГДС	0.40	140	0.28			
7 1.7		5БП(35)2С31ОС1Д31БП(60) ОС - вегетативного походження Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії	1	БП	35	15	16	4	1	С2ГДС	0.65	120	0.20			
8 2.7		3Д3ЗБП(40)2С32БП(30) БП - вегетативного походження	1	ДЗ	66	16	24	4	3	С3ГДС	0.50	110	0.30			

КП "Господар" Ліс. діл. у межах міст, селищ та ін. нас. пунктів

Квартал 4

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

Захарщення загальне - 27 куб.м/вид.

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

9	0.9	Лісові культури 10СЗ+БП Сухостій	1	СЗ	83	26	36	5	1	В2ДС	0.70	420	0.38	10	0.01	Прохідна рубка 10%	
Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії																	
10	0.9	Лісові культури 10СЗК Сухостій	1	СЗК	74	21	24	4	2	В2ДС	0.30	130	0.12	50	0.05	Суцільна санітарна рубка Створення ліс. культур лісовіднов. РТК 47	
Пошкодження хворобами лісу, Коренева губка, 40%, Сильна ступінь пошкодження Рекреаційна характеристика: напіввідкриті простори з рівномірним розміщенням дерев, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії																	
11	4.2	Озеро	Рекреаційна характеристика: відкриті простори без дерев, 1 клас естетичної оцінки														
12	0.7	7БПЗОС БП,ОС - вегетативного походження	1	БП	15	8	8	3	2	СЗГД	0.60	50	0.04	Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 4 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - низька, 1 клас стійкості, 1 стадія дигресії			
13	1.3	9СЗ1БП Сухостій	1	СЗ	60	21	24	4	1	В2ДС	0.65	270	0.35	10	0.01	Вибіркова санітарна рубка	
Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії																	
14	2.0	Лісові культури 9СЗ1БП БП - природного походження Сухостій	1	СЗ	74	24	32	4	1	В2ДС	0.65	300	0.60	10	0.02	Вибіркова санітарна рубка	
Підріст 5СЗ3БП2ДЗ, 20 років, висота - 7 м, 2.0 тис.шт/га Захарщення загальне - 20 куб.м/вид. Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії																	
15	0.4	Біогалявина	ВЛЧ						1			С4ВЛЧ			Рекреаційна характеристика: відкриті простори без дерев, 2 клас естетичної оцінки		
16	0.9	6БП2ДЗ2ОС	1	БП	35	15	16	4	2	СЗГД	0.60	110	0.10				

КП "Господар" Ліс. діл. у межах міст, селищ та ін. нас. пунктів

Квартал 4

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-ро-лісу	Вік, років	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па, ви-те-ту	Клас-лі-су (ТЛУ)	Тип	Пов-та	Запас деревини			% ді-ло-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		

БП,ДЗ,ОС - вегетативного походження

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

17	0.8	Декоративна галявина	СЗ						1	ВЗДС						
Рекреаційна характеристика: відкриті простори без дерев, 1 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, наявність вартих уваги пам'яток, рекреаційна оцінка - висока, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії																
18	0.6	6ДЗ2БП2СЗ	1	ДЗ	30	13	14	3	1	С2ГСД	0.45	70	0.04			
БП - вегетативного походження Рекреаційна характеристика: напіввідкриті простори з рівномірним розміщенням дерев, 2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії																
19	0.9	Незімкнуті лісові культури 10СЗ	СЗ		3				1	ВЗДС	45					Агротехнічн. догляд за ліс. культурами Доповнення лісових культур
Якість лісових культур - 3 клас Рекреаційна характеристика: відкриті простори з поодинокими деревами, 5 клас естетичної оцінки																
20	1.9	Лісові культури 10СЗ	1	СЗ	74	23	28	4	2	ВЗДС	0.50	240	0.46			Вибіркова санітарна рубка
Сухостій СЗ 10 0.02 Підріст 6БП4ДЗ, 25 років, висота - 8 м, 5.0 тис.шт/га Рекреаційна характеристика: напіввідкриті простори з рівномірним розміщенням дерев, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії																
21	2.1	Лісові культури 10СЗ+БП	1	СЗ	65	19	22	4	2	ВЗДС	0.70	260	0.55			Прохідна рубка 10%
Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 2 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії																
22	0.5	Біогалявина	СЗ						1	ВЗДС						
Рекреаційна характеристика: відкриті простори без дерев, 2 клас естетичної оцінки																
23	2.8	Лісові культури 8СЗ (100) 2СЗ (64)	1	СЗ	100	26	40	5	2	ВЗДС	0.60	300	0.84			
Сухостій СЗ 10 0.03 Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії																
24	1.1	Лісові культури 10СЗ	1	СЗ	75	25	32	4	1	ВЗДС	0.60	320	0.35			
Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості,																

