

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

**ЗМІНИ ДО МАТЕРІАЛІВ ЛІСОВПОРЯДКУВАННЯ
НА ПІДСТАВІ АКТУАЛІЗОВАНИХ МАТЕРІАЛІВ ЛІСОВПОРЯДКУВАННЯ**
станом на 01.01.2022 року

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЕРЖАВНЕ ЛІСОМИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО
КИЇВСЬКА ОБЛАСТЬ

за 2021 рік

Ірпінь - 2023

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

**ЗМІНИ ДО МАТЕРІАЛІВ ЛІСОВПОРЯДКУВАННЯ
НА ПІДСТАВІ АКТУАЛІЗОВАНИХ МАТЕРІАЛІВ ЛІСОВПОРЯДКУВАННЯ**
станом на 01.01.2022 року

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЕРЖАВНЕ ЛІСОМИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО
КИЇВСЬКА ОБЛАСТЬ

за 2021 рік

Начальник лісовпорядної партії
Провідний інженер-таксатор

Лариса ЧЕРВОНА
Леся ГРУШКО

Ірпінь - 2023

З М І С Т

№ п/п	Проектні відомості	Загальні дані по ДП	В тому числі по лісництвах				
			Рихтянське	Богданівське	Пилявське	Овдієвонівське	Сухолюцьке
1.	ХАРАКТЕРИСТИКА ЗЕМЕЛЬ ЛІСОВОГО ФОНДУ						
1.1.	Динаміка площі земель лісового фонду і запасу деревостанів за міжобліковий період	7					
1.2.	Розподіл лісових ділянок за категоріями в межах категорій лісів (форма 1) станом на 01.01.2022 р.	8					
1.3.	Розподіл вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за панівними породами та групами віку (форма 2) станом на 01.01.2022 р.	9					
1.4.	Перелік територій та об'єктів природно-заповідного фонду станом на 01.01.2022 р.	10					
1.5.	Інформація про наявність території «Смарагдової мережі»	10					
1.6.	Інформація про виявлення пралісів, квазіпралісів, природних лісів	10					
1.7.	Поквартальні підсумки розподілу земель лісгосподарського призначення за категоріями		11	15	19	23	28
2.	РУБКИ ФОРМУВАННЯ І ОЗДОРОВЛЕННЯ ЛІСІВ						
2.1.	Фонд насаджень, що потребують рубок догляду, за станом на 01.01.2023 р.	31	35	42	48	55	65
2.2.	Виконання рубок формування і оздоровлення лісів за 2021 рік	67					
3.	ЛІСОВІДНОВЛЕННЯ І ЛІСОРОЗВЕДЕННЯ						
3.1.	Фонд відновлення лісів за станом на 01.01.2022 року	70	73	75	77	82	85
3.2.	Лісові культури у віці до 20 років за станом на 01.01.2022 року	87	91	96	99	104	108
3.3.	Звіт про стан лісових культур до 20 років, за станом на 01.01.2022 року	110	114	115	116	117	118
3.4.	Інформація про створення лісових культур, переведення у вкриті лісовою рослинністю ділянки і списання загинблих лісових культур в 2021 році		119	121	122	124	126
3.5.	Звіт про переведення у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки і передавання в експлуатацію незімкнутих лісових культур і промислових плантацій в 2021 році	127	130	131	132	133	134
3.6.	Звіт про переведення природного поновлення у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки в 2021 році	135	136	137	138	139	140
3.7.	Переведення ділянок природного поновлення у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки в 2021 році		141	142	143	144	-

Аркуш 1

ДИНАМІКА ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ
І ЗАПАСУ ДЕРЕВОСТАНІВ ЗА МІЖОБЛІКОВИЙ ПЕРІОДДержавне агентство лісових ресурсів України
Київська область

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Показники	К о д	За даними		Різниця		
		на 01.01 2015 року	на 01.01 2022 року	+	-	%
Загальна площа земель лісо- господарськ. призначення, га	01	30402.3	30402.3			
Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	02	18700.6	18211.1		2.6	
в тому числі з перевагою: хвойних порід	03	14382.8	13848.2		3.7	
із них: сосна	04	14380.2	13845.6		3.7	
ялина, ялиця	05	2.6	2.6			
хвойних молодняків до 20 ро- ків	06	312.5	396.0	83.5		26.7
твердолистяних порід	07	551.8	554.0	2.2		0.4
із них: дуб високостовбурний	08	434.4	459.4	25.0		5.8
дуб низькостовбурний	09	103.6	80.8	22.8		22.0
бук	10					
твердолистяних молодняків до 20 років	11	5.0	9.0	4.0		80.0
м'яколистяних порід	12	3766.0	3808.9	42.9		1.1
із них молодняків до 20 ро- ків	13	357.7	121.9		65.9	235.8
Загальний запас деревоста- нів, тис.куб.м	14	5278.64	5620.98		6.5	
в тому числі стиглих і пере- стійних	15	574.28	763.58		342.34	
Із загального запасу дерево- станів з перевагою: хвойних порід	16	4406.16	4626.22		189.30	33.0
із них стиглих і перестійних	17	333.07	413.00		220.06	5.0
твердолистяних порід	18	142.61	156.75		79.93	24.0
м'яколистяних порід	19	729.87	838.01		14.14	9.9
					108.14	14.8

Аркуш 2

Державне агентство лісових ресурсів України
Київська область

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Показники	К о д	За даними		Різниця		
		на 01.01 2015 року	на 01.01 2022 року	+	-	%
Загальна середня зміна запа- су, тис.куб.м	20	75.21	74.23		0.98	1.3
Лісові культури, переведені у вкриті лісовою рослинністю лісові, ділянки, га	21	7640.6	7550.1		90.5	1.2
Не вкриті лісовою рослин- ністю лісові ділянки, га	23	1391.4	1882.7		491.3	35.3
із них незімкнуті лісові ку- льтури, га	22		558.9		558.9	
забезпечені природним понов- ленням	24	211.4	210.9		0.5	0.2
потребують сприяння природ- ному поновленню	25		0.4		0.4	
потребують створення лісових культур	26	45.5	81.2	35.7		78.5
не проектується під лісовід- новлення (ремізи, біополяни тощо)	27	454.4	453.8		0.6	0.1
Нелісові землі, запроєктова- ні під залісення (агро- і гідролісомеліоративний фонд) , га	28					

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2022 року

РОЗПОДІЛ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА КАТЕГОРІЯМИ В МЕЖАХ КАТЕГОРІЙ ЛІСІВ

Форма № 1

КИЇВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Рельєф Рівнинний

площа, га

Категорії лісів	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Загальна площа лісових ділянок	Грошова оцінка	
		усього	в т.ч. лісові культури	незімкнуті лісові культури	лісові розсадники, плантації	рідколісся	згаріща, загиблі насадження	зруби	галявини	біогалявини	лісові шляхи, просіки, п/п розриви, осушув. канали			усього не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Усього лісів	1	18211,1	7550,1	558,9		23,2	174,4	94,9		453,8	577,5	1882,7	20093,8	
із них														
Захисні ліси	17	18211,1	7550,1	558,9		23,2	174,4	94,9		453,8	577,5	1882,7	20093,8	
у тому числі:														
– протиерозійні ліси	20	18211,1	7550,1	558,9		23,2	174,4	94,9		453,8	577,5	1882,7	20093,8	
Разом лісів з особливим режимом користування	28	18211,1	7550,1	558,9		23,2	174,4	94,9		453,8	577,5	1882,7	20093,8	

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2022 року

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

Форма №2

КИЇВСЬКА ОБЛАСТЬ

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛІМГ

Рельєф Рівнинний

УСЬОГО ЛІСІВ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га								Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів						Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років		
		усього	молодняки		середньовікові		пристигли	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристигли	стигли і перестійні				
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в розрахунок		усього	в т.ч перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестійні	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
I. Основні лісотвірні деревні породи																			
Хвойні																			
Сосна	1	13845,6	395,8	302,5	9862,8	2623,1	1964,1	1320,4		4625,38	9,84	35,53	3491,94	675,26	412,81		57,82	80	
Ялина	2	2,6		0,2				0,4		0,84		0,01		0,64	0,19		0,02	50	
Разом хвойних	9	13848,2	395,8	302,7	9862,8	2623,1	1966,1	1320,8		4626,22	9,84	35,54	3491,94	675,9	413		57,84	80	
Твердолистяні																			
Дуб високостовбурний	10	459,4	9	4	446,4	34,9				135,58	0,2	0,61	134,77					1,65	82
Дуб низькостовбурний	11	80,8			39,4	32,7	2	39,4	7,2	19,17			8,72	0,39	10,06	1,68	0,23	84	
Акація	17	13,8					2,6	11,2	11,2	2				0,2	1,8	1,8	0,04	50	
Разом твердолистяних	29	554	9	4	485,8	67,6	4,6	50,6	18,4	156,75	0,2	0,61	143,49	0,59	11,86	3,48	1,92	82	
М'яколистяні																			
Береза	30	1937,3	24,5	74,4	1021,1	601	392,9	424,4	29,1	356,61	0,45	3,67	157,53	94,25	100,71	7,63	6,73	53	
Осика	31	94,4	2,9	9,2	12,6	12,6	7,5	62,2	53,4	25,82	0,22	1,17	1,98	2,01	20,44	17,85	0,51	51	
Вільха	32	1774,1	8,4	2,5	705,5	558,4	310,2	747,5	124,4	455,03	0,21	0,19	149,2	88,41	217,02	37,36	6,89	66	
Тополя	34	0,4						0,4	0,4	0,1					0,1	0,1		52	
Верби деревовидні	35	2,7							2,7	0,45					0,45	0,45	0,01	52	
Разом м'яколистяних	39	3808,9	35,8	86,1	1739,2	1172	710,6	1237,2	210	838,01	0,88	5,03	308,71	184,67	338,72	63,39	14,14	59	
Разом по I розділу	40	18211,1	440,6	392,8	12087,8	3862,7	2681,3	2608,6	228,4	5620,98	10,92	41,18	3944,14	861,16	763,58	66,87	73,9	76	
Усього по розділах 1+2+3	43	18211,1	440,6	392,8	12087,8	3862,7	2681,3	2608,6	228,4	5620,98	10,92	41,18	3944,14	861,16	763,58	66,87	73,9	76	

1.4. Відомості про об'єкти природно-заповідного фонду.

Відомості про об'єкти природно-заповідного фонду у Дніпровсько-Тетерівського державному лісомисливському господарстві відсутні.

1.5. Інформація про наявність «Смарагдової мережі» відсутня.

Назва лісництва	Перелік кварталів	Площа,га	Коротка характеристика території
Рихтянське	кв. 24, 56-59, 97-100	322,5	UA 0000320 Teteriv river valley
Богданівське	кв. 1-6, 10-14, 25-27	340,0	UA 0000094 Kyivske Reservoir UA 0000320 Teteriv river valley
Пилявське	ч.кв. 15, 19, 47, 48	7,9	UA 0000320 Teteriv river valley
Сухолуцьке	ч.кв. 20, 22, 54, 234, 281, 321, 386, 387-401, 403-406	8463,8	UA 0000094 Kyivske Reservoir
	кв. 388-393, 396-400	334,6	UA 0000320 Teteriv river valley
Всього:		9468,6	

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

Праліси, квазіпраліси та природні ліси у лісовому фонді Дніпровсько-Тетерівського державного лісомисливського господарства відсутні.

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Рихтянське лісництво
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 3

Класифікація земель	Лісові землі													Нелісові землі																	
	Вкриті лісовою рослинністю ділянки				Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки									Сільськогосподарські угіддя					В	Б	Са-	Т	П	Ін-	Ра-						
	ра-	в т.ч.	лі-	лі-	Рід	Зга-	З	Га-	Біо	Лісові	Разом	со-	Р	Сі-	Па-	Бага-	Разом	о								л	Са-	Т	П	Ін-	Ра-
начення	куль-	тури	тури	ці	на-	са-	ри	ни	ни	ни	ни	ли	ли	ли	ли	ли	ли	ли	ли	ли	ли	ли	ли	ли							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26						
323	37.0	35.5	1.2	0.3				0.7			0.5	1.5	37.0																		
324	33.0	30.7	1.7	1.6							0.7	2.3	33.0																		
325	37.0	36.7	7.0								0.3	0.3	37.0																		
326	47.0	40.7	9.3	4.2				0.9			1.2	6.3	47.0																		
327	57.0	48.5	13.1	6.1				0.1			2.3	8.5	57.0																		
328	52.5	45.0	15.8	7.0							0.5	7.5	52.5																		
329	53.4	44.8	10.6	6.7							1.9	8.6	53.4																		
330	57.0	54.1	11.6	1.6			0.4				0.5	2.5	56.6						0.4					0.4							
331	55.5	48.1	4.9	2.5						2.6	2.3	7.4	55.5																		
332	54.5	52.6	23.6					1.3			0.4	1.7	54.3						0.2						0.2						
333	59.0	56.4	36.2					1.5			1.1	2.6	59.0																		
351	52.0	47.5	26.2	2.0							2.5	4.5	52.0																		
352	52.0	49.7	18.5								2.3	2.3	52.0																		
353	56.5	55.1	6.7								1.4	1.4	56.5																		
354	56.5	54.6	6.6								1.9	1.9	56.5																		
355	55.0	53.1	4.7								1.9	1.9	55.0																		
356	57.0	55.3	12.9								1.7	1.7	57.0																		
357	57.0	53.3	12.9					1.6			2.1	3.7	57.0																		
368	44.0	33.8	12.7	5.1						3.4	1.7	10.2	44.0																		
369	62.0	59.2	36.4	0.4							2.4	2.8	62.0																		
370	60.0	47.1	17.1				0.3				2.2	12.9	60.0																		
											10.4																				
371	28.7	27.8	12.1								0.9	0.9	28.7																		
376	48.0	46.7	33.5								1.1	0.2	48.0																		
377	56.0	52.9	40.7								2.6	0.5	56.0																		
378	52.0	41.7	23.0								9.7	0.6	52.0																		
379	55.0	36.4	33.0				0.3				0.6	18.6	55.0																		
											17.7																				
380	54.0	53.6	42.1								0.4	0.4	54.0																		
381	55.0	45.1	31.5								9.4	0.5	55.0																		
382	55.0	51.4	38.3	1.3							1.6	0.7	55.0																		
	РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ І ОБ'ЄКТУ																														
	5523.6	1272.2					6.7				153.1	541.4						11.9	242.8												
		4713.7		230.7				25.9	125.0			5255.1		11.9				10.1		3.6	0.1				268.5						
%	100.0	85.2	23.0	4.2			0.1	0.5	2.3	2.8	9.9	95.1		0.2			0.2	0.2	4.4	0.1					4.9						

РОЗПОДІЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПЛОЩІ ЗА КАТЕГОРІЯМИ ЗЕМЕЛЬ

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Богданівське лісництво

Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 1

ПОКВАРТАЛЬНІ ПІДСУМКИ РОЗПОДІЛУ ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ЗА КАТЕГОРІЯМИ, ГА

Класифікація земель	Лісові землі													Нелісові землі											
	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки										Сільськогосподарські угіддя					Водні	Біологічні	Садби, парки	Території населених місць	Інші землі	Разом		
	раціональні	в т.ч. лісові культури	Невільні	Лісові розсадники	Рідколісся	Згадані	Забиті	Галявки	Біологічні	Лісові просяки, просірки, просяні росяки, лісові осушувальні канали	Разом вкриті лісові ділянки	со-вільні	Рілля	Сіножаття	Паша	Багато-літні наса-дження	Разом сільськогосподарських угідь								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ																									
Ліси протиерозійні													Захисні ліси												
1	83.0	18.9				7.0						0.6	29.3	48.2	4.4			4.4	2.5	27.0		0.9			34.8
2	67.7	25.4				4.4					21.7	0.3	21.6	47.0					8.8	11.9					20.7
3	51.3	33.3	4.2									0.3	0.3	33.6					17.7						17.7
4	12.0	9.9	9.6	0.5				0.6				0.6	1.7	11.6								0.4			0.4
5	22.4	21.3	21.3									0.6	0.6	21.9								0.5			0.5
6	24.1	17.7	17.7	1.2		2.8	0.9			0.3	0.5	5.7	23.4								0.3	0.4			0.7
7	19.5	17.2	15.0	0.8							0.4	0.6	1.8	19.0								0.5			0.5
8	26.8	25.1	20.0					0.4				0.9	1.3	26.4								0.4			0.4
9	14.8	11.5	3.7	0.2								0.9	1.1	12.6						2.2					2.2
10	23.7	21.3	14.9	1.7								0.7	2.4	23.7											
11	19.7	17.6	14.8	1.0								1.1	2.1	19.7											
12	24.2	23.2	21.3									1.0	1.0	24.2											
13	30.6	28.4	25.6	1.4								0.8	2.2	30.6											
14	27.8	20.3	19.9	6.0								1.5	7.5	27.8											
25	57.9	37.0	6.8	3.4		3.6					4.0	0.8	11.8	48.8						8.3		0.8			9.1
26	64.8	46.9	14.0	4.5		3.4					2.7	0.8	11.4	58.3						3.5		3.0			6.5
27	46.6	36.2	17.3	5.1							0.5	0.7	6.3	42.5					0.5	0.9		2.7			4.1
28	41.2	28.9	9.1	1.3							6.7	1.2	9.2	38.1						2.3	0.6	0.2			3.1
29	56.2	47.1	2.1	0.7							5.4	1.0	7.1	54.2						1.8		0.2			2.0
30	57.7	45.7	26.7	1.7							0.7	1.8	4.2	49.9						7.7		0.1			7.8
31	57.5	46.1	44.7	3.4			2.7	0.6				3.1	9.8	55.9					0.3	1.3					1.6
32	66.1	58.7	58.7	3.3				1.4				2.5	7.2	65.9						0.2					0.2
33	53.8	50.3	46.2	1.9			0.4					0.8	3.1	53.4						0.4					0.4
34	62.6	52.4	20.0	3.4				1.0				5.2	9.6	62.0						0.6					0.6
35	35.8	27.9	3.5	2.5				0.4				1.9	4.8	32.7						2.2	0.9				3.1
36	24.1	11.9	5.2	1.1								1.1	2.2	14.1						10.0					10.0
37	12.6	11.6	4.6									0.4	0.4	12.0					0.6						0.6
38	50.1	46.1	36.2	0.7								2.2	2.9	49.0						0.6		0.5			1.1
39	51.7	47.4	36.4	1.5								2.3	3.8	51.2								0.5			0.5
40	85.6	72.9	43.7	0.5			1.4			0.7		1.9	4.5	77.4						7.5		0.7			8.2
64	59.6	49.3	16.4				0.5	0.4		0.7		1.0	2.6	51.9						7.7					7.7
65	57.7	45.8	27.1	2.8			1.7	3.9				2.8	11.2	57.0						0.7					0.7

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Богданівське лісництво
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 2

Класифікація	Площа земель		Лісові землі											Нелісові землі												
	лісо-в господарський призначення	Вкриті лісовою рослинністю ділянки	Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки											Сільськогосподарські угіддя												
			ра-зом	в т.ч. лісо-ви-куль-тури	Не-лі-сові ділянки	Лісо-сад-ники план-та-ціє	Рід-ліс-ся	Зга-р-я	З-б-и	Га-ля-ни-ти-рі	Біо-га-ля-ни-ти-рі	Лісові шляхи, просі-жки, про-зри-ви, лісові осушув-канави	Разом не-вкри-тих лісов-линні діля-нок	Разом лі-вих зе-мель	Р-і-л-я	Сі-но-лі-ща	Па-со-ви-ща	Бага-ри-на-сад-ження	Разом сіль-сько-госпо-дарсь-ких угідь	В-о-ди-т-а	Б-ол-би-т-а	Са-ди-ру-ди	Т-р-и	П-і-к-и	Ін-ші лі-со-ві зем-лі	Ра-зом не-лі-ли-вих зе-мель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
66	61.7	59.1	52.7	0.4			1.3					0.9	2.6	61.7												
67	60.4	58.1	52.0									2.1	2.1	60.2						0.2						0.2
68	48.0	41.0	33.5	1.6			0.6	0.3		1.0	1.4	4.9	45.9									2.1				2.1
69	64.7	52.1	41.1	1.4			2.6	0.3		2.9	2.2	9.4	61.5									3.2				3.2
70	60.1	54.5	43.1					0.7				2.0	2.7	57.2						1.6		1.3				2.9
71	59.6	37.2	8.0	0.8								1.0	1.8	39.0						20.6						20.6
72	59.1	47.6	8.7			0.6				4.3	1.0	5.9	53.5							5.6						5.6
73	56.1	49.8	2.1								0.8	0.8	50.6							5.5						5.5
74	58.6	49.7		0.1						0.4	0.8	1.3	51.0							6.4		1.2				7.6
75	43.2	42.0	4.7	0.1							1.1	1.2	43.2													
76	41.6	37.8	11.6								1.4	1.4	39.2							2.4						2.4
77	43.5	32.9	16.5	1.2						0.7	1.7	3.6	36.5							7.0						7.0
78	53.1	44.3	24.8								1.5	1.5	45.8							7.3						7.3
79	49.2	41.6	24.0								2.8	2.8	44.4							4.8						4.8
80	63.4	55.3	41.7	1.5							1.8	3.3	58.6							4.8						4.8
107	55.8	48.7	28.8								1.7	1.7	50.4							5.4						5.4
108	55.8	51.9	16.7								1.2	1.2	53.1							2.7						2.7
109	57.3	52.8	13.9				0.7	0.2		0.5	2.0	3.4	56.2							1.1						1.1
110	57.8	55.0	23.8				0.7				1.8	2.5	57.5						0.3							0.3
111	40.6	39.3	6.6								0.9	0.9	40.2							0.4						0.4
112	58.8	44.2	11.4	1.8						0.2	0.6	2.6	46.8							12.0						12.0
113	60.0	54.3	2.8								1.2	1.2	55.5								4.5					4.5
114	59.4	57.6					0.8				1.0	1.8	59.4													
115	56.5	55.5	3.6								1.0	1.0	56.5													
116	55.7	54.7	4.7								1.0	1.0	55.7													
117	57.4	51.2	1.2	3.8				0.2			1.2	5.2	56.4								1.0					1.0
118	57.1	55.5	14.6	0.2							1.4	1.6	57.1													
119	53.3	50.6	15.3					0.7			2.0	2.7	53.3													
120	52.2	48.1	11.4	1.4							1.8	3.2	51.3							0.9						0.9
121	51.3	49.0	8.2								1.5	1.5	50.5							0.8						0.8
122	60.5	59.1	6.5								1.1	1.1	60.2							0.3						0.3
123	50.1	48.4	22.5	0.4							1.3	1.7	50.1													
152	55.1	48.0	12.6	0.9						0.4	2.4	3.7	51.7							3.4						3.4
153	56.9	55.4	11.9							0.3	0.7	1.0	56.4							0.5						0.5
154	58.9	53.1	22.8	2.9							2.9	5.8	58.9													
155	55.2	53.4	13.7								1.6	1.6	55.0							0.2						0.2
156	55.5	49.1	15.8	3.7							1.2	4.9	54.0							1.5						1.5

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Богданівське лісництво
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 3

Класифікація земель	Площа земель		Лісові землі											Нелісові землі												
	Вкриті лісовою рослинністю ділянки	Не вкриті лісовою рослинністю ділянки	Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки											Сільськогосподарські угіддя												
			Не-лісові ділянки	Лісові ділянки	Рідколісся	Згадані	Зрубні	Галеї	Біологічні	Лісові шляхи, просіки, прожекти, розриви, лісові канави	Разом лісових земель	Рілля	Сіножаті	Паші	Багатоцільні угіддя	Разом сільськогосподарських угідь	Водні об'єкти	Біологічні	Садівництво	Тваринницькі	Підприємства	Інші землі	Разом нелісових земель			
																								раціональні	в т.ч. лісові культури	лісові
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
157	55.9	51.3	2.6	2.7				0.6		0.4	0.5	4.2	55.5							0.4						0.4
158	60.5	49.8	24.0	2.9							2.9	5.8	55.6									4.9				4.9
159	56.0	52.0	41.9	2.9				0.8			0.3	4.0	56.0													
160	58.0	56.1	22.4	0.4							1.3	1.7	57.8						0.2							0.2
161	55.9	54.2	27.3	0.6							1.1	1.7	55.9													
162	55.6	46.6	17.8	2.5				0.3		4.1	0.8	7.7	54.3						0.2		1.1					1.3
163	59.0	51.9	13.5	0.3		0.7				5.5	0.6	7.1	59.0													
164	54.5	46.5	13.4	0.4						4.8	2.8	8.0	54.5													
165	56.5	38.3	15.7				0.6					0.7	18.2	56.5												
166	56.9	42.9	17.3	0.5							16.9		14.0	56.9												
											10.3		3.2	14.0	56.9											
167	66.1	63.7	47.2				0.8					1.3	2.1	65.8					0.3							0.3
168	57.3	55.9	20.0	0.8								0.6	1.4	57.3												
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ І ОБ'ЄКТУ																										
	4124.9	1503.1			23.2	14.5		113.4				3863.6							13.7	4.0						261.3
		3500.4	86.8		13.3						112.0	363.2		4.4				4.4	208.1	31.1						
%	100.0	84.9	36.4	2.1	0.6	0.3	0.4	2.7			2.7	8.8	93.7	0.1				0.1	0.3	5.0	0.1	0.8				6.3

РОЗПОДІЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПЛОЩІ ЗА КАТЕГОРІЯМИ ЗЕМЕЛЬ

Насадження природного походження 1997.3 (графа 3) Лісові культури лісовідновлювальні 1503.1 (графа 4)
Незімкнуті лісові культури лісовідновлювальні 86.3 (графа 5) Незімкнуті лісові культури - лісорозведення 0.5 (графа 5)
Рідколісся 23.2 (графа 7) Загиблі насадження 13.3 (графа 8)
Зруби 14.5 (графа 9) Сіножаті 4.4 (графа 16)
Озера 4.2 (графа 20) Ставки 0.7 (графа 20)
Старорічища 8.8 (графа 20) Лісові автомобільні дороги з покриттям 17.1 (графа 12)
Удосконалені лісові дороги 4.2 (графа 12) Лісові проїзди 13.8 (графа 12)
Просіки кварталні 46.4 (графа 12) Технологічні коридори, волоки 2.0 (графа 12)
Лісові меліоративні канали 0.5 (графа 12) Будівлі господарські і адміністративні 1.8 (графа 22)
Кордони лісові 0.3 (графа 22) Ремізи, біополіани, майданчики для підгодівлі 113.1 (графа 11)
Лінії електромережі 31.1 (графа 23) Лісові протипожежні розриви 28.0 (графа 12)
Декоративні галявини 0.3 (графа 11) Кладовища 1.9 (графа 22)
Болота 208.1 (графа 21)

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

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
 Богданівське лісництво
 Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 4

Класифікація земель	Лісові землі													Нелісові землі											
	Вкриті лісовою рослинністю ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки										Сільськогосподарські угіддя					Водні	Біологічні	Садби	Території	Пішохідні	Інші	Розміри	
	раціональні	в т.ч. лісові	не-лісові	лісові	Рідколісся	Забиті	Галявки	Біогляби	Лісові шляхи	Разом лісових земель	Рілля	Сіножаття	Пасовища	Багато-літні насаждения	Разом сільськогосподарських угідь										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

Вишгородський район
 Димерська селищна ТГ

(КВАРТАЛИ: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168)

4124.9	1503.1		23.2	14.5	113.4							3863.6						13.7	4.0						261.3		
	3500.4	86.8		13.3							112.0	363.2		4.4				4.4	208.1	31.1							
РАЗОМ ПО АДМІНІСТРАТИВНОМУ РАЙОНУ																											
4124.9	1503.1		23.2	14.5	113.4							3863.6						13.7	4.0							261.3	
	3500.4	86.8		13.3							112.0	363.2		4.4				4.4	208.1	31.1							

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Пилипівське лісництво

Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 1

ПОКВАРТАЛЬНІ ПІДСУМКИ РОЗПОДІЛУ ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ЗА КАТЕГОРІЯМИ, ГА

Класифікація земель за призначенням	Лісові землі													Нелісові землі											
	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки										Сільськогосподарські угіддя					Водні	Біологічні	Садби, парки	Території населених місць	Інші землі	Разом		
	раціональні	в т.ч. лісові культури	Невирішених лісових ділянок	Лісових садів	Рідколісся	Забиті ліси	Забиті луки	Галявки	Біологічні	Лісові просяки, просіки, просяні росяки, лісові осушувальні канали	Разом невирішених лісових ділянок	Соляні землі	Рілля	Сіножаття	Паша	Багато-літні насадження	Разом сільськогосподарських угідь								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ
Ліси протиерозійні

Захисні ліси																									
15	48.0	44.6	42.8	1.0			0.8	0.7			0.9	3.4	48.0												
16	37.0	33.7	32.1	0.6						1.2	0.8	2.6	36.3					0.3		0.4					0.7
17	54.0	45.0	43.5	1.5			0.4	0.5		2.1	1.1	5.6	50.6					2.3	0.5	0.6					3.4
18	49.0	44.4	36.5	1.2						0.6	1.4	3.2	47.6					1.3		0.1					1.4
19	54.0	49.8	46.0					0.8			1.4	2.2	52.0						1.5		0.5				2.0
41	65.5	53.4	40.1					0.3			2.5	2.8	56.2					0.2	8.6		0.5				9.3
42	39.0	32.1	21.6							0.3	1.5	1.8	33.9					0.1	5.0						5.1
43	33.0	27.4	18.8								1.0	1.0	28.4						4.6						4.6
44	62.0	55.9	38.0								1.2	1.2	57.1					0.6	4.3						4.9
45	67.5	48.9	12.3							0.2	1.1	1.3	50.2					0.4	16.9						17.3
46	58.0	50.3	13.9	0.6							1.0	1.6	51.9					1.1	5.0						6.1
47	48.9	34.8	16.5	0.2							1.3	1.5	36.3					3.8	8.8						12.6
48	46.0	38.8	38.5					0.1			1.3	1.4	40.2					0.7	5.1						5.8
49	36.0	30.1	30.1	0.2							1.0	1.2	31.3						4.7						4.7
50	31.0	21.6	21.2								0.5	0.5	22.1						8.9						8.9
51	32.0	25.8	25.3				0.5				1.2	1.7	27.5						4.5						4.5
52	32.0	29.6	28.9	2.0				0.1			0.3	2.4	32.0												
53	35.0	30.2	28.0	2.8						0.3	0.9	4.0	34.2						0.8						0.8
81	47.0	42.0	40.4							0.5	1.6	2.1	44.1						2.9						2.9
82	45.0	35.5	29.2					0.8			0.2	2.7	39.2						5.8						5.8
83	50.0	41.1	35.7	0.4						0.3	2.0	2.7	43.8						6.2						6.2
84	53.0	45.8	38.0							0.9	2.0	2.9	48.7						4.3						4.3
85	54.0	51.2	48.3								2.5	2.5	53.7						0.3						0.3
86	51.0	47.0	42.0								2.8	2.8	49.8						1.2						1.2
87	52.0	48.5	44.6				0.2			0.5	2.8	3.5	52.0												
88	52.0	47.2	47.2				1.5				1.6	3.1	50.3						1.7						1.7
89	54.0	49.9	47.1							2.0	1.7	3.7	53.6						0.4						0.4
90	57.0	52.0	51.5				1.1			1.0	1.3	3.4	55.4						1.6						1.6
91	57.0	44.1	43.2							4.6	2.3	6.9	51.0						6.0						6.0
92	59.0	52.7	51.5	1.7			0.6			1.6	0.9	4.8	57.5						1.5						1.5
93	60.0	56.5	55.7	2.2							1.3	3.5	60.0												
94	64.0	57.1	54.7	1.6			0.6	0.6			3.0	5.8	62.9						1.1						1.1
95	56.0	48.8	45.1	0.8				0.6		3.8	0.8	6.0	54.8					0.2		1.0					1.2
124	54.0	47.0	24.0	0.7			1.5				0.5	2.7	49.7						4.3						4.3

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Пілявське лісництво
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 2

Класифікація призначення	Площа земель	Лісові землі											Нелісові землі													
		Вкриті лісовою рослинністю ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки									Разом лі-	Сільськогосподарські угіддя					В	Б	Са-	Т	П	Ін-	Ра-	
				Не-	Лісо-	Рід-	Зга-	З	Га-	Біо-	Лісові	Разом		Р	Сі-	Па-	Бага-	Разом								
		в	в т.ч.	вмі-	вмі-	ко-	ри-	р	ля-	га-	шляхи,	не	со-	і	но-	со-	ри-	то-	сі-	д	о	л	ди-	р	і	ші
на-	куль-	тури	со-	ніки	ся	за-	б	ни,	ви-	ля-	просі-	вкри-	вель	л	жа-	ви-	річні	сько-	и	т	ру-	и	и	со-	лі-	лі-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
125	50.0	30.9	22.3	1.1			6.1				2.2	9.4	40.3							9.7						9.7
126	52.0	43.4	31.8	1.1							0.5	1.6	45.0							7.0						7.0
127	58.0	37.5	25.2	0.2				0.9			1.7	2.8	40.3							17.7						17.7
128	56.0	45.5	35.1	0.8							0.6	1.4	46.9							9.1						9.1
129	57.0	50.2	43.4	1.7			1.3				2.3	5.3	55.5							1.5						1.5
130	53.0	38.8	34.2				3.9					1.5	5.4	44.2						8.8						8.8
131	54.0	44.3	31.1				2.7			0.9		1.1	4.7	49.0						5.0						5.0
132	57.0	44.9	36.2	0.2			5.3	0.9			1.2	1.2	8.8	53.7						3.3						3.3
133	57.0	48.6	29.1				2.3				0.8	0.9	4.0	52.6						4.4						4.4
134	56.0	38.7	27.1	0.2			0.6	0.8			0.7	2.2	4.5	43.2						12.8						12.8
135	57.8	36.2	24.7				8.5	0.5				0.6	9.6	45.8						12.0						12.0
136	55.0	35.4	31.9	1.1			6.0	0.3			3.2	0.5	11.1	46.5						8.5						8.5
137	59.0	54.1	26.8				1.6	0.3			0.9	2.1	4.9	59.0												
138	56.0	44.0	14.5	3.2			4.1	1.6			1.0	0.3	10.2	54.2						1.8						1.8
139	62.0	53.6	37.6	1.1			4.5				1.3	0.5	7.4	61.0								1.0				1.0
180	58.0	40.8	21.4	0.1				0.1				0.9	1.1	41.9						16.1						16.1
181	57.0	42.5	24.9	0.9			2.0	0.4			0.2	1.1	4.6	47.1						1.8	8.1					9.9
182	58.0	42.1	16.7				2.4	0.6			0.4	1.1	4.5	46.6						0.8	10.6					11.4
183	56.0	37.1	5.5									0.9	14.7	51.8						4.2						4.2
184	58.0	41.0	19.6					13.8					1.1	12.8	53.8					4.2						4.2
185	45.0	38.3	17.0	1.6				11.7				0.9	5.8	44.1								0.9				0.9
227	56.0	32.2	12.7	3.7				3.3			0.4	1.4	5.5	37.7						18.3						18.3
228	54.0	39.1	13.6	0.3								1.6	1.9	41.0						13.0						13.0
229	57.0	43.2	17.6	0.4			2.5					1.5	4.4	47.6						9.4						9.4
230	54.3	38.6	10.2	0.2			5.9				1.8	0.3	8.2	46.8						7.5						7.5
231	54.3	38.4	14.0				8.2					0.5	8.7	47.1						7.2						7.2
232	53.0	34.6	27.0	1.1				0.3			0.4	0.3	12.1	46.7						5.5		0.8				6.3
275	62.0	40.5	9.1					10.0				1.9	0.9	2.8	43.3					18.7						18.7
276	58.0	48.2	3.6					0.5			1.8	1.7	4.0	52.2						5.8						5.8
277	60.0	41.3	7.5	0.2			5.5	0.4				2.9	9.0	50.3						9.7						9.7
278	60.0	40.5	20.2	2.0			3.5	0.4			0.6	1.3	7.8	48.3						11.7						11.7
279	62.0	45.5	19.6	0.9			1.7	1.6				1.7	5.9	51.4						10.6						10.6
280	59.0	40.9	29.8	1.0			2.7					0.5	4.2	45.1						13.5		0.4				13.9
315	38.0	33.2	15.7					0.9				0.6	1.5	34.7						3.3						3.3

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Пілявське лісництво
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 3

Класифікація земель	Лісові землі													Нелісові землі													
	Вкриті лісовою рослинністю ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки										Сільськогосподарські угіддя					Водні	Біологічні	Садби	Території	Інші	Резерв				
	раціональні	в т.ч. лісові культури	Невільні	Лісові	Рідколісся	Згадані	Зрубні	Галеї	Біологічні	Лісові	Разом	Соціальні	Річково-потокові	Паші	Багатоцільні	Разом											
																	Розриви							Лісові	Разом		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
316	52.0	45.0	28.0	4.5				1.5			0.7	6.7	51.7							0.3						0.3	
317	60.0	45.5	25.6	6.8			2.3				2.4	11.5	57.0							3.0						3.0	
318	66.0	48.9	17.0	8.0			4.5	3.3		0.5	0.8	17.1	66.0														
319	76.0	63.9	27.8	7.2			0.7	0.8			1.1	9.8	73.7							0.2	2.1					2.3	
320	109.0	91.9	55.2	9.3				0.9		3.3	1.6	15.1								2.0						2.0	
													107.0														
366	54.0	52.3									1.7	1.7	54.0														
367	91.0	72.7	5.0								2.3	2.3	75.0							16.0						16.0	
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ І ОБ'ЄКТУ																											
	4100.3	2147.6					137.2					100.2	374.3							9.9	0.5	6.2				438.9	
		3287.1	76.4					21.9		38.6			3661.4							422.3							
%	100.0	80.3	52.4	1.9			3.3	0.5		0.9	2.4	9.0	89.3							0.2	10.3	0.2				10.7	

РОЗПОДІЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПЛОЩІ ЗА КАТЕГОРІЯМИ ЗЕМЕЛЬ

Насадження природного походження 1139.5 (графа 3) Лісові культури лісовідновлювальні 2147.6 (графа 4)
Незнімкнуті лісові культури лісовідновлювальні 76.4 (графа 5) Загиблі насадження 137.2 (графа 8)
Зруби 21.9 (графа 9) Озера 3.1 (графа 20)
Ріки 2.7 (графа 20) Водосховища 4.1 (графа 20)
Лісові автомобільні дороги з покриттям 22.9 (графа 12) Лісові проїзди 18.7 (графа 12)
Просіки кварталні 34.0 (графа 12) Технологічні коридори, волоки 2.3 (графа 12)
Окружні межі 1.9 (графа 12) Лісові меліоративні канали 3.1 (графа 12)
Будівлі господарські і адміністративні 0.5 (графа 22) Ремізи, біополяни, майданчики для підгодівлі 38.6 (графа 11)
Лінії електромережі 6.2 (графа 23) Лісові протипожежні розриви 17.3 (графа 12)
Болота 422.3 (графа 21)

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

Вишгородський район
Димерська селищна ТГ

(КВАРТАЛИ: 15,16,17,18,19,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,124,125,126,
127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,180,181,182,183,184,185,227,228,229,230,231,232,275,276,277,278,279,
280,315,316,317,318,319,320,366,367)
4100.3 2147.6 137.2 100.2 374.3 9.9 0.5 6.2 438.9
3287.1 76.4 21.9 38.6 3661.4 422.3
РАЗОМ ПО АДМІНІСТРАТИВНОМУ РАЙОНУ

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
 Пилявське лісництво
 Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 4

Класифікація	Площа земель		Лісові землі										Нелісові землі												
	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки										Сільськогосподарські угіддя					Водні	Біологічні	Садби	Території	Пішохідні	Інші лісові	Розмішані	
	раціональні	в т.ч. лісові культури	незабудовані	лісові сади	рідколісся	залежні	залежні	галяви	біологічні	лісові шляхи, просірки, прожекти	разом лісових земель	Рілля	Сіножаття	Паша	Багато-літні насаждения	Разом сільськогосподарських угідь									
																	5								6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	4100.3	2147.6				137.2					100.2	374.3							9.9		0.5	6.2			438.9
		3287.1	76.4				21.9			38.6		3661.4								422.3					

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Аркуш 1

Овдієвонівське лісництво

Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

ПОКВАРТАЛЬНІ ПІДСУМКИ РОЗПОДІЛУ ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ЗА КАТЕГОРІЯМИ, ГА

Класифікація земель	Лісові землі													Нелісові землі												
	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки										Разом лі-	Сільськогосподарські угіддя					Водні	Біологічні	Садби	Території	Парки	Інші лісові землі	Разом лісові землі	
	раціональні	в т.ч. лісові культури	Невкриті лісові ділянки	Лісові сади	Рідколісся	Забиті ліси	Забиті луки	Галявки	Біологічні	Лісові просяки, просірки, просяки, просяки	Разом лісові землі	Рілля		Сіножаття	Паша	Багато-річні сільськогосподарські угіддя										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ													Захисні ліси													
Ліси протиерозійні																										
169	67.0	65.3	11.3					0.1			1.6	1.7	67.0													
170	58.0	48.6	4.0								1.9	1.9	50.5						7.5							7.5
171	57.0	52.7	10.0								0.5	0.5	53.2						3.8							3.8
172	66.0	63.5	4.3								1.9	1.9	65.4						0.6							0.6
173	61.0	54.9	6.3					1.0			0.4	1.4	56.3						4.7							4.7
174	68.0	59.5	15.0					2.1		0.2	1.9	4.2	63.7						0.2	4.1						4.3
175	55.0	51.6	20.7							0.6	2.3	2.9	54.5						0.5							0.5
176	54.0	46.0	9.5	1.4			2.0	0.4		2.1	1.7	7.6	53.6						0.4							0.4
177	54.1	39.1	16.1	4.4			7.9	0.3			1.4	14.0	53.1						1.0							1.0
178	57.0	53.1	13.1	0.7			1.0	0.2			2.0	3.9	57.0													
179	56.0	49.8	22.7	1.3			0.8			1.8	2.3	6.2	56.0													
200	56.0	52.3	23.1								2.3	2.3	54.6						0.9	0.5						1.4
201	56.0	53.9	17.8								1.0	1.0	54.9						0.7	0.4						1.1
202	58.0	51.3	3.7	0.6							2.6	3.2	54.5						3.1	0.4						3.5
203	54.0	49.8	23.9	0.9			0.2		0.6	1.1	2.8	52.6							1.0	0.4						1.4
204	58.0	50.8	13.8	0.9					1.0	0.9	2.8	53.6								4.4						4.4
205	55.0	50.8	40.9	1.1			0.4		0.4	0.7	2.6	53.4	1.2					1.2	0.4							1.6
206	55.0	47.3	36.0						0.8	1.0	1.8	49.1	5.5					5.5	0.4							5.9
207	58.0	54.3	53.8	0.8							1.7	2.5	56.8							1.2						1.2
208	52.0	48.2	25.9	2.2							1.2	3.4	51.6							0.4						0.4
209	56.0	53.6	12.9					0.3	0.9	1.0	2.2	55.8							0.2							0.2
210	57.0	51.1	9.5	0.3				0.5	4.4	0.7	5.9	57.0														
211	57.0	54.0	28.8						1.1	1.9	3.0	57.0														
212	55.0	49.0	44.9						4.0	2.0	6.0	55.0														
213	54.0	39.7	33.7								3.3	3.3	43.0							11.0						11.0
214	61.0	56.4	37.5	1.2						1.0	2.4	4.6	61.0													
215	54.0	53.8	39.9								0.2	0.2	54.0													
216	61.0	60.2	30.8					0.2			0.6	0.8	61.0													
217	56.0	53.4	22.3					0.4			2.2	2.6	56.0													
218	55.0	54.0	13.1	0.2							0.8	1.0	55.0													
219	57.0	54.3	6.7					0.4			2.3	2.7	57.0													
220	55.0	54.3	12.2					0.2			0.5	0.7	55.0													
221	58.0	55.7	2.1								1.9	1.9	57.6						0.4							0.4

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдєвонівське лісництво
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 2

Площа земель		Лісові землі												Нелісові землі												
Класифікація	Площа земель	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки				Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Разом лісових земель	Сільськогосподарські угіддя					Водохорони	Будівництва	Транспортні засоби	Інші землі	Разом нелісових земель		
		раціональній зоні	в т.ч. лісові культури	вільні лісові ділянки	розсади	Рідколісся	Згадані загиблі насадження	Залишки	Галявки	Біогалі	Лісові шляхи, просіки, прожекти, річки, водопоступи	Разом лісових земель	Рільництво		Сіножаттварство	Парки, сади, сквери	Багатоцільні сільськогосподарські угіддя									
																		5	6						7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
222	52.0	51.6	0.3								0.4	0.4	52.0													
223	57.0	53.5								0.6	1.9	2.5	56.0						1.0							1.0
224	56.0	53.2	1.3	1.9								0.9	2.8	56.0												
225	57.0	54.2	7.5	0.1			0.8				1.0	0.9	2.8	57.0												
226	56.0	49.3	6.9	1.7			0.7					2.5	4.9	54.2					1.8							1.8
248	74.0	58.2	11.5	0.6							1.6	3.7	5.9	64.1					9.9							9.9
249	57.0	51.3	30.6	0.9				0.5				1.8	3.2	54.5					2.5							2.5
250	60.0	51.2	8.3	0.7								4.1	4.8	56.0					4.0							4.0
251	57.0	42.6	15.8	4.3				0.3			6.2	1.0	11.8	54.4					2.6							2.6
252	55.0	29.8	12.7									1.3	21.2	51.0								4.0				4.0
											19.9															
253	57.0	27.3	9.5									1.2	29.7	57.0												
											28.5															
254	53.0	33.6	21.0					0.1				1.3	19.4	53.0												
											18.0															
255	21.0	17.9	15.2								2.3	0.8	3.1	21.0												
256	42.0	18.8	12.2									1.3	22.2	41.0					1.0							1.0
											20.9															
257	60.0	51.1	26.2								4.8	4.1	8.9	60.0												
258	57.0	54.9	28.3	0.2				0.3				1.6	2.1	57.0												
259	59.0	52.9	12.4	2.9								3.2	6.1	59.0												
260	60.0	54.5	49.4	0.3				0.2				5.0	5.5	60.0												
261	57.0	50.1	47.9									6.9	6.9	57.0												
262	60.0	58.1	44.7	0.4								0.9	1.3	59.4					0.6							0.6
263	55.0	52.5	28.7	1.4								1.1	2.5	55.0												
264	61.0	57.1	18.9	0.4				1.8			0.4	1.3	3.9	61.0												
265	59.0	54.0	25.3	1.9								3.1	5.0	59.0												
266	58.0	51.3	8.3	4.8				0.5				1.4	6.7	58.0												
267	54.0	44.3	21.7	7.6				0.1				2.0	9.7	54.0												
268	40.0	28.8	16.1	10.5				0.2				0.5	11.2	40.0												
269	43.0	33.1	16.1	7.6				0.3				2.0	9.9	43.0												
270	46.0	38.0	16.5	4.9				0.6				0.8	6.3	44.3					1.7							1.7
271	42.0	39.1		0.6				0.3				1.6	2.5	41.6					0.4							0.4
272	42.0	36.6	3.4								0.4	0.8	1.2	37.8					4.2							4.2
273	48.0	36.5	3.1	7.6				2.6				0.7	10.9	47.4					0.6							0.6
274	46.0	28.5	1.5	3.2				0.4	2.6			1.7	7.9	36.4					9.6							9.6
295	49.0	45.4	9.8									2.8	2.8	48.2					0.8							0.8

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонівське лісництво
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 4

Класифікація земель	Лісові землі													Нелісові землі													
	Вкриті лісовою рослинністю ділянки				Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки									Сільськогосподарські угіддя					Володі	Буди	Садби	Труби	Пісок	Інші землі	Разом		
	раціональн.	в т.ч. лісові культури	лісові плантури	Незмікнуті	Лісові садки	Рідколісся	Згадані	Забиті	Галявини	Біогалі	Лісові шляхи, просіки, провітряні	Разом лісових земель	Рілля	Сіножаті	Пасовища	Багато річних садків	Разом сільськогосподарських угідь										
																		5								6	7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
359	53.0	48.7	2.8	3.2							1.1	4.3	53.0														
360	58.0	56.1	1.3				0.4				1.5	1.9	58.0														
361	51.0	49.7	6.9								1.3	1.3	51.0														
362	60.0	51.9	5.1	2.5						0.2	1.4	4.1	56.0					4.0								4.0	
363	61.0	56.9	12.4	2.2							1.9	4.1	61.0														
364	68.0	64.1	25.4	0.1						0.3	3.5	3.9	68.0														
365	60.0	55.5	8.3	0.3				1.4			2.4	4.1	59.6					0.4								0.4	
372	28.0	27.1	5.3	0.4							0.5	0.9	28.0														
373	30.0	29.5	4.2								0.5	0.5	30.0														
374	20.0	19.2						0.5			0.3	0.8	20.0														
375	62.7	56.6	40.1	0.9				0.6			3.4	4.9	61.5						1.2							1.2	
383	55.0	48.4	27.6	2.0							0.9	2.9	51.3						3.7							3.7	
384	58.0	43.4	5.1	4.0				3.4			0.8	8.2	51.6						6.4							6.4	
385	35.0	31.5	10.6	1.3						0.3	0.7	2.3	33.8						1.2							1.2	
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ І ОБ'ЄКТУ																											
	6512.0	2065.9					25.5	139.6			6362.2	1.3						19.0	0.8		2.0					149.8	
		5854.5	128.0		16.3						198.3	507.7	17.7						101.3		26.7						
%	100.0	89.9	31.7	2.0		0.3	0.4		2.1	3.0	7.8	97.7	0.3					0.3		1.6	0.4					2.3	

РОЗПОДІЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПЛОЩІ ЗА КАТЕГОРІЯМИ ЗЕМЕЛЬ

Насадження природного походження 3788.6 (графа 3)	Лісові культури лісовідновлювальні 2063.4 (графа 4)
Лісові культури - лісорозведення 2.5 (графа 695)	Незмікнуті лісові культури лісовідновлювальні 128.0 (графа 5)
Загиблі насадження 16.3 (графа 8)	Зруби 25.5 (графа 9)
Сіножаті 1.3 (графа 16)	Ставки 0.8 (графа 20)
Лісові автомобільні дороги з покриттям 55.2 (графа 12)	Лісові проїзди 34.4 (графа 12)
Просіки кварталні 50.9 (графа 12)	Технологічні коридори, волоки 1.8 (графа 12)
Лісові меліоративні канали 3.9 (графа 12)	Будівлі господарські і адміністративні 1.0 (графа 22)
Садиби 1.0 (графа 22)	Ремізи, біополяни, майданчики для підгодівлі 139.6 (графа 11)
Кормові поля 17.7 (графа 15)	Лінії електромережі 26.7 (графа 23)
Лісові протипожежні розриви 52.1 (графа 12)	Волога 101.3 (графа 21)

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

Вишгородський район
Димерська селищна ТГ

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонівське лісництво
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 5

Класифікація земель	Площа земель		Лісові землі										Нелісові землі												
	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки										Сільськогосподарські угіддя												
	ра- зом	в т.ч лісо-ві куль-тури	Не-вімк	Лісо-ві роз-лі-сади	Рід-ко-ри-ся	Зга-р за-б и	Га-ля-ни, пус-рі	Біо-га-шляхи, просі-ки, про-жні ро-зриви, лісові осушув-канави	Лісові шляхи, не-вкри-тих лісов-линні діля-нок	Разом-вкримель	Разом-лі-вель	Р-і-л-я	Сі-но-ті	Па-со-ви-ща	Бага-то-річні на-сад-ження	Разом-сіль-сько-госпо-дарсь-ких угідь	В-о-д-л-т-а	Б-о-сп-о-ру-ди	Са-ди-ру-ди	Т-р-и	П-і-и	Ін-ші лі-со-ві зем-лі	Ра-зом не-лі-лі-со-вих зем-ель		
																								3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

(КВАРТАЛИ: 169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346,347,348,349,350,358,359,360,361,362,363,364,365,372,373,374,375,383,384,385)
6512.0 2065.9 25.5 139.6 6362.2 1.3 19.0 0.8 2.0 149.8
5854.5 128.0 16.3 198.3 507.7 17.7 101.3 26.7
РАЗОМ ПО АДМІНІСТРАТИВНОМУ РАЙОНУ
6512.0 2065.9 25.5 139.6 6362.2 1.3 19.0 0.8 2.0 149.8
5854.5 128.0 16.3 198.3 507.7 17.7 101.3 26.7

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Аркуш 1

Сухолюбське лісництво

Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

ПОКВАРТАЛЬНІ ПІДСУМКИ РОЗПОДІЛУ ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ЗА КАТЕГОРІЯМИ, ГА

Класифікація земель за призначенням	Лісові землі												Нелісові землі												
	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки										Сільськогосподарські угіддя					Водні об'єкти	Біологічні заказники	Садби, сади	Території населених місць	Інші землі	Разом лісових земель		
	раціональні	в т.ч. лісові культури	Невільні	Лісові розсадники	Рідколісся	Згадані	Забиті	Галявки	Біологічні	Лісові шляхи	Лісові просіки	Разом не вкритих лісових ділянок	Рільсько-лісові	Сіножаті	Паші	Багато-літні насадження	Разом сільськогосподарських угідь								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ												Захисні ліси												
	Ліси протиерозійні																								
20	51.0	40.1	40.1	3.5			0.2				0.4	4.1	44.2							5.9		0.9			6.8
21	37.0	33.0	33.0	1.2			0.8				0.8	2.8	35.8						0.1	1.1					1.2
22	37.2	31.8	29.2	2.1			1.3				0.6	4.0	35.8							1.4					1.4
23	20.0	15.7	5.0	3.3			0.3				0.4	4.0	19.7						0.3						0.3
54	52.0	27.9	25.8	2.0			0.4				0.5	2.9	30.8							9.5	0.1	1.4			21.2
55	86.0	52.7	41.2	0.3				1.1	0.8	0.1	2.3	55.0	5.3					5.3	10.2	12.6		2.8			31.0
96	27.0	24.2	20.6	0.9			0.8				1.1	2.8	27.0						10.3						
140	19.5	14.0	13.3	4.0					0.6	0.8	5.4	19.4								0.1					0.1
186	40.0	31.7	19.1	4.9			0.2		2.2	1.0	8.3	40.0													
233	53.2	48.0	37.4	2.8			0.4	0.4			0.8	4.4	52.4							0.8					0.8
234	105.0	66.3	63.1	4.4			0.3		1.2	1.3	7.2	73.5													31.5
281	111.3	72.3	45.1	4.7			0.5	0.4			1.4	7.0	79.3						31.5	0.5		0.4			32.0
321	146.0	73.8	27.9	2.9			0.9				0.6	16.9	90.7	0.2				0.2	31.1	8.2	3.7	1.2			55.3
386	177.4	122.8	99.6							12.5	7.8	0.3	8.1						42.0	3.1	43.4				46.5
387	77.8	69.0	55.4								4.3	0.3	4.6	73.6											4.2
388	145.2	4.3									0.7	2.1	2.8	7.1					47.7	47.7	50.6				138.1
389	141.0	8.9											8.9		47.7	6.4				39.8	6.4	84.3			132.1
390	363.0	25.0								1.5		1.5	26.5						41.4		174.3				
391	365.0	6.8								0.5		0.5	7.3						162.2		90.9				336.5
392	441.4	24.0								1.5	0.8	2.3	26.3						266.8						357.7
393	702.0	8.2	5.5							1.0		1.0	9.2						297.1		117.5		0.5		415.1
																				78.4		0.8			692.8
																				613.6					

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Сухолюбське лісництво
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 2

Класифікація земель	Лісові землі													Нелісові землі													
	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки				Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки									Сільськогосподарські угіддя													
	ра- зом	в т.ч лісо- ві куль- тури	лі- сові культури	лі- сад- та- ціє	Не- зімк- нулі	Лісо- роз- сад- ники	Рід- ліс- ся	Зга- за- б и	З	Га- ля- ни, ти- рі	Біо- га- ви- ля- ни	Лісові шляхи, просі- ки, про- жні ро- с- зриви, лісові осушув- канави	Разом не- вкри- тих лісов- линні стю діля- нок	Разом лі- вих зе- мель	Р і л я	Сі- ті	Па- ща	Бага- то- річні сад- ження	Разом сіль-сько- господарсь- ких угідь	В о д о т а	Б о л и	Са- ди, ру- ди	Т а с и	П і с к и	Ін-ші лі- со- ві зем- лі	Ра- не- лі- со- вих зе- мель	
																											1
394	1600.0	1.4											1.4							3.1							1598.6
395	1474.0																		1474.0								1474.0
396	60.0	8.4											8.4						1474.0	3.2						51.6	
397	142.0	10.0								0.5	0.6	1.1	11.1						68.4							130.9	
398	229.3	35.1								2.1			2.1	37.2					62.5							192.1	
399	192.5																		134.9							192.5	
400	154.0																		186.4	6.0						154.0	
401	341.0																		148.0							341.0	
402	588.5																		341.0							588.5	
403	310.0																		588.5							310.0	
404	465.2																		310.0							465.2	
405	730.0																		465.2							730.0	
406	657.0																		730.0							657.0	
																			657.0								
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ І ОБ'ЄКТУ																											
	855.4	561.3	37.0				0.9	7.1				13.9	96.1	5.5				59.6	824.4								
	10141.5											37.2		951.5	54.1				8294.2	3.8	6.7	1.3				9190.0	
%	100.0	8.4	5.5	0.4			0.1	0.4	0.1	1.0	9.4	0.1	0.5	0.6				81.8	8.1	0.1						90.6	

РОЗПОДІЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПЛОЩІ ЗА КАТЕГОРІЯМИ ЗЕМЕЛЬ

Насадження природного походження 294.1 (графа 3)
Лісові культури - лісорозведення 1.4 (графа 695)
Загиблі насадження 0.9 (графа 8)

Лісові культури лісовідновлювальні 559.9 (графа 4)
Незімкнуті лісові культури лісовідновлювальні 37.0 (графа 5)
Зруби 7.1 (графа 9)

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Сухолуцьке лісництво
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Аркуш 3

Класифікація	Площа земель	Лісові землі											Нелісові землі												
		Вкриті лісовою рослинністю ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки									Разом лісових земель	Сільськогосподарські угіддя					Водні об'єкти	Біологічні пам'ятки	Території	Інші землі	Разом		
		раціональні	в т.ч. лісові	Невикористані	Лісові	Рідколісся	Заборожені	Заборожені	Галявини	Біологічні	Лісові шляхи	Лісові проміжки		Разом лісових земель	Рільні угіддя	Сіножаттєві	Пашні	Багатолітні насадження						Разом сільськогосподарських угідь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

Рілля 0.2 (графа 15)
Озера 15.7 (графа 20)
Водосховища 8244.1 (графа 20)
Лісові проїзди 2.5 (графа 12)
Технологічні коридори, волюки 4.7 (графа 12)
Будівлі господарські і адміністративні 3.8 (графа 22)
Кормові поля 5.3 (графа 15)
Декоративні галявини 4.0 (графа 11)
Болота 359.7 (графа 21)

Пасовища, вигони 54.1 (графа 17)
Ріки 34.4 (графа 20)
Лісові автомобільні дороги з покриттям 0.6 (графа 12)
Просіки кварталні 3.2 (графа 12)
Лісові меліоративні канали 2.9 (графа 12)
Ремізи, біополяни, майданчики для підгодівлі 33.2 (графа 11)
Лінії електромережі 6.7 (графа 23)
Піски 1.3 (графа 24)
Плавні з тростинною рослинністю 464.7 (графа 21)

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

Вишгородський район
Іванківська сільська ТГ
(КВАРТАЛИ: 20, 21, 22, 23, 54, 55, 96, 140, 186, 233, 234, 281, 321, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406)

855.4	561.3	37.0	0.9	7.1	13.9	96.1	5.5	59.6	824.4				
10141.5					37.2		951.5	54.1	8294.2	3.8	6.7	1.3	9190.0
РАЗОМ ПО АДМІНІСТРАТИВНОМУ РАЙОНУ													
855.4	561.3	37.0	0.9	7.1	13.9	96.1	5.5	59.6	824.4				
10141.5					37.2		951.5	54.1	8294.2	3.8	6.7	1.3	9190.0

Аркуш 1

ФОНД НАСАДЖЕНЬ, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ РУБОК ДОГЛЯДУ
за станом на 01.01.2022 року
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Категорія лісів	Назва рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м		
			стовбурний	що виється	сухо-стою
Рихтянське лісництво					
=====					
3	ОСВІТЛЕННЯ	38.3	0.41	0.11	
	ПРОЧИЩЕННЯ	27.8	0.78	0.15	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	91.1	9.83	1.50	
	ПРОХІДНІ РУБКИ	1171.8		80.81	4.19
				430.82	
	Разом по категорії лісів	441.84			
		1329.0		82.57	4.19
	в тому числі:				
	хвойні	1222.8		77.15	4.19
				412.37	
	твердолистяні	4.0	0.61	0.09	
	м'яколистяні	102.2		5.33	
				28.86	
	Разом по лісництву	441.84			
		1329.0		82.57	4.19
	в тому числі:				
	хвойні	1222.8		77.15	4.19
				412.37	
	твердолистяні	4.0	0.61	0.09	
	м'яколистяні	102.2		5.33	
				28.86	
	Із загальних даних по лісництву				
	ОСВІТЛЕННЯ	38.3	0.41	0.11	
	ПРОЧИЩЕННЯ	27.8	0.78	0.15	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	91.1	9.83	1.50	
	ПРОХІДНІ РУБКИ	1171.8		80.81	4.19
				430.82	
	РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ				
	ОСВІТЛЕННЯ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	38.3	0.41	0.11	
	ПРОЧИЩЕННЯ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	27.8	0.78	0.15	
	ПРОРІДЖУВАННЯ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	70.8	7.81	1.17	
	5.01-7.0 ki/km2	20.3	2.02	0.33	
	ПРОХІДНІ РУБКИ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	1140.1		78.36	4.00
				418.05	

Аркуш 2

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Категорія лісів	Назва рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м		
			стовбурний	що виється	сухо-стою
	5.01-7.0 ki/km2	31.7		2.45	0.19
				12.77	
Разом					
	0.01-5.0 ki/km2	1277.0		79.79	4.00
				427.05	
	5.01-7.0 ki/km2	52.0		2.78	0.19
				14.79	
Богданівське лісництво					
=====					
3	ОСВІТЛЕННЯ	11.5	0.14	0.03	
	ПРОЧИЩЕННЯ	3.4	0.16	0.02	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	39.0	5.91	0.96	
	ПРОХІДНІ РУБКИ	1645.4		121.02	
				634.68	11.71
	Разом по категорії лісів	640.89			11.71
		1699.3		122.03	
	в тому числі:				
	хвойні	1566.4		116.42	
				605.23	11.57
	твердолистяні	11.0	3.74	0.59	0.12
	м'яколистяні	121.9		5.02	0.02
				31.92	
	Разом по лісництву	640.89			11.71
		1699.3		122.03	
	в тому числі:				
	хвойні	1566.4		116.42	
				605.23	11.57
	твердолистяні	11.0	3.74	0.59	0.12
	м'яколистяні	121.9		5.02	0.02
				31.92	
	Із загальних даних по лісництву				
	ОСВІТЛЕННЯ	11.5	0.14	0.03	
	ПРОЧИЩЕННЯ	3.4	0.16	0.02	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	39.0	5.91	0.96	
	ПРОХІДНІ РУБКИ	1645.4		121.02	
				634.68	11.71
	РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ				
	ОСВІТЛЕННЯ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	11.5	0.14	0.03	
	ПРОЧИЩЕННЯ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	3.4	0.16	0.02	
	ПРОРІДЖУВАННЯ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	39.0	5.91	0.96	
	ПРОХІДНІ РУБКИ				
	Захисні ліси				

Аркуш 3

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Категорія лісів	Назва рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м		
			стовбурний	що виється	сучокостов
	0.01-5.0 ki/km2	1601.6	116.94		
			614.78	11.49	
	7.01-10.0 ki/km2	43.8	4.08	0.22	
			19.90		
Разом					
	0.01-5.0 ki/km2	1655.5	117.95		
			620.99	11.49	
	7.01-10.0 ki/km2	43.8	4.08	0.22	
			19.90		
Пилявське лісництво					
=====					
3	ОСВІТЛЕННЯ	15.5	0.16	0.04	
	ПРОЧИЩЕННЯ	41.5	1.43	0.25	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	9.0	0.86	0.13	
	ПРОХІДНІ РУБКИ	1962.1	116.77		
			617.99	16.64	
	Разом по категорії лісів		620.44	16.64	
		2028.1	117.19		
	в тому числі:				
	хвойні	2003.7	116.55		
			615.57	16.64	
	м`яколистяні	24.4	4.87	0.64	
	Разом по лісництву		620.44	16.64	
		2028.1	117.19		
	в тому числі:				
	хвойні	2003.7	116.55		
			615.57	16.64	
	м`яколистяні	24.4	4.87	0.64	
Із загальних даних по лісництву					
	ОСВІТЛЕННЯ	15.5	0.16	0.04	
	ПРОЧИЩЕННЯ	41.5	1.43	0.25	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	9.0	0.86	0.13	
	ПРОХІДНІ РУБКИ	1962.1	116.77		
			617.99	16.64	
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ					
	ОСВІТЛЕННЯ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	15.5	0.16	0.04	
	ПРОЧИЩЕННЯ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	41.5	1.43	0.25	
	ПРОРІДЖУВАННЯ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	9.0	0.86	0.13	
	ПРОХІДНІ РУБКИ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	1962.1	116.77		
			617.99	16.64	

Аркуш 4

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Категорія лісів	Назва рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м		
			стовбурний	що виється	сучокостов
Разом					
	0.01-5.0 ki/km2	2028.1	117.19		
			620.44	16.64	
Овдієвонівське лісництво					
=====					
3	ОСВІТЛЕННЯ	26.7	0.91	0.20	
	ПРОЧИЩЕННЯ	36.1	1.43	0.26	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	58.1	8.34	1.67	
	ПРОХІДНІ РУБКИ	2205.6	152.74		
			817.25	6.01	
	Разом по категорії лісів		827.93	6.01	
		2326.5	154.87		
	в тому числі:				
	хвойні	2110.3	145.05		
			770.47	5.84	
	твердолистяні	117.9	6.87	0.11	
			39.26		
	м`яколистяні	98.3	2.95	0.06	
			18.20		
	Разом по лісництву		827.93	6.01	
		2326.5	154.87		
	в тому числі:				
	хвойні	2110.3	145.05		
			770.47	5.84	
	твердолистяні	117.9	6.87	0.11	
			39.26		
	м`яколистяні	98.3	2.95	0.06	
			18.20		
Із загальних даних по лісництву					
	ОСВІТЛЕННЯ	26.7	0.91	0.20	
	ПРОЧИЩЕННЯ	36.1	1.43	0.26	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	58.1	8.34	1.67	
	ПРОХІДНІ РУБКИ	2205.6	152.74		
			817.25	6.01	
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ					
	ОСВІТЛЕННЯ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	26.7	0.91	0.20	
	ПРОЧИЩЕННЯ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	36.1	1.43	0.26	
	ПРОРІДЖУВАННЯ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	49.2	5.99	1.15	
	5.01-7.0 ki/km2	8.9	2.35	0.52	
	ПРОХІДНІ РУБКИ				
	Захисні ліси				

Аркуш 5

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Категорія лісів	Назва рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м		
			стовбурний	що виється	сучокостов
	0.01-5.0 ki/km2	2156.0	149.43		
			798.90	5.98	
	5.01-7.0 ki/km2	49.6	3.31	0.03	
			18.35		
Разом					
	0.01-5.0 ki/km2	2268.0	151.04		
			807.23	5.98	
	5.01-7.0 ki/km2	58.5	3.83	0.03	
			20.70		
Сухолюбче лісництво					
=====					
3	ОСВІТЛЕННЯ	17.8	0.19	0.05	
	ПРОЧИЩЕННЯ	5.5	0.26	0.05	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	23.1	2.93	0.28	
	ПРОХІДНІ РУБКИ	307.2	18.19	1.01	
			100.92		
Разом по категорії лісів		353.6	18.57	1.01	
	в тому числі:				
	хвойні	352.6	18.54	1.01	
			104.09		
	м`яколистяні	1.0	0.21	0.03	
Разом по лісництву		353.6	18.57	1.01	
	в тому числі:				
	хвойні	352.6	18.54	1.01	
			104.09		
	м`яколистяні	1.0	0.21	0.03	
Із загальних даних по лісництву					
	ОСВІТЛЕННЯ	17.8	0.19	0.05	
	ПРОЧИЩЕННЯ	5.5	0.26	0.05	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	23.1	2.93	0.28	
	ПРОХІДНІ РУБКИ	307.2	18.19	1.01	
			100.92		
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ					
	ОСВІТЛЕННЯ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	17.8	0.19	0.05	
	ПРОЧИЩЕННЯ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	5.5	0.26	0.05	
	ПРОРІДЖУВАННЯ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	23.1	2.93	0.28	
	ПРОХІДНІ РУБКИ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	307.2	18.19	1.01	
			100.92		

Аркуш 6

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Категорія лісів	Назва рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м		
			стовбурний	що виється	сучокостов
Разом					
	0.01-5.0 ki/km2	353.6	18.57	1.01	
			104.30		
УСЬОГО					
3	ОСВІТЛЕННЯ	109.8	1.81	0.43	
	ПРОЧИЩЕННЯ	114.3	4.06	0.73	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	220.3	4.54		
			27.87		
	ПРОХІДНІ РУБКИ	7292.1	489.53		
			2601.66	39.56	
Усього по підприємству		7736.5	495.23		
	в тому числі:				
	хвойні	7255.8	473.71		
			2507.73	39.25	
	твердолистяні	132.9	7.55	0.23	
			43.61		
	м`яколистяні	347.8	13.97	0.08	
			84.06		
Із загальних даних по підприємству					
	ОСВІТЛЕННЯ	109.8	1.81	0.43	
	ПРОЧИЩЕННЯ	114.3	4.06	0.73	
	ПРОРІДЖУВАННЯ	220.3	4.54		
			27.87		
	ПРОХІДНІ РУБКИ	7292.1	489.53		
			2601.66	39.56	
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ					
	ОСВІТЛЕННЯ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	109.8	1.81	0.43	
	ПРОЧИЩЕННЯ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	114.3	4.06	0.73	
	ПРОРІДЖУВАННЯ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	191.1		3.69	
			23.50		
	5.01-7.0 ki/km2	29.2	4.37	0.85	
	ПРОХІДНІ РУБКИ				
	Захисні ліси				
	0.01-5.0 ki/km2	7167.0		479.69	
			2550.64	39.12	
	5.01-7.0 ki/km2	81.3		5.76	0.22
			31.12		
	7.01-10.0 ki/km2	43.8		4.08	0.22
			19.90		
Разом					

Аркуш 7

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Категорія лісів	Назва рубки	Площа, га	Запас, тис. куб. м		
			стовбурний	щовирубується	сучоків
	0.01-5.0 ki/km2	7582.2	484.54		
			2580.01	39.12	
	5.01-7.0 ki/km2	110.5	6.61	0.22	
			35.49		
	7.01-10.0 ki/km2	43.8	4.08	0.22	
			19.90		

Аркуш 1

ФОНД НАСАДЖЕНЬ, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ РУБОК ДОГЛЯДУ

за станом на 01.01.2023 року
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Рихтянське лісництво

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

Захисні ліси
ОСВІТЛЕННЯ

24	25	1.4	7СЗ3БП	8	0.81	17	4		
62	4	1.8	6СЗ4БП	8	0.81	25	7		
62	12	3.6	7БП3СЗ	7	0.80	54	14		
62	20	2.2	6СЗ4БП	8	0.90	33	7		
144	4	2.8	6СЗ4ДП	8	0.90	36	8		
144	7	3.7	7СЗ3БП	7	0.80	37	9		
187	2.1	1.2	7СЗ3БП	7	0.80	12	3		
188	10	0.9	7БП2СЗ1ОС	8	0.80	14	4		
189	4	0.5	6СЗ4ДЗ	8	0.81	3	1		
235	3.1	0.8	5СЗ5ДЗ	7	0.80	8	2		
235	16.1	0.2	7СЗ3БП	7	0.90	2			
237	15	2.0	6СЗ4ДЗ	8	0.81	12	4		
237	16	1.8	6СЗ4ДЗ	8	0.81	11	4		
239	1.1	0.3	7СЗ3ДП	7	0.80	3	1		
239	6	1.1	6СЗ4ДЗ	8	0.81	7	2		
240	4	1.7	6СЗ4ДЗ	8	0.90	14	3		
240	8	1.8	6СЗ4ДЗ	8	0.81	13	4		
244	20	0.8	6СЗ4ДЗ	8	0.81	4	2		
282	1.1	0.1	7СЗ3ДЗ	7	0.80	1			
285	4	1.1	6СЗ4ДЗ	8	0.81	7	2		
286	8	1.4	6СЗ4ДЗ	10	0.81	25	7		
286	9.1	1.0	8СЗ2ДЗ	7	0.80	10	3		
289	6.1	0.6	7СЗ3БП	7	0.80	6	2		
289	6.2	0.9	7СЗ3ДП	7	0.80	9	2		
290	7.1	0.3	7СЗ3БП	7	0.80	3	1		
322	16	0.8	7БП1СЗ2ОС	8	0.80	17	4		
327	1.1	0.4	7СЗ3ДЗ	7	0.80	4	1		
329	2	1.0	6СЗ4ДЗ	8	0.81	6	2		
352	14	1.3	8СЗ2БП	7	0.80	13	3		
380	14	0.8	10СЗ	7	0.80	8	2		
Разом по виду рубок									
38.3						414	108		
в тому числі:									
33.0 хвойні						329	86		
5.3 м'яколистяні						85	22		
ПРОЧИЩЕННЯ									
102	20	0.7	5СЗ2БПЗСЗ	16	0.76	22	3		
102	25	1.1	5СЗ2БПЗСЗ	16	0.76	34	5		
150	19	0.4	4БП5БП1СЗ	19	0.76	24	3		
199	8	1.6	8СЗ2БП	16	0.76	54	8		
240	5	0.3	6СЗ4БП	16	0.76	11	2		

Аркуш 2

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Рихтянське лісництво

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насаджень	Вік ро-ків	Пов-но-та	Запас, куб. м			Рік про-ве-ден-ня руб-ки
						за-галь-ний	що ви-рубу-ється	су-хо-стою	
285	5	3.9	6СЗ2ДЗ2ДП	12	0.76	47	16		
286	1	2.2	8СЗ2БП	18	0.78	92	16		
288	6	1.3	8СЗ2ДЗ	11	0.90	22	5		
288	8	2.4	7СЗ3ДЗ	12	0.90	36	10		
289	9	3.7	6СЗ4ДЗ	12	0.80	56	15		
290	5	1.0	5СЗ4ДЗ1БП	11	0.90	12	4		
290	6	1.6	4СЗ4ДЗ2БП	15	0.72	32	6		
322	2	4.7	9СЗ1БП	18	0.77	273	44		
353	5	1.1	4СЗ1ДЗ5БП	15	0.71	24	4		
354	2	1.8	3СЗ1ДЗ4БП2ОС	15	0.71	41	7		
Разом по виду рубок									
27.8						780	148		
в тому числі:									
27.4 хвойні						756	145		
0.4 м'яколистяні						24	3		
ПРОРІДЖУВАННЯ									
24	23	1.7	10СЗ	23	0.80	214	41		
58	15	0.7	10ВЛЧ	28	0.81	109	22		
62	13	0.3	10БП	28	0.79	27	5		
63	8	0.5	9СЗ1БП	23	0.80	62	12		
97	15	2.0	10СЗ	23	0.73	230	25		
100	24	0.8	10БП	23	0.78	55	9		
103	11	0.5	10БП	23	0.70	39	3		
104	8	1.3	10ОС	28	1.00	354	89		
141	3	0.9	10СЗ	23	0.70	99	7		
141	8	0.8	7СЗ3БП	23	0.79	77	14		
141	16	2.3	5СЗ5БП	23	0.72	145	15		
141	19	5.2	8СЗ2БП	23	0.74	416	50		
141	21	4.9	8СЗ2БП	23	0.78	343	58		
141	22	4.1	7СЗ3БП	23	0.90	320	70		
142	1	0.7	8СЗ2БП	29	0.70	74	5		
142	3	0.7	10СЗ	29	0.80	70	13		
196	15	1.0	7СЗ3БП	23	0.72	67	7		
239	8	1.8	7СЗ3БП	33	0.75	200	26		
244	6	0.3	7СЗ2СЗ1БП	23	0.74	23	3		
244	19	1.0	10СЗ	23	0.70	110	8		
245	7	2.5	8СЗ2БП	29	0.80	245	47		
246	4	1.7	10СЗ	28	0.70	151	11		
246	19	1.1	8СЗ2БП	23	0.79	132	24		
246	25	0.2	10СЗ	23	0.74	18	2		
247	10	0.3	10СЗ	23	0.74	19	2		
247	14	1.4	10СЗ	28	0.74	130	16		
291	3	0.5	10СЗ	23	0.74	44	5		
291	5	0.7	5СЗ5БП	23	0.79	91	16		
291	8	1.0	10СЗ	23	0.74	31	4		
292	1	1.8	9СЗ1БП	29	0.79	185	33		
292	22	0.4	10СЗ	23	0.74	25	3		

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Рихтянське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- ється	су- хо- стою ня	
292	23	0.5	9СЗ1БП	23	0.80	48	9		
293	19	0.5	10СЗ	23	0.70	42	3		
331	2	1.5	10СЗ	23	0.74	132	16		
351	4	0.4	7СЗ3БП	23	0.82	50	11		
370	13	1.9	8СЗ2БП	39	0.78	232	39		
370	15	0.8	10СЗ	23	0.74	70	8		
380	12	4.0	6ДЗ2СЗ2БП	39	0.76	608	85		
380	13	0.3	10СЗ	39	0.80	53	10		
381	8	8.9	9СЗ1БП	40	0.83	1059	233		
381	9	2.7	8СЗ1ДЗ1БП	40	0.70	216	15		
381	10	6.2	9СЗ1БП	38	0.71	1197	96		
382	1	5.0	9СЗ1БП	31	0.79	645	116		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
382	5	0.6	6СЗ4БП	33	0.73	69	8		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
382	8	3.1	9СЗ1БП	32	0.81	403	81		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
382	9	5.6	5СЗ3СЗ2БП	31	0.78	442	75		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
382	11	6.0	8СЗ1БПДЗ	33	0.73	462	51		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
Разом по виду рубок									
			91.1			9833	1501		
в тому числі:									
			83.5 хвойні			8641	1288		
			4.0 твердолистяні			608	85		
			3.6 м'яколистяні			584	128		
ПРОХІДНІ РУБКИ									
24	17	0.3	10СЗ	60	0.85	107	19		
24	20	1.0	10СЗ	57	0.87	426	85		
24	26	0.2	10СЗ	60	0.77	71	11		
56	1	3.7	10СЗ	53	0.71	821	66		
56	4	5.3	10СЗ	71	0.91	2396	551	53	
56	4.2	3.1	10СЗ	72	0.90	1345	296	31	
56	4.3	1.0	10СЗ	72	0.90	434	95		
56	5	5.0	8ВЛЧ2БП	44	0.80	1195	143		
56	14	0.8	10ВЛЧ	54	0.82	245	37		
56	21	0.3	10СЗ	71	0.71	113	9		
56	24	0.3	7СЗ3ЯЛЕ	66	0.77	115	18		
57	3	11.8	10СЗ	71	0.93	5452	1363	177	
57	18	0.5	10ВЛЧ	48	0.83	148	24		
57	24	1.1	10СЗ	68	0.84	487	112	6	
58	1	3.1	10СЗК	59	0.80	1358	258	78	
58	5	1.4	10СЗ	59	0.94	605	157	21	
58	19	0.6	10СЗ	62	0.80	275	52	3	
58	20	1.8	10ВЛЧ	54	0.82	459	69		
59	3	3.1	10СЗК	62	0.86	1283	244	62	

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Рихтянське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- ється	су- хо- стою ня	
59	9	2.0	10СЗ	57	0.86	792	150	50	
59	11	1.0	10СЗ	62	0.92	503	121		
59	13	7.0	10СЗ	61	0.95	3220	676		
59	15	1.0	10СЗ	61	0.89	432	91	5	
59	23	1.7	10СЗ	60	0.94	729	190	9	
60	7	1.5	10СЗ	56	0.85	540	97		
60	9	0.4	10СЗ	61	0.77	168	27		
60	10	0.5	10СЗ	61	0.77	222	36		
60	18	0.3	10СЗ	60	0.86	118	22		
61	6	5.0	10СЗ	77	0.71	1980	158		
61	9	2.5	10СЗК	57	0.83	828	182	63	
61	12	0.5	10СЗ	61	0.80	219	42		
61	15	2.1	10СЗ	55	0.82	643	135	11	
61	16	2.0	10СЗ	76	0.76	756	106	20	
61	19	1.9	10СЗ	60	0.88	865	173	10	
62	2	0.6	10СЗ	66	0.72	166	17	15	
63	2	0.2	10СЗ	60	0.81	68	14		
63	6	3.5	10СЗ	60	0.80	1292	245	35	
63	9	0.2	10СЗ	62	0.80	78	15	2	
63	20	0.6	10СЗК	59	0.79	218	39		
63	22	2.2	10СЗ	69	0.79	838	151		
63	24	0.7	10СЗ	68	0.77	267	43		
97	1	7.3	10СЗ	58	0.91	2613	601		
97	6	7.4	10СЗ	66	0.80	2287	435		
97	7	1.6	10СЗ	66	0.77	701	112		
97	11	4.5	10СЗ	58	0.82	1152	242		
97	14	5.8	10ВЛЧ	54	0.90	2546	560		
99	3	15.4	10СЗ	71	0.80	5790	1100		
100	2	15.0	10ВЛЧ	54	0.92	6765	1624		
100	8	0.2	10СЗ	69	0.79	94	17	1	
100	22	2.3	9СЗ1БП	69	0.82	1044	157	12	
101	12	5.8	10СЗК	54	0.79	1862	335	116	
102	3	0.7	10СЗ	61	0.93	315	79		
102	7	0.7	10СЗ	62	0.91	331	76		
102	12	3.3	10СЗ	62	0.94	1379	359	17	
102	17	2.4	10СЗ	62	0.79	900	162		
102	28	0.4	10СЗ	63	0.77	147	24		
103	1	0.2	10СЗ	62	0.84	81	19		
103	13	1.1	10БП	33	0.81	120	17		
104	2	3.0	10СЗ	61	0.91	1419	326	15	
104	18	2.6	10СЗ	61	0.84	1058	243	52	
104	25	0.5	10СЗ	66	0.80	213	40	3	
105	4	1.2	10СЗ	77	0.76	532	74		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
105	7	0.5	9СЗ1БП	69	0.86	213	40		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
105	8	1.1	10СЗ	60	0.86	516	98	6	

Аркуш 5

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Рихтянське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- еть- ся	су- хо- стою- ня	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0 ki/km2			
105	11	3.6	10СЗ	69	0.90	1706	375	18	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0 ki/km2			
105	15	0.8	10СЗ	62	0.82	294	62		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0 ki/km2			
106	6	10.0	10СЗ	71	0.76	4020	563		
106	14	12.5	10СЗ	71	0.84	5800	1334	63	
141	1	8.9	10СЗК	61	0.83	2741	603	89	
141	7	0.2	10СЗ	58	0.77	66	11		
141	13	0.9	10СЗ	91	0.72	365	37		
142	8	6.3	10СЗ	91	0.70	2495	175		
144	2	1.2	10СЗ	62	0.84	419	96	6	
144	6	0.7	10СЗ	56	0.91	331	76		
145	3	2.1	9СЗ1БП	59	0.95	918	193	11	
145	6	1.5	10СЗ	69	0.84	720	122	15	
145	11	0.6	9СЗ1БП	66	0.81	186	37		
146	2	11.6	9СЗ1БП	67	0.87	4675	935	58	
146	4	1.5	9СЗ1БП	69	0.77	515	82		
146	15	3.1	6СЗЗБП1СЗ	64	0.85	1194	215		
147	4	1.3	10СЗ	62	0.79	488	88		
147	12	2.4	8СЗ2БП	69	0.85	1001	180		
147	16	1.2	10СЗ	62	0.92	496	119		
147	19	5.7	9СЗ1БП	57	0.88	2183	437	29	
147	25	1.3	9СЗ1БП	53	0.85	465	84		
148	6	0.5	10СЗ	61	0.81	196	39		
148	8	11.5	10ВЛЧ	49	0.83	3393	543		
149	10	3.3	10СЗ	58	0.93	1495	374	17	
150	2	1.1	10СЗ	61	0.79	418	75		
150	6	5.0	10СЗ	63	0.78	2010	342	25	
150	9	0.6	10СЗ	61	0.88	273	55		
150	13	7.1	10СЗ	62	0.80	2954	561	36	
151	3	0.9	10СЗ	71	0.79	375	68	14	
151	5	4.3	9СЗ1БП	71	0.88	1948	390		
151	10	3.3	8СЗ2БП	71	0.84	1330	306	17	
151	11	0.9	10СЗ	83	0.75	374	49	9	
151	13	3.0	9СЗ1БП	57	0.92	1188	285		
151	14	5.5	9СЗ1БП	61	0.87	2173	435		
151	18	2.1	10СЗ	77	0.76	840	118		
151	19	0.7	10СЗ	61	0.88	256	51	4	
187	10	0.5	10СЗ	81	0.71	197	16		
187	14	2.9	9БП1СЗ	54	0.83	769	123		
187	15	2.6	10СЗ	71	0.76	988	138		
187	16	3.8	6СЗЗБП1ВЛЧ	59	0.87	1224	245		
187	17	6.0	9СЗК1БП	54	0.93	2196	549		
187	19	3.6	5СЗЗБП2ВЛЧ	57	0.76	968	136		
187	20	3.3	10СЗ	69	0.86	1096	208		
187	27	0.4	10СЗ	69	0.92	141	34		

Аркуш 6

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Рихтянське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- еть- ся	су- хо- стою- ня	
188	4	0.3	7СЗЗБП	66	0.76	82	11		
188	8	5.1	7СЗЗБП	55	0.85	1224	220		
188	11	3.0	10СЗ	61	0.93	1155	289		
188	12	1.6	10СЗ	101	0.75	706	92		
188	13	1.1	10СЗ	96	0.71	419	34		
189	3	0.7	10СЗ	59	0.87	237	47		
189	5	23.4	10СЗ	71	0.76	8377	1173		
189	7	4.9	10СЗ	62	0.83	1607	354		
190	5	3.5	9СЗ1БП	71	0.86	1271	241	35	
190	9	0.6	10СЗ	64	0.85	182	33	6	
191	6	6.9	10СЗ	67	0.81	3036	607		
192	3	12.2	9СЗК1БП	71	0.90	5771	1270	61	
192	6	4.1	10СЗ	67	0.82	1640	344		
192	7	1.4	6СЗ4БП	61	0.83	420	92		
193	1	11.4	10СЗ	71	0.84	5290	1217	57	
193	6	1.3	7СЗ1БП2ДЗ	55	0.85	380	68		
193	10	2.0	8СЗ2БП	61	0.93	750	188		
193	14	1.0	8СЗ2БП	69	0.85	417	75		
194	3	3.2	9СЗ1БП	61	0.92	1251	300		
194	6	0.8	10СЗ	59	0.86	316	60		
194	14	2.3	10СЗ	58	0.84	835	192		
194	17	3.3	10СЗК	62	0.94	1379	359	17	
194	21	5.3	8СЗ2БП	69	0.89	2369	497	53	
194	22	2.2	10СЗ	61	0.93	847	212	22	
195	6	2.1	10СЗ	58	0.93	840	210	42	
195	14	2.6	10СБ	62	0.73	447	49	91	
195	21	0.8	10СЗ	61	0.79	263	47	8	
196	8	7.8	10СЗК	58	0.75	2730	355		
196	11	1.0	10СЗ	61	0.88	366	73	5	
196	14	0.7	10СЗ	61	0.88	278	56	4	
196	16	0.6	10СЗ	61	0.88	220	44		
196	18	0.5	10СЗ	61	0.75	155	20		
197	4	1.0	10СЗК	57	0.89	408	86		
197	8	3.8	10СЗ	56	0.77	961	154		
197	10	6.8	10СЗ	63	0.87	2271	454		
197	12	0.2	10СЗ	43	0.80	64	12		
197	13	0.5	5СЗ5ДЗ	56	0.71	120	10		
198	1	3.8	10СЗ	57	0.81	1121	224		
198	2	7.0	10СЗ	104	0.87	3465	693	70	
198	5	5.0	8СЗ2СЗ	64	0.88	1765	353		
198	6	4.6	10СЗ	63	0.81	1035	207		
198	8	5.2	10СЗ	89	0.81	2449	343		
198	11	4.5	10СЗ	61	0.82	1022	215		
198	12	3.0	10СЗК	58	0.87	1116	223		
198	17	1.0	10СЗК	56	0.79	341	61		
199	1	1.6	10СЗ	66	0.85	485	87		
199	4	0.3	10СЗ	68	0.82	102	21		

Аркуш 7

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Рихтянське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- ється	су- хо- стою	
199	6	2.3	9СЗ1БП	64	0.81	835	117		
199	9	0.2	10СЗ	66	0.72	55	6		
199	11	0.2	10СЗ	65	0.82	49	10		
199	12	1.9	10СЗ	64	0.95	642	135	10	
235	1	1.2	10СЗ	71	0.88	434	87		
235	3	8.0	10СЗК	77	0.82	3456	726	80	
235	3.2	0.2	10СЗК	77	0.82	86	18	2	
235	9	0.9	10СЗ	59	0.85	323	58		
235	15	1.2	10СЗК	77	0.79	499	90	24	
235	16	2.1	10СЗ	67	0.86	796	151	21	
235	21	1.6	10СЗ	62	0.79	523	94		
236	5	4.3	10ВЛЧ	54	0.83	1471	235		
236	10	3.2	10ВЛЧ	54	0.82	816	122		
236	13	0.8	10ВЛЧ	54	0.82	204	31		
237	9	12.4	10ВЛЧ	59	0.85	3534	636		
237	12	2.2	7СЗЗБП	57	0.79	645	116	11	
238	2	3.6	10СЗ	61	0.88	1170	234		
239	2	0.7	10СЗ	71	0.84	244	56		
239	4	0.5	10СЗ	59	0.93	227	57		
240	1	1.7	10СЗ	71	0.92	649	156		
240	9	0.9	9СЗ1БП	59	0.95	337	71		
240	13	1.7	10СЗ	77	0.91	853	196	9	
241	2	6.2	7СЗ2БП1ВЛЧ	59	0.84	2071	476		
241	10	3.4	5СЗ5БП	66	0.76	1163	163		
241	12	1.9	8СЗ2БП	78	0.76	722	101		
241	15	1.2	6БП4ВЛЧ	54	0.81	332	46		
242	5	1.4	7СЗ3БП	68	0.83	539	119	14	
242	15	2.8	9СЗ1БП	61	0.93	1095	274		
243	12	3.2	10СЗ	62	0.87	1181	236		
244	5	3.1	10СЗ	61	0.93	1194	299	31	
244	7	0.7	10СЗ	61	0.85	246	44	7	
244	8	1.8	10СЗ	62	0.82	662	139		
244	10	5.8	10СЗ	61	0.93	2233	558	29	
244	12	20.0	10СЗ	79	0.85	10740	1933		
244	13	6.6	10СЗ	61	0.81	2297	459		
244	15	0.4	10СЗ	61	0.83	149	33		
244	16	2.6	10СЗ	61	0.85	952	171		
244	18	0.3	10СЗ	61	0.78	110	19		
245	5	2.6	8БП2ОС	44	0.82	463	69		
245	8	1.3	9СЗК1БП	56	0.88	498	100	7	
245	13	0.3	10СЗ	62	0.87	100	20	3	
246	1	0.4	10СЗ	59	0.86	105	20		
246	5	4.4	10СЗ	58	0.87	1874	375		
246	8	0.9	10СЗ	62	0.79	317	57		
246	10	1.2	10СЗК	62	0.84	419	96	12	
246	12	2.3	10СЗ	59	0.91	538	124	23	
246	18	1.3	10СЗ	61	0.79	464	84		

Аркуш 8

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Рихтянське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- ється	су- хо- стою	
246	24	2.3	10СЗ	62	0.85	842	152		
246	27	0.6	10СЗК	61	0.85	211	38		
247	2	0.9	10СЗК	62	0.91	317	73	5	
247	3	2.0	10СЗ	56	0.85	734	132		
247	4	1.4	7СЗЗСЗ	62	0.72	382	38		
247	6.2	0.4	10СЗ	65	0.85	150	27		
247	7	1.2	10СЗ	62	0.71	330	26		
247	16	5.8	10СЗ	65	0.85	2117	381		
247	17	1.0	8ЯЛЕ2СЗ	44	0.80	260	31		
247	19	2.8	8СЗ2СЗ	62	0.72	874	87		
282	1	31.4	10СЗ	69	0.83	12215	2687	157	
283	3	1.6	7СЗЗБП	56	0.80	437	83		
283	5	2.6	6СЗЗБП1ВЛЧ	66	0.79	811	146		
284	8	1.7	10СЗ	59	0.83	648	143		
284	17	1.8	5СЗ4БП1ВЛЧ	59	0.76	520	73		
284	19	4.3	10ВЛЧ	59	0.82	1514	227		
285	6	4.0	9СЗ1БП	54	0.88	1508	302		
286	2	0.4	10СЗ	54	0.88	142	28	2	
286	12	0.6	10СЗ	53	0.80	206	39		
287	4	1.7	7СЗЗБП	63	0.76	609	85		
287	9	0.9	9СЗ1БП	60	0.82	354	74		
288	9	1.2	10СЗ	71	0.79	500	90		
288	14	4.6	10СЗ	89	0.80	2263	272	23	
288	20	4.4	10СЗ	71	0.87	1795	359	22	
288	23	0.3	10СЗ	71	0.70	104	7		
289	4	0.6	10БП	54	0.81	141	20		
289	7	2.6	10СЗ	48	0.80	941	113		
289	10	1.7	10СЗ	71	0.86	644	122		
289	11	2.2	7СЗ1ДЗ2БП	61	0.92	719	173		
289	13	0.7	10СЗ	68	0.82	253	53		
291	1	7.5	10СЗ	89	0.87	3983	797		
291	2	0.4	10СЗ	61	0.87	120	24		
291	4	1.9	10СЗ	58	0.80	646	123		
291	11	0.7	10СЗ	58	0.84	254	58	14	
291	12	2.2	8СЗ2БП	57	0.94	814	212	11	
291	16	4.0	10СЗК	61	0.89	1376	289	40	
291	19	1.2	8СЗ2БП	56	0.90	338	74	6	
292	4	2.2	10СЗК	58	0.85	737	133	44	
292	7	0.3	10СЗК	58	0.83	107	24		
292	10	4.4	10СЗК	61	0.85	1338	241	66	
292	15	0.6	10СЗ	58	0.85	183	33	3	
292	18	0.3	10СЗК	61	0.81	87	17	5	
292	20	1.6	10СЗ	61	0.85	563	101	24	
293	2	3.0	9СЗ1БП	62	0.89	1101	231		
293	4	0.8	10СЗ	61	0.85	315	57		
293	7	1.3	10СЗК	61	0.85	458	82	26	
293	10	0.3	10СЗ	63	0.84	109	19		

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Рихтянське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- еть- ся	су- хо- стою	
293	11	6.9	10СЗК	61	0.85	2525	455		
293	20	0.6	10СЗ	61	0.85	211	38		
293	22	0.3	10СЗ	61	0.81	101	20		
294	1	3.3	10СЗК	62	0.83	1254	276		
294	2	4.4	9СЗ1БП	79	0.80	1879	225		
294	8	1.5	9ВЛЧ1СЗ	54	0.80	459	55		
294	9	0.4	10СЗ	62	0.77	149	24		
294	12	4.5	9БП1ВЛЧ	54	0.83	995	159		
294	13	0.5	10СЗ	59	0.85	180	32		
294	17	0.5	10СЗ	68	0.85	200	36		
294	19	1.1	8СЗ2СЗ	66	0.82	409	86		
322	3	0.9	10СЗ	43	0.80	266	51		
322	7	3.1	5СЗ5БП	53	0.84	815	187		
322	8	5.2	10СЗ	69	0.87	1732	346		
322	10	1.3	10СЗ	67	0.87	601	120	7	
322	13	3.2	7СЗ3СЗ	57	0.77	550	88		
322	14	0.5	10СЗ	77	0.76	189	26		
323	7	1.2	10СЗ	60	0.84	492	113		
324	4	0.5	10СЗ	86	0.73	203	22		
324	8	1.2	10ВЛЧ	44	0.83	330	53		
325	1	2.2	10СЗ	91	0.71	794	64		
325	9	2.7	10СЗ	84	0.71	996	80		
326	6	1.6	10СЗК	84	0.72	709	71	40	
326	9	2.4	10СЗ	84	0.76	768	108		
326	10	2.0	8СЗ2СЗ	62	0.76	614	86		
327	5	0.3	10СЗ	86	0.73	112	12		
327	6	2.4	10СЗ	73	0.79	1106	199	24	
327	8	1.4	7СЗ3БП	56	0.79	430	77		
327	10	3.2	10СЗ	76	0.82	1683	353	48	
328	4	2.4	7СЗ2БП1ДЗ	57	0.84	782	180		
328	5	4.2	10СЗ	61	0.80	1344	255		
328	8	2.8	10СЗ	76	0.75	1341	174	28	
329	5	2.3	6СЗ4БП	56	0.77	681	109		
329	6	6.1	7СЗ10С1ДЗ1БП	61	0.80	1885	358		
329	9	0.8	10СЗ	57	0.81	280	56		
330	3	1.1	10СЗ	86	0.73	446	49		
330	5	0.9	10СЗ	56	0.85	330	59	18	
330	7	1.9	5СЗ5БП	67	0.84	561	129		
330	11	1.6	7СЗ2БП1БП	53	0.85	162	29		
330	17	3.2	7СЗ2ДЗ1БП	61	0.78	1046	178		
331	4	2.3	10СЗ	81	0.83	1060	233	35	
331	11	2.6	8СЗ2БП	56	0.88	738	148		
332	4	8.4	10СЗК	61	0.83	2755	606		
332	6	12.7	10СЗ	68	0.80	4775	907		
332	10	1.8	9СЗ1БП	57	0.80	558	106		
333	2	2.8	10СЗК	64	0.84	1103	254	56	
333	3	14.0	10СЗ	66	0.80	5264	1000	210	

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Рихтянське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- еть- ся	су- хо- стою	
333	4	6.2	10СЗ	66	0.87	2065	413		
333	6	9.6	10СЗ	59	0.85	3178	572	144	
333	10	3.6	10СЗ	55	0.83	911	200		
351	1	1.4	10СЗ	86	0.72	613	61	7	
351	2	1.6	10СЗ	67	0.80	635	121	24	
351	6	0.9	10СЗ	67	0.77	392	63	5	
351	7	0.9	10СЗ	68	0.80	377	72		
351	8	0.3	10СЗ	86	0.76	134	19		
351	9	0.6	10СЗ	77	0.76	254	36		
351	11	0.2	10СЗ	58	0.94	87	23		
351	13	0.6	10СЗ	63	0.80	230	44		
352	1	4.2	9СЗ1ДЗ	76	0.74	1709	205		
352	2	0.9	6СЗ4БП	57	0.85	258	46		
352	3	7.8	10СЗ	86	0.72	3260	326		
352	10	1.2	10СЗ	86	0.72	575	58		
352	11	0.7	10СЗ	86	0.72	335	34		
353	1	1.2	8ВП2ОС	44	0.86	287	55		
353	3	1.1	10СЗ	86	0.73	471	52		
353	6	4.5	9СЗ1БП	64	0.78	1683	286	68	
354	3	0.8	7СЗ3БП	64	0.76	290	41		
354	5	2.1	8СЗ2БП	62	0.82	754	158		
355	5	4.7	6СЗ1ДЗ3БП	67	0.85	1434	258		
356	2	4.5	4СЗ1ДЗ5БП	53	0.87	1179	236		
356	6	8.4	9СЗ1ДЗ	66	0.90	2713	597		
357	2	9.1	10СЗ	55	0.83	2293	504	91	
357	3	3.8	10СЗ	55	0.77	1091	175		
368	9	1.7	10СЗ	74	0.76	644	90	9	
368	12	2.9	7СЗ3БП	46	0.83	757	167		
368	13	0.9	10СЗ	89	0.72	434	43		
368	15	1.0	10СЗ	89	0.75	522	68		
369	2	2.0	8СЗ1ДЗ1БП	59	0.84	694	160	10	
369	3	3.5	9СЗ1БП	64	0.76	1449	203		
369	7	2.5	10СЗ	53	0.85	923	166		
369	8	4.9	8СЗ1ДЗ1БП	59	0.96	2058	453	49	
369	9	1.4	9СЗ1БП	53	0.78	396	67		
369	10	1.8	10СЗ	69	0.72	770	77		
369	11	2.3	10СЗ	94	0.71	1017	81	12	
369	12	0.8	10СЗ	94	0.75	418	54		
369	13	4.3	10СЗ	94	0.75	2331	303		
369	19	4.3	10СЗ	94	0.71	2004	160	22	
369	21	2.6	7СЗ3БП	51	0.77	837	134		
369	23	1.1	10СЗ	89	0.71	497	40	11	
370	1	1.6	10СЗ	67	0.85	722	130		
370	2	1.8	10БП	44	0.83	394	63		
370	3	0.5	9СЗ1БП	57	0.79	164	30		
370	6	1.2	5СЗ5БП	51	0.81	337	67		
370	11	1.5	8СЗ2БП	45	0.78	368	63		

Аркуш 11

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Рихтянське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- еть- ся	су- хо- стою- ня	
370	12	0.6	10СЗ	74	0.76	227	32	3	
371	6	1.8	10СЗ	89	0.75	725	94	18	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
371	8	6.6	10СЗ	89	0.81	2858	572	99	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
371	10	0.7	10СЗ	59	0.85	251	45	4	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
376	7	0.5	10СЗ	91	0.80	255	48		
376	8	6.0	10СЗ	91	0.71	3072	246		
376	12	0.6	10СЗ	89	0.71	283	23		
376	13	2.1	10СЗ	59	0.77	840	134	42	
376	14	6.0	10СЗ	62	0.80	2334	443		
376	15	2.3	9СЗ1БП	51	0.91	803	185		
376	17	0.7	10СЗ	89	0.79	372	67		
376	18	3.5	7СЗ3БП	49	0.98	1155	266		
376	19	2.0	8СЗ2БП	56	0.94	740	192		
377	2	0.9	10СЗ	89	0.75	434	56	5	
377	5	4.9	8СЗ1ДЗ1БП	59	0.82	1769	371	25	
377	9	1.9	10СЗ	89	0.71	897	72	10	
377	10	1.1	10СЗ	89	0.80	640	122	6	
377	12	0.7	8СЗ1ДЗ1БП	67	0.79	261	47		
377	13	1.6	10СЗК	89	0.79	851	153	32	
377	15	0.4	10СЗ	99	0.70	201	14		
377	17	8.1	8СЗ1ДЗ1БП	61	0.84	3086	710	41	
377	18	0.4	10СЗ	89	0.77	197	32		
377	19	4.6	8СЗ2БП	51	0.80	1454	276		
377	20	1.6	10СЗ	89	0.71	755	60	24	
377	21	1.7	8СЗ2БП	57	0.88	624	125	17	
377	22	2.0	10СЗ	48	0.77	500	80		
378	2	1.5	5СЗ5БП	50	0.88	444	89		
378	3	2.0	8СЗ1ДЗ1БП	54	0.87	714	143	10	
378	4	5.0	8СЗ1ДЗ1ОС	59	0.83	1805	397	50	
378	7	0.5	10СЗ	94	0.75	221	29		
378	8	2.2	10БП	50	0.84	473	80		
378	10	0.7	10СЗ	89	0.71	316	25		
378	11	3.4	10СЗ	58	0.89	1292	271	68	
378	16	3.9	9СЗ1БП	52	0.81	1307	261		
378	18	0.7	8СЗ2СЗ	69	0.78	263	45		
379	1	2.5	4СЗ1ДЗ5БП	47	0.73	658	72		
379	2	1.0	7СЗ3БП	51	0.80	326	62		
379	3	2.1	9СЗ1БП	60	0.79	819	147	21	
379	4	0.5	10СЗ	89	0.79	266	48		
379	7	1.7	10БП	50	0.83	383	61		
379	8	0.8	10СЗ	94	0.80	377	72	8	
379	9	4.1	6СЗ4БП	50	0.78	1050	179		
379	13	1.1	10СЗ	89	0.71	475	38	11	
379	14	0.5	10СЗ	64	0.79	174	31		

Аркуш 12

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Рихтянське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- еть- ся	су- хо- стою- ня	
379	15	7.5	9СЗ1БП	56	0.85	2648	477	38	
379	16	3.6	10СЗ	89	0.75	1555	202	36	
379	17	0.5	8СЗ2СЗ	89	0.71	183	15		
379	19	1.1	10СЗ	89	0.74	364	44		
379	20	0.9	10СЗ	74	0.73	306	34		
380	1	0.7	5СЗ4БП1ОС	63	0.76	249	35		
380	2	2.4	6СЗ3БП1ДЗ	46	0.78	384	65		
380	4	11.9	8СЗ2БП	50	0.86	3284	624	60	
380	5	4.3	9СЗ1БП	57	0.97	1484	341		
380	6	7.5	7СЗ3БП	46	0.72	1020	102		
380	7	2.9	10СЗ	46	0.80	563	107		
380	9	1.3	10СЗ	89	0.71	443	35	7	
380	10	1.1	10СЗ	69	0.86	417	79	17	
380	11	8.9	8СЗ2БП	42	0.83	1504	331		
381	4	4.6	9СЗ1ДЗ	60	0.89	1605	337	46	
381	13	3.8	10СЗ	60	0.94	1630	424		
381	14	3.6	10СЗ	79	0.78	1109	189	36	
381	15	5.0	10БП	44	0.84	730	124		
381	17	1.2	7СЗ3БП	52	0.86	304	58		
382	2	1.3	10СЗ	89	0.71	498	40	13	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
382	12	0.8	10СЗ	60	0.90	258	57	8	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
382	14	1.6	10СЗ	62	0.94	669	174	16	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
382	15	11.0	9СЗ1БП	74	0.81	3949	790		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
382	21	0.7	10СЗ	89	0.71	302	24	7	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
Разом по виду рубок						80817			
						1171.8	430814	4189	
в тому числі:									
хвойні						75641			
1078.9						402648	4189		
92.9 м`яколистяні						28166	5176		
УСЬОГО						82574			
1329.0						441841	4189		
в тому числі:									
хвойні						77160			
1222.8						412374	4189		
4.0 твердолистяні						608	85		
м`яколистяні						28859	5329		
102.2									

Із загальних даних по лісництву

Аркуш 13

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Рихтянське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про ве- ден ня руб ки
						за- галь- ний	що ви- рубу еть- ся	су- хо- стою	
		38.3	ОСВІТЛЕННЯ			414	108		
		27.8	ПРОЧИЩЕННЯ			780	148		
		91.1	ПРОРІДЖУВАННЯ			9833	1501		
			ПРОХІДНІ РУБКИ				80817		
		1171.8				430814		4189	
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ									
ОСВІТЛЕННЯ									
			Захисні ліси						
		38.3	0.01-5.0 ki/km2			414	108		
			ПРОЧИЩЕННЯ						
			Захисні ліси						
		27.8	0.01-5.0 ki/km2			780	148		
			ПРОРІДЖУВАННЯ						
			Захисні ліси						
		70.8	0.01-5.0 ki/km2			7812	1170		
		20.3	5.01-7.0 ki/km2			2021	331		
			ПРОХІДНІ РУБКИ						
			Захисні ліси						
			0.01-5.0 ki/km2				78372		
		1140.1				418043		4000	
		31.7	5.01-7.0 ki/km2			12771	2445	189	
Разом			0.01-5.0 ki/km2				79798		
		1277.0				427049		4000	
		52.0	5.01-7.0 ki/km2			14792	2776	189	

Аркуш 1

ФОНД НАСАДЖЕНЬ, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ РУБОК ДОГЛЯДУ

за станом на 01.01.2023 року
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Богданівське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден- ня руб- ки
						за- галь- ний	ви- рубу- еть- ся	су- стою	
Захисні ліси									
ОСВІТЛЕННЯ									
30	24	1.0	8СЗ2БП	8	0.81	12	3		
37	6	1.2	8СЗ2БП	8	0.81	14	4		
40	4	4.0	7СЗ3БП	7	0.75	40	8		
40	7	1.2	7СЗ3БП	7	0.80	12	3		
158	1.1	4.1	7СЗ3ДЗ	7	0.90	62	14		
Разом по виду рубок									
11.5						140	32		
в тому числі:									
11.5 хвойні						140	32		
ПРОЧИЩЕННЯ									
75	15	1.5	3СЗ1ДЗ6БП	15	0.62	32	6		
160	14	0.7	4СЗ6БП	14	0.77	51	8		
160	15	1.2	4СЗ6БП	14	0.76	72	10		
Разом по виду рубок									
3.4						155	24		
в тому числі:									
3.4 хвойні						155	24		
ПРОРІДЖУВАННЯ									
27	13	0.2	10СЗ	28	0.77	29	5		
27	19	0.5	10СЗ	28	0.92	86	21		
28	3	1.3	10СЗ	39	0.71	152	12		
28	11	1.1	10СЗ	28	0.77	158	25		
28	16	10.1	10СЗ	33	0.71	1222	98		
30	21	1.0	6СЗ4БП	24	0.73	98	11		
33	2	1.5	7СЗ3БП	33	0.79	182	33		
40	16	1.6	9СЗ1БП	38	0.76	363	51		
67	3	0.2	6СЗ4БП	39	0.81	30	6		
69	3	1.3	7БПЗСЗ	23	0.75	125	16		
70	1	0.6	7СЗ3БП	29	0.71	59	5		
73	14	1.1	10СЗ	33	0.75	174	23		
77	12	0.5	5СЗ5БП	28	0.77	49	8		
113	4	0.3	7ВЛЧЗБП	23	0.73	23	3		
160	12	1.8	4СЗ6БП	28	0.77	203	32		
162	19	3.5	9СЗ1БП	29	0.82	714	150		
163	8	6.5	8СЗ2БП	28	0.83	1118	246		
163	9	4.9	10СЗ	29	0.81	956	191		
164	7	1.0	10СЗ	29	0.74	170	20		
Разом по виду рубок									
39.0						5911	956		
в тому числі:									
37.4 хвойні						5763	937		