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-менту лісу	Вік, ро-ків	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Гру-па ви-ні-су	Клас бо-лі-су (ТЛУ)	Тип лі-су (ТЛУ)	Пов-та	Запас деревини			% ді-ло-вих де-рев	Господарський захід
												на 1 га, куб.м	на ви-ділі, тис. куб.м	в т.ч. за скла-довими породами		
Рекреаційна характеристика: відкриті простори без дерев, 5 клас естетичної оцінки																
33	0.4	Лісові культури 10СЗ	1	СЗ	66	20	24	4	2	В2ДС	0.60	240	0.10		Вибіркова санітарна рубка	
		Сухостій		СЗ								10				
Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії																
34	3.4	Лісові культури 10СЗ	1	СЗ	66	20	24	4	2	В2ДС	0.60	240	0.82		Вибіркова санітарна рубка	
		Сухостій		СЗ								10	0.03			
Підріст 10БП, 20 років, висота - 8 м, 4.5 тис.шт/га																
Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії																
35	4.7	Лісові культури 10СЗ	1	СЗ	72	25	32	4	1	В2ДС	0.70	380	1.79		Прохідна рубка 8%	
		Сухостій		СЗ								10	0.05			
Підріст 6ДЗ4БП, 30 років, висота - 6 м, 2.0 тис.шт/га																
Захарачення загальне - 47 куб.м/вид.																
Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії																
36	1.1	Лісові культури 10СЗ	1	СЗ	78	25	32	4	1	В2ДС	0.70	380	0.42		Прохідна рубка 8%	
		Сухостій		СЗ								15	0.02			
Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії																
37	2.0	Лісові культури 8СЗ1ДЗ1БП	1	СЗ	28	13	16	3	1А	В2ДС	1.00	200	0.40		Проріджування 12%	
ДЗ,БП - природного походження																
Рекреаційна характеристика: закриті простори - деревостани горизонтальної зімкнутості, 3 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, рекреаційна оцінка - середня, 3 клас стійкості, 1 стадія дигресії																
38	0.7	Біогалявина		СЗ							1	В2ДС				
Рекреаційна характеристика: відкриті простори без дерев, 2 клас естетичної оцінки																
39	0.3	Декоративна галявина		СЗ							1	В2ДС				
Рекреаційна характеристика: відкриті простори без дерев, 1 клас естетичної оцінки, 3 клас пішохідної доступності, наявність вартих уваги пам'яток, рекреаційна оцінка - висока, 2 клас стійкості, 1 стадія дигресії																
Разом по кварталу 60.1																
УСЬОГО 256.3																

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

КП "Господар"