Аркуш 2

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Богданівське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден- ня руб- ки
						за- галь- ний	ви- рубу- еть- ся	су- стою	
1.6 м`яколистяні						148	19		
ПРОХІДНІ РУБКИ									
3	6	1.5	10ВЛЧ	59	0.82	383	57		
3	7	4.2	10СЗ	60	0.80	1546	294	63	
3	8	1.4	10ВЛЧ	58	0.82	357	54		
4	1	6.6	10СЗК	61	0.83	2171	478	66	
4	3	0.8	10СЗ	61	0.87	338	68		
4	4	1.5	10СЗ	77	0.84	629	145		
4	5	0.7	8СЗ2СЗ	61	0.78	255	43		
5	2	1.9	10СЗ	70	0.80	644	122		
5	3	4.1	7СЗ3СЗ	60	0.83	1427	314		
6	3	7.4	10СЗК	60	0.75	2220	289		
6	4	2.4	10СЗ	60	0.79	746	134		
6	5	7.9	10СЗК	70	0.77	2504	401	284	
7	1	1.2	10СЗ	43	0.80	355	67		
7	5	1.2	10СЗ	57	0.81	420	84	24	
7	6	6.8	10СЗК	80	0.70	1074	75	27	
7	7	4.7	10СЗ	78	0.79	1857	334		
7	11	0.1	10СЗ	63	0.76	32	4		
8	1	0.4	8СЗ2СЗ	57	0.84	85	20		
8	2	1.6	10СЗ	57	0.79	323	58		
8	3	0.6	10СЗ	57	0.86	207	39		
8	6	6.0	8СЗК2СЗК	71	0.87	1446	289	24	
8	11	0.9	8СЗ2СЗ	57	0.87	198	40	9	
9	7	0.4	10СЗ	59	0.85	144	26	6	
9	9	0.6	9СЗ1СЗ	66	0.81	148	30		
9	12	0.7	10СЗ	71	0.76	235	33		
10	2	3.6	10СЗ	59	0.93	1418	355		
10	3	4.2	10СЗК	77	0.76	1680	235		
10	4	2.1	8СЗ2СЗ	59	0.76	584	82		
10	5	1.3	5СЗ3СЗ2СЗ	71	0.83	393	86		
10	6	2.2	10СЗ	77	0.86	623	118	9	
11	1	1.8	10СЗ	58	0.88	725	145		
11	2	13.0	10СЗК	79	0.76	5187	726		
12	1	15.4	10СЗК	79	0.75	3527	459	62	
12	2	2.6	9СЗ1ВЛЧ	58	0.93	1032	258		
12	4	3.3	10СЗ	71	0.84	1218	280	50	
13	1	8.1	10СЗК	79	0.75	1855	241	32	
13	2	3.1	7СЗ3СЗ	89	0.78	1159	197		
13	4	0.5	7СЗ3СЗ	62	0.77	118	19		
13	5	1.0	10СЗ	63	0.88	388	78		
13	6	12.4	8СЗ2СЗ	79	0.70	3670	257		
13	7	0.5	10СЗ	89	0.76	171	24	5	
14	1	0.4	7СЗ3СЗ	96	0.79	151	27		
14	2	3.9	7СЗ3СЗ	58	0.84	1260	290		
14	3	1.9	8СЗ2СЗ	65	0.80	566	108	29	
14	5	2.3	8СЗ2СЗ	58	0.86	743	141		

Аркуш 3

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Богданівське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо- стою ня	
14	8	0.8	10СЗК	69	0.80	283	54		
25	15	4.1	9СЗ1СЗ	79	0.81	1763	353	12	
25	16	0.5	9СЗ1ВЛЧ	57	0.91	194	45	3	
25	18	1.4	10СЗК	75	0.84	648	149	14	
26	14	1.0	10СЗК	55	0.83	429	94	10	
			щільність забруднення радіонуклідами			7.01-10.0	ki/km2		
26	15	1.9	10СЗК	60	0.91	844	194	10	
			щільність забруднення радіонуклідами			7.01-10.0	ki/km2		
26	15.2	0.5	10СЗК	60	0.91	222	51	3	
			щільність забруднення радіонуклідами			7.01-10.0	ki/km2		
26	16	0.9	9СЗ1ВЛЧ	56	0.95	365	77	5	
			щільність забруднення радіонуклідами			7.01-10.0	ki/km2		
26	17	0.6	10СЗК	74	0.70	233	16	18	
			щільність забруднення радіонуклідами			7.01-10.0	ki/km2		
26	19	7.9	10СЗК	76	0.83	3832	843		
			щільність забруднення радіонуклідами			7.01-10.0	ki/km2		
26	30	0.1	10СЗ	59	0.83	45	10		
			щільність забруднення радіонуклідами			7.01-10.0	ki/km2		
27	10	2.2	8СЗ1БП10С	69	0.84	942	160		
27	12	4.9	10СЗК	59	0.89	2377	499	74	
27	12.2	0.4	10СЗК	59	0.88	183	37	6	
27	17	3.7	7СЗ1БП20С	69	0.80	1506	181	37	
27	18	5.2	10СЗ	59	0.83	2361	519		
28	2	7.2	8СЗК2СЗК	59	0.82	2218	466	36	
28	13	1.2	8СЗК2СЗК	61	0.78	383	65		
28	14	0.5	9СЗ1БП	42	0.79	93	17		
28	15	0.2	10СЗ	61	0.84	81	19		
29	1	3.8	10ВЛЧ	59	0.82	1140	171		
29	3	0.1	10СЗ	60	0.87	33	7		
29	4	1.2	10СЗ	45	0.80	347	66		
29	16	3.3	7БП2ВЛЧ10С	48	0.84	776	132		
29	21	0.8	8СЗ2БП	56	0.85	296	53	16	
30	2	1.1	10СЗК	58	0.85	429	77	11	
30	3	0.8	10СЗ	77	0.84	335	77		
30	4	5.3	10СЗ	88	0.70	1818	127		
30	5	1.1	8СЗ2СЗ	58	0.83	455	100		
30	9	1.6	10СЗ	60	0.90	741	163	32	
30	12	0.9	7БП2ВЛЧ10С	49	0.84	212	36		
30	14	2.4	10СЗ	62	0.89	1162	244	48	
30	15	0.9	10СЗ	70	0.90	448	99	18	
30	19	6.0	10СЗ	60	0.82	2406	505	228	
30	23	3.5	10СЗК	58	0.91	1362	313		
30	25	3.4	7БП2ВЛЧ10С	48	0.84	799	136		
31	1	13.5	10СЗК	60	0.84	5886	1354	581	
31	6	25.1	10СЗК	70	0.76	7831	1096	828	
31	8	3.8	10СЗК	70	0.76	1197	168		
31	9	1.1	10СЗ	58	0.85	440	79		

Аркуш 4

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Богданівське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо- стою ня	
31	10	1.2	10СЗК	77	0.79	499	90	6	
32	1	16.5	10СЗК	68	0.80	5445	1035	495	
32	2	5.0	10СЗ	73	0.90	2110	464	35	
32	4	4.1	7СЗЗСЗ	82	0.72	787	79	62	
33	1	11.4	10СЗК	76	0.80	4514	858		
33	4	5.0	10СЗК	77	0.81	2125	425	150	
33	7	0.9	10СЗ	59	0.92	381	91	9	
33	9	0.5	10СЗ	59	0.91	222	51	8	
33	11	28.1	10СЗК	76	0.73	6885	757	562	
34	4	0.6	10СЗ	71	0.83	292	64		
34	5	1.5	7СЗЗСЗ	71	0.77	623	100	15	
34	6	9.5	10СЗ	79	0.83	4389	966		
34	10	0.5	8СЗ2СЗ	59	0.88	110	22		
34	11	1.4	8СЗ2СЗ	71	0.80	546	104		
34	12	2.0	10СЗ	63	0.90	862	190	30	
34	13	1.6	10СЗ	59	0.90	789	174	24	
34	14	1.6	8СЗК2СЗК	77	0.84	718	165	24	
34	14.3	0.3	8СЗК2СЗК	77	0.87	140	28		
35	1	0.5	10СЗ	71	0.83	243	53		
35	4	0.6	10СЗ	57	0.86	187	36		
35	6	0.4	10СЗ	74	0.84	168	39	6	
35	10	2.0	7СЗЗСЗ	71	0.76	790	111		
36	1	0.9	5СЗЗСЗ2СЗ	71	0.84	239	55		
36	2	1.6	10СЗ	77	0.86	453	86		
36	4	2.7	10СЗ	71	0.84	1134	261	41	
37	4	1.7	10СЗК	71	0.94	702	183	26	
37	5	1.7	10СЗ	57	0.90	609	134		
38	6	7.1	10СЗК	57	0.90	2322	511	71	
38	7	0.8	10СЗ	60	0.88	384	77	16	
38	8	9.3	10БП	49	0.80	1897	228		
38	9	14.2	9СЗК1СЗК	59	0.77	5836	934	142	
39	1	9.9	10СЗ	79	0.71	2307	185	149	
39	4	3.5	10СЗК	60	0.87	1092	218	35	
39	5	2.0	10СЗ	60	0.88	960	192	40	
39	8	13.6	10СЗ	61	0.83	6174	1358		
39	9	0.9	10СЗ	84	0.80	442	53	4	
39	11	1.2	10СЗ	79	0.79	523	94		
39	12	1.4	10СЗ	94	0.77	603	96		
40	1	5.0	10СЗК	69	0.88	1930	386		
40	2	0.6	10СЗК	69	0.85	210	38	15	
40	3	2.1	10СЗ	69	0.91	846	195		
40	6	1.1	10СЗ	60	0.92	462	111	17	
40	8	0.6	10СЗ	60	0.93	272	68	15	
40	9	1.5	5СЗ2БПЗСЗ	58	0.77	338	54		
40	11	7.4	8ВЛЧ2БП	53	0.80	1917	230		
40	18	12.8	10СЗ	54	0.91	5043	1160	64	
40	26	0.7	10СЗ	54	0.91	276	63	11	

Аркуш 5

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Богданівське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден- ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- еть- ся	су- хо- стою- ня	
40	27	2.5	10СЗ	54	0.85	860	155		
40	28	2.6	10СЗ	58	0.91	1227	282	26	
40	29	6.0	10СЗК	68	0.84	2520	580	60	
40	30	3.0	10СЗ	54	0.90	1020	224		
64	4	12.4	9СЗК1СЗК	62	0.80	4166	792	124	
64	7	1.8	8СЗ2БП	74	0.81	716	100	7	
64	13	0.9	10СЗ	60	0.83	340	75	5	
64	15	2.4	8СЗ2БП	74	0.80	1010	121		
64	16	1.4	8СЗ2СЗ	64	0.81	479	96		
64	18	1.2	10СЗ	60	0.80	524	100		
64	20	0.5	10СЗ	76	0.76	222	31		
65	1	3.1	10СЗ	62	0.84	1252	288	12	
			щільність забруднення радіонуклідами			7.01-10.0	ki/km2		
65	1.2	0.4	10СЗ	62	0.84	162	37	2	
			щільність забруднення радіонуклідами			7.01-10.0	ki/km2		
65	2	11.4	10СЗК	58	0.86	4913	933		
			щільність забруднення радіонуклідами			7.01-10.0	ki/km2		
65	7	5.8	10СЗ	74	0.84	2784	473	58	
			щільність забруднення радіонуклідами			7.01-10.0	ki/km2		
65	15	10.2	10СЗК	71	0.90	4814	1059	102	
			щільність забруднення радіонуклідами			7.01-10.0	ki/km2		
66	1	5.5	10СЗ	74	0.82	2695	566		
66	2	0.8	10СЗ	76	0.80	368	70		
66	5	21.2	8СЗ2СЗ	77	0.84	9943	2287	318	
66	6	2.9	8СЗК2СЗ	77	0.78	1209	206		
66	10	10.3	10СЗ	67	0.90	3842	845		
66	11	2.2	10СЗ	79	0.82	950	200		
67	2	1.2	9СЗ1БП	69	0.90	562	124		
67	4	15.5	10СЗК	67	0.89	6433	1351	155	
67	6	6.0	10СЗ	67	0.83	2346	516		
67	7	7.4	10СЗ	80	0.88	3041	608	74	
67	8	8.9	10СЗ	67	0.82	3418	718		
67	9	14.2	10СЗ	80	0.79	3664	660		
68	2	0.6	10СЗ	69	0.85	264	48		
68	3	1.3	9СЗ1СЗ	62	0.70	468	33		
68	3.3	0.8	9СЗ1СЗ	62	0.75	280	36		
68	7	15.0	10СЗ	80	0.79	6540	1177	150	
68	8	3.1	9СЗ1СЗ	60	0.91	1559	359	16	
68	10	6.6	5СЗ5СЗ	61	0.88	2818	564	99	
68	12	1.3	10СЗ	64	0.89	629	132		
68	14	0.8	10СЗ	62	0.84	263	60		
68	15	4.1	10СЗ	80	0.76	1451	203		
69	4	1.1	10СЗК	62	0.70	385	27		
69	6	0.2	10СЗ	62	0.75	70	9		
69	8	0.5	10СЗК	62	0.83	227	50	15	
69	9	0.6	10СЗК	62	0.85	264	48	24	
69	12	0.4	10СЗ	56	0.87	141	28		

Аркуш 6

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Богданівське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден- ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- еть- ся	су- хо- стою- ня	
69	14	9.7	10СЗК	62	0.94	4423	1150	97	
69	15	1.5	10СЗК	68	1.00	753	188	38	
69	19	18.9	10СЗ	73	0.75	6596	857	265	
69	22	2.9	10СЗК	63	0.81	1212	242		
69	23	3.0	10СЗК	69	0.85	1290	232		
69	25	1.2	5СЗ5БП	59	0.82	385	58	5	
69	27	0.9	8СЗ2БП	61	0.80	344	65	9	
70	2	1.9	10СЗ	60	0.81	760	152	19	
70	3	14.4	10СЗК	72	0.83	5890	1296	360	
70	6	2.8	10СЗ	60	0.87	1198	240	28	
70	7	7.9	10СЗК	72	0.87	3310	662		
70	8	3.7	8СЗ2ВЛЧ	59	0.83	1369	301		
70	12	2.0	10СЗК	69	0.83	872	192	30	
70	13	5.0	9СЗ1БП	61	0.85	2040	367		
70	15	5.2	10СЗ	61	0.84	2512	578	130	
70	18	1.0	10СЗ	74	0.80	507	61		
71	1	1.7	10СЗ	70	0.80	673	128		
71	2	1.0	10СЗ	58	0.90	414	91	10	
71	4	2.1	10СЗК	59	0.81	840	168	32	
71	9	1.2	7СЗ3БП	58	0.78	318	54		
71	10	0.9	10СЗ	59	0.88	410	82	9	
71	13	1.1	8СЗ2БП	59	0.84	392	90		
72	2	1.2	10СЗК	59	0.85	529	95	18	
72	3	0.8	10СЗ	79	0.79	333	60		
72	15	6.8	7БП2ВЛЧ1СЗ	44	0.82	1510	227		
72	16	1.5	10СЗ	55	0.94	567	147	8	
73	2	1.1	10СЗ	53	0.81	341	68		
73	10	2.7	8ВЛЧ2БП	44	0.88	599	120		
73	11	11.2	6СЗ2ВЛЧ1БП1ОС	84	0.88	4368	874		
74	13	8.1	9СЗ1БП	64	0.84	3102	527		
75	1	4.4	7ВЛЧ3БП	54	0.83	1122	180		
75	4	0.6	9СЗ1БП	69	0.84	279	47		
75	6	0.9	10СЗ	60	0.86	422	80	9	
75	8	2.2	6СЗ3БП1ОС	69	0.83	856	137	9	
75	16	2.3	9СЗ1СЗ	79	0.87	888	178	23	
76	5	6.5	4СЗ4БП1ВЛЧ1ОС	69	0.86	2249	427		
76	6	11.6	10СЗ	69	0.83	4953	1090	174	
77	2	1.0	10СЗ	57	0.96	524	115	15	
77	10	8.5	10СЗ	60	0.90	3936	866	85	
77	13	6.4	10СЗ	74	0.84	2688	618	96	
77	15	0.6	10СЗ	60	0.90	228	50	3	
78	3	9.5	10СЗК	59	0.83	4190	922		
78	4	6.2	10СЗ	59	0.83	2734	601		
78	8	11.3	7СЗ2БП1ВЛЧ	64	0.88	3944	789		
78	10	0.6	9СЗ1БП	58	0.86	221	42		
78	17	8.5	10СЗК	59	0.86	3655	694		
79	1	1.2	10СЗ	52	0.84	473	109		

Аркуш 7

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Богданівське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- еть- ся	су- хо- стою	
79	2	1.8	10СЗ	89	0.79	868	156		
79	3	0.9	10СЗ	60	0.87	383	77		
79	4	8.8	10СЗК	62	0.70	2992	209		
79	5	10.1	10СЗК	69	0.84	4757	809		
79	6	0.9	10СЗ	60	0.93	408	102	5	
79	7	2.7	10СЗ	69	0.87	1239	248	27	
79	8	0.7	10СЗ	89	0.75	282	37	3	
79	9	0.3	10СЗ	89	0.75	121	16		
79	10	6.7	10СЗ	60	0.88	2781	556	67	
80	2	1.6	10СЗ	60	0.90	741	163	16	
80	4	1.0	10СЗ	60	0.90	463	102	10	
80	9	0.3	10СЗ	89	0.79	145	26	3	
80	11	0.9	10СЗК	71	0.91	407	94	14	
80	14	14.0	10СЗК	63	0.92	6174	1482	280	
80	15	20.2	10СЗ	63	0.92	8908	2138	404	
107	2	5.8	10СЗ	64	0.77	2105	337		
107	5	19.2	10СЗ	71	0.84	8909	2049	96	
107	11	3.8	10СЗ	71	0.80	1505	286	19	
108	2	3.1	10СЗК	71	0.89	1448	304	31	
108	7	6.5	10СЗК	72	0.83	2821	621		
108	9	3.3	9СЗ1БП	70	0.80	1406	169		
108	11	0.6	10СЗ	71	0.81	215	43		
108	16	0.7	9СЗ1БП	66	0.84	284	65		
108	19	5.8	10СЗ	72	0.89	2709	569	58	
109	1	2.7	10СЗ	63	0.83	1220	268		
109	2	2.4	10СЗК	71	0.88	1051	210	36	
109	5	2.4	9СЗ1БП	70	0.84	1063	181	36	
109	9	7.5	10СЗ	71	0.90	3540	779	75	
109	20	1.1	7СЗ2БП10С	70	0.82	436	65		
110	1	3.5	10СЗ	79	0.88	1446	289		
110	4	2.2	6СЗ4СЗ	79	0.85	592	107		
110	6	9.6	10СЗК	76	0.79	3994	719		
110	7	1.5	4СЗ3БП2ВЛЧ10С	69	0.80	464	56		
110	8	1.9	10СЗ	72	0.89	887	186	19	
110	14	3.5	6СЗ2БП1ВЛЧ10С	59	0.84	1309	301	14	
110	16	0.9	10СЗ	57	0.86	424	81		
111	2	4.2	8СЗ2СЗ	61	0.86	1663	316		
111	3	0.9	8СЗ2СЗ	53	0.81	133	27		
111	4	4.3	10СЗ	69	0.82	1935	290		
112	3	7.0	8СЗ2БП	62	0.87	2849	570		
112	9	7.1	5БП4ВЛЧ10С	59	0.87	2059	412		
113	1	2.3	10СЗ	64	0.77	959	153		
113	3	0.5	10СЗ	61	0.85	220	40	5	
113	10	2.8	8БП2ВЛЧ	49	0.81	526	74		
113	11	3.2	8БП1ВЛЧ1ДЗ	59	0.84	800	136		
114	4	11.8	6ВЛЧ4БП	59	0.80	3505	421		
114	9	0.4	9ВЛЧ1БП	49	0.80	103	12		

Аркуш 8

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Богданівське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- еть- ся	су- хо- стою	
115	1	0.9	10СЗ	58	0.78	365	62	4	
115	2	2.2	6СЗ3ВЛЧ1ДЗ	84	0.83	840	134		
115	4	18.3	6ВЛЧ4БП	59	0.86	5838	1109		
115	10	2.7	7СЗ3БП	57	0.83	872	192	11	
115	12	7.5	7БП2ВЛЧ1СЗ	59	0.88	2280	456		
116	5	2.8	6БП2ДЗ10С1ВЛЧ	54	0.82	680	102		
116	11	1.4	8СЗ2БП	59	0.85	526	95	6	
116	14	0.8	10СЗ	59	0.84	328	75	16	
116	17	2.5	9СЗ1БП	71	0.85	1098	198		
117	4	0.8	10СЗ	66	0.83	313	69	8	
117	7	5.9	5ВЛЧ4БП1СЗ	59	0.80	1770	212		
117	11	0.4	9СЗ1БП	59	0.83	158	35	6	
117	14	2.2	10СЗ	85	0.80	1078	129		
118	3	4.7	10СЗК	79	0.73	1781	196		
118	10	3.8	9СЗ1БП	65	0.94	1756	457	19	
118	12	1.3	10СЗ	66	0.78	558	95		
118	22	1.7	10СЗ	59	0.92	719	173		
119	1	4.7	10СЗК	86	0.87	2115	423		
119	2	3.1	10СЗ	79	0.83	1206	193		
119	3	4.1	10СЗК	70	0.86	1550	295	62	
119	4	3.1	8СЗ2СЗ	60	0.81	1097	219		
119	5	2.9	10СЗ	86	0.76	1140	160		
119	7	0.5	6СЗ4БП	55	0.79	102	18		
119	10	0.7	10СЗ	79	0.81	298	42		
119	13	1.5	10БП	59	0.82	302	45		
120	2	3.3	10СЗК	61	0.88	1502	300	50	
120	12	2.0	10БП	59	0.82	402	60		
120	14	0.9	10СЗ	59	0.88	432	86	9	
121	4	0.4	10СЗ	60	0.88	192	38	6	
121	5	1.5	5ДЗ20С1ВЛЧ2СЗ	69	0.82	473	71		
121	6	0.5	8СЗ2БП	56	0.88	176	35		
121	8	7.2	8СЗ2БП	69	0.88	3276	655	72	
121	9	6.8	6СЗ1ДЗ2БП10С	88	0.83	2482	397	27	
121	11	7.3	9СЗ1БП	60	0.93	3409	852	73	
122	3	5.9	10СЗК	61	0.80	1888	359		
122	4	0.3	10СЗ	59	0.88	144	29	3	
122	5	0.3	10СЗ	59	0.86	119	23	1	
122	9	13.6	6СЗ1ДЗ2БП10С	94	0.83	5236	838	136	
122	15	3.1	5СЗ2БП20С1ВЛЧ	69	0.85	1122	202	31	
123	1	12.4	10СЗК	61	0.75	4216	548		
123	2	0.7	7СЗ2БП10С	69	0.80	263	32		
123	3	10.1	9СЗ1БП	61	0.88	4222	844	40	
123	4	2.0	7СЗ2БП10С	69	0.84	808	137	30	
123	6	1.0	7СЗ2БП10С	69	0.88	400	80		
123	7	3.4	5СЗ1ВЛЧ2БП20С	69	0.86	1234	234	34	
152	1	5.9	10СЗ	71	0.84	2478	570	59	
152	19	1.6	8СЗ2БП	69	0.81	661	93		

Аркуш 9

 ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
 Богданівське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо- стою ня	
152	20	1.0	10СЗ	66	0.77	412	66		
153	1	0.3	10СЗ	63	0.83	136	30		
153	3	4.1	10СЗ	71	0.88	2005	401	41	
153	11	0.8	8СЗ1ВЛЧ1БП	59	0.86	326	62		
153	13	0.5	10СЗ	61	0.91	237	55	5	
153	14	1.5	5БП2СЗЗВЛЧ	59	0.83	398	64		
153	15	1.2	10СЗ	61	0.91	568	131	12	
153	16	0.6	10СЗ	90	0.75	256	33		
153	17	11.2	7СЗ3БП	79	0.83	4290	686		
153	18	1.0	10СЗ	71	0.87	480	96		
153	19	1.6	10СЗ	71	0.83	778	171		
153	21	1.8	10СЗ	66	0.86	823	156	18	
154	10	12.4	10СЗК	67	0.87	5729	1146	87	
154	12	6.9	9СЗ1БП	77	0.85	3015	543		
154	13	2.3	9СЗ1БП	80	0.80	989	188		
154	15	1.3	9БП1ВЛЧ	49	0.87	225	45		
155	2	8.4	10СЗ	100	0.71	3368	269		
155	4	2.0	9СЗ1БП	74	0.92	1014	243		
155	6	2.8	10СЗК	72	0.79	1291	232	11	
155	12	2.3	10СЗ	91	0.78	1088	185	23	
155	13	0.2	10СЗ	65	0.84	74	17		
155	14	3.9	4СЗЗДЗЗВЛЧ1БП	109	0.81	1369	192		
156	14	1.8	10СЗ	71	0.83	700	154		
156	17	12.3	10СЗ	91	0.72	5387	539		
156	19	1.7	6СЗ1БП10С2ВЛЧ	79	0.86	733	139	17	
157	1	2.3	8ВЛЧ1ДЗ1БП	54	0.80	564	68		
157	9	8.2	9СЗ1ДЗ	80	0.82	3920	588		
157	12	2.6	9СЗ1БП	63	0.93	1214	304	26	
157	15	4.7	9БП1ДЗ	44	0.81	851	119		
158	3	1.0	9СЗ1БП	71	0.87	517	103	20	
158	6	1.4	10СЗ	61	0.99	678	163	21	
158	8	3.5	10СЗ	76	0.86	1677	319	35	
158	9	5.1	10СЗ	56	0.86	1612	306	20	
158	11	5.8	10СЗ	68	0.91	2622	603	87	
159	1	1.1	8СЗ2БП	69	0.80	451	54		
159	4	40.3	9СЗ1ДЗ	68	0.81	17289	3458	403	
159	6	1.6	10СЗ	56	0.87	720	144	24	
160	3	1.7	10СЗ	58	0.88	816	163	17	
160	4	3.1	10СЗ	63	0.97	1649	379		
160	9	10.1	10СЗ	64	0.93	4777	1194	101	
160	11	3.7	9СЗ1БП	53	0.81	1158	162	15	
160	17	1.7	9СЗ1БП	54	0.88	690	138		
160	18	2.2	10СЗ	59	0.94	1129	294	33	
160	19	6.2	4СЗ5ДЗ10С	69	0.80	2288	275	25	
160	20	1.4	10СЗ	58	0.86	658	125	14	
160	23	0.3	10СЗ	64	0.81	140	28	1	
161	2	2.7	9СЗ1БП	57	0.89	1021	214		

Аркуш 10

 ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
 Богданівське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо- стою ня	
161	4	5.2	10СЗ	89	0.85	2714	489	21	
161	5	7.7	10СЗ	79	0.75	3080	400		
161	6	5.8	10СЗ	56	0.94	2192	570	29	
161	7	2.6	10СЗ	66	0.85	853	154		
161	8	6.9	10СЗ	58	0.83	3133	689	207	
161	11	3.8	5ДЗ20С2СЗ1БП	69	0.84	1235	210	38	
161	12	2.3	5БП2СЗ2ДЗ10С	54	0.80	757	91	23	
161	17	1.1	9СЗ1ДЗ	89	0.79	546	98	17	
162	3	4.1	10СЗ	59	0.82	1562	328	41	
162	4	3.8	10СЗ	56	0.85	1307	235	15	
162	5	0.9	10СЗ	79	0.82	402	84		
162	6	0.7	10СЗ	62	0.83	317	70	11	
162	7	2.2	10СЗК	59	0.83	1019	224		
162	12	1.8	5СЗ2БПЗДЗ	69	0.88	761	152		
162	13	1.6	10СЗК	57	0.89	778	163	32	
162	14	3.5	10СЗ	59	0.83	1544	340		
162	15	1.5	5СЗ4ДЗ1БП	74	0.80	615	74		
162	16	0.4	10СЗ	57	0.86	188	36	4	
162	20	0.6	9СЗ1ДЗ	56	0.82	201	42		
163	2	0.8	10СЗ	57	0.87	341	68	8	
163	3	4.5	9СЗ1ДЗ	57	0.75	1562	203		
163	4	1.3	10СЗ	61	0.89	631	133	20	
163	6	0.7	10СЗ	62	0.86	328	62	7	
163	11	3.1	10СЗК	57	0.85	1463	263		
163	13	3.1	9СЗ1БП	79	0.79	1311	236	31	
164	4	0.5	8СЗ2ЛПД	56	0.76	168	24		
164	5	6.6	9СЗ1БП	57	0.84	2218	510	26	
164	6	2.3	9СЗ1ДЗ	70	0.81	994	199		
164	8	2.0	9СЗ1ДЗ	74	0.87	988	198		
164	9	2.6	10СЗ	57	0.84	1186	273	10	
164	11	5.7	6ДЗ20С2СЗ	79	0.82	2029	304	86	
164	12	0.6	10СЗК	59	0.82	268	56	9	
164	16	0.8	10СЗ	56	0.82	340	71		
165	1	1.0	5СЗ4СБ1БП	56	0.82	301	45	10	
165	4	1.8	9СЗ1БП	57	0.87	745	149	7	
165	5	0.4	10СЗ	59	0.83	182	40	6	
165	8	3.6	10СЗ	56	0.90	1670	367	36	
165	11	0.6	9СЗК1БП	57	0.75	232	30	12	
165	13	0.7	10СЗК	57	0.80	307	58	28	
165	18	0.4	9СЗ1БП	57	0.84	172	40	2	
165	21	1.8	8СЗ2ЛПД	52	0.79	621	112		
165	22	2.9	10СЗК	60	0.89	1409	296	44	
165	23	2.6	10СЗ	52	0.81	985	197		
165	25	0.5	10СЗК	60	0.79	153	28		
166	1	0.7	10СЗ	60	0.83	318	70	11	
166	3	0.7	10СЗ	58	0.91	310	71		
166	4	7.1	4СЗ1ВЛЧ4БП10С	74	0.82	2315	347	107	

Аркуш 11

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Богданівське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- еть- ся	су- хо- стою ня	
166	6	12.1	10СЗК	60	0.81	5469	1094		
166	15	3.8	10СЗ	59	0.86	1786	339	57	
167	5	41.4	10СЗК	61	0.83	15608	3434		
167	6	2.2	10СЗ	71	0.80	827	157	9	
167	9	1.2	8СЗ2СЗ	59	0.78	416	71		
168	5	2.7	9СЗ1БП	84	0.80	1202	144		
168	6	20.0	10СЗ	62	0.91	8160	1877	300	
Разом по виду рубок							121013		
1645.4						634686	11712		
в тому числі:									
хвойні							115431		
1514.1						599177	11565		
11.0 твердолистяні						3737	585	124	
м`яколистяні						31772	4997	23	
120.3									
УСЬОГО							122025		
1699.3						640892	11712		
в тому числі:									
хвойні							116424		
1566.4						605235	11565		
11.0 твердолистяні						3737	585	124	
м`яколистяні						31920	5016	23	
121.9									
Із загальних даних по лісництву									
11.5 ОСВІТЛЕННЯ						140	32		
3.4 ПРОЧИЩЕННЯ						155	24		
39.0 ПРОРІДЖУВАННЯ						5911	956		
ПРОХІДНІ РУБКИ							121013		
1645.4						634686	11712		
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ									
ОСВІТЛЕННЯ									
Захисні ліси									
11.5 0.01-5.0 ki/km2						140	32		
ПРОЧИЩЕННЯ									
Захисні ліси									
3.4 0.01-5.0 ki/km2						155	24		
ПРОРІДЖУВАННЯ									
Захисні ліси									
39.0 0.01-5.0 ki/km2						5911	956		
ПРОХІДНІ РУБКИ									
Захисні ліси									

Аркуш 12

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Богданівське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- еть- ся	су- хо- стою ня	
0.01-5.0 ki/km2							116938		
1601.6						614791	11492		
43.8						19895	4075	220	
7.01-10.0 ki/km2									
Разом							117950		
0.01-5.0 ki/km2						620997	11492		
1655.5						19895	4075	220	
43.8									
7.01-10.0 ki/km2									

Аркуш 1

ФОНД НАСАДЖЕНЬ, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ РУБОК ДОГЛЯДУ

за станом на 01.01.2023 року
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Пилявське лісництво

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насаджень	Вік ро-ків	Пов-но-та	Запас, куб. м			Рік про-ве-ден-ня руб-ки
						за-галь-ний	що рубу-еть-ся	су-хо-стою	
Захисні ліси									
ОСВІТЛЕННЯ									
15	7	0.6	8С32БП	8	0.90	7	2		
41	1	6.4	7С33БП	7	0.90	64	14		
93	12	2.9	7С33БП	7	0.90	29	6		
93	15	0.9	7С33БП	10	0.90	16	4		
125	1.1	0.5	7С33БП	7	0.80	5	1		
125	3.1	2.5	7С33БП	7	0.80	25	6		
139	10	0.6	7С33БП	7	0.80	6	2		
319	16.1	1.1	6С34БП	7	0.80	11	3		
Разом по виду рубок									
15.5						163	38		
в тому числі:									
15.5 хвойні						163	38		
ПРОЧИЩЕННЯ									
53	13	0.4	10С3	14	0.82	12	3		
93	1	4.4	9С31БП	14	0.78	84	18		
93	5	5.8	8С32БП	15	0.77	168	27		
93	8	0.3	10С3	13	0.76	9	1		
94	1	0.6	7С33БП	14	0.82	19	4		
94	3	0.8	7С33БП	12	0.80	15	3		
94	4	0.6	9С31БП	14	0.76	11	2		
94	6	1.2	7С33БП	12	0.90	25	6		
94	7	0.9	7С33БП	11	0.90	29	6		
94	8	0.2	7С33БП	11	0.80	4	1		
94	11	2.0	7С33С3	14	0.77	44	8		
94	14	1.0	7С33БП	14	0.82	23	5		
136	39	0.7	7С31БП2БП	18	0.77	25	4		
139	15	1.3	5С35БП	11	0.90	31	7		
181	19	0.3	6С34БП	17	0.81	14	3		
182	16	10.0	8С32БП	17	0.77	370	59		
231	10	1.8	9С31БП	18	0.75	90	12		
232	4	0.6	9С31БП	18	0.75	39	5		
232	9	0.2	10С3	18	0.86	13	2		
279	7	2.0	7С33БП	17	0.76	72	10		
279	15	1.7	8С32БП	18	0.79	77	14		
279	18	1.9	3С37БП	18	0.86	87	17		
280	13	1.4	9С31БП	18	0.78	84	14		
319	28	0.5	7С33БП	17	0.86	42	8		
320	33	0.7	8С32БП	19	0.76	32	4		
320	40	0.2	7ЯЛЕ3С3	19	0.77	14	2		
Разом по виду рубок									
41.5						1433	245		

Аркуш 2

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Пилявське лісництво

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насаджень	Вік ро-ків	Пов-но-та	Запас, куб. м			Рік про-ве-ден-ня руб-ки
						за-галь-ний	що рубу-еть-ся	су-хо-стою	
в тому числі:									
41.5 хвойні						1433	245		
ПРОРІДЖУВАННЯ									
18	20	0.3	8С32БП	33	0.79	34	6		
18	22	0.4	10С3	38	0.75	58	8		
41	4	1.0	10С3	39	0.80	209	40		
44	17	0.4	10С3	23	0.78	27	5		
45	11	0.9	10С3	28	0.80	52	10		
46	3	0.2	5С35БП	38	0.70	24	2		
46	7	0.3	10С3	33	0.74	27	3		
46	10	2.3	6С32БП2С3	33	0.75	258	34		
81	8	1.6	10С3	23	0.74	80	10		
90	1	0.2	10С3	39	0.73	19	2		
278	18	0.3	7С33БП	23	0.87	19	4		
278	20	0.5	5С35БП	23	0.79	33	6		
278	25	0.6	5С35БП	23	0.79	23	4		
Разом по виду рубок									
9.0						863	134		
в тому числі:									
9.0 хвойні						863	134		
ПРОХІДНІ РУБКИ									
15	1	29.8	10С3К	56	0.84	8255	1899	596	
15	2	3.0	10С3К	56	0.85	1170	211	15	
15	6	4.5	10С3К	64	0.75	1260	164		
16	1	14.8	10С3К	61	0.84	4322	994	148	
16	2	3.8	7С33С3	94	0.76	806	113		
16	4	3.6	10С3К	94	0.80	1372	261	36	
16	7	3.1	10С3К	57	0.83	939	207	62	
16	11	1.8	10С3	55	0.84	608	140		
16	12	0.9	10С3	50	0.83	283	62		
17	1	2.9	10С3	55	0.88	957	191	15	
17	3	4.1	10С3К	59	0.84	1226	282	41	
17	4	18.2	10С3	94	0.72	4259	426	91	
17	7	0.5	10С3	94	0.71	201	16		
17	8	1.8	10С3	59	0.85	702	126		
17	16	1.0	10С3К	59	0.84	299	69	15	
17	18	0.8	6С34С3	60	0.75	219	28		
17	19	1.1	10С3	60	0.83	301	66	6	
17	23	3.2	8С32БП	50	0.84	861	198		
18	1	0.5	10С3	58	0.77	179	29		
18	3	4.8	10С3	55	0.85	1651	297	48	
18	5	9.4	10С3	65	0.77	3177	508	94	
18	10	0.9	10С3	94	0.72	184	18		
18	13	7.1	10С3К	79	0.81	1747	349	142	
18	21	2.8	10С3К	61	0.84	602	138	28	
19	2	22.7	10С3К	58	0.84	6787	1561	454	
19	5	12.4	10С3К	59	0.81	3336	667		