Панівна порода	Площа лісових ділянок га	Площа вкритих лісових ділянок га	Загальний запас насаджень, тис. куб.м	Загальний запас стиглих і перестійних насаджень, тис. куб.м	Середня зміна запасу деревостану, тис. куб.м	Середні таксаційні показники								Склад насаджень		
						Вік, років	Клас бонітету		Повітряний запас лісової маси на 1 га, куб.м	Запас на 1 га стиглих і перестійних насаджень, куб.м	Середня зміна запасу на 1 га, куб.м		Поточна зміна запасу на 1 га, куб.м			
							лісових земель	вкритих лісовою масою			лісових земель	вкритих лісовою масою	лісових земель		вкритих лісовою масою	
Рекреаційно-оздоровчі ліси																
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Рекреаційно-оздоровчі ліси з особл. режимом корист. на рівнині																
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна по суходолу																
СЗ	182.1	165.8	44.16	0.76	58	1.1	1.1	0.72	266	4.2	4.6	4.5	4.9	10СЗ		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова в осередках кореневої губки																
СЗК	6.0	6.0	2.31	0.03	72	1.2	1.2	0.72	385	5.3	5.4	4.8	4.9	10СЗК		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна																
ДЗ	31.8	31.8	5.92	0.07	85	2.0	2.0	0.55	186	2.2	2.2	1.9	1.9	9ДЗ1БП		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва																
АКБ	5.7	5.7	0.40	0.02	17	1А.6	1А.6	0.60	70	4.1	4.1	5.0	5.0	7АКБ2БП1СЗ		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Береза по суходолу																
БП	22.0	22.0	2.77	0.07	38	1.4	1.4	0.68	126	3.3	3.3	3.6	3.6	7БП2ОС1СЗ		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осика по суходолу																
ОС	0.4	0.4	0.02	10	2.0	2.0	0.80	50	5.0	5.0	6.4	6.4	10ОС			
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільха в сирих лісорослинних умовах																
ВЛЧ	1.6	1.2	0.55	0.55	0.01	100	1.0	1.0	0.90	458	458	3.4	4.6	1.3	1.8	10ВЛЧ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева																
ВРЕ	0.3							3.0								
Усього по об'єкту, по господарській частині і по категорії лісів																
	249.9	232.9	56.13	0.55	0.96	59	1.3	1.3	0.70	241	458	3.8	4.1	4.1	4.4	8СЗ1ДЗ1БП
в тому числі за панівними деревними породами:																
СЗ	182.1	165.8	44.16	0.76	58	1.1	1.1	0.72	266	4.2	4.6	4.5	4.9	10СЗ		
СЗК	6.0	6.0	2.31	0.03	72	1.2	1.2	0.72	385	5.3	5.4	4.8	4.9	10СЗК		
ДЗ	31.8	31.8	5.92	0.07	85	2.0	2.0	0.55	186	2.2	2.2	1.9	1.9	9ДЗ1БП		
АКБ	5.7	5.7	0.40	0.02	17	1А.6	1А.6	0.60	70	4.1	4.1	5.0	5.0	7АКБ2БП1СЗ		
БП	22.0	22.0	2.77	0.07	38	1.4	1.4	0.68	126	3.3	3.3	3.6	3.6	7БП2ОС1СЗ		
ОС	0.4	0.4	0.02		10	2.0	2.0	0.80	50	5.0	5.0	6.4	6.4	10ОС		
ВЛЧ	1.6	1.2	0.55	0.55	0.01	100	1.0	1.0	0.90	458	458	3.4	4.6	1.3	1.8	10ВЛЧ
ВРЕ	0.3							3.0								

УМОВНІ СКОРОЧЕННЯ

1. Деревні та чагарникові породи

Основні хвойні породи

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

Основні твердолистяні породи

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

Основні м'яколистяні породи

Бп	- Береза повисла
Бпх	- Береза пухната
Ос	- Осика
Влс	- Вільха сіра
Влч	- Вільха чорна
Лпш	- Липа широколиста
Лпд	- Липа дрібнолиста
Тбз	- Тополя бальзамічна
Тб	- Тополя біла
Тк	- Тополя канадська
Тп	- Тополя пірамідальна
Тч	- Тополя чорна
Врб	- Верба біла
Врв	- Верба вавілонська
Врл	- Верба ламка