Аркуш 3

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Пиливське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден- ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- еть- ся	су- хо- стою- ня	
19	8	2.5	10СЗК	59	0.83	688	151	25	
41	2	0.2	10СЗ	58	0.77	55	9		
41	7	4.8	10СЗ	54	0.83	1224	269	48	
41	9	2.4	10СЗ	60	0.87	749	150	36	
41	10	1.5	10СЗ	54	0.81	419	84		
41	11	0.3	10СЗ	46	0.80	71	13		
41	13	1.7	10СЗ	60	0.93	564	141	26	
41	14	1.6	10СЗ	54	0.76	370	52		
41	15	2.7	10СЗ	52	0.80	543	103		
41	17	1.5	10СЗ	60	0.84	449	103	38	
41	19	0.8	10СЗ	54	0.83	204	45	12	
41	21	1.9	5СЗ5БП	46	0.78	224	38		
41	23	0.8	10СЗ	68	0.85	262	47	4	
41	26	3.7	10СЗ	54	0.79	807	145		
41	27	3.6	10СЗК	60	0.87	1123	225	54	
41	28	0.6	10СЗ	52	0.76	145	20		
41	30	1.1	10СЗ	54	0.77	290	46		
41	31	2.0	10СЗ	60	0.87	624	125	40	
41	32	1.8	10СЗ	58	0.77	598	96		
42	1	0.2	10СЗ	59	0.85	66	12		
42	6	0.1	10СЗ	54	0.85	34	6	2	
42	7	0.2	10СЗ	44	0.80	48	9		
42	9	0.9	10СЗК	60	0.84	269	62	14	
42	10	3.8	10СЗ	54	0.89	1083	227	65	
42	16	5.2	10СЗ	69	0.85	1695	305	78	
42	18	1.5	10СЗ	54	0.79	327	59		
42	19	4.4	10СЗК	71	0.85	1430	257	88	
42	21	0.6	10СЗ	54	0.83	188	41		
42	22	0.3	10СЗ	54	0.76	44	6		
42	23	2.2	10СЗ	61	0.88	642	128	33	
43	1	6.3	10СЗК	51	0.85	1720	310	63	
43	3	4.2	10СЗК	59	0.85	1281	231	21	
43	4	0.3	10СЗ	60	0.87	94	19		
43	8	1.2	10СЗК	56	0.83	368	81	12	
43	10	6.8	10СЗК	66	0.84	2373	546	34	
44	1	2.9	6СЗ2БП2БП	51	0.74	586	70		
44	6	4.9	10СЗ	50	0.85	1338	241		
44	7	4.8	10СЗК	59	0.93	1594	399	24	
44	8	1.5	10СЗ	51	0.82	263	55		
44	9	1.5	10СЗК	60	0.93	498	125	8	
44	13	1.1	8СЗ2БП	69	0.84	328	56	11	
44	14	0.7	10СЗ	51	0.86	195	37		
44	15	3.8	10СЗ	58	0.93	1262	316		
44	20	2.2	10СЗ	57	1.00	884	221	11	
44	22	2.6	10СЗК	59	1.00	1024	256	13	
44	23	11.4	10СЗ	51	0.92	3374	810		
44	25	1.0	10СЗ	66	0.90	372	82		

Аркуш 4

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Пиливське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден- ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- еть- ся	су- хо- стою- ня	
44	26	0.7	10СЗ	55	0.92	241	58	4	
45	4	0.8	10СЗ	52	0.86	258	49	4	
45	6	2.3	10СЗК	60	0.93	764	191	23	
45	14	0.8	10СЗ	59	0.91	283	65		
45	16	1.1	10СЗК	59	0.91	389	89	6	
45	19	3.9	9СЗ1БП	69	0.84	1357	231		
45	20	5.1	10СЗ	58	0.93	1693	423	26	
45	22	2.2	9СЗ1БП	53	0.79	499	90		
46	1	8.8	10СЗК	56	0.81	2983	597		
46	19	3.9	6ВЛЧ4БП	54	0.84	909	155		
46	26	5.1	10СЗ	59	0.93	1693	423	77	
47	1	2.9	10СЗК	56	0.84	1006	231	29	
47	11	3.3	10СЗК	62	0.84	1152	265	50	
47	17	1.7	10СЗ	61	0.84	648	149	43	
47	20	3.4	10СЗК	60	0.85	1214	219	68	
47	21	5.2	10СЗК	67	0.84	1919	441	78	
48	2	0.6	5СЗ3ВЛЧ2БП	57	0.75	167	22		
48	3	1.4	10СЗ	57	0.85	546	98		
48	5	35.9	10СЗК	57	0.86	12709	2415		
49	1	13.0	10СЗК	61	0.88	4758	952	195	
49	6	2.0	10СЗК	63	0.83	596	131		
49	9	9.2	10СЗК	63	0.82	2751	578	166	
50	2	3.1	10СЗК	58	0.89	1178	247	31	
50	4	4.1	10СЗК	65	0.70	1230	86		
50	6	2.8	10СЗК	57	0.92	941	226	28	
50	7	8.4	10СЗК	64	0.85	2755	496	126	
50	9	2.3	10СЗК	65	0.85	754	136	23	
51	1	21.7	10СЗК	63	0.85	7118	1281	434	
51	6	0.8	10СЗ	59	0.83	220	48	8	
51	9	0.2	10СЗ	63	0.75	50	7	1	
52	1	15.8	10СЗК	62	0.77	4677	748	158	
52	3	2.5	10СЗК	62	0.77	773	124		
52	5	0.7	9СЗ1БП	44	0.80	88	11		
52	8	1.2	10СЗ	59	0.79	241	43		
53	1	16.6	10СЗК	58	0.85	5561	1001	332	
53	12	4.1	10СЗК	64	0.84	1513	348		
81	2	2.8	10СЗК	61	0.83	837	184	28	
81	3	1.8	10СЗ	54	0.83	459	101	9	
81	4	3.0	10СЗ	61	0.93	996	249		
81	5	1.8	10СЗ	65	0.80	556	106		
81	6	4.4	10СЗ	54	0.83	1122	247	22	
81	7	2.7	10СЗ	65	0.83	802	176		
81	9	12.1	10СЗ	58	0.91	3654	840	61	
81	10	3.2	6СЗ4БП	58	0.83	896	197	16	
82	1	5.3	10СЗ	54	0.86	1399	266		
82	2	1.4	8СЗ2СЗ	65	0.93	451	113		
82	3	4.7	10СЗ	66	0.90	1748	385		

Аркуш 5

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Пілявське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насадження	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден- ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- еть- ся	су- хо- стою	
82	9	2.0	10СЗ	58	0.91	604	139	10	
82	11	2.7	5СЗ5БП	54	0.84	500	85		
82	12	4.7	10СЗ	61	0.93	1560	390	24	
82	13	11.1	10СЗК	61	0.93	3685	921	111	
83	4	5.3	10СЗ	61	0.76	1325	186		
83	5	1.8	10СЗК	66	0.85	590	106	18	
83	6	0.2	10СЗ	55	0.91	61	14	2	
83	9	1.2	10СЗ	61	0.93	398	100		
83	10	16.9	10СЗК	66	0.87	5966	1193	270	
83	12	6.1	10СЗ	60	0.93	2025	506	31	
83	15	0.4	10СЗ	57	0.88	127	25	2	
83	17	2.8	9СЗ1СБ	60	0.91	902	207		
83	18	1.0	10СЗ	66	0.84	209	48	5	
84	1	0.4	10СЗ	55	0.91	122	28		
84	2	1.8	9СЗ1БП	51	0.91	542	125		
84	10	22.2	9СЗК1СБ	60	0.91	7148	1644	111	
84	11	13.6	8СЗК2СЗК	61	0.89	3971	834	68	
85	2	1.5	10СЗ	66	0.90	558	123	8	
85	4	1.6	10СЗ	61	0.83	438	96		
85	5	1.4	10СЗ	60	0.93	465	116	7	
85	8	5.4	10СЗК	61	0.87	1685	337	54	
85	9	17.0	10СЗК	58	0.91	5134	1181	85	
85	10	1.4	8СЗК2СЗК	61	0.91	451	104	7	
85	11	20.0	10СЗК	58	0.87	6240	1248	100	
86	1	42.0	10СЗК	58	0.85	12810	2306	840	
87	2	41.5	10СЗК	58	0.84	12409	2854	830	
87	4	2.4	10СЗ	60	0.94	622	162	24	
88	2	21.5	8СЗК2СЗК	66	0.82	4838	1016	215	
88	4	3.4	10СЗ	60	0.85	1214	219	34	
88	8	15.5	10СЗК	60	0.83	3023	665	155	
88	9	1.7	10СЗК	69	0.80	408	78	9	
88	10	1.4	10СЗК	79	0.78	333	57	7	
88	11	1.5	10СЗ	66	0.82	368	77		
89	1	2.5	10СЗК	58	0.91	973	224	25	
89	2	1.3	10СЗК	79	0.81	320	64	7	
89	4	4.2	10СЗК	74	0.82	1168	245	84	
89	7	1.9	10СЗК	76	0.83	481	106		
89	8	21.4	8СЗК2СЗ	71	0.77	5008	801	107	
89	12	4.9	10СЗ	79	0.70	975	68	25	
89	15	1.8	10СЗ	61	0.91	544	125	18	
89	16	0.5	10СЗ	68	0.91	110	25		
89	18	0.6	10СЗ	61	0.77	178	28	3	
90	2	21.8	10СЗК	79	0.82	5472	1149	109	
90	3	4.4	10СЗК	79	0.72	691	69		
90	4	1.5	10СЗ	64	0.84	524	121	8	
90	5	4.1	10СЗ	79	0.84	1357	312	41	
90	9	2.9	10СЗ	79	0.74	467	56		

Аркуш 6

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Пілявське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насадження	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден- ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- еть- ся	су- хо- стою	
90	11	13.8	10СЗ	71	0.77	3091	495	69	
91	3	31.4	10СЗК	79	0.82	7881	1655	471	
91	9	8.9	10СЗК	79	0.77	1940	310		
91	13	1.0	10СЗ	79	0.83	272	60		
92	1	32.8	10СЗК	78	0.86	9086	1726	328	
92	6	3.8	8СЗК2СЗ	64	0.77	882	141	19	
92	7	2.3	10СЗК	63	0.76	488	68	12	
92	11	1.7	10СЗ	60	0.84	508	117	9	
92	12	0.3	10СЗ	43	0.80	53	6		
92	16	0.4	10СЗ	63	0.76	126	18		
93	3	26.0	10СЗК	63	0.81	7514	1503	520	
93	10	2.0	8СЗ2СЗ	60	0.81	460	92		
93	13	1.8	10СЗК	61	0.77	533	85	27	
94	2	5.3	10СЗ	79	0.84	2221	511		
94	9	39.8	10СЗК	72	0.85	13413	2414	796	
94	13	1.3	10СЗК	65	0.83	386	85	20	
95	1	3.7	10СЗ	70	0.83	1569	345	56	
95	3	28.8	10СЗ	57	0.78	10454	1777	288	
95	16	1.1	8СЗ2СЗ	71	0.73	260	29		
124	1	19.3	10СЗ	61	0.88	7064	1413	97	
124	3	0.9	5СЗ5БП	74	0.83	231	37		
124	11	1.3	6СЗ2БП2СЗ	58	0.76	403	56		
124	14	3.4	9СЗ1БП	58	0.80	1132	215		
125	3	2.1	10СЗ	61	0.85	739	133		
125	3.2	0.5	10СЗ	61	0.85	176	32		
125	6	0.3	10СЗ	57	0.85	110	20	3	
125	7	14.8	10СЗ	61	0.85	5210	938	74	
125	12	0.9	10СЗ	61	0.84	366	84		
125	16	0.7	10СЗ	58	0.77	250	40		
126	1	9.9	9СЗК1БП	69	0.88	3376	675		
126	2	0.8	9СЗ1БП	60	0.84	265	61		
126	4	0.4	10СЗ	58	0.70	85	6		
126	5	1.8	10СЗ	61	0.83	493	108		
126	7	16.6	9СЗ1БП	61	0.91	5876	1351		
126	8	1.0	9СЗ1СБ	60	0.84	345	79		
126	13	0.8	8СЗ2БП	57	0.85	259	47		
126	15	0.5	10СЗ	58	0.77	200	32	3	
127	2	8.2	7СЗК2СБ1БП	60	0.91	2337	538	41	
127	4	0.7	10СЗ	61	0.85	230	41		
127	6	0.4	10СЗ	57	0.88	127	25		
127	8	14.2	8СЗ2БП	61	0.87	4246	849	71	
127	11	0.7	10СЗ	79	0.83	272	60		
127	14	1.0	10СЗК	59	0.86	322	61		
128	5	20.8	10СЗК	58	0.91	6282	1445	104	
128	8	10.7	9СЗК1БП	60	0.85	2793	503		
128	11	3.1	9СЗК1БП	44	0.90	958	211		
129	1	43.4	10СЗК	55	0.85	14930	2687	434	

Аркуш 7

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Пиливське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- ється	су- хо- стою	
130	1	1.2	10СЗ	60	0.84	378	87		
130	3	0.2	10СЗ	63	0.84	70	16		
130	7	2.7	10СЗ	71	0.89	772	162		
130	9	30.1	10СЗ	59	0.85	9963	1793	301	
131	1	4.0	5СЗ5СЗ	69	0.81	1076	215	20	
131	2	3.0	10СЗ	60	0.85	1071	193	15	
131	7	6.5	10СЗ	60	0.84	1944	447	33	
131	8	9.2	10СЗ	79	0.76	2291	321	46	
131	11	1.0	10СЗ	84	0.78	349	59	5	
131	12	1.4	8СЗК2СЗ	67	0.75	318	41	14	
131	14	1.4	10СЗ	79	0.75	419	54		
131	16	3.9	10СЗ	59	0.85	1400	252	20	
131	21	0.7	10СЗ	76	0.76	217	30		
132	2	7.0	10СЗ	79	0.76	1743	244		
132	5	2.2	7СЗ3СЗ	68	0.76	554	78		
132	8	7.2	10СЗ	56	0.80	2311	439		
132	13	4.6	10СЗ	79	0.76	1145	160		
132	16	1.2	10СЗ	71	0.73	280	31		
132	21	3.0	7СЗ3СЗ	79	0.74	918	110		
132	22	2.5	6СЗ4СЗ	58	0.79	918	165		
132	28	0.6	8СЗ2СЗ	68	0.76	179	25		
133	1	16.3	10СЗ	76	0.72	3602	360	163	
133	2	1.1	10СЗК	61	0.83	301	66	11	
133	4	1.4	6СЗ2СЗ2СЗ	68	0.77	329	53		
133	5	5.0	10СЗ	66	0.78	1160	197		
133	13	3.3	7СЗ3СЗ	71	0.77	743	119	17	
133	19	1.6	10СЗ	57	0.77	448	72		
134	1	17.9	10СЗК	64	0.77	5281	845	179	
134	7	3.4	10СЗ	59	0.93	1129	282		
134	10	1.3	10СЗ	66	0.85	426	77	7	
134	11	2.5	10СЗ	86	0.73	675	74		
134	13	0.9	10СЗ	67	0.72	248	25		
135	4	1.8	10СЗ	79	0.83	648	143	18	
135	5	5.5	10СЗК	79	0.82	1381	290	55	
135	8	2.4	10СЗК	57	0.85	881	159	24	
135	9	1.1	10СЗ	67	0.80	389	74		
135	13	7.4	10СЗ	64	0.80	2287	435	37	
135	22	4.7	9СЗ1БП	57	0.76	1443	202		
136	3	4.4	10СЗК	79	0.75	1316	171	44	
136	8	2.2	10СЗК	79	0.76	548	77	22	
136	10	0.8	10СЗ	79	0.83	311	68	8	
136	14	0.4	10СЗ	78	0.76	160	22		
136	17	1.5	10СЗ	79	0.76	534	75		
136	18	1.7	10СЗ	61	0.83	508	112	17	
136	19	1.5	10СЗ	71	0.85	488	88	15	
136	20	0.7	8СЗК2СЗК	79	0.75	161	21	4	
136	22	1.5	10СЗ	76	0.76	465	65	8	

Аркуш 8

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Пиливське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- ється	су- хо- стою	
136	23	9.6	10СЗ	71	0.84	3350	771	48	
136	29	0.7	10СЗ	61	0.85	230	41	7	
136	32	0.1	10СЗ	68	0.76	34	5		
137	1	5.0	10СЗ	79	0.77	1140	182	25	
137	3	3.1	10СЗК	68	0.81	896	179	31	
137	5	1.1	10СЗ	63	0.83	351	77	17	
137	6	1.1	8СЗ2СЗ	70	0.80	286	54	11	
137	8	4.2	8СЗ2СЗ	84	0.74	1285	154		
137	11	2.8	10СЗ	63	0.85	918	165	42	
137	13	2.3	8СЗ2СЗ	62	0.77	511	82		
137	16	5.0	10СЗ	71	0.80	1545	294		
137	22	0.7	10СЗ	62	0.84	244	56	4	
138	1	7.6	10СЗ	80	0.75	1984	258	38	
138	9	0.5	10СЗ	79	0.76	178	25		
138	19	1.3	8СЗ2СЗ	79	0.75	403	52		
139	1	1.8	7СЗ3СЗ	69	0.77	459	73	9	
139	3	20.6	10СЗ	64	0.77	6077	972	206	
139	11	1.2	10СЗ	62	0.76	214	30		
139	16	3.0	7СЗ3СЗ	53	0.72	939	94		
139	18	3.2	10СЗ	69	0.83	1325	292		
139	20	1.0	10СЗ	62	0.82	364	76		
180	1	3.6	9СЗ1БП	79	0.80	1249	150	18	
180	3	0.1	10СЗ	89	0.81	43	6		
180	4	0.4	10СЗ	89	0.81	170	24		
180	6	1.0	10СЗ	71	0.84	369	85		
180	8	0.6	10СЗК	58	0.85	234	42	9	
180	10	1.4	10СЗ	71	0.80	494	94		
180	11	8.6	10СЗ	56	0.85	2958	532	258	
180	13	1.7	10СЗ	84	0.84	755	128	26	
180	14	0.8	10СЗ	61	0.85	282	51		
180	15	5.6	10СЗ	79	0.76	1837	257	28	
180	20	1.0	10СЗ	89	0.81	447	63	5	
180	22	3.4	10СЗ	71	0.83	1323	291	68	
180	24	1.7	10СЗ	89	0.81	801	112	17	
180	25	0.5	10СЗ	89	0.81	236	33	3	
181	1	0.3	10СЗ	56	0.71	86	7		
181	4	1.6	10СЗК	71	0.80	526	100	48	
181	9	0.3	10СЗ	56	0.85	110	20		
181	10	5.4	10СЗ	79	0.84	2376	404		
181	17	0.8	10СЗ	71	0.83	329	72	8	
181	20	0.5	10СЗ	58	0.85	195	35		
181	21	15.0	10СЗ	57	0.85	5085	915	450	
181	23	2.2	10СЗ	71	0.84	768	177	22	
181	32	0.2	10СЗ	69	0.73	47	5		
181	35	3.0	10СЗ	71	0.84	1107	255	60	
181	37	0.7	10СЗ	71	0.76	235	33	18	
182	2	2.1	10СЗ	71	0.84	775	132		

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Пиливське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден- ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- еться	су- хо- стою- ня	
182	6	0.7	10СЗ	71	0.84	244	56	7	
182	9	0.4	10СЗ	62	0.84	150	35	4	
182	20	3.2	10СЗ	63	0.83	1021	225	16	
182	23	1.1	7СЗ3СЗ	67	0.84	376	86		
182	26	1.3	9СЗ1БП	57	0.83	433	95	7	
183	10	1.1	10СЗ	79	0.79	284	51	6	
183	20	2.8	10СЗ	89	0.71	1011	81	14	
183	21	3.5	8СЗ2СЗ	84	0.83	1491	239	35	
184	6	0.4	10СЗ	68	0.80	142	27		
184	9	11.7	9СЗ1СЗ	67	0.87	4235	847	117	
184	12	1.6	10СЗ	79	0.75	365	47		
184	17	1.7	10СЗ	67	0.76	498	70		
184	25	2.7	8СЗ2СЗ	67	0.79	834	150	14	
184	27	1.0	10СЗ	79	0.79	372	67	5	
184	32	0.5	10СЗ	79	0.83	231	51	5	
185	2	4.7	10СЗ	61	0.79	1321	238	24	
185	5	2.6	10СЗ	56	0.75	595	77		
185	7	0.4	10СЗ	66	0.84	148	34		
185	8	1.3	10СЗ	67	0.84	454	104		
185	10	0.8	10СЗ	66	0.80	265	50		
185	11	1.7	10СЗ	67	0.84	627	144	9	
185	16	1.1	10СЗ	61	0.85	361	65	6	
185	18	2.2	10СЗ	67	0.84	768	177	22	
227	1	4.2	10СЗ	94	0.84	2201	374	42	
227	4	1.6	8СЗ2СЗ	71	0.76	579	81	8	
227	5	0.7	10СЗ	61	0.90	262	58	4	
227	6	1.9	10СЗК	76	0.82	779	164	19	
227	9	1.3	10СЗ	61	0.81	510	102	7	
227	12	4.9	10СЗ	84	0.73	1882	207		
227	13	0.7	10СЗ	76	0.83	323	71		
227	14	1.6	10СЗ	61	0.91	704	162	8	
228	2	6.7	10СЗК	58	0.89	2546	535	34	
228	3	2.7	10СЗ	71	0.83	1050	231	27	
228	8	1.3	10СЗ	71	0.83	506	111	13	
228	12	1.2	8СЗ2СЗ	71	0.74	478	57	6	
228	19	1.1	5СЗ2СЗ3СЗ	71	0.75	363	47	6	
229	1	5.3	10СЗ	69	0.77	2019	323	53	
229	3	0.3	10СЗ	71	0.76	121	17		
229	8	1.8	10СЗ	67	0.77	731	117	18	
229	13	4.2	10СЗ	71	0.83	1726	380	42	
229	14	0.8	10СЗ	71	0.71	301	24	16	
229	17	0.8	10СЗ	79	0.76	319	45	4	
229	20	3.9	10СЗ	62	0.77	1642	263	20	
230	8	1.0	10СЗ	71	0.76	336	47		
230	12	0.8	7СЗ3СЗ	68	0.76	261	37		
230	20	2.0	10СЗК	72	0.79	832	150		
230	24	0.8	10СЗ	69	0.77	287	46		

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Пиливське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден- ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- еться	су- хо- стою- ня	
230	25	1.3	5СЗ5БП	56	0.75	287	37		
230	30	2.5	10СЗ	72	0.83	1028	226	13	
230	36	1.0	10СЗК	62	0.83	430	95	5	
231	2	0.4	10СЗ	68	0.77	152	24	4	
231	14	0.8	10СЗ	61	0.77	320	51	4	
231	16	0.6	10СЗ	61	0.83	259	57	3	
231	18	1.9	10СЗ	63	0.84	758	174	38	
231	20	0.4	10СЗ	78	0.76	133	19		
231	21	2.5	10СЗ	79	0.76	820	115		
231	23	1.7	10СЗ	79	0.76	678	95	34	
231	25	2.1	8СЗ2СЗ	68	0.72	657	66		
231	27	1.3	10СЗ	79	0.76	463	65		
231	32	0.3	10СЗ	73	0.84	132	30		
232	1	0.4	8СЗ2СЗ	64	0.83	144	32		
232	6	2.7	10СЗ	67	0.83	1118	246	14	
232	11	3.8	10СЗ	73	0.76	1353	189		
232	12	1.9	7СЗ3СЗ	78	0.70	682	48		
232	14	0.4	10СЗ	61	0.87	169	34		
232	15	1.8	6СЗ2СЗ2СЗ	79	0.76	646	90		
232	18	0.7	6СЗ3СЗ1БП	58	0.76	179	25		
232	26	6.2	10СЗ	76	0.82	2542	534	31	
232	28	0.8	6СЗ4СЗ	58	0.78	235	40		
232	33	3.5	10СЗК	72	0.76	1330	186		
232	35	0.7	10СЗК	67	0.73	256	28	11	
275	16	9.1	10СЗ	60	0.90	3458	761	46	
276	2	3.6	10СЗК	60	0.88	1339	268	18	
277	6	1.5	7СЗК3СЗ	60	0.78	512	87	15	
277	23	0.4	10СЗ	79	0.76	131	18		
277	26	5.1	10СЗ	74	0.76	1601	224	51	
277	27	0.5	10СЗ	63	0.81	155	31	5	
278	5	3.4	10СЗ	66	0.76	1146	160		
278	11	1.0	6СЗ4СЗ	64	0.77	332	53		
278	22	5.6	10СЗ	74	0.76	2122	297		
278	24	1.4	10СЗ	74	0.76	531	74		
278	39	5.9	10СЗК	74	0.84	2177	501	59	
278	41	0.9	10СЗ	79	0.76	379	53		
279	5	0.5	10СЗ	71	0.76	201	28	3	
279	6	1.0	10СЗК	66	0.77	382	61	10	
279	8	0.9	10СЗК	66	0.84	332	76	5	
279	10	0.5	10СЗК	71	0.73	182	20	5	
279	13	0.4	10СЗК	66	0.80	150	29	4	
279	16	0.7	10СЗ	74	0.84	309	71	4	
279	20	9.3	10СЗК	74	0.80	3683	700	93	
279	23	0.6	9СЗ1БП	55	0.84	190	44	3	
279	25	0.6	10СЗ	71	0.80	226	43	3	
279	28	0.3	10СЗ	66	0.83	124	27	2	
280	1	3.4	10СЗК	71	0.83	1397	307	34	

Аркуш 11

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Пілявське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насадження	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- еть- ся	су- хо- стою ня	
280	5	0.8	10СЗ	61	0.81	314	63		
280	6	0.7	10СЗК	66	0.77	267	43	7	
280	7	0.4	10СЗ	89	0.81	173	35	2	
280	15	18.4	10СЗ	83	0.78	7949	1351		
315	5	3.1	10СЗ	54	0.82	958	144		
315	8	13.2	10СЗ	84	0.81	5214	1043	66	
315	9	0.4	10СЗ	53	0.77	108	17		
315	10	2.1	10СЗ	61	0.84	800	184		
316	4	2.6	10СЗ	86	0.82	1095	230		
316	6	10.8	10СЗ	79	0.82	4417	928		
316	8	4.0	8СЗ2СЗ	70	0.85	1536	276		
316	10	6.1	10СЗ	90	0.81	2507	501	31	
316	12	1.0	10СЗ	66	0.84	349	80		
317	2	1.7	10СЗ	69	0.76	536	75	17	
317	3	1.2	10СЗ	76	0.80	271	51	12	
317	9	0.9	10СЗ	72	0.84	293	67	5	
317	10	1.5	10СЗ	76	0.72	441	44		
317	13	0.5	10СЗ	87	0.72	183	18	3	
317	16	0.4	10СЗ	90	0.81	164	33	2	
317	20	2.0	8СЗ2СЗ	66	0.74	598	72		
317	21	0.7	10СЗ	66	0.84	244	56	4	
318	1	0.6	10СЗ	65	0.81	200	40		
318	8	0.3	10СЗК	68	0.80	99	19	2	
318	9	0.6	8СЗ2БП	56	0.77	174	28		
318	10	8.6	10СЗ	88	0.71	3105	248		
318	17	4.4	9СЗ1СЗ	71	0.75	1184	154	22	
318	19	0.6	10СЗ	68	0.83	191	42		
318	21	0.7	8СЗ2СЗ	68	0.70	184	13		
318	23	0.5	9СЗ1БП	68	0.76	140	20		
318	24	0.3	10СЗ	53	0.88	62	12	2	
319	8	1.2	10СЗ	69	0.76	378	53		
319	9	5.7	10СЗ	89	0.71	1944	156	57	
319	13	4.9	10СЗ	79	0.73	1828	201		
319	14	0.9	10СЗ	66	0.73	289	32	9	
319	16	0.9	10СЗ	83	0.71	311	25	9	
319	16.2	1.9	10СЗ	83	0.71	656	52	19	
319	19	5.4	10СЗ	67	0.84	1885	434	27	
319	20	2.2	10СЗ	79	0.76	783	110	11	
319	24	1.0	10СЗ	66	0.84	349	80	10	
319	29	0.2	8БП2СЗ	48	0.80	39	5		
320	1	0.2	7СЗ3СЗ	66	0.75	57	7		
320	4	1.4	10СЗ	65	0.80	526	100	14	
320	5	5.4	10СЗ	97	0.71	1949	156	108	
320	10	0.4	10СЗ	64	0.76	126	18	4	
320	12	4.7	10СЗ	79	0.84	2068	476	47	
320	13	2.4	10СЗ	66	0.84	886	204	60	
320	14	0.6	10СЗ	66	0.84	221	51	6	

Аркуш 12

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Пілявське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насадження	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- еть- ся	су- хо- стою ня	
320	16	4.5	10СЗ	57	0.70	1476	103	270	
320	19	10.5	10СЗ	83	0.87	5229	1046	441	
320	20	2.7	10СЗ	64	0.77	797	128		
320	22	3.3	10СЗ	44	0.79	769	138		
320	24	1.5	10СЗ	61	0.81	504	101	8	
320	25	1.1	7СЗЗБП	59	0.80	305	58		
320	27	5.8	9СЗ1БП	50	0.76	1989	278	174	
320	29	3.3	10СЗ	50	0.81	1323	265		
320	36	2.3	10БП	50	0.81	541	76		
366	2	9.9	8СЗ2БП	64	0.85	3277	590		
366	3	9.2	10ВЛЧ	49	0.80	1730	208		
366	6	1.1	8ВЛЧ2БП	49	0.80	207	25		
367	3	2.6	9СЗ1БП	71	0.76	803	112		
367	4	2.4	10СЗ	61	0.77	710	114		
367	12	5.8	10ВЛЧ	49	0.80	1090	131		
367	13	1.9	10ВЛЧ	49	0.80	357	43		
Разом по виду рубок									
							116770		
1962.1						617979	16636		
в тому числі:									
хвойні							116127		
1937.7						613106	16636		
24.4 м`яколістяні						4873	643		
УСЬОГО									
							117187		
2028.1						620438	16636		
в тому числі:									
хвойні							116544		
2003.7						615565	16636		
24.4 м`яколістяні						4873	643		
Із загальних даних по лісництву									
15.5 ОСВІТЛЕННЯ						163	38		
41.5 ПРОЧИЩЕННЯ						1433	245		
9.0 ПРОРІДЖУВАННЯ						863	134		
ПРОХІДНІ РУБКИ							116770		
1962.1						617979	16636		
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ ОСВІТЛЕННЯ									
Захисні ліси									
15.5 0.01-5.0 кі/км2						163	38		
ПРОЧИЩЕННЯ									
Захисні ліси									
41.5 0.01-5.0 кі/км2						1433	245		
ПРОРІДЖУВАННЯ									

Аркуш 13

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Пилявське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про ве- ден ня руб ки
						за- галь- ний	що руб- еть- ся	су- хо- стою	
			Захисні ліси			863	134		
		9.0	0.01-5.0 ki/km2						
			ПРОХІДНІ РУБКИ						
			Захисні ліси						
			0.01-5.0 ki/km2				116770		
		1962.1				617979		16636	
Разом			0.01-5.0 ki/km2				117187		
		2028.1				620438		16636	

Аркуш 1

ФОНД НАСАДЖЕНЬ, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ РУБОК ДОГЛЯДУ

за станом на 01.01.2023 року
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонівське лісництво

Квар-тал	Ви-діл під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насаджень	Вік ро-ків	Пов-но-та	Запас, куб. м			Рік про-ве-ден-ня руб-ки
						за-галь-ний	що ви-рубу-еться	су-стою	
Захисні ліси									
ОСВІТЛЕННЯ									
212	5	2.2	6СЗ4ДЧР	9	0.93	119	30		
212	13	0.8	7СЗ3ДП	7	0.80	8	2		
212	14	1.4	7СЗ3ДП	7	0.80	14	4		
215	7	2.6	8СЗ2БП	10	0.80	91	23		
266	15.1	1.0	7СЗ3ДП	7	0.90	10	2		
267	21	0.7	7СЗ3ДЗ	9	0.92	20	5		
270	15	2.2	7БП1СЗ2ОС	8	0.90	44	10		
270	17	0.6	5СЗ2ДЗ3БП	8	0.81	5	1		
345	20	3.0	6СЗ4ДЧР	10	0.75	120	24		
346	20	5.5	10СЗ	10	0.88	407	81		
358	8	0.7	8СЗ2БП	8	0.81	8	2		
361	6.1	0.2	7СЗ3ДП	7	0.90	2			
361	6.2	2.8	7СЗ3ДП	7	0.80	28	7		
363	17.1	1.1	8СЗ2БП	7	0.90	11	2		
363	17.2	0.7	8СЗ2БП	7	0.90	7	2		
364	24	1.2	8СЗ2БП	7	0.90	12	3		
Разом по виду рубок									
26.7						906	198		
в тому числі:									
24.5 хвойні						862	188		
2.2 м'яколистяні						44	10		
ПРОЧИЩЕННЯ									
205	3	2.5	7СЗ2ЯЛЕ1БП	19	0.86	100	19		
213	10	7.6	8СЗ2БП	15	0.83	296	65		
267	11	1.5	10СЗ	14	0.77	110	18		
267	13	1.1	8СЗ1БП1ДЗ	11	0.80	20	4		
303	3	0.4	8СЗ2ДЗ	14	0.83	8	2		
304	13	0.8	5СЗ5ДЗ	14	0.77	8	3		
305	5	2.2	6СЗ4ДЗ	16	0.77	42	9		
306	5	1.2	8СЗ2БП	18	0.77	40	6		
306	11	1.2	8СЗ2БП	18	0.76	54	8		
341	9	1.0	10СЗ	14	0.77	33	5		
341	12	0.9	9СЗ1БП	14	0.79	35	6		
345	14	1.2	10СЗ	15	0.77	62	10		
346	1	8.1	7СЗ3БП	18	0.78	389	66		
346	5	0.4	10СЗ	14	0.77	8	2		
346	15	3.2	9СЗ1БП	16	0.78	144	24		
349	17	1.9	8СЗ2БП	16	0.77	55	9		
363	9	0.5	7СЗ3БП	11	0.90	15	3		
365	14	0.4	9СЗ1БП	11	0.80	8	2		
Разом по виду рубок									

Аркуш 2

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонівське лісництво

Квар-тал	Ви-діл під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насаджень	Вік ро-ків	Пов-но-та	Запас, куб. м			Рік про-ве-ден-ня руб-ки
						за-галь-ний	що ви-рубу-ється	су-стою	
36.1						1427	261		
в тому числі:									
36.1 хвойні						1427	261		
ПРОРІДЖУВАННЯ									
170	3	0.4	10СЗ	39	0.81	114	23		
177	24	0.3	8СЗ2БП	28	0.75	30	4		
178	2	0.7	8СЗ2БП	39	0.77	144	23		
178	9	1.3	10СЗ	39	0.75	190	25		
178	10	1.4	10СЗ	39	0.75	204	27		
179	1	8.2	8СЗ2БП	39	0.83	1747	384		
211	3	0.7	10СЗ	39	0.72	97	10		
212	2	0.9	10СЗ	33	0.72	96	10		
224	2	1.8	8СЗ2БП	28	0.75	180	23		
248	6	6.2	4СЗ6БП	28	0.77	440	70		
298	7	0.6	10ДЗ	23	0.78	38	6		
300	16	5.6	8БП2СЗ	23	0.77	381	61		
300	19	1.8	9СЗ1БП	33	0.90	220	48		
308	3	1.3	5СЗ5БП	28	0.71	86	7		
338	15	0.5	7СЗ3БП	28	0.77	62	10		
342	8	0.4	8СЗ2БП	33	0.78	39	7		
342	13	2.0	7БП3СЗ	23	0.77	174	28		
375	2	4.8	7СЗ3БП	34	0.88	394	79		
375	5	10.3	8СЗ2БП	29	0.91	1349	310		
383	3	8.9	9СЗ1БП	39	0.90	2350	517		
цілісність забруднення радіонуклідами						5.01-7.0	ki/km2		
Разом по виду рубок						58.1	8335	1672	
в тому числі:									
49.9 хвойні						7742	1577		
0.6 твердолистяні						38	6		
7.6 м'яколистяні						555	89		
ПРОХІДНІ РУБКИ									
169	2	0.8	10СЗ	59	0.85	312	56		
169	6	4.7	10СЗ	61	0.84	1913	440		
169	7	5.8	10СЗ	74	0.76	2326	326		
170	1	0.9	10СЗ	59	0.85	351	63		
170	4	0.3	10СЗ	60	0.84	88	20		
170	9	0.7	10СЗ	59	0.84	287	66		
170	13	1.7	10СЗ	74	0.76	682	95		
171	1	9.5	10СЗ	61	0.91	3344	769		
171	4	2.9	8СЗ2БП	69	0.80	948	114		
172	2	0.3	10СЗ	62	0.84	121	28		
172	3	3.1	8СЗ2БП	58	0.72	1017	102		
172	7	0.9	10СЗ	59	0.82	401	84	14	
173	1	1.0	10СЗ	62	0.85	440	79		
173	11	5.3	8СЗ2БП	59	0.86	1892	359		
174	4	11.1	10СЗ	61	0.91	4884	1123	111	

Аркуш 3

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонивське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насадження	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб ки
						за- галь- ний	що ви- рубу еть- ся	су- хо- стою ня	
174	7	0.7	7С3ЗБП	69	0.80	230	28		
174	9	0.1	10С3	57	0.85	44	8		
174	11	2.5	10С3	59	0.91	1183	272	25	
174	18	1.3	10С3	60	0.74	512	61		
175	1	3.5	6С32С32БП	59	0.79	1127	203		
175	2	9.5	10С3	59	0.92	4019	965	95	
175	4	0.5	8С32БП	67	0.81	128	18	5	
175	5	3.4	10С3	69	0.80	1482	178		
175	6	1.8	10С3	59	0.77	632	101		
175	8	1.7	10С3	59	0.82	714	150		
175	11	1.2	10С3	59	0.92	508	122	6	
175	14	0.6	10С3	59	0.81	238	48		
175	18	2.4	9С31БП	59	0.85	967	174		
176	1	1.6	10С3	86	0.80	658	125		
176	2	0.4	10С3	59	0.75	144	19		
176	5	4.0	10С3	79	0.83	1848	407	40	
176	9	13.3	10С3	89	0.81	6264	877		
176	10	2.6	10С3	79	0.82	1123	236	26	
176	11	0.9	10С3	66	0.82	333	70		
176	13	1.2	10С3	76	0.82	493	74		
176	15	11.0	10С3	84	0.81	4675	655	110	
176	17	7.1	4С34БП1ВЛЧ1ОС	84	0.83	2158	345	107	
177	12	0.4	10С3	61	0.89	162	34	4	
177	14	1.5	10С3	61	0.89	648	136	15	
177	15	1.4	10С3	62	0.90	521	115	14	
177	17	2.5	10С3	62	0.89	995	209	25	
177	21	2.0	4С34БП2ВЛЧ	79	0.83	618	99		
177	22	1.2	10С3	84	0.91	529	122	18	
177	23	1.5	8С32С3	71	0.87	635	127	15	
178	1	2.2	10С3	86	0.81	682	95		
178	5	3.6	10С3	84	0.82	1379	207		
178	6	1.7	10С3	71	0.86	564	107	17	
178	11	2.0	10С3	76	0.80	792	150	10	
178	13	1.8	10С3	71	0.71	628	50		
178	15	6.3	10С3	71	0.83	2451	539	95	
179	3	1.4	10С3	89	0.81	659	92	14	
179	4	2.9	10С3	79	0.75	1160	151		
179	6	3.8	7С33С3	79	0.72	726	73		
179	8	4.0	10С3	76	0.70	1320	92		
179	9	0.4	10С3	61	0.85	146	26		
179	10	1.6	10С3	89	0.81	754	106	24	
179	11	2.4	10С3	62	0.90	1049	231	24	
179	12	1.0	10С3	84	0.82	346	73		
179	13	4.1	10С3	60	0.75	1476	192		
179	15	0.9	10С3	89	0.81	424	59		
179	17	2.0	10С3	71	0.80	752	143	30	
179	18	0.6	10С3	60	0.83	265	58		

Аркуш 4

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонивське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насадження	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб ки
						за- галь- ний	що ви- рубу еть- ся	су- хо- стою ня	
179	23	1.5	10С3	66	0.75	540	70		
200	2	6.1	10С3	68	0.84	2129	490		
200	5	2.3	7С3ЗБП	84	0.82	741	111	12	
200	8	8.0	8С32БП	60	0.87	2368	474		
200	9	9.0	10С3	96	0.82	3519	739		
200	10	2.1	8С32БП	99	0.87	922	184	32	
201	1	3.4	6С31ДЗЗБП	74	0.84	949	161		
201	2	2.0	10С3	68	0.88	724	145	20	
201	3	4.4	6С31ДЗЗБП	74	0.88	1478	296		
201	4	1.6	10С3	66	0.84	558	128	16	
201	5	4.0	4С36БП	53	0.89	756	159		
201	7	5.6	7ВЛЧЗБП	59	0.83	1333	213		
201	8	1.4	10С3	96	0.82	547	115		
201	10	4.3	8С32БП	61	0.95	1625	341	43	
201	13	4.5	8С32БП	99	0.87	1886	377		
201	14	1.3	5С35БП	60	0.89	371	78		
201	15	4.4	9С31БП	99	0.84	1958	333		
201	16	3.2	10С3	79	0.83	1152	253		
202	1	1.6	6С31ДЗЗБП	66	0.82	472	99		
202	3	0.7	10С3	94	0.72	296	30		
202	8	0.5	10БП	44	0.81	84	12		
202	12	1.4	9С31ДЗ	60	0.88	545	109		
203	1	0.3	10С3	89	0.81	157	22		
203	3	9.9	5С33ДЗЗБП	61	0.82	2564	538	99	
203	5	1.2	9С31ДЗ	62	0.89	422	89	12	
203	10	0.6	10С3	58	0.87	206	41	9	
203	11	10.1	4С33ДЗЗБП	58	0.88	2889	578		
203	12	5.2	9ДЗ1СЗ	99	0.83	1773	284		
203	14	1.1	7С33ДЗ	59	0.86	437	83		
204	3	2.1	7С3ЗБП	55	0.98	657	151		
204	4	1.2	8С31ДЗ1БП	60	0.94	421	109	12	
204	5	1.8	10С3	62	0.88	707	141	18	
204	7	2.6	8ДЗ1СЗ1ОС	94	0.83	887	142		
204	8	0.4	10С3	64	0.84	183	42		
204	9	3.4	8С32ДЗ	94	0.84	1581	269		
204	11	2.6	9С31БП	71	0.85	1087	196	26	
204	14	3.3	8С32ДЗ	96	0.70	1426	100		
205	1	10.6	7С32ДЗ1БП	70	0.78	3307	562		
205	4	0.5	10С3	91	0.82	247	52		
205	5	1.9	9С31ДЗ	91	0.80	937	178		
205	6	18.3	7С32ДЗ1БП	62	0.88	6954	1391		
205	7	3.7	9С31ДЗ	86	0.82	1813	381		
205	12	3.0	6С33ДЗ1БП	68	0.86	1086	206		
205	14	0.4	10С3	55	0.84	164	38		
206	1	24.2	5С33ДЗ1БП1ОС	62	0.84	9656	2221		
206	3	0.5	10С3	91	0.82	247	52		
206	4	0.9	10С3	96	0.72	381	38		

Аркуш 5

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонивське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- еть- ся	су- хо- стою ня	
206	5	0.5	8С32ДЗ	91	0.81	230	46		
206	6	2.0	10С3	96	0.72	846	85		
206	7	0.3	10С3	94	0.81	160	32		
206	8	0.7	9С31ЯЛЕ	86	0.81	351	70		
206	9	1.6	7С3ЗДЗ	57	0.86	619	118		
206	10	9.4	5ДЗ3С32БП	89	0.81	3017	422		
206	11	0.8	5ДЗ2С32БП10С	89	0.81	257	36		
206	12	0.4	6С34БП	54	0.86	87	17		
206	14	0.9	9С31ДЗ	60	0.85	402	72		
206	17	2.1	10С3	96	0.72	937	94		
206	18	1.2	10С3	62	0.84	580	133		
206	20	0.3	10С3	53	0.85	103	19		
207	1	24.7	5С33ДЗ2БП	62	0.87	9460	1892		
207	2	1.0	10С3	96	0.72	470	47		
207	5	0.8	10С3	96	0.72	376	38		
207	6	22.3	6С33ДЗ10С	62	0.92	12243	2938	401	
207	7	2.3	10С3	96	0.72	1081	108		
207	8	0.9	10С3	70	0.84	314	72		
207	9	0.9	8С32ДЗ	53	0.79	320	58		
208	1	6.2	10С3	96	0.71	3422	274		
208	4	6.7	4С33ДЗ20С1БП	70	0.70	2345	164		
208	6	3.1	5С34ДЗ10С	81	0.76	1265	177		
208	8	1.3	10С3	69	0.84	606	139		
208	9	2.8	8С32ДЗ	66	0.86	1117	212		
208	10	2.2	10С3	69	0.85	755	136		
208	11	0.6	7ДЗ2БП10С	49	0.84	145	25		
208	12	0.7	9С31ЯЛЕ	53	0.78	251	43		
208	13	2.5	6С32ЯЛЕ1ДЗ1БП	51	0.90	828	182		
208	16	0.4	9С3К1БП	67	0.78	142	24	4	
209	2	6.7	9С31ДЗ	91	0.72	2975	298		
209	5	1.3	10С3	60	0.83	573	126		
209	13	0.3	7С33ДЗ	62	0.85	101	18		
209	14	0.8	10С3	70	0.84	372	86		
209	15	1.8	10С3	69	0.84	839	193		
209	18	1.0	10С3	76	0.84	440	101		
209	21	0.7	10С3	69	0.84	244	56		
210	1	0.7	10С3	58	0.77	193	31		
210	3	2.8	10С3	58	0.83	1358	299		
210	9	2.8	4С33ДЗ2БП10С	57	0.77	829	133		
211	4	0.8	10С3	55	0.70	200	14		
211	5	20.6	10С3К	61	0.86	8055	1530	103	
211	8	2.6	10С3	61	0.85	1024	184		
212	1	2.6	10С3	58	0.84	944	217		
212	4	18.5	10С3К	61	0.86	7955	1511		
212	6	13.9	10С3К	61	0.85	5477	986		
212	11	5.5	10С3К	73	0.84	2552	587		
213	1	6.0	10С3К	60	0.85	2400	432		

Аркуш 6

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонивське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- еть- ся	су- хо- стою ня	
213	5	3.4	10С3К	58	0.85	1139	205	17	
213	7	12.6	10С3К	61	0.85	4838	871		
213	11	3.1	10С3К	61	0.85	1135	204		
214	3	37.2	10С3К	60	0.82	12946	2719	186	
215	1	37.3	10С3К	61	0.84	14211	3269		
216	2	24.0	10С3	61	0.84	9144	2103	120	
216	3	2.5	10С3	86	0.73	933	103		
216	7	1.9	10С3	58	0.84	690	159		
216	12	2.4	10С3	79	0.76	1063	149		
217	1	1.8	10С3	86	0.73	671	74		
217	3	1.0	10С3	71	0.76	402	56		
217	5	0.8	7С32ДЗ1БП	61	0.83	253	56		
217	6	0.8	10С3	58	0.84	290	67		
217	8	1.3	10С3	60	0.85	428	77		
217	9	13.0	10С3	69	0.84	4537	1044		
217	12	1.9	10С3	89	0.72	840	84	10	
217	13	1.7	10С3	61	0.85	598	108		
218	2	18.1	9С31БП	107	0.83	7801	1248	272	
218	4	2.9	10С3	90	0.84	1308	301		
218	5	2.5	10С3	74	0.84	1055	179		
218	7	4.7	10С3	57	0.85	1725	311	47	
218	8	0.3	9С31БП	64	0.85	111	20		
218	10	0.7	10С3	71	0.89	275	58		
218	11	1.8	7С33БП	57	0.85	556	100		
218	12	0.4	10С3	72	0.83	156	34		
218	15	2.3	10С3	86	0.73	858	94	35	
218	16	4.2		98	0.80	1466	176	63	
			5С32БП10С1ВЛЧ1ДЗ						
219	5	2.5	6С34БП	59	0.84	790	134		
219	9	6.0	10С3	70	0.85	2526	455	90	
219	12	0.7	10С3	57	0.85	257	46		
219	13	0.8	10С3	69	0.85	352	63		
220	6	4.8	9С31БП	76	0.80	1862	354		
220	9	0.6	10С3	66	0.78	139	24		
220	11	1.7	10С3	71	0.88	831	166	17	
220	12	0.8	10С3	62	0.90	350	77	8	
221	4	1.8	4ДЗ2БП2ВЛЧ20С	64	0.83	464	74		
221	12	1.7	10С3	74	0.81	723	145	17	
221	13	0.4	10С3	61	0.91	189	43		
222	1	0.3	9С31БП	59	0.83	106	23		
222	7	1.5	5ВЛЧ2ВЛЧ2ВЛЧ1БП	60	0.87	350	70		
223	5	1.0	5ВЛЧ2ВЛЧ2ВЛЧ1БП	60	0.87	233	47		
224	3	1.0	10С3К	71	0.91	452	104	10	
224	4	0.3	10С3К	84	0.82	137	29	2	
224	7	2.2	10С3	79	0.80	981	118		
225	1	1.8	10С3	96	0.75	686	89		
225	2	3.8	10С3	71	0.70	1330	93		

Аркуш 7

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонивське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден- ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- еть- ся	су- хо- стою- ня	
225	3	1.4	10СЗ	76	0.82	574	121	14	
225	6	0.5	10СЗ	71	0.90	236	52	3	
226	2	0.6	10СЗ	62	0.80	233	44		
226	4	2.9	10СЗ	71	0.71	1067	85		
226	9	2.1	10СЗ	63	0.91	844	194	21	
226	11	0.4	10СЗ	61	0.89	173	36		
226	16	0.9	10СЗ	71	0.89	400	84		
248	1	6.3	10СЗ	64	0.97	1821	419	63	
248	4	0.5	8ВЛЧ2БП	59	0.80	109	13		
248	5	10.6	8СЗ2БП	99	0.86	4547	864		
248	10	1.4	10СЗ	64	0.93	536	134	21	
248	11	1.2	10БП	49	0.83	238	38		
248	16	2.0	10СЗ	60	0.87	668	134	10	
248	18	0.5	10СЗ	56	0.84	139	32		
249	1	1.4	10СЗ	61	0.92	580	139	7	
249	2	5.2	10СЗ	79	0.83	1872	412		
249	3	1.8	5СЗ5БП	55	0.89	398	84		
249	6	5.9	10СЗ	96	0.81	2838	568		
249	8	0.4	9БП1СЗ	49	0.82	94	14		
249	13	1.6	7СЗ3БП	54	0.83	410	90	8	
249	14	1.7	10СЗ	79	0.84	748	172		
249	15	0.9	10СЗ	79	0.82	226	47		
249	19	4.5	6СЗ4БП	74	0.85	1256	226		
249	20	12.1	10СЗ	79	0.83	4707	1036	242	
249	22	1.5	5СЗ5БП	49	0.83	300	48		
250	3	1.8	9БП1ДЗ	54	0.90	405	89		
250	4	1.1	10СЗ	96	0.80	576	109		
250	5	0.4	10БП	39	0.88	76	15		
250	6	1.3	10СЗ	96	0.72	580	58	13	
250	11	2.6	4СЗ4БП2ДЗ	55	0.90	640	141		
250	12	0.5	10СЗ	89	0.81	261	52	5	
250	13	1.8	10СЗ	61	0.89	778	163	18	
250	18	3.8	6СЗ4БП	94	0.80	1144	137		
251	6	0.8	5ДЗ5ОС	79	0.82	281	42		
251	7	3.0	10СЗ	96	0.81	1443	289		
251	9	5.6	8ДЗ2СЗ	99	0.82	1966	295		
251	10	1.1	10СЗ	96	0.81	551	110		
251	11	3.7	10СЗ	96	0.80	1761	335		
251	13	5.2	10СЗ	59	0.85	2293	413	276	
251	18	2.4	10СЗ	58	0.93	1087	272	24	
251	20	0.4	10СЗ	86	0.82	190	40		
252	2	1.0	10СЗ	101	0.71	443	35		
252	3	3.5	9СЗ1ДЗ	96	0.72	1600	160		
252	5	4.5	7СЗ2ДЗ1БП	59	0.89	1805	379		
252	6	1.1	9СЗ1ДЗ	96	0.82	518	109		
252	10	0.4	10СЗ	58	0.89	174	37	4	
252	11	4.4	4ДЗ6ОС	64	0.86	1342	255	44	

Аркуш 8

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонивське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден- ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- еть- ся	су- хо- стою- ня	
252	13	2.2	7СЗ1ДЗ1ОС1БП	62	0.90	827	182	22	
253	5	1.1	5ДЗЗСЗ1БП1ОС	79	0.89	340	71		
253	6	0.5	8СЗ2БП	53	0.80	114	22		
253	7	5.1	5ДЗ5ОС	59	0.87	1658	332		
253	8	3.5	6ДЗЗОС1СЗ	74	0.84	1278	217		
253	10	1.2	10СЗ	57	0.85	529	95		
254	2	0.9	10СЗ	59	0.85	323	58		
254	3	0.4	10СЗ	59	0.85	156	28		
254	4	13.0	10СЗК	59	0.85	5733	1032		
254	5	4.2	10СЗ	59	0.89	1823	383		
254	6	2.9	6СЗ2ДЗ2ОС	79	0.85	1250	225		
254	8	2.1	7СЗ3ОС	71	0.75	830	108		
254	10	0.4	6СЗ2ДЗ2ОС	59	0.78	147	25		
254	12	0.6	5ДЗ4СЗ1БП	59	0.89	200	42		
255	1	5.8	10СЗ	59	0.85	2680	482		
255	5	2.0	10СЗ	59	0.91	946	218		
255	7	6.9	10СЗ	69	0.84	3215	739		
256	4	2.4	9СЗК1БП	67	0.83	986	217		
256	5	0.7	6СЗ4БП	52	0.84	227	52		
256	11	2.3	10СЗК	60	0.85	1012	182		
257	3	7.2	8СЗ2ДЗ	71	0.86	3161	601		
257	5	8.1	4ДЗ4ОС2СЗ	74	0.84	3013	512		
257	6	1.1	10СЗ	79	0.83	508	112		
257	7	0.9	9СЗ1ДЗ	63	0.88	408	82		
257	9	9.0	10СЗ	53	0.85	3510	632	45	
257	10	1.0	10СЗ	64	0.85	431	78		
257	11	0.5	6СЗ2ДЗ2ОС	65	0.86	192	36		
257	12	4.1	10СЗ	60	0.85	1804	325		
257	17	1.1	10СЗ	61	0.77	440	70		
258	2	3.5	6СЗ2ДЗ2ОС	60	0.85	1351	243		
258	3	19.8	4ДЗЗОСЗСЗ	69	0.85	7564	1362		
258	4	14.8	6СЗ3ДЗ1ОС	69	0.83	5654	1244		
258	6	1.1	10СЗ	52	0.86	355	67		
258	8	1.6	10СЗ	66	0.84	672	155		
258	9	5.2	10СЗ	69	0.75	1440	187	26	
259	1	7.0	5ДЗ4ОС1БП	74	0.85	2163	389		
259	2	0.8	4ДЗ4ОС2СЗ	69	0.81	236	33		
259	3	0.9	10СЗ	73	0.84	418	96		
259	5	1.7	10СЗ	59	0.85	610	110		
259	6	5.3	4СЗЗЯЛЕ2ДЗ1БП	57	0.86	1707	324		
259	7	4.7	8ДЗ2БП	59	0.81	1025	144		
259	11	1.1	10СЗ	63	0.84	406	93		
259	12	1.5	10СЗ	91	0.71	482	39		
260	1	24.6	10СЗК	79	0.76	10357	1450		
260	5	9.5	10СЗ	76	0.84	4180	961		
260	6	3.1	10СЗ	79	0.76	1305	183		
260	7	7.6	10СЗК	96	0.82	2972	624		

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонивське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- ється	су- хо- стою	
260	8	4.6	10СЗ	71	0.92	1757	422		
261	1	4.2	10СЗ	61	0.85	1848	333		
261	2	7.7	10СЗ	84	0.74	3342	401		
261	4	2.3	7СЗК2БП1ДЗ	84	0.76	844	118		
261	5	8.1	10СЗ	71	0.76	3078	431		
261	6	25.6	10СЗ	72	0.76	7475	1047		
262	1	1.0	10СЗ	60	0.85	387	70		
262	3	1.2	10СЗ	60	0.85	395	71		
262	6	2.5	9СЗ1ДЗ	59	0.84	983	226		
262	8	4.4	10СЗК	60	0.85	1703	307	22	
262	9	31.3	10СЗК	71	0.79	13709	2468		
262	14	4.3	10СЗ	71	0.83	1673	368		
263	2	15.5	10СЗК	60	0.85	5999	1080	78	
263	4	1.0	10СЗ	57	0.85	390	70		
263	8	0.6	10СЗ	68	0.75	161	21		
263	9	1.3	10СЗ	71	0.84	603	139		
263	11	1.9	8СЗ2ДЗ	68	0.84	842	194		
263	12	2.4	10СЗ	70	0.77	1020	163		
263	13	6.0	9СЗ1ДЗ	68	0.85	2724	490		
264	4	1.4	10СЗ	79	0.76	650	91		
264	5	1.1	10СЗ	71	0.84	510	117		
264	6	0.3	10СЗ	61	0.84	114	26		
264	8	5.7	7СЗ2ДЗ1БП	57	0.79	1750	315		
264	10	2.4	9СЗ1ДЗ	60	0.86	890	169		
264	11	1.4	10СЗ	60	0.84	645	148		
264	14	6.7	5ДЗ3ОС	74	0.87	2077	415		
264	19	3.6	6СЗ2ДЗ2ОС	65	0.84	1483	341		
265	1	6.2	10СЗ	71	0.76	2629	368		
265	4	1.3	6СЗ2ДЗ2БП	59	0.79	403	73		
265	6	2.0	10СЗ	71	0.84	840	193		
265	8	8.3	10СЗ	55	0.86	2664	506		
265	9	4.1	10СЗ	59	0.85	1472	265		
265	10	0.6	9СЗ1ДЗ	59	0.86	224	43		
265	14	2.0	10СЗ	55	0.85	780	140		
265	17	0.8	10СЗ	71	0.84	295	68		
266	5	2.4	10СЗ	55	0.89	919	193	24	
266	7	2.1	10СЗ	71	0.79	876	158		
266	10	0.6	10СЗ	52	0.77	162	26		
266	12	0.6	9СЗ1СЗ	60	0.75	169	22		
266	13	0.6	8СЗ2БП	56	0.83	184	40		
266	15	1.0	10СЗ	86	0.76	393	55	15	
267	4	8.7	9СЗ1БП	58	0.97	3619	832	87	
267	7	2.5	10СЗ	71	0.83	1085	239		
267	9	2.4	10СЗ	60	0.89	1042	219	12	
267	15	0.6	9СЗ1ДЗ	66	0.80	241	46		
268	1	0.7	9СЗ1БП	68	0.73	236	26		
268	5	6.3	10СЗ	61	0.87	2652	530	63	

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонивське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- ється	су- хо- стою	
268	8	2.9	10СЗ	60	0.90	1102	242	29	
268	9	1.5	10СЗ	60	0.82	650	137		
268	10	2.7	10СЗК	74	0.84	1040	239		
269	3	5.2	10СЗ	65	0.90	1934	425	26	
269	4	7.2	9СЗ1БП	55	0.96	2923	643	72	
269	6	1.4	10СЗ	59	0.91	620	143	21	
269	7	1.0	10СЗ	86	0.79	433	78	10	
270	1	3.2	8СЗ2БП	57	0.84	1075	247		
270	2	2.7	10СЗ	89	0.79	1301	234	54	
270	3	1.8	6ВЛЧ4БП	59	0.86	446	85		
270	9	4.3	10СЗ	71	0.88	1780	356	43	
270	13	3.2	10СЗ	91	0.81	1379	276	32	
270	18	0.5	10СЗ	68	0.83	195	43	5	
270	20	0.6	10СЗ	86	0.83	304	67	6	
272	10	1.7	10СЗ	54	0.79	462	83		
272	15	1.7	7СЗ3БП	54	0.82	457	96		
273	7	1.3	9СЗ1БП	54	0.84	412	95	5	
273	15	1.8	10СЗ	54	0.90	653	144	27	
274	15	1.5	10СЗ	58	0.89	618	130	23	
295	2	2.9	8СЗ2СЗ	84	0.83	1285	283		
295	5	1.9	10СЗ	66	0.83	743	163	19	
295	7	0.3	10СЗ	60	0.92	126	30	3	
295	8	0.6	10СЗ	59	0.70	193	14		
295	9	1.0	10СЗ	86	0.81	449	90		
295	10	3.1	10СЗ	68	0.84	1373	316	31	
296	2	1.5	9СЗ1БП	79	0.85	620	112	8	
296	5	5.3	7СЗ3БП	89	0.81	1950	273		
296	9	2.7	8СЗ1БП1ДЗ	86	0.88	1045	209	27	
296	11	6.8	5СЗ5БП	55	0.78	1435	244		
296	13	1.0	10СЗ	66	0.88	468	94	10	
296	14	0.7	7СЗ3ДЗ	64	0.90	281	62	4	
296	17	0.1	7СЗ3БП	99	0.82	31	5	1	
296	17.2	0.3	7СЗ3БП	99	0.81	89	12	3	
297	7	1.0	10СЗ	84	0.82	433	65		
297	8	0.4	10СЗ	61	0.88	182	36	4	
297	9	8.3	7ДЗ3ОС	64	0.84	2058	350		
297	12	0.5	9СЗ1ДЗ	62	0.88	209	42	3	
297	14	0.5	10СЗ	62	0.88	182	36		
297	15	0.8	10СЗ	76	0.70	256	18		
299	7	1.6	10СЗ	64	0.88	581	116	16	
299	8	1.3	10СЗ	63	0.88	472	94	7	
299	9	2.3	10СЗ	60	0.93	764	191	23	
299	10	0.6	10СЗ	63	0.85	197	35		
300	1	5.3	10СЗ	57	0.89	2300	483		
300	2	5.2	4ДЗ4ОС2СЗ	64	0.86	1981	376		
300	4	0.9	10СЗ	57	0.85	351	63		
300	10	2.3	10СЗ	60	0.87	718	144		

Аркуш 11

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонівське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб ки
						за- галь- ний	що ви- рубу еть- ся	су- хо- стою ня	
300	11	2.4	10СЗ	62	0.85	730	131		
300	12	2.0	10СЗ	68	0.85	606	109		
300	13	1.7	10СЗ	91	0.81	449	90		
300	15	2.2	10СЗ	69	0.83	856	188		
300	18	2.3	10СЗ	70	0.83	610	134		
300	23	0.8	10СЗ	69	0.86	266	51		
301	2	7.1	4ДЗ40С2СЗ	79	0.88	2584	517		
301	3	1.5	8СЗ2ДЗ	67	0.86	671	127		
301	4	3.6	10СЗ	70	0.84	1328	305		
301	5	1.4	6СЗ4ДЗ	68	0.75	489	64		
301	6	3.0	10СЗ	68	0.85	909	164		
301	7	6.8	10СЗ	61	0.93	2258	565		
301	8	4.0	9СЗ1ДЗ	70	0.84	1596	367		
301	9	0.4	10ВП	33	0.82	39	6		
301	11	1.0	10СЗ	75	0.84	441	101		
301	15	3.7	10СЗ	91	0.82	1051	221		
301	18	2.6	10СЗ	65	0.85	788	142		
301	20	0.7	10СЗ	65	0.93	232	58		
302	2	0.3	10СЗ	58	0.84	123	28		
302	3	0.7	10СЗ	54	0.85	241	43		
302	6	4.3	10СЗ	56	0.85	1677	302		
302	9	4.2	10СЗ	56	0.73	1516	167	21	
302	10	4.4	10СЗ	72	0.84	1940	446		
302	12	0.4	10СЗ	55	0.85	156	28	2	
302	15	0.8	10СЗ	58	0.85	268	48		
302	17	1.6	8СЗ2БП	65	0.88	600	120		
303	1	18.1	10СЗК	60	0.80	8326	1582	308	
303	2	6.3	10СЗК	56	0.93	2854	714	32	
303	5	0.4	10СЗ	73	0.84	186	43		
303	6	5.0	5СЗ3ДЗ2БП	99	0.88	1960	392		
303	7	0.4	7СЗ3БП	56	0.75	85	11		
303	8	10.7	8СЗ2ДЗ	73	0.80	4526	860		
303	11	3.9	7СЗ3БП	56	0.77	1014	162		
303	12	2.4	10СЗ	68	0.84	1008	232		
303	14	0.7	10СЗ	63	0.83	299	66		
303	15	1.1	10СЗ	72	0.76	465	65		
304	2	3.3	10СЗ	60	0.84	1521	350		
304	4	5.4	9СЗ1ОС	67	0.76	2187	306	54	
304	6	0.4	10СЗ	58	0.88	192	38		
304	8	1.9	10СЗ	57	0.85	878	158		
304	11	3.7	8СЗ2ДЗ	96	0.73	1758	193		
305	2	1.8	10СЗ	69	0.84	628	144	9	
305	3	8.6	9СЗ1ДЗ	60	0.83	3105	683		
305	4	1.3	6СЗ4БП	54	0.76	415	58		
305	6	2.0	10СЗ	96	0.72	1044	104		
305	7	0.9	6СЗ2ДЗ2БП	57	0.83	297	65		
305	12	1.2	8СЗ2ДЗ	54	0.84	408	94		

Аркуш 12

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонівське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб ки
						за- галь- ний	що ви- рубу еть- ся	су- хо- стою ня	
305	14	1.8	10СЗ	96	0.72	761	76	9	
306	1	4.8	10СЗ	53	0.85	1651	297		
306	3	5.0	10СЗ	79	0.83	1945	428		
306	4	1.9	10СЗ	57	0.85	697	125		
306	6	1.4	8СЗ2СЗ	57	0.83	549	121		
306	7	14.7	10СЗ	86	0.87	7041	1408	132	
306	8	6.4	5ДЗ40С1БП	66	0.85	2272	409	70	
306	12	0.4	8СЗ2БП	56	0.87	114	23		
307	1	16.6	10СЗК	87	0.72	6076	608	83	
307	3	0.6	10СЗК	71	0.84	209	48	3	
307	4	1.4	10СЗ	71	0.84	588	135		
307	5	3.5	10СЗ	66	0.84	1470	338		
307	6	8.1	10СЗ	76	0.84	2989	687		
307	8	1.5	8СЗ2БП	56	0.87	426	85		
308	1	7.7	10СЗК	71	0.84	2687	618		
308	2	3.6	10СЗ	89	0.80	1300	247		
308	5	15.8	10СЗ	69	0.77	5672	908		
308	7	0.4	10СЗ	59	0.85	156	28		
308	9	0.6	10СЗ	59	0.77	214	34		
308	10	4.4	5ВЛЧ4БП1ДЗ	59	0.84	1091	185		
308	13	12.6	10СЗ	91	0.71	4549	364		
309	2	1.9	10СЗ	68	0.84	798	184		
309	3	7.6	7ВЛЧ3БП	59	0.81	1915	268		
309	4	4.1	7ВПЗСЗ	59	0.87	980	196		
309	5	10.3	10СЗ	91	0.71	3718	297		
309	6	0.9	10СЗ	61	0.84	343	79		
309	7	0.7	10СЗ	59	0.85	251	45		
309	9	0.9	10СЗ	69	0.84	332	76		
310	1	3.1	10СЗ	70	0.85	1305	235		
310	4	2.0	10СЗ	60	0.84	820	189		
310	6	0.5	10СЗ	71	0.84	175	40		
310	7	3.7	10СЗ	71	0.84	1632	375		
310	11	2.8	10ВП	49	0.80	493	59		
310	12	2.7	10СЗ	60	0.85	964	174		
310	13	1.5	10СЗ	76	0.76	635	89		
310	15	1.4	6СЗ4БП	53	0.88	382	76		
310	16	0.9	10СЗ	71	0.84	314	72		
310	18	1.4	10СЗ	91	0.82	547	115		
310	19	1.0	10СЗ	58	0.85	390	70		
311	2	1.4	4СЗ3ДЗ3ОС	66	0.85	535	96		
311	4	2.7	10СЗ	86	0.73	1007	111		
311	5	1.4	10СЗ	71	0.76	532	74		
311	7	1.4	7ВПЗВЛЧ	49	0.81	246	34		
311	9	0.4	10СЗ	60	0.85	155	28		
311	15	2.9	8ВП2СЗ	54	0.86	667	127		
311	17	1.4	10СЗ	84	0.82	517	109		
311	19	0.9	7ВПЗСЗ	59	0.86	233	44		

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
 Овдієвонивське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб ки
						за- галь- ний	що ви- рубу еть- ся	су- хо- стою	
312	1	2.9	7С32ВП1Д3	54	0.84	1003	231		
312	3	3.7	10С3	55	0.84	1043	240		
312	4	0.1	10С3	60	0.77	27	4		
312	6	0.4	9С31ВП	57	0.88	109	22		
312	7	1.3	10С3	89	0.71	498	40		
312	7.2	1.0	10С3	89	0.71	399	32		
312	8	1.1	8ВП2ВЛЧ	54	0.80	188	23		
312	11	3.9	10С3	89	0.82	1525	320		
312	13	1.3	7С33Д3	69	0.78	442	75		
312	14	0.4	8С32ВП	59	0.88	119	24		
313	8	2.4	10С3	54	0.87	946	189	65	
313	12	0.4	10С3	54	0.92	148	36		
313	14	3.7	7ВП1ВЛЧ10С1С3	59	0.82	918	138		
313	17	0.9	7ВЛЧ3ВП	59	0.83	225	36		
314	1	1.6	10С3	58	0.86	634	120	24	
314	3	3.1	9С31ВП	54	0.85	1048	189	62	
314	4	5.7	7ВП3С3	54	0.82	1191	179	57	
314	5	3.9	8С32ВП	74	0.84	1498	255	39	
314	10	3.9	7С32С31ВП	54	0.89	1451	305	39	
314	12	0.4	10С3	61	0.88	182	36	4	
314	19	1.0		69	0.82	306	46		
			4С33ВП1ВЛЧ1Д310С						
334	4	1.2	10С3	66	0.78	360	61		
334	5	1.1	8С32ВП	54	0.82	164	34		
334	6	6.2	9С31ВП	54	0.86	1835	349	93	
334	7	2.9	10С3	84	0.82	1325	199	29	
334	10	1.6	9С31Д3	54	0.79	368	66		
335	1	1.1	10С3	60	0.89	477	100		
335	2	0.9	9С31ВП	60	0.78	233	40		
335	4	1.7	10С3	59	0.84	661	152		
336	6	2.3	10С3	60	0.93	897	224	35	
336	8	0.6	10С3	60	0.91	211	49	3	
336	9	2.5	10С3	86	0.83	988	217	25	
336	11	0.3	10ВП	39	0.80	31	4		
337	2	5.8	10С3	58	0.92	1618	388		
337	4	3.3	10С3	64	0.97	954	219	33	
337	6	4.6	9ВП1С3	44	0.82	672	101		
337	7	1.0	10С3	86	0.81	449	90	5	
337	10	1.6	7С33ВП	57	0.92	501	120		
338	2	2.8	8С32ВП	55	0.97	778	179		
338	3	1.9	10С3	59	0.93	631	158		
338	4	0.2	10ВП	44	0.86	26	5		
338	5	0.8	10С3	65	0.87	250	50		
338	6	6.8	10ВП	44	0.86	891	169		
338	8	4.8	10С3	67	0.87	1498	300		
338	11	3.0	8ВП2С3	44	0.83	495	79		
338	12	3.1	7С33ВП	57	0.88	735	147	16	

 ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
 Овдієвонивське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб ки
						за- галь- ний	що ви- рубу еть- ся	су- хо- стою	
338	14	2.3	10С3	69	0.89	902	189	23	
339	3	4.2	10С3	60	0.87	1403	281	84	
339	4	0.9	10С3	65	0.76	265	37		
339	7	2.2	10С3	91	0.72	581	58		
339	9	7.0	10С3	54	0.83	1365	300		
339	11	1.2	10С3	66	0.76	353	49		
339	14	3.6	10С3	66	0.91	1447	333		
339	19	1.8	10С3	69	0.86	598	114		
339	23	1.1	10С3	59	0.79	263	47		
340	1	12.9	10С3	55	0.84	3638	837		
340	3	1.3	10С3	60	0.87	434	87		
340	4	5.9	7С33С3	65	0.84	1581	364		
340	8	1.9	10С3	60	0.83	521	115		
340	15	0.4	10С3	79	0.75	120	16		
340	16	3.7	9С31ВП	56	0.87	1006	201		
341	2	1.0	9С31ВП	52	0.91	238	55		
341	4	0.2	9С31ВП	68	0.86	71	13		
341	10	1.3	10С3	63	0.83	355	78		
341	13	0.9	10С3К	66	0.84	314	72		
341	14	0.6	8С32ВП	63	0.87	214	43		
341	15	0.9	10С3	67	0.85	294	53		
341	20	0.7	10С3	62	0.83	192	42		
341	21	1.6	10С3	56	0.83	403	89		
341	22	1.1	10С3	74	0.83	282	62		
342	1	0.8	9С31ВП	59	0.86	273	52		
342	5	0.8	10С3	63	0.85	243	44		
342	11	0.5	8С32ВП	63	0.87	179	36		
342	12	0.4	10С3	62	0.84	150	35		
342	15	1.8	10С3	62	0.85	590	106		
343	1	0.7	10С3	71	0.84	309	71		
343	5	2.1	5С34Д31ВП	62	0.86	699	133		
343	6	1.7	4Д360С	69	0.85	638	115		
343	7	6.4	10С3	91	0.71	2438	195		
343	8	2.1	10С3	86	0.82	559	117		
343	12	1.9	8С32ВП	55	0.89	547	115		
343	18	0.9	8С32ВП	55	0.85	235	42		
343	21	0.6	10С3	60	0.79	156	28		
343	23	1.1	10С3	59	0.93	365	91		
343	24	1.1	10С3	62	0.84	531	122		
343	25	0.7	10С3	60	0.77	207	33		
344	2	0.8	8С31Д310С	59	0.84	346	80		
344	5	1.4	10С3	45	0.71	395	32		
344	6	4.4	10С3	54	0.85	1716	309		
344	9	1.1	10С3	68	0.84	462	106		
344	10	0.9	9С31ВП	59	0.87	284	57		
344	12	1.1	10С3	56	0.88	443	89		
344	15	6.8	10С3	86	0.80	2448	465		