Інші хвойні породи

Скд	- Сосна кедрова європейська
Яові	- Яловець віргінський
Яов	- Яловець високий
Кпв	- Кипарис вічнозелений
Пз	- Псевдотсуга зелена
Дгл	- Псевдотсуга Мензиса
Тся	- Тис ягідний
Тув	- Туя велетенська
Туз	- Туя західна
Шгс	- Широкогілочник східний (біота)

Інші листяні породи

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

Чагарники

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

2. Групи віку

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

3. Експозиція схилів

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

4. Підкатегорії лісів

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

5. Особливо захисні лісові ділянки

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

6. Господарські заходи

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

ТАБЛИЦЯ
діагностичних ознак типів лісу Київської області

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ТИПИ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР ДЛЯ ЗОН ПОЛІССЯ ТА ЛІСОСТЕПУ

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

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

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

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

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

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

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

Типи лісорослинних умов, характеристика лісокультурної площі	Спосіб обробітку ґрунту	Розміщення садивних місць, м	Номер технологічної схеми	Схеми змішування порід
	<p>2. Корчування пнів смугами шириною 1,7-2м та обробіток ґрунту дисковими знаряддями, безвідвальне розпушування ґрунту на глибину 60-80см</p> <p>3. Проведення борозен двовідвальним плугом і повернення родючого шару ґрунту на дно дисковими знаряддями.</p> <p>4. Пониження пнів у смугах шириною 2м, проведення по їх центру борозен плугом-розпушувачем з одночасним розпушуванням дна борозни до 40см.</p>		66	5р.Сз 1р.Бп
В ₂ – В ₃ Зруби поновлені листяними породами (1 кл. віку)	<p>1. Прорубування коридорів шириною 2м, зрізування пнів врівень із землею і обробіток ґрунту дисковими знаряддями.</p> <p>2. Прорубування та корчування пнів у коридорах шириною 1,7-2м і обробіток ґрунту дисковими знаряддями.</p> <p>3. Прорубування коридорів шириною 2м, проведення борозен двовідвальним плугом і поверненням родючого шару в їх дно дисковими знаряддями з можливим наступним безвідвальним розпушуванням на глибину 60-80см.</p>	2,5-4х0,5-0,7	67	СзСзСзСзСз
В ₂ – В ₃ Зруби частково поновлені сосною та листяними породами	Площадками 1х1м або 1,5х1,5м. На 1 га 500-600 площадок в місцях, де немає природного поновлення. Садіння ручне.	На площадку 5 сянців	68	СзСзСзСзСз
В ₃ Свіжі зруби а) поновлення відсутнє	<p>1. Способи обробітку ґрунту відповідно тим, що застосовуються на свіжих зрубках в ТУМ В₂ без поновлення (пункти 1,2).</p> <p>2. Пониження пнів у смугах шириною 2м, проведення по їх центру борозен плугом-розпушувачем з одночасним розпушуванням дна борозни до 40см.</p> <p>3. На ділянках, де можливий застій води, проведення борозен глибиною 20-25см і садіння сянців в гребінь скиб.</p>	2,5-3х0,5-0,7 або 1,5х0,5 5х1-0,7	69 70	СзСзСзСзСз 2пари рядів Сз 1пара рядів Дз
б) з поновленням другорядних порід	Способи обробітку ґрунту відповідно тим, що застосовуються на свіжих зрубках в ТУМ В ₂ без поновлення (пункти 1,2).	2,5-3х0,5-0,7	71	СзСзСзСзСз
В ₂ – В ₃	1. Корчування пнів смугами шириною 1,7-2м і обробіток ґрунту	2,5-3х0,5-0,7	72	СзСзСзСзСз

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

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

Типи лісорослинних умов, характеристика лісокультурної площі	Спосіб обробітку ґрунту	Розміщення садивних місць, м	Номер технологічної схеми	Схеми змішування порід
С ₂ – С ₃ Свіжі зруби а) поновлення відсутнє	1. Пониження пнів у смугах шириною 2м з наступним обробітком ґрунту дисковими знаряддями. 2. Пониження пнів у смугах шириною 2м, проведення по їх центру борозен двовідвальним плугом з поверненням родючого шару ґрунту на дно дисковими знаряддями. 3. Проведення борозен двовідвальним плугом і повернення на їх дно родючого шару ґрунту дисковими знаряддями. 4. Корчування пнів смугами шириною 1,7-2м і обробіток ґрунту дисковими знаряддями і безвідвальне розпушування ґрунту на глибину 60- 80см. 5. Пониження пнів у смугах шириною 2м, проведення по їх центру борозен плугом-розпушувачем з одночасним розпушуванням дна борозни до 40см. 6. Суцільне пониження пнів і обробіток ґрунту дисковими знаряддями для створення плантаційних культур, маркування ґрунту в двох взаємоперпендикулярних напрямках. Садіння ручне.	2-3x0,5-0,7 1,5x0,5	87	4-5р.Сз 1р.Дз або Лпд
		88	4р.Сз 1р.Яле	
		89	Ланками в ряду	
			15-20 Сз, 5-7Дз	
			Лпд	
		90	Яле Яле Яле Яле	
		91	1р.Гхч 1р.Ч	
		92	Мде Ч Сп Ч Мде	
		93	Мде Ч Ч Мде	
		94	Мде Сп Мде Сп	
		95	1р.Дз 1р.Сп	
		96	1р.Дз 1р.СпЧ	
		97	5р.Сз 5р.Яле	
98	5р.Сз 5р.Мде			
99	5р.Сз 3р.Дз			
100	1р.Дчр 1р.Ч			
101	10р.Сз 10р.Бп			
102	10р.Сз 10р.Дчр			
3x3-1,5	103	СзСзСзСзСз		
3,5x3,5-1,5	104	ЯлеЯлеЯлеЯле		
4x4-1,5	105	ДглДглДглДгл		
Примітки: 1. Крім дуба звичайного суборевого екотипу, в ТУМ С ₂ як домішку до сосни використовують липу серцелисту, клени гостролистий і татарський, свидину, бруслину бородавчасту і європейську, горобину звичайну, граб, грушу лісову, ліщину, черемшину пізню, дуб червоний, барбарис звичайний та інші породи. 2. Чисті культури ялини створюють на невеликих за площею ділянках серед соснових або листяних деревостанів. 3. Дуб як головну породу саджають в перехідних ТУМ від С ₂ до Д ₂ .				
б) з поновленням другорядних порід	Способи обробітку ґрунту відповідно зрубам в ТУМ С ₂ без природного поновлення (пункти 1,2,3,4,).	2,5-4x0,5-0,7	106	СзСзСзСзСз
		107	ЯлеЯлеЯлеЯле	
		108	ДзДзДзДзДз	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Умовні позначення та скорочення

Деревні і чагарникові породи

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

ЛАНДШАФТНА ТАКСАЦІЯ ЛІСІВ РЕКРЕАЦІЙНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

1. Групи типів ландшафтів

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

2. Ступені стійкості природних комплексів до рекреаційних навантажень

а) в умовах рівнинного рельєфу

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

Примітки:

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

б) в гірських умовах

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

в) ознаки корегування визначення ступеня стійкості

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

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

3. Стадії рекреаційної дигресії

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

4. Класи рекреаційної оцінки

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

5. Класи естетичної оцінки

1) Вкриті лісовою рослинністю землі

а) рівнинні умови

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

Примітка. Найвищий клас естетичної оцінки – 1.

б) гірські умови

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

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

2) Сіножаті, пасовища, ландшафтні галявини

а) рівнинні умови

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

о) гірські умови

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

Загальні примітки для таблиць:

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

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

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

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

6. Класи пішохідної доступності

а) рівнинні умови

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

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

б) гірські умови

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

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

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

в) спрощення визначення пішохідної доступності

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

7. Додаткова оцінка

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

Примітки:

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

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

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

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