Аркуш 15

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонивське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насадження	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- еться	су- хо- стою	
344	19	0.5	10СЗ	57	0.84	138	32		
344	20	1.5	10СЗ	59	0.93	498	125		
345	1	1.5	4СЗ40С2ДЗ	57	0.77	480	77		
345	3	1.3	7СЗ1ДЗ1БП10С	68	0.86	458	87		
345	4	5.1	10СЗ	59	0.85	1989	358		
345	5	1.5	8СЗ1ДЗ1БП	65	0.86	581	110		
345	7	1.0	10СЗ	69	0.85	421	76	5	
345	9	2.0	10СЗ	68	0.77	762	122		
345	18	0.6	9СЗ1БП	61	0.79	212	38		
346	2	2.4	10СЗ	59	0.85	862	155		
346	4	0.3	10СЗ	59	0.77	107	17		
346	10	1.0	10СЗ	68	0.76	293	41		
346	11	2.4	10СЗ	91	0.71	914	73	12	
346	12	1.0	8СЗ1ДЗ10С	68	0.85	397	71		
346	22	1.5	10СЗ	67	0.77	540	86		
346	23	4.2	7СЗЗБП	54	0.79	1092	197		
347	1	1.2	10СЗ	59	0.85	468	84		
347	3	4.2	10СЗ	58	0.86	1663	316		
347	4	1.1	10СЗ	69	0.77	419	67	6	
347	6	2.8	8СЗ20С	61	0.84	1212	279		
347	9	0.5	10СЗ	68	0.82	123	26		
347	10	4.5	10СЗ	74	0.84	2057	350	23	
347	14	5.0	10СЗ	60	0.91	2215	509		
347	17	6.0	10СЗ	66	0.86	2574	489	36	
348	2	5.2	10СЗ	91	0.78	1929	328		
348	3	0.5	10СЗ	69	0.84	185	43		
348	4	2.6	10СЗ	86	0.73	902	99		
348	5	2.8	10СЗ	61	0.84	1140	262		
348	10	0.5	10СЗ	59	0.85	195	35		
348	12	1.8	10СЗ	61	0.88	659	132		
348	13	4.7	10СЗ	61	0.93	2115	529		
348	14	0.6	10СЗ	86	0.83	304	67		
349	2	1.0	10СЗ	69	0.83	265	58		
349	5	0.4	10СЗ	61	0.85	131	24		
349	7	4.4	10СЗ	89	0.81	1905	381		
349	9	0.7	10СЗ	69	0.84	244	56		
349	10	1.4	10СЗ	101	0.71	533	43		
349	15	4.4	7СЗЗБП	57	0.88	1294	259		
349	19	5.3	10СЗ	61	0.88	1940	388		
350	3	0.7	7БПЗВЛЧ	54	0.81	134	19		
350	5	1.8	10СЗ	89	0.81	779	156		
350	6	0.4	10СЗ	60	0.85	132	24		
350	8	0.7	10СЗ	69	0.76	204	29		
350	9	4.4	5ВЛЧ5БП	54	0.82	871	131		
350	12	0.9	10СЗ	69	0.84	332	76		
350	13	4.4	10БП	49	0.80	774	93		
350	14	1.0	10СЗ	91	0.71	341	27		

Аркуш 16

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонивське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насадження	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- еться	су- хо- стою	
350	15	5.1	10СЗ		101	0.70	1397	98	
350	16	1.1	10СЗ		61	0.84	448	103	
350	18	7.2	10СЗ		91	0.72	2916	292	
350	20	1.3	10СЗ		58	0.83	328	72	
350	23	0.4	10СЗ		57	0.85	136	24	
350	24	2.9	10СЗ		79	0.76	1032	144	
350	25	2.4	10СЗ		68	0.85	727	131	
358	1	4.9	10СЗ		63	0.87	1632	326	49
358	2	2.6	10СЗ		89	0.82	1305	196	
358	3	4.3	10СЗ		68	0.83	1677	369	
359	6	1.2	10СЗ		54	0.84	278	64	
359	7	0.7	10СЗ		74	0.84	336	57	
359	8	0.7	10СЗ		76	0.76	249	35	
360	4	0.9	10СЗ		74	0.86	340	65	5
360	6	2.1	7СЗЗСЗ		74	0.86	538	102	
360	8	0.4	10СЗ		71	0.78	75	13	
361	1	2.6	10СЗ		59	0.77	468	75	26
361	3	0.7	10СЗ		94	0.80	327	39	
361	5	1.3	10СЗ		59	0.84	280	64	7
361	7	1.6	10БП		44	0.86	210	40	
361	9	0.5	10БП		44	0.80	50	6	
362	2	0.2	8БП2СЗ		44	0.84	26	4	
362	3	3.6	10СЗК		60	0.92	1512	363	36
362	5	0.9	8БП2СЗ		44	0.88	146	29	
362	7	0.1	10БП		44	0.86	13	2	
362	9	0.5	8БП2СЗ		33	0.81	50	7	
362	10	0.7	9БП1СЗ		44	0.85	92	17	
362	12	1.5	10СЗ		79	0.88	620	124	15
363	2	1.9	10СЗ		58	0.79	454	82	
363	4	0.4	10СЗ		53	0.78	66	11	
363	6	1.9	10СЗ		64	0.93	631	158	
363	11	0.8	10СЗ		70	0.83	311	68	4
363	14	1.6	10СЗ		58	0.84	442	102	
363	18	0.8	10СЗ		69	0.84	279	64	
363	19	1.2	7СЗЗСЗ		86	0.74	384	46	
363	20	1.5	10СЗ		79	0.84	497	114	
364	3	0.9	10СЗ		57	0.88	263	53	
364	4	2.3	10СЗ		68	0.91	810	186	
364	8	4.0	9СЗ1БП		57	0.93	1180	295	
364	9	0.5	10СЗ		68	0.91	176	40	
364	12	0.6	10СЗ		86	0.73	243	27	
364	14	7.2	10СЗ		58	0.79	1721	310	
364	16	6.2	10СЗ		86	0.73	2151	237	
364	19	0.5	10СЗ		69	0.93	150	38	
364	20	0.6	10СЗ		57	0.77	214	34	
364	25	1.0	10СЗ		58	0.85	305	55	
364	27	0.4	10СЗ		67	0.85	131	24	

Аркуш 17

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонівське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо- стою ня	
365	6	0.5	10СЗ	70	0.76	158	22		
365	8	2.0	10СЗ	58	0.91	604	139		
365	12	2.8	10СЗ	69	0.91	986	227		
365	13	1.4	10СЗ	67	0.77	568	91		
365	16	1.2	6СЗ4БП	72	0.81	408	82		
372	2	5.3	10СЗ	71	0.84	2337	538	27	
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
372	3	9.6	10СЗ	89	0.81	4291	601		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
373	2	0.5	10СЗ	60	0.85	152	27		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
373	5	1.4	10СЗ	89	0.80	412	78		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
373	6	2.3	7СЗ3СЗ	72	0.81	764	153		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
373	8	0.7	10СЗ	89	0.80	263	32		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
374	4	1.6	10БП	44	0.86	210	40		
375	3	1.2	7СЗ3БП	47	0.99	288	69		
375	4	1.6	10СЗ	89	0.80	600	72		
375	6	9.8	10СЗ	69	0.91	3450	794	49	
375	7	1.7	10СЗ	79	0.83	462	102		
375	8	2.2	10БП	49	0.84	310	53		
375	9	0.5	10СЗ	94	0.71	191	15		
375	10	1.0	10СЗ	79	0.84	440	101	10	
375	11	3.2	7СЗ3БП	45	0.84	525	121		
375	12	7.6	10СЗ	74	0.89	2987	627	114	
383	4	6.3	8СЗ2БП	53	0.91	2016	464		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
383	5	1.9	10СЗ	79	0.84	1003	171		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
383	7	0.5	10БП	44	0.81	84	12		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
383	10	3.2	8СЗ2БП	43	0.76	752	105		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
383	13	0.1	10БП	43	0.80	18	2		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
383	14	1.4	10БП	44	0.80	249	30		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
383	16	1.7	4СЗ4БП2ДЗ	61	0.84	547	126		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
383	17	2.3	6ВЛЧ4БП	49	0.83	527	84		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
384	1	0.6	10СЗ	55	0.85	206	37		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
384	2	3.9	7СЗ2БП1ДЗ	94	0.83	1357	217		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		

Аркуш 18

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонівське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден руб ки
						за- галь- ний	що ви- руб- еть- ся	су- хо- стою ня	
384	7	3.1	9СЗ1БП	94	0.85	1429	257		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
384	8	1.3	9СЗ1БП	89	0.83	579	93		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
384	10	0.5	10СЗ	72	0.84	221	51		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
384	11	2.1	7СЗ2БП1ДЗ	89	0.86	815	155		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
384	12	0.9	7СЗ3БП	62	0.90	332	73		
			щільність забруднення радіонуклідами			5.01-7.0	ki/km2		
385	2	8.0	10СЗ	74	0.89	3136	659		
385	5	0.3	10СЗ	72	0.84	139	32		
385	6	0.8	10СЗ	94	0.81	406	81		
385	9	1.5	8СЗ2СЗ	99	0.82	732	154		
385	10	0.9	6БП4ГЗ	39	0.83	171	27		
			Разом по виду рубок				152737		
							817263	6007	
			в тому числі:						
			хвойні				143033		
			1999.8				760440	5836	
			твердолистяні				39219	6859	114
			117.3						
			88.5				17604	2845	57
			УСЬОГО						
							154868		
			2326.5				827931	6007	
			в тому числі:						
			хвойні				145059		
			2110.3				770471	5836	
			твердолистяні				39257	6865	114
			117.9						
			98.3				18203	2944	57
			Із загальних даних по лісництву						
			26.7				906	198	
			36.1				1427	261	
			58.1				8335	1672	
			ПРОХІДНІ РУБКИ				152737		
			2205.6				817263	6007	
			РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ ОСВІТЛЕННЯ						
			Захисні ліси						
			26.7				906	198	
			0.01-5.0						
			ki/km2						
			ПРОЧИЩЕННЯ						

Аркуш 19

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонивське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насадження	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про ве- ден ня руб ки
						за- галь- ний	що ви- рубу еть- ся	су- хо- стою	
			Захисні ліси						
		36.1	0.01-5.0 ki/km2			1427	261		
			ПРОРІДЖУВАННЯ						
			Захисні ліси						
		49.2	0.01-5.0 ki/km2			5985	1155		
		8.9	5.01-7.0 ki/km2			2350	517		
			ПРОХІДНІ РУБКИ						
			Захисні ліси						
			0.01-5.0 ki/km2				149431		
		2156.0				798909	5980		
		49.6	5.01-7.0 ki/km2			18354	3306	27	
Разом									
			0.01-5.0 ki/km2				151045		
		2268.0				807227	5980		
		58.5	5.01-7.0 ki/km2			20704	3823	27	

ФОНД НАСАДЖЕНЬ, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ РУБОК ДОГЛЯДУ

за станом на 01.01.2023 року
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Сухолюбське лісництво

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насаджень	Вік ро-ків	Пов-но-та	Запас, куб. м			Рік про-ве-ден-ня руб-ки
						за-галь-ний	що рубу-еть-ся	су-хо-стою	
Захисні ліси									
ОСВІТЛЕННЯ									
21	1.1	7.8	7С3ЗВП	7	0.90	78	17		
54	1.1	0.4	7С3ЗДП	7	0.90	5	1		
55	27.1	0.2	7С3ЗВП	7	0.80	2	1		
55	28	3.0	7С3ЗВП	7	0.80	30	8		
96	6	1.2	7С3ЗДЧР	9	0.85	12	2		
140	6.1	0.5	7С3ЗВП	7	0.80	5	1		
234	3	1.3	7С3ЗДЗ	9	0.81	10	3		
234	5	3.0	10СЗ	10	0.80	42	11		
281	16.1	0.4	7С3ЗВП	7	0.80	4	1		
Разом по виду рубок									
17.8						188	45		
в тому числі:									
17.8 хвойні						188	45		
ПРОЧИЩЕННЯ									
22	14	0.2	6С34ВП	16	0.77	7	1		
22	15	0.9	9С31ВП	16	0.78	39	7		
22	16	1.5	7С3ЗВП	16	0.78	74	13		
96	2	0.5	5С35ВП	11	0.89	20	4		
233	7	2.4	6С34ВП	16	0.77	122	20		
Разом по виду рубок									
5.5						262	45		
в тому числі:									
5.5 хвойні						262	45		
ПРОРІДЖУВАННЯ									
23	1	2.2	8С32СЗ	39	0.71	183	15		
55	9	3.8	10СЗ	38	0.75	555	72		
96	5	3.6	10СЗ	34	0.74	328	39		
392	12	4.6	8С32ВП	33	0.71	520	42		
392	14	8.9	7С3ЗВП	33	0.71	1344	108		
Разом по виду рубок									
23.1						2930	276		
в тому числі:									
23.1 хвойні						2930	276		
ПРОХІДНІ РУБКИ									
20	3	0.6	8С32ВП	49	0.79	81	15		
20	4	12.1	10СЗК	58	0.81	3521	704		
20	7	0.5	7С3ЗВП	58	0.77	106	17		
21	1.2	2.0	10СЗ	60	0.85	608	109	10	
21	1.3	0.7	10СЗ	60	0.85	213	38	4	
22	1	0.5	10СЗ	59	0.85	195	35		
22	2	1.3	10СЗ	61	0.84	495	114		

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Сухолюбське лісництво

Квар-тал	Ви-діл, під-ви-діл	Пло-ща, га	Склад насаджень	Вік ро-ків	Пов-но-та	Запас, куб. м			Рік про-ве-ден-ня руб-ки
						за-галь-ний	що рубу-еть-ся	су-хо-стою	
22	4	1.8	10СЗ	56	0.84	499	115	9	
22	6	15.8	10СЗК	60	0.71	4882	391		
22	8	1.7	10СЗ	59	0.83	464	102		
22	12	4.8	10СЗК	60	0.77	1752	280		
23	3	1.8	10СЗ	56	0.85	702	126		
23	7	2.4	10СЗ	59	0.77	960	154		
54	5	1.9	10СЗ	57	0.85	838	151		
54	8	1.4	10СЗ	61	0.75	490	64		
54	9	1.6	9С31ВП	59	0.75	448	58		
54	10	1.5	10СЗ	61	0.84	572	132		
54	15	0.3	10СЗ	60	0.71	106	8		
54	16	0.6	7С3ЗВП	64	0.81	126	18		
54	17	1.1	10СЗК	58	0.81	320	64	6	
54	18	0.9	7С3ЗВП	58	0.77	191	31		
55	8	1.0	10ВП	53	0.82	206	31		
55	10	0.6	10СЗ	59	0.85	234	42		
55	17	0.2	10СЗ	44	0.80	35	4		
55	18	0.7	10СЗ	44	0.80	123	15		
55	19	3.2	10СЗ	60	0.77	1133	181		
55	25	2.4	10СЗ	60	0.85	929	167		
55	26	0.2	10СЗ	69	0.85	65	12		
96	1	2.4	10СЗ	59	0.83	468	103	12	
96	3	10.9	10СЗК	61	0.76	2976	417		
96	4	1.8	8С32ВП	58	0.86	643	122		
96	9	1.7	10СЗ	61	0.70	330	23		
96	10	0.8	10СЗ	61	0.76	170	24		
140	4	0.8	7С3ЗСЗ	62	0.74	203	24		
140	5	2.2	10СЗ	58	0.84	607	140	22	
186	2	0.5	10СЗ	71	0.77	112	18		
186	10	0.6	10СЗ	62	0.85	141	25		
186	11	0.6	10СЗ	62	0.76	163	23		
233	2	2.1	10СЗ	71	0.76	664	93		
233	9	1.2	6С34СЗ	79	0.70	242	17		
234	7	0.6	10СЗ	57	0.86	187	36	3	
234	8	2.2	8С32ВП	50	0.86	620	118		
234	9	1.1	10СЗ	66	0.85	259	47		
234	13	2.4	10СЗК	66	0.70	600	42		
281	1	2.5	10СЗ	77	0.70	725	51		
281	5	0.6	8С32СЗ	74	0.77	227	36	3	
281	8	2.4	10СЗ	65	0.89	638	134		
281	10	2.2	8СЗК2СЗК	68	0.77	645	103	11	
281	12	2.2	10СЗ	76	0.83	607	134		
281	17	1.4	10СЗ	71	0.83	545	120		
281	19	3.2	8С32СЗ	76	0.77	1206	193	16	
281	21	3.5	10СЗ	86	0.73	1418	156		
281	23	0.6	10СЗ	76	0.76	254	36	3	
281	24	3.5	10СЗ	87	0.72	1383	138		

Аркуш 3

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Сухолюбське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- еть- ся	су- хо- стою- ня	
281	25	0.9	10СЗ	68	0.83	351	77		
321	10	1.8	10СЗ	94	0.72	761	76		
321	13	0.4	10СЗ	71	0.76	134	19		
321	15	1.0	10СЗ	71	0.76	358	50		
321	22	1.8	10СЗ	59	0.70	540	38		
321	28	0.8	10СЗ	56	0.77	248	40		
321	29	3.3	10СЗ	43	0.80	825	157		
321	31	2.5	10СЗ	44	0.78	798	136		
321	32	5.9	9СЗ1БП	50	0.83	1717	378		
321	37	0.3	10СЗ	43	0.79	75	14		
321	39	2.1	10СЗ	49	0.86	680	129		
321	40	1.0	10СЗ	48	0.77	270	43		
386	1	8.5	10СЗ	51	0.85	2933	528		
386	3	35.8	10СЗК	66	0.84	12494	2874	358	
386	4	3.3	9СЗ1БП	53	0.89	1046	220		
386	9	6.7	7СЗЗБП	50	0.76	1715	240		
386	17	4.0	9СЗ1БП	53	0.84	1268	292		
386	25	1.7	10СЗ	51	0.85	464	84	9	
386	26	2.2	10СЗ	53	0.84	645	148		
386	27	3.6	10СЗ	66	0.85	1181	213	18	
386	29	3.6	9СЗ1БП	49	0.84	1138	193		
386	30	8.8	9СЗ1БП	76	0.83	3318	730		
386	31	15.2	10СЗК	53	0.85	5229	941	152	
386	36	0.7	10СЗ	53	0.79	193	35		
386	40	1.5	10СЗ	53	0.79	414	75	8	
386	41	7.6	10СЗ	66	0.83	2972	654	76	
387	1	0.9	8СЗ2СЗ	53	0.78	246	42		
387	3	1.4	10СЗ	53	0.84	410	94	7	
387	4	21.3	10СЗ	53	0.85	7327	1319	107	
387	5	3.2	10СЗ	67	0.83	1251	275	16	
387	6	17.1	10СЗ	57	0.85	6276	1130	86	
387	9	4.0	10СЗ	81	0.84	1676	385		
387	10	3.7	10СЗ	44	0.82	1206	181	37	
387	11	4.2	10СЗ	66	0.84	1550	357	21	
387	15	1.6	10СЗ	53	0.85	624	112	8	
387	17	1.7	10СЗ	53	0.85	663	119	9	
393	13	5.5	10СЗ	52	0.77	1595	255		
Разом по виду рубок									
							18204		
						307.2	100918	1011	
в тому числі:									
							хвойні	18173	
						306.2	100712	1011	
						1.0	м`яколистяні	206	31
УСЬОГО							18570		
						353.6	104298	1011	

Аркуш 4

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Сухолюбське лісництво

Квар- тал	Ви- діл, під- ви- діл	Пло- ща, га	Склад насаджень	Вік ро- ків	Пов- но- та	Запас, куб. м			Рік про- ве- ден ня руб- ки
						за- галь- ний	що ви- рубу- еть- ся	су- хо- стою- ня	
в тому числі:									
хвойні									
							18539		
						352.6	104092	1011	
						1.0	м`яколистяні	206	31
Із загальних даних по лісництву									
						17.8	ОСВІТЛЕННЯ	188	45
						5.5	ПРОЧИЩЕННЯ	262	45
						23.1	ПРОРІДЖУВАННЯ	2930	276
							ПРОХІДНІ РУБКИ	18204	
						307.2		100918	1011
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК І ЗАПАСУ НАСАДЖЕНЬ ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ									
ОСВІТЛЕННЯ									
Захисні ліси									
						17.8	0.01-5.0 ki/km2	188	45
ПРОЧИЩЕННЯ									
Захисні ліси									
						5.5	0.01-5.0 ki/km2	262	45
ПРОРІДЖУВАННЯ									
Захисні ліси									
						23.1	0.01-5.0 ki/km2	2930	276
ПРОХІДНІ РУБКИ									
Захисні ліси									
						0.01-5.0 ki/km2		18204	
						307.2		100918	1011
Разом									
							0.01-5.0 ki/km2	18570	
						353.6		104298	1011

Аркуш 1

ВИКОНАННЯ РУБОК ФОРМУВАННЯ І ОЗДОРОВЛЕННЯ ЛІСІВ
за 2021 рік (площа - га, запас - тис.куб. м)
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Назва показника	Узгоджений обсяг рубок		Фактичний обсяг рубок			В т.ч. в ділянках, не узгоджених з лісовпорядкуванням	
	Площа	Запас деревини за-гальний	Площа	Запас деревини		усього	із них в насадженнях, що не потребували рубки
				за-гальний	лік-від-ний		
Рихтянське лісництво							
				Захисні ліси			
				РУБКИ ДОГЛЯДУ			
				ПРОЧИЩЕННЯ			
	5.6	0.04	5.6	0.04			
				ПРОХІДНІ РУБКИ			
	16.2	0.70	16.2	0.70	0.59		
Разом рубок догляду	21.8	0.74	21.8	0.74	0.59		
				СУЦІЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ			
	14.9	4.18	14.9	4.18	3.75		
				ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ			
	136.6	3.53	136.6	3.53	3.05		
				ОЧИЩЕННЯ ВІД ЗАХАРАЩЕННЯ			
	3.8	0.05	3.8	0.05	0.03		
Разом по категорії лісів і по лісництву	177.1	8.50	177.1	8.50	7.42		
хвойні	177.1	8.50	177.1	8.50	7.42		
із них:							
сосна	177.1	8.50	177.1	8.50	7.42		
Із загальних даних по лісництву				ПРОЧИЩЕННЯ			
	5.6	0.04	5.6	0.04			
				ПРОХІДНІ РУБКИ			
	16.2	0.70	16.2	0.70	0.59		
				СУЦІЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ			
	14.9	4.18	14.9	4.18	3.75		
				ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ			
	136.6	3.53	136.6	3.53	3.05		
				ОЧИЩЕННЯ ВІД ЗАХАРАЩЕННЯ			
	3.8	0.05	3.8	0.05	0.03		
Богданівське лісництво							
				Захисні ліси			
				РУБКИ ДОГЛЯДУ			
				ПРОЧИЩЕННЯ			
	4.0	0.01	4.0	0.01			
				ПРОХІДНІ РУБКИ			

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Назва показника	Узгоджений обсяг рубок		Фактичний обсяг рубок			В т.ч. в ділянках, не узгоджених з лісовпорядкуванням	
	Площа	Запас деревини за-гальний	Площа	Запас деревини		усього	із них в насадженнях, що не потребували рубки
				за-гальний	лік-від-ний		
Разом рубок догляду	30.8	1.70	30.8	1.70	1.14		
	34.8	1.71	34.8	1.71	1.14		
				СУЦІЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ			
	7.3	2.23	7.3	2.23	1.86		
				ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ			
	69.4	2.13	69.4	2.13	1.55		
Разом по категорії лісів і по лісництву	111.5	6.07	111.5	6.07	4.55		
хвойні	111.5	6.07	111.5	6.07	4.55		
із них:							
сосна	111.5	6.07	111.5	6.07	4.55		
Із загальних даних по лісництву				ОСВІТЛЕННЯ			
	4.0	0.01	4.0	0.01			
				ПРОХІДНІ РУБКИ			
	30.8	1.70	30.8	1.70	1.14		
				СУЦІЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ			
	7.3	2.23	7.3	2.23	1.86		
				ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ			
	69.4	2.13	69.4	2.13	1.55		
Пілявське лісництво							
				Захисні ліси			
				РУБКИ ДОГЛЯДУ			
				ПРОЧИЩЕННЯ			
	1.0	0.01	1.1	0.01			
				ПРОХІДНІ РУБКИ			
	13.1	1.21	13.1	1.21	0.78		
Разом рубок догляду	14.1	1.22	14.2	1.22	0.78		
				СУЦІЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ			
	18.9	6.47	18.9	6.47	5.23		
				ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ			
	36.9	1.42	36.9	1.42	0.96		
Разом по категорії лісів і по лісництву	69.9	9.11	70.0	9.11	6.97		
хвойні	69.9	9.11	70.0	9.11	6.97		
із них:							

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Аркуш 3

Назва показника	Узгоджений обсяг рубок		фактичний обсяг рубок			В т.ч. в ділянках, не узгоджених з лісо-впорядкуванням	
	Площа	Запас деревини загальний	Площа	Запас деревини		усього	із них в насадженнях, що не потребували рубки
				за-гальний	лік-від-ний		

сосна	69.9	9.11	70.0	9.11	6.97		
Із загальних даних по лісництву							
ПРОЧИЩЕННЯ	1.0	0.01	1.1	0.01			
ПРОХІДНІ РУБКИ	13.1	1.21	13.1	1.21	0.78		
СУЦІЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ	18.9	6.47	18.9	6.47	5.23		
ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ	36.9	1.42	36.9	1.42	0.96		
Овдієвонивське лісництво							
Захисні ліси							
РУБКИ ДОГЛЯДУ							
ОСВІТЛЕННЯ	3.0	0.01	3.0	0.01			
ПРОЧИЩЕННЯ	9.4	0.05	9.4	0.05			
ПРОХІДНІ РУБКИ	16.9	0.54	16.9	0.54	0.40		
Разом рубок догляду	29.3	0.60	29.3	0.60	0.40		
СУЦІЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ	10.4	2.93	10.4	2.93	2.16		
ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ	167.0	5.53	167.0	5.53	3.41		
ОЧИЩЕННЯ ВІД ЗАХАРАЩЕННЯ	27.3	0.73	27.3	0.73	0.25		
Разом по категорії лісів і по лісництву	234.0	9.79	234.0	9.79	6.22		
хвойні	234.0	9.79	234.0	9.79	6.22		
із них:							
сосна	234.0	9.79	234.0	9.79	6.22		
Із загальних даних по лісництву							
ОСВІТЛЕННЯ	3.0	0.01	3.0	0.01			
ПРОЧИЩЕННЯ	9.4	0.05	9.4	0.05			
ПРОХІДНІ РУБКИ	16.9	0.54	16.9	0.54	0.40		

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Аркуш 4

Назва показника	Узгоджений обсяг рубок		фактичний обсяг рубок			В т.ч. в ділянках, не узгоджених з лісо-впорядкуванням	
	Площа	Запас деревини загальний	Площа	Запас деревини		усього	із них в насадженнях, що не потребували рубки
				за-гальний	лік-від-ний		

	10.4	2.93	10.4	2.93	2.16		
	167.0	5.53	167.0	5.53	3.41		
	27.3	0.73	27.3	0.73	0.25		
Сухолюбське лісництво							
Захисні ліси							
РУБКИ ДОГЛЯДУ							
ОСВІТЛЕННЯ	1.2		1.2				
Разом рубок догляду	1.2		1.2				
СУЦІЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ	3.1	0.70	3.1	0.60	0.49		
ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ	141.6	3.53	141.6	3.53	2.56		
ОЧИЩЕННЯ ВІД ЗАХАРАЩЕННЯ	15.5	0.26	15.5	0.26	0.09		
Разом по категорії лісів і по лісництву	161.4	4.49	161.4	4.39	3.14		
хвойні	161.4	4.49	161.4	4.39	3.14		
із них:							
сосна	161.4	4.49	161.4	4.39	3.14		
Із загальних даних по лісництву							
ОСВІТЛЕННЯ	1.2		1.2				
СУЦІЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ	3.1	0.70	3.1	0.60	0.49		
ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ	141.6	3.53	141.6	3.53	2.56		
ОЧИЩЕННЯ ВІД ЗАХАРАЩЕННЯ	15.5	0.26	15.5	0.26	0.09		
УСЬОГО							
Захисні ліси							
РУБКИ ДОГЛЯДУ							
ОСВІТЛЕННЯ	8.2	0.02	8.2	0.02			
ПРОЧИЩЕННЯ	16.0	0.10	16.1	0.10			

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Назва показника	Узгоджений обсяг рубок		Фактичний обсяг рубок			В т.ч. в ділянках, не узгоджених з лісо-впорядкуванням	
	Площа	Запас деревини загальний	Площа	Запас деревини		усього	із них в насадженнях, що не потребували рубки
				загальний	ліквідний		
	ПРОХІДНІ РУБКИ						
Разом рубок догляду	77.0	4.15	77.0	4.15	2.91		
	101.2	4.27	101.3	4.27	2.91		
	СУЦІЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ						
	54.6	16.51	54.6	16.41	13.49		
	ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ						
	615.3	18.24	615.3	18.24	12.87		
	ОЧИЩЕННЯ ВІД ЗАХАРАЩЕННЯ						
	46.6	1.04	46.6	1.04	0.37		
Усього по підприємству	753.9	37.96	754.0	37.86	28.30		
хвойні	753.9	37.96	754.0	37.86	28.30		
із них:							
сосна	753.9	37.96	754.0	37.86	28.30		
Із загальних даних по підприємству							
	ОСВІТЛЕННЯ						
	8.2	0.02	8.2	0.02			
	ПРОЧИЩЕННЯ						
	16.0	0.10	16.1	0.10			
	ПРОХІДНІ РУБКИ						
	77.0	4.15	77.0	4.15	2.91		
	СУЦІЛЬНІ САНІТАРНІ РУБКИ						
	54.6	16.51	54.6	16.41	13.49		
	ВИБІРКОВІ САНІТАРНІ РУБКИ						
	615.3	18.24	615.3	18.24	12.87		
	ОЧИЩЕННЯ ВІД ЗАХАРАЩЕННЯ						
	46.6	1.04	46.6	1.04	0.37		

Аркуш 1

ФОНД ВІДНОВЛЕННЯ ЛІСІВ за станом на 01.01.2022 року
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Метод лісовідновлення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛУ	Дерева на порода	Площа га
Рихтянське лісництво	3			
=====				
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
	В1ДС	СЗ		0.4
	В2ДС	СЗ		23.4
	В3ДС	СЗ		3.4
Разом				27.2
із них за головними породами			СЗ	27.2
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
	В2ДС	СЗ		1.5
	В2ДС	ВП		1.2
	В3ДС	СЗ		0.4
	В4ДС	СЗ		0.7
	В4ДС	ВП		1.6
Разом				5.4
із них за головними породами			СЗ	2.6
			ВП	2.8
Разом по категорії лісів				32.6
КРІМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				125.0
Разом по лісництву				32.6
в тому числі				
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				27.2
із них за головними породами			СЗ	27.2
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
із них за головними породами			СЗ	2.6
			ВП	2.8
КРІМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				125.0
Богданівське лісництво	3			
=====				
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
	А1С	СЗ		0.3
	А2С	СЗ		3.2
	В2ДС	СЗ		4.5
Разом				8.0
із них за головними породами			СЗ	8.0
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
	А1С	СЗ		3.3
	А2С	СЗ		1.3
	В2ДС	СЗ		1.9
	В2ДС	ВП		0.7

Аркуш 2

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Метод лісовідновлення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛУ	Дерева на порода	Площа га
		В3ДС	СЗ	2.7
		В3ДС	ВП	2.5
		В4ДС	СЗ	8.2
		В4ДС	ВП	0.2
		В5БС	СЗ	3.8
		С4ВЛЧ	ВЛЧ	11.4
		С5ВЛЧ	ВЛЧ	7.0
Разом				43.0
із них за головними породами			СЗ	21.2
			ВП	3.4
			ВЛЧ	18.4
Разом по категорії лісів				51.0
КРІМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				113.4
Разом по лісництву				51.0
в тому числі				
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				8.0
із них за головними породами			СЗ	8.0
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				43.0
із них за головними породами			СЗ	21.2
			ВП	3.4
			ВЛЧ	18.4
КРІМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				113.4
Пілявське лісництво	3			
=====				
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
	А1С	СЗ		0.3
	А2С	СЗ		25.4
	А3С	СЗ		0.3
	В2ДС	СЗ		6.8
	В3ДС	СЗ		1.0
Разом				33.8
із них за головними породами			СЗ	33.8
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
	А4С	СЗ		73.7
	А5С	СЗ		37.7
	В4ДС	СЗ		6.4
	В5БС	СЗ		15.3
	С4ВЛЧ	ВЛЧ		0.7
Разом				133.8
із них за головними породами			СЗ	133.1
			ВЛЧ	0.7

Аркуш 3

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Метод лісовідновлення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛУ	Деревина на порода	Площа га
Разом по категорії лісів				167.6
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				38.6
Разом по лісництву в тому числі				167.6
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				33.8
із них за головними породами			СЗ	33.8
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				133.8
із них за головними породами			СЗ	133.1
			ВЛЧ	0.7
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				38.6
Овдієвонівське лісництво	3			
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
		А1С	СЗ	0.7
		А2С	СЗ	3.1
		В1ДС	СЗ	0.2
		В2ДС	СЗ	7.9
		В2ДС	ДЗ	1.1
		В3ДС	СЗ	2.2
Разом				15.2
із них за головними породами			СЗ	14.1
			ДЗ	1.1
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
		А2С	СЗ	0.2
		В2ДС	СЗ	0.2
		В3ДС	СЗ	0.2
		В3ДС	БП	4.4
		В4ДС	СЗ	0.8
		В5БС	СЗ	16.0
		В5БС	БП	3.0
		С4ВЛЧ	ВЛЧ	1.8
Разом				26.6
із них за головними породами			СЗ	17.4
			БП	7.4
			ВЛЧ	1.8
Разом по категорії лісів				41.8
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				139.6
Разом по лісництву в тому числі				41.8
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				

Аркуш 4

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Метод лісовідновлення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛУ	Деревина на порода	Площа га
				15.2
із них за головними породами			СЗ	14.1
			ДЗ	1.1
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				26.6
із них за головними породами			СЗ	17.4
			БП	7.4
			ВЛЧ	1.8
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				139.6
Сухолюбське лісництво	3			
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
		А1С	СЗ	0.1
		А2С	СЗ	2.0
		В2ДС	СЗ	3.4
Разом				5.5
із них за головними породами			СЗ	5.5
СПРИЯННЯ ПРИРОДНОМУ ПОНОВЛЕННЮ				
		В2ДС	СЗ	0.4
Разом				0.4
із них за головними породами			СЗ	0.4
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
		А3С	БП	0.4
		А4С	СЗ	0.9
		В2ДС	СЗ	0.8
Разом				2.1
із них за головними породами			СЗ	1.7
			БП	0.4
Разом по категорії лісів				8.0
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				37.2
Разом по лісництву в тому числі				8.0
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
				5.5
із них за головними породами			СЗ	5.5
СПРИЯННЯ ПРИРОДНОМУ ПОНОВЛЕННЮ				
				0.4
із них за головними породами			СЗ	0.4
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
				2.1
із них за головними породами				

Аркуш 5

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Метод лісовідновлення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛУ	Деревина, порода	Площа га
			СЗ	1.7
			БП	0.4
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				37.2
УСЬОГО				301.0
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				3
			СЗ	88.6
			ДЗ	1.1
Разом				89.7
СПРИЯННЯ ПРИРОДНОМУ ПОНОВЛЕННЮ				
			СЗ	0.4
Разом				0.4
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
			СЗ	176.0
			БП	14.0
			ВЛЧ	20.9
Разом				210.9
Разом по категорії лісів				301.0
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				453.8
РАЗОМ ПО ПІДПРИЄМСТВУ				301.0
в тому числі за типами лісу (ТЛУ) і деревними породами				
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
	A1C	СЗ		1.4
	A2C	СЗ		33.7
	A3C	СЗ		0.3
	B1ДС	СЗ		0.6
	B2ДС	СЗ		46.0
	B2ДС	ДЗ		1.1
	B3ДС	СЗ		6.6
Разом				89.7
СПРИЯННЯ ПРИРОДНОМУ ПОНОВЛЕННЮ				
	B2ДС	СЗ		0.4
Разом				0.4
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
	A1C	СЗ		3.3
	A2C	СЗ		1.5
	A3C	БП		0.4
	A4C	СЗ		74.6
	A5C	СЗ		37.7
	B2ДС	СЗ		4.4
	B2ДС	БП		1.9
	B3ДС	СЗ		3.3
	B3ДС	БП		6.9
	B4ДС	СЗ		16.1
	B4ДС	БП		1.8
	B5BC	СЗ		35.1
	B5BC	БП		3.0

Аркуш 6

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Метод лісовідновлення	Категорія лісів	Тип лісу, ТЛУ	Деревина, порода	Площа га	
			С4ВЛЧ	ВЛЧ	13.9
			С5ВЛЧ	ВЛЧ	7.0
Разом				210.9	
КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ				453.8	
РАЗОМ				453.8	
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ					
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР					
ЗАХИСНІ ЛІСИ					
	0-5.0 ki/km2			89.0	
	5.01-7.0 ki/km2			0.7	
МІРИ СПРИЯННЯ ПРИРОДНОМУ ПОНОВЛЕННЮ					
ЗАХИСНІ ЛІСИ					
	0-5.0 ki/km2			0.4	
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ					
ЗАХИСНІ ЛІСИ					
	0-5.0 ki/km2			199.2	
	5.01-7.0 ki/km2			2.7	
	7.01-10.0 ki/km2			9.0	
РАЗОМ					
	0-5.0 ki/km2			288.6	
	5.01-7.0 ki/km2			3.4	
	7.01-10.0 ki/km2			9.0	

Аркуш 1

ФОНД ВІДНОВЛЕННЯ ЛІСІВ
за станом на 01.01.2022 року
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Рихтянське лісництво

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

Захисні ліси							
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР							
			Зруб СЗ	2017 року			
56	4.1	5.2	Зруб СЗ	В2ДС	47	СЗ	
57	3.1	0.7	Зруб СЗ	2017 року	47	СЗ	
			Зруб СЗ	В2ДС			
61	6.1	0.5	Зруб СЗ	2021 року	47	СЗ	
			Зруб СЗ	В2ДС			
61	7.1	0.4	Зруб СЗ	2021 року	47	СЗ	
			Зруб СЗ	В2ДС			
62	6.3	0.5	Зруб СЗ	2021 року	47	СЗ	
			Зруб СЗ	В2ДС			
98	10.3	0.6	Зруб СЗ	2021 року	49	СЗ	
			Зруб СЗ	В2ДС			
98	10.4	0.7	Зруб СЗ	2021 року	47	СЗ	
			Зруб СЗ	В2ДС			
142	8.1	0.2	Зруб СЗ	2017 року	47	СЗ	
			Зруб СЗ	В2ДС			
144	3.6	0.5	Зруб СЗ	2021 року	49	СЗ	
			Зруб СЗ	В2ДС			
145	13.2	0.9	Зруб СЗ	2018 року	51	СЗ	
			Зруб СЗ	В2ДС			
145	13.3	0.9	Зруб СЗ	2018 року	51	СЗ	
			Загибле насадження	В2ДС			
187	28	1.2	Зруб СЗ	2021 року	47	СЗ	
			Зруб СЗ	В2ДС			
189	2.5	0.6	Зруб СЗ	2021 року	47	СЗ	
			Зруб СЗ	В2ДС			
198	6.1	0.2	Зруб СЗ	2021 року	47	СЗ	
			Зруб СЗ	В2ДС			
198	13	0.7	Загибле насадження	В2ДС	47	СЗ	
			Загибле насадження	В2ДС			
235	12	1.0	Загибле насадження	В2ДС	47	СЗ	
			Загибле насадження	В2ДС			
235	13	0.6	Загибле насадження	В2ДС	47	СЗ	
			Загибле насадження	В2ДС			
235	18	1.0	Зруб СЗ	2018 року	47	СЗ	
			Зруб СЗ	В2ДС			
239	2.1	0.2	Зруб СЗ	2021 року	51	СЗ	
			Зруб СЗ	В2ДС			
289	6.10	0.7	Зруб СЗ	2021 року	47	СЗ	
			Зруб СЗ	В2ДС			
291	16.1	0.8	Зруб СЗ	2021 року	47	СЗ	
			Зруб СЗ	В2ДС			

Аркуш 2

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Рихтянське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
			Зруб СЗ	2021 року			
322	5.3	0.9	Зруб СЗ	ВЗДС	69	СЗ	
			Зруб СЗ	2021 року			
322	5.4	0.9	Зруб СЗ	ВЗДС	69	СЗ	
			Зруб СЗ	2021 року			
322	5.5	0.9	Зруб СЗ	ВЗДС	69	СЗ	
			Зруб СЗ	2021 року			
323	9.2	0.7	Зруб СЗ	ВЗДС	69	СЗ	
			Зруб СЗ	2021 року			
326	6.1	0.9	Загибле насадження	В2ДС	47	СЗ	
			В1ДС				
330	13	0.4	Зруб СЗ	2021 року	38	СЗ	
			Зруб СЗ	В2ДС			
332	5.1	0.9	Зруб СЗ	2021 року	47	СЗ	
			Зруб СЗ	В2ДС			
332	6.1	0.4	Зруб СЗ	2021 року	47	СЗ	
			Зруб СЗ	В2ДС			
333	2.1	0.6	Зруб СЗ	2021 року	47	СЗ	
			Зруб СЗ	В2ДС			
333	2.2	0.3	Зруб СЗ	2021 року	47	СЗ	
			Зруб СЗ	В2ДС			
333	3.1	0.6	Зруб СЗ	2021 року	47	СЗ	
			Зруб СЗ	В2ДС			
357	1.1	0.7	Зруб СЗ	2021 року	47	СЗ	
			Зруб СЗ	В2ДС			
357	1.2	0.3	Зруб СЗ	2021 року	47	СЗ	
			Зруб СЗ	В2ДС			
357	1.3	0.6	Зруб СЗ	2021 року	47	СЗ	
			В2ДС				
Разом		27.2					
			в тому числі за головними породами				
		СЗ		27.2			
			ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
			Загибле насадження				
59	5	0.4	Зруб СЗ	В2ДС		СЗ	
			Зруб СЗ	2016 року			
62	16	1.6	Загибле насадження	В4ДС		БП	
			Загибле насадження	В2ДС		СЗ	
98	2	0.5	Загибле насадження	В4ДС		СЗ	
			Загибле насадження	В2ДС		СЗ	
99	6	0.6	Зруб СЗ	2016 року		СЗ	
			Зруб СЗ	В2ДС		БП	
190	2.1	1.2	Загибле насадження	В2ДС		БП	
			Загибле насадження	ВЗДС		СЗ	
287	13	0.4	Зруб СЗ	2018 року		СЗ	
			Зруб СЗ	В4ДС		СЗ	
327	4.1	0.1	Загибле насадження	В2ДС		СЗ	
			Загибле насадження	В2ДС		СЗ	
370	17	0.3					

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Рихтянське лісництво

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

Загибле насадження							
379	10	0.3	В2ДС	СЗ			
Разом		5.4					
			в тому числі за головними породами				
			СЗ				2.6
			БП				2.8
Разом по категорії лісів							32.6
			КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ (ЛАНДШАФТНІ ГАЛЯВИНИ, КОРМОВІ РЕМІЗИ, БІОПОЛЯНИ)				
							125.0
РАЗОМ ПО ЛІСНИЦТВУ							
							32.6
			в тому числі				
			СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
							27.2
			із них:				
СЗ							27.2
			ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
							5.4
			із них:				
СЗ							2.6
БП							2.8
			РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
ЗАХИСНІ ЛІСИ			0-5.0 ki/km2				27.2
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ							
ЗАХИСНІ ЛІСИ			0-5.0 ki/km2				5.4
РАЗОМ			0-5.0 ki/km2				32.6

Аркуш 1

ФОНД ВІДНОВЛЕННЯ ЛІСІВ
за станом на 01.01.2022 року
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Богданівське лісництво

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

Захисні ліси							
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР							
			Зруб СЗ	2021 року			
4	1.1	0.6	В2ДС	51	СЗ		
			Зруб СЗ	2021 року			
6	5.2	0.6	А2С	18	СЗ		
			Зруб СЗ	2021 року			
6	5.3	0.3	А2С	18	СЗ		
			Зруб СЗ	2021 року			
8	1.1	0.3	А1С	5	СЗ		
			Зруб СЗ	2021 року			
8	3.1	0.1	А2С	18	СЗ		
			Зруб СЗ	2018 року			
31	10.1	0.5	А2С	18	СЗ		
			Зруб СЗ	2018 року			
31	10.2	0.1	А2С	18	СЗ		
			Зруб СЗ	2021 року			
32	1.2	0.3	А2С	18	СЗ		
			Зруб СЗ	2018 року			
32	3.5	0.5	А2С	18	СЗ		
			Зруб СЗ	2021 року			
34	3.2	0.8	В2ДС	51	СЗ		
			Зруб СЗ	2021 року			
34	3.3	0.2	В2ДС	51	СЗ		
			Зруб СЗ	2021 року			
35	2.5	0.4	А2С	18	СЗ		
			Зруб СЗ	2021 року			
68	2.1	0.3	В2ДС	51	СЗ		
			Зруб СЗ	2021 року			
69	4.1	0.3	В2ДС	51	СЗ		
			Зруб СЗ	2021 року			
70	2.1	0.2	В2ДС	51	СЗ		
			Зруб СЗ	2021 року			
70	3.1	0.5	В2ДС	51	СЗ		
			Зруб СЗ	2021 року			
117	12.1	0.2	В2ДС	51	СЗ		
			Зруб СЗ	2021 року			
119	1.1	0.4	А2С	18	СЗ		
			Зруб СЗ	2021 року			
119	10.1	0.3	В2ДС	51	СЗ		
			Зруб СЗ	2021 року			
159	4.7	0.8	В2ДС	51	СЗ		
			Зруб СЗ	2018 року			
162	2.2	0.3	В2ДС	51	СЗ		

Аркуш 2

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Богданівське лісництво

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

Разом		8.0					
							в тому числі за головними породами
		СЗ					8.0
							ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ
1	11	5.8	Рідколісся	С4ВЛЧ		ВЛЧ	
1	15	1.2	Рідколісся	С4ВЛЧ		ВЛЧ	
2	5	4.4	Рідколісся	С4ВЛЧ		ВЛЧ	
6	6	2.8	Рідколісся	А1С		СЗ	
25	20	3.6	Рідколісся	С5ВЛЧ		ВЛЧ	
26	4	3.4	Рідколісся	С5ВЛЧ		ВЛЧ	
			щільність забруднення радіонуклідами				7.01-10.0 ki/km2
			Загибле насадження				
31	4	2.1	В4ДС			СЗ	
			Загибле насадження				
31	5	0.6	В4ДС			СЗ	
			Зруб СЗ	2019 року			
32	3.8	0.2	А2С			СЗ	
			Зруб СЗ	2019 року			
32	3.9	0.4	А2С			СЗ	
			Загибле насадження				
33	12	0.4	В2ДС			СЗ	
			Загибле насадження				
40	21	1.4	В5БС			СЗ	
			Зруб СЗ	2016 року			
64	8.2	0.4	В3ДС			БП	
			Загибле насадження				
64	11	0.5	В4ДС			СЗ	
			Загибле насадження				
65	3	1.7	В4ДС			СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами				7.01-10.0 ki/km2
			Зруб СЗ	2016 року			
65	3.1	0.2	В4ДС			БП	
			щільність забруднення радіонуклідами				7.01-10.0 ki/km2
			Зруб	2013 року			
65	5	0.1	В2ДС			СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами				7.01-10.0 ki/km2
			Зруб	2011 року			
65	9	1.7	В4ДС			СЗ	
			щільність забруднення радіонуклідами				7.01-10.0 ki/km2
			Зруб СЗ	2016 року			
65	11	0.9	В3ДС			БП	
			щільність забруднення радіонуклідами				7.01-10.0 ki/km2
			Зруб СЗ	2016 року			
65	12.1	1.0	В3ДС			БП	
			щільність забруднення радіонуклідами				7.01-10.0 ki/km2
			Загибле насадження				
66	3	1.3	В3ДС			СЗ	
			Загибле насадження				

Аркуш 3

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Богданівське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристики	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство-рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
68	13	0.6		В4ДС		СЗ	
			Загибле насадження				
69	7	1.7		В5ЕС		СЗ	
			Загибле насадження				
69	20	0.4		В4ДС		СЗ	
			Загибле насадження				
69	21	0.5		А1С		СЗ	
72	1	0.6	Рідколісся	В2ДС		СЗ	
			Зруб СЗ	2016 року			
109	10.1	0.2		В3ДС		БП	
			Загибле насадження				
109	14	0.7		В5ЕС		СЗ	
110	19	0.7	Рідколісся	А2С		СЗ	
			Зруб	2014 року			
114	3	0.8		В3ДС		СЗ	
			Зруб СЗ	2017 року			
157	16	0.6		В3ДС		СЗ	
163	17	0.7	Рідколісся	В2ДС		БП	
			Загибле насадження				
165	10	0.6		В4ДС		СЗ	
			Загибле насадження				
167	14	0.8		В2ДС		СЗ	
Разом		43.0					
			в тому числі за головними породами				
			СЗ		21.2		
			БП		3.4		
			ВЛЧ		18.4		
			Разом по категорії лісів		51.0		
			КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ (ЛАНДШАФТНІ ГАЛЯВИНИ, КОРМОВІ РЕМІЗИ, БІОПОЛЯНИ)				
					113.4		
			РАЗОМ ПО ЛІСНИЦТВУ		51.0		
			в тому числі				
			СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР		8.0		
			із них:				
			СЗ		8.0		
			ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ		43.0		
			із них:				
			СЗ		21.2		
			БП		3.4		

Аркуш 4

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Богданівське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристики	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство-рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
			ВЛЧ		18.4		
			РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
			ЗАХИСНІ ЛІСИ		0-5.0 ki/km2	8.0	
			ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
			ЗАХИСНІ ЛІСИ		0-5.0 ki/km2	34.0	
					7.01-10.0 ki/km2	9.0	
			РАЗОМ		0-5.0 ki/km2	42.0	
					7.01-10.0 ki/km2	9.0	

Аркуш 1

ФОНД ВІДНОВЛЕННЯ ЛІСІВ
за станом на 01.01.2022 року
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Пілявське лісництво

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

Захисні ліси							
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР							
Загибле насадження							
15	3	0.8	Загибле насадження	А2С	2021 року	13	СЗ
			Зруб СЗ	А2С	2021 року		
15	6.2	0.5	Загибле насадження	А2С	2021 року	18	СЗ
			Зруб СЗ	А2С	2021 року		
15	6.3	0.1	Загибле насадження	А2С	2021 року	18	СЗ
			Зруб СЗ	А2С	2021 року		
15	6.4	0.1	Загибле насадження	А2С	2021 року	18	СЗ
			Зруб СЗ	А2С	2021 року		
17	1.1	0.2	Загибле насадження	А2С	2021 року	18	СЗ
			Зруб СЗ	А1С	2021 року	5	СЗ
17	4.5	0.3	Загибле насадження	А2С	2021 року	13	СЗ
			Зруб СЗ	А2С	2021 року		
19	2.1	0.2	Загибле насадження	А2С	2021 року	18	СЗ
			Зруб СЗ	А2С	2021 року		
19	3.1	0.6	Загибле насадження	А2С	2021 року	18	СЗ
			Зруб СЗ	А2С	2021 року		
41	31.1	0.3	Загибле насадження	А2С	2021 року	51	СЗ
			Зруб СЗ	В2ДС	2021 року		
48	5.1	0.1	Загибле насадження	А2С	2021 року	18	СЗ
			Зруб СЗ	А2С	2021 року		
52	3.1	0.1	Загибле насадження	А2С	2021 року	18	СЗ
			Зруб СЗ	А2С	2021 року		
81	2.1	0.2	Загибле насадження	А2С	2021 року	18	СЗ
			Зруб СЗ	А2С	2021 року		
81	12.1	0.3	Загибле насадження	А2С	2021 року	18	СЗ
			Зруб СЗ	А2С	2021 року		
82	3.1	0.8	Загибле насадження	А2С	2021 року	18	СЗ
			Зруб СЗ	А2С	2021 року		
94	9.1	0.6	Загибле насадження	А2С	2021 року	18	СЗ
			Зруб СЗ	А2С	2021 року		
94	12	0.6	Загибле насадження	А2С	2021 року	13	СЗ
			Зруб СЗ	А2С	2021 року		
95	14	0.6	Загибле насадження	А2С	2020 року	18	СЗ
			Зруб СЗ	В2ДС	2020 року		
124	1.1	0.7	Загибле насадження	В2ДС	2021 року	51	СЗ
			Зруб СЗ	А2С	2021 року		
127	11.1	0.3	Загибле насадження	А2С	2021 року	18	СЗ
			Зруб СЗ	А2С	2021 року		
127	14.1	0.4	Загибле насадження	А2С	2021 року	18	СЗ

Аркуш 2

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Пілявське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема створення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
127	14.2	0.2	Зруб СЗ	2021 року	А2С	18	СЗ
			Зруб СЗ	2021 року	ВЗДС	69	СЗ
132	27.1	0.9	Зруб СЗ	2021 року	А2С	18	СЗ
134	1.1	0.8	Зруб СЗ	2021 року	А2С	18	СЗ
135	1.1	0.5	Зруб СЗ	2020 року	А2С	18	СЗ
136	3.1	0.1	Зруб СЗ	2021 року	А2С	18	СЗ
136	4.1	0.3	Зруб СЗ	2021 року	А2С	18	СЗ
137	23.1	0.2	Зруб СЗ	2021 року	А2С	18	СЗ
137	23.2	0.1	Зруб СЗ	2021 року	А2С	18	СЗ
138	1.1	0.3	Зруб СЗ	2021 року	А2С	18	СЗ
138	6.2	0.7	Зруб СЗ	2021 року	А2С	18	СЗ
138	6.3	0.6	Загибле насадження	А2С	2021 року	18	СЗ
138	11	0.6	Загибле насадження	А2С	2021 року	13	СЗ
139	7	0.3	Загибле насадження	А2С	2021 року	13	СЗ
139	8	0.4	Загибле насадження	А2С	2020 року	13	СЗ
139	9.1	0.3	Зруб СЗ	2020 року	А2С	18	СЗ
139	11.1	0.3	Зруб СЗ	2020 року	А2С	18	СЗ
180	1.1	0.1	Зруб СЗ	2020 року	А2С	18	СЗ
180	24.1	0.1	Зруб СЗ	2021 року	ВЗДС	69	СЗ
181	4.1	0.2	Зруб СЗ	2021 року	А2С	18	СЗ
181	4.2	0.2	Зруб СЗ	2021 року	А2С	18	СЗ
181	5	0.3	Зруб СЗ	2020 року	А2С	18	СЗ
181	11	0.6	Зруб СЗ	2020 року	В2ДС	51	СЗ
182	9.1	0.6	Зруб СЗ	2021 року	В2ДС	51	СЗ
227	11.3	0.2	Зруб СЗ	2021 року	В2ДС	51	СЗ

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Пилявське лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Пло- ща, га	Категорія земель і її характери- стика	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство- рення лісових культур	Голов- на порода	Рік про- ведення заходу по лісо- віднов- ленню
			Зруб СЗ	2021 року			
227	12.2	0.2	В2ДС	51 СЗ			
			Зруб СЗ	2020 року			
230	11.1	0.2	А2С	18 СЗ			
			Зруб СЗ	2020 року			
232	3.1	0.6	В2ДС	51 СЗ			
			Зруб СЗ	2021 року			
232	3.2	0.3	В2ДС	51 СЗ			
			Зруб СЗ	2018 року			
277	1.1	0.3	А2С	18 СЗ			
			Зруб СЗ	2021 року			
277	26.3	0.1	А2С	18 СЗ			
			Зруб СЗ	2021 року			
278	39.2	0.4	А2С	18 СЗ			
			Зруб СЗ	2021 року			
279	29	0.7	А2С	18 СЗ			
			Зруб СЗ	2020 року			
279	29.1	0.9	А2С	18 СЗ			
			Зруб СЗ	2021 року			
279	29.2	0.9	А2С	18 СЗ			
			Зруб СЗ	2021 року			
315	8.1	0.5	А2С	51 СЗ			
			Зруб СЗ	2021 року			
315	8.2	0.3	В2ДС	51 СЗ			
			Зруб СЗ	2021 року			
315	11.1	0.1	А2С	18 СЗ			
			Зруб СЗ	2020 року			
316	2.2	0.3	А2С	18 СЗ			
			Зруб СЗ	2021 року			
316	2.3	0.9	А2С	18 СЗ			
			Зруб СЗ	2021 року			
316	7.3	0.6	В2ДС	51 СЗ			
			Зруб СЗ	2020 року			
316	10.1	0.9	А2С	18 СЗ			
			Зруб СЗ	2020 року			
316	10.2	0.2	А2С	18 СЗ			
			Зруб СЗ	2020 року			
317	4.2	0.6	А2С	18 СЗ			
			Зруб СЗ	2020 року			
317	11.2	0.7	А2С	18 СЗ			
			Зруб СЗ	2020 року			
317	11.3	0.1	А2С	18 СЗ			
			Зруб СЗ	2020 року			
317	15.2	0.3	В2ДС	51 СЗ			
			Зруб СЗ	2020 року			
317	17.2	0.2	А2С	18 СЗ			
			Зруб СЗ	2020 року			
317	17.3	0.4	А2С	18 СЗ			

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Пилявське лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Пло- ща, га	Категорія земель і її характери- стика	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство- рення лісових культур	Голов- на порода	Рік про- ведення заходу по лісо- віднов- ленню
			Зруб СЗ	2020 року			
317	17.4	0.2	А2С	18 СЗ			
			Зруб СЗ	2020 року			
317	20.1	0.2	А2С	18 СЗ			
			Зруб СЗ	2018 року			
318	5.3	0.7	А2С	18 СЗ			
			Зруб СЗ	2019 року			
318	5.5	0.8	А2С	19 СЗ			
			Загибле насадження				
318	6	0.3	А2С	13 СЗ			
			Зруб СЗ	2018 року			
318	7	0.4	В2ДС	51 СЗ			
			Зруб СЗ	2018 року			
318	7.1	0.8	В2ДС	51 СЗ			
			Зруб СЗ	2021 року			
318	11.1	0.6	А2С	18 СЗ			
			Зруб СЗ	2021 року			
319	13.4	0.1	А2С	18 СЗ			
			Зруб СЗ	2021 року			
319	13.5	0.4	А2С	18 СЗ			
			Зруб СЗ	2021 року			
319	17.1	0.3	В2ДС	51 СЗ			
			Зруб СЗ	2021 року			
320	19.2	0.4	В2ДС	51 СЗ			
			Зруб СЗ	2020 року			
320	21.1	0.3	А3С	21 СЗ			
			Зруб СЗ	2021 року			
320	29.4	0.4	В2ДС	51 СЗ			
			Зруб СЗ	2021 року			
320	32.1	0.1	А2С	18 СЗ			
Разом		33.8					
			в тому числі за головними породами				
			СЗ	33.8			
			ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
			Загибле насадження				
51	7	0.5	А5С	СЗ			
			Загибле насадження				
87	6	0.2	В4ДС	СЗ			
			Загибле насадження				
88	6	1.5	В4ДС	СЗ			
			Загибле насадження				
90	6	1.1	А4С	СЗ			
			Загибле насадження				
92	15	0.6	В5БС	СЗ			
			Загибле насадження				
124	8	0.7	С4БЛЧ	ВЛЧ			
			Загибле насадження				
124	9	0.8	В5БС	СЗ			

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Пилявське лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Пло- ща, га	Категорія земель і її характери- стика	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство- рення лісових культур	Голов- на порода	Рік про- ведення заходу по лісо- віднов- ленню
			Загибле насадження				
125	9	5.8	В5ЕС		СЗ		
			Загибле насадження				
125	17	0.3	В5ЕС		СЗ		
			Загибле насадження				
129	5	1.3	В4ДС		СЗ		
			Загибле насадження				
130	2	2.1	В5ЕС		СЗ		
			Загибле насадження				
130	4	0.5	В5ЕС		СЗ		
			Загибле насадження				
130	8	0.5	В5ЕС		СЗ		
			Загибле насадження				
130	11	0.8	В5ЕС		СЗ		
			Загибле насадження				
131	15	1.3	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
131	18	1.4	В4ДС		СЗ		
			Загибле насадження				
132	17	1.2	В4ДС		СЗ		
			Загибле насадження				
132	18	0.2	В4ДС		СЗ		
			Загибле насадження				
132	20	2.3	В5ЕС		СЗ		
			Загибле насадження				
132	24	1.6	В5ЕС		СЗ		
			Загибле насадження				
133	8	0.6	В4ДС		СЗ		
			Загибле насадження				
133	10	0.4	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
133	12	1.0	А5С		СЗ		
			Загибле насадження				
133	20	0.3	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
134	9	0.3	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
134	19	0.3	А5С		СЗ		
			Загибле насадження				
135	7	2.1	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
135	10	0.5	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
135	12	1.6	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
135	14	0.7	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
135	17	0.5	А4С		СЗ		

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Пилявське лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Пло- ща, га	Категорія земель і її характери- стика	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство- рення лісових культур	Голов- на порода	Рік про- ведення заходу по лісо- віднов- ленню
			Загибле насадження				
135	18	0.9	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
135	23	0.2	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
135	25	2.0	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
136	2	0.9	А5С		СЗ		
			Загибле насадження				
136	6	0.4	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
136	13	1.1	А5С		СЗ		
			Загибле насадження				
136	25	0.9	А5С		СЗ		
			Загибле насадження				
136	30	1.1	А5С		СЗ		
			Загибле насадження				
136	31	0.8	А5С		СЗ		
			Загибле насадження				
136	38	0.8	А5С		СЗ		
			Загибле насадження				
137	18	1.1	А5С		СЗ		
			Загибле насадження				
137	21	0.5	А5С		СЗ		
			Загибле насадження				
138	14	3.2	А5С		СЗ		
			Загибле насадження				
138	26	0.3	А5С		СЗ		
			Загибле насадження				
139	17	2.7	А5С		СЗ		
			Загибле насадження				
139	22	1.1	А5С		СЗ		
			Загибле насадження				
181	22	1.1	А5С		СЗ		
			Загибле насадження				
181	25	0.9	А5С		СЗ		
			Загибле насадження				
182	10	0.9	А5С		СЗ		
			Загибле насадження				
182	19	1.0	А5С		СЗ		
			Загибле насадження				
182	27	0.5	А5С		СЗ		
			Загибле насадження				
183	2	11.5	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
183	14	0.2	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
183	16	0.4	А4С		СЗ		

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Пилявське лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Пло- ща, га	Категорія земель і її характери- стика	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство- рення лісових культур	Голов- на порода	Рік про- ведення заходу по лісо- віднов- ленню
			Загибле насадження				
183	17	1.7	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
184	5	4.2	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
184	16	2.8	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
184	21	0.8	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
184	24	0.9	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
184	29	1.5	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
184	34	1.5	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
185	9	1.0	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
185	13	0.3	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
185	17	1.5	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
185	19	0.5	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
229	4	0.5	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
229	10	0.8	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
229	18	0.7	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
229	19	0.5	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
230	15	2.9	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
230	21	0.5	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
230	22	0.4	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
230	27	0.9	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
230	28	0.8	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
230	34	0.4	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
231	4	3.2	А5С		СЗ		
			Загибле насадження				
231	17	0.6	А5С		СЗ		
			Загибле насадження				
231	22	1.5	А5С		СЗ		

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Пилявське лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Пло- ща, га	Категорія земель і її характери- стика	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство- рення лісових культур	Голов- на порода	Рік про- ведення заходу по лісо- віднов- ленню
			Загибле насадження				
231	28	2.5	А5С		СЗ		
			Загибле насадження				
231	35	0.4	А5С		СЗ		
			Загибле насадження				
232	5	2.9	А5С		СЗ		
			Загибле насадження				
232	10	0.9	А5С		СЗ		
			Загибле насадження				
232	17	6.2	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
275	18	0.6	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
275	23	1.0	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
275	26	0.3	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
276	12	0.5	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
277	16	0.5	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
277	25	4.0	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
277	29	1.0	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
278	3	0.7	А5С		СЗ		
			Загибле насадження				
278	8	1.3	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
278	21	0.4	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
278	23	0.3	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
278	38	0.8	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
279	3	1.7	А5С		СЗ		
			Загибле насадження				
280	2	0.3	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
280	4	0.4	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
280	16	0.9	А4С		СЗ		
			Загибле насадження				
280	22	0.5	А5С		СЗ		
			Загибле насадження				
280	24	0.6	А5С		СЗ		
			Загибле насадження				
317	5	0.2	А5С		СЗ		

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Пилявське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характе-ристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство-рення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
			Загибле насадження				
317	7	0.6		А5С		СЗ	
			Загибле насадження				
317	14	0.8		А4С		СЗ	
			Загибле насадження				
317	18	0.7		А4С		СЗ	
			Загибле насадження				
318	3	4.2		А4С		СЗ	
			Загибле насадження				
319	3	0.7		А5С		СЗ	
Разом		133.8					
			в тому числі за головними породами				
	СЗ			133.1			
	ВЛЧ			0.7			
Разом по категорії лісів				167.6			
			КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ (ЛАНДШАФТНІ ГАЛЯВИНИ, КОРМОВІ РЕМІЗИ, БІОПОЛЯНИ) 38.6				
РАЗОМ ПО ЛІСНИЦТВУ				167.6			
			в тому числі				
			СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
				33.8			
			із них:				
	СЗ			33.8			
			ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
				133.8			
			із них:				
	СЗ			133.1			
	ВЛЧ			0.7			
			РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ				
			СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
			ЗАХИСНІ ЛІСИ				
			0-5.0 кі/km2			33.8	
			ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
			ЗАХИСНІ ЛІСИ				
			0-5.0 кі/km2			133.8	
РАЗОМ			0-5.0 кі/km2			167.6	

Аркуш 1

ФОНД ВІДНОВЛЕННЯ ЛІСІВ
за станом на 01.01.2022 року
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонівське лісництво

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

Захисні ліси СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР							
			Зруб СЗ	2021 року			
169	7.1	0.1	Зруб СЗ	В2ДС	51	СЗ	
174	4.1	0.3	Зруб СЗ	2021 року	51	СЗ	
176	9.2	0.4	Зруб СЗ	В2ДС	69	СЗ	
177	17.1	0.1	Зруб СЗ	В3ДС	18	СЗ	
178	6.1	0.2	Зруб СЗ	2021 року	18	СЗ	
203	4.3	0.2	Зруб СЗ	А2С	51	СЗ	
205	6.1	0.4	Зруб СЗ	2021 року	51	СЗ	
209	17.1	0.1	Зруб СЗ	В2ДС	51	СЗ	
209	22.1	0.2	Зруб СЗ	2021 року	51	СЗ	
210	10.1	0.3	Зруб СЗ	В2ДС	18	СЗ	
210	11.1	0.2	Зруб СЗ	2021 року	69	СЗ	
216	7.1	0.2	Зруб СЗ	В3ДС	51	СЗ	
217	4.1	0.3	Зруб СЗ	2021 року	51	СЗ	
217	7.1	0.1	Зруб СЗ	В2ДС	18	СЗ	
219	7.1	0.4	Зруб СЗ	А2С	51	СЗ	
220	10.1	0.2	Зруб СЗ	2021 року	18	СЗ	
251	20.1	0.1	Зруб СЗ	В2ДС	51	СЗ	
251	21.1	0.2	Зруб СЗ	2021 року	51	СЗ	
254	4.1	0.1	Зруб СЗ	В2ДС	51	СЗ	
258	9.2	0.2	Зруб СЗ	2021 року	18	СЗ	
258	9.3	0.1	Зруб СЗ	А2С	18	СЗ	

Аркуш 2

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонівське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Категорія земель і її характеристика	Тип лісу, ТЛУ	Схема створення лісових культур	Голов-на порода	Рік про-ведення заходу по лісо-віднов-ленню
264	2	1.1	Зруб СЗ	В2ДС		ДЗ	
264	2.1	0.2	Зруб СЗ	2021 року	51	СЗ	
264	6.1	0.5	Зруб СЗ	В2ДС	69	СЗ	
266	3.4	0.5	Зруб СЗ	2021 року	51	СЗ	
267	1.4	0.1	Зруб СЗ	В2ДС	51	СЗ	
268	2.12	0.2	Зруб СЗ	2021 року	51	СЗ	
270	19.1	0.6	Зруб СЗ	В2ДС	47	СЗ	
273	12	0.5	Зруб СЗ	2017 року	69	СЗ	
308	1.3	0.6	Зруб СЗ	В3ДС	18	СЗ	
334	2.3	0.4	Зруб СЗ	2021 року	69	СЗ	
334	7.1	0.8	Зруб СЗ	В2ДС	51	СЗ	
336	3.1	0.2	Зруб СЗ	2021 року	18	СЗ	
336	7.1	0.2	Зруб СЗ	А2С	38	СЗ	
336	10.1	0.4	Зруб СЗ	2021 року	51	СЗ	
336	12.1	0.7	Зруб СЗ	В2ДС	5	СЗ	
350	18.1	0.2	Зруб СЗ	2021 року	51	СЗ	
360	1.1	0.2	Зруб СЗ	В2ДС	51	СЗ	
360	11.1	0.2	Зруб СЗ	2021 року	69	СЗ	
365	9.1	0.8	Зруб СЗ	В3ДС	51	СЗ	
365	10.1	0.6	Зруб СЗ	2018 року	51	СЗ	
374	1.1	0.5	Зруб СЗ	В2ДС	18	СЗ	
375	6.1	0.5	Зруб СЗ	2021 року	19	СЗ	
375	7.2	0.1	Зруб СЗ	А2С	18	СЗ	
384	7.1	0.7	Зруб СЗ	2018 року	51	СЗ	

цільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2

Аркуш 3

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонивське лісництво

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

Разом	15.2		в тому числі за головними породами				
	СЗ				14.1		
	ДЗ				1.1		
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ							
Загибле насадження							
173	3	1.0	В5ЕС			СЗ	
			Зруб БП	2016 року			
174	13.1	1.8	С4ВЛЧ			ВЛЧ	
Загибле насадження							
176	3	0.3	В5ЕС			СЗ	
Загибле насадження							
176	7	0.2	В5ЕС			СЗ	
Загибле насадження							
176	8	1.5	В5ЕС			СЗ	
Загибле насадження							
177	1	7.4	В5ЕС			СЗ	
			Зруб СЗ	2017 року			
177	7.2	0.2	В3ДС			СЗ	
Загибле насадження							
177	8	0.5	В5ЕС			СЗ	
Загибле насадження							
178	4	0.4	В5ЕС			СЗ	
Загибле насадження							
178	7	0.6	В5ЕС			СЗ	
Загибле насадження							
179	24	0.8	В5ЕС			СЗ	
Загибле насадження							
225	7	0.8	В5ЕС			СЗ	
Загибле насадження							
226	8	0.7	В5ЕС			СЗ	
			Зруб СЗ	2018 року			
249	17	0.5	В4ДС			СЗ	
			Зруб СЗ	2019 року			
260	1.2	0.2	В2ДС			СЗ	
Загибле насадження							
269	5	0.3	В5ЕС			СЗ	
Загибле насадження							
271	9	0.3	В4ДС			СЗ	
			Зруб СЗ	2016 року			
273	12.1	1.7	В3ДС			БП	
			Зруб СЗ	2016 року			
273	13.1	0.4	В5ЕС			БП	
			Зруб СЗ	2016 року			
274	11	2.6	В5ЕС			БП	
Загибле насадження							
274	12	0.2	В5ЕС			СЗ	
Загибле насадження							

Аркуш 4

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонивське лісництво

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

274	14	0.2	В5ЕС			СЗ	
			Зруб СЗ	2019 року			
308	1.2	0.2	А2С			СЗ	
Загибле насадження							
314	9	1.1	В5ЕС			СЗ	
			Зруб СЗ	2016 року			
384	13.1	2.7	В3ДС			БП	
щільність забруднення радіонуклідами 5.01-7.0 ki/km2							
Разом	26.6		в тому числі за головними породами				
	СЗ				17.4		
	БП				7.4		
	ВЛЧ				1.8		
Разом по категорії лісів							
41.8							
КРІМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ (ЛАНДШАФТНІ ГАЛЯВИНИ, КОРМОВІ РЕМІЗИ, БІОПОЛЯНИ)							
139.6							
РАЗОМ ПО ЛІСНИЦТВУ							
41.8							
в тому числі							
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР							
15.2							
із них:							
	СЗ				14.1		
	ДЗ				1.1		
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ							
26.6							
із них:							
	СЗ				17.4		
	БП				7.4		
	ВЛЧ				1.8		
РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР							
ЗАХИСНІ ЛІСИ			0-5.0 ki/km2		14.5		
			5.01-7.0 ki/km2		0.7		
ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ							
ЗАХИСНІ ЛІСИ			0-5.0 ki/km2		23.9		
			5.01-7.0 ki/km2		2.7		

Аркуш 5

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонівське лісництво

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

РАЗОМ

0-5.0 ki/km2	38.4
5.01-7.0 ki/km2	3.4

Аркуш 1

ФОНД ВІДНОВЛЕННЯ ЛІСІВ
за станом на 01.01.2022 року
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Сухолуцьке лісництво

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

Захисні ліси							
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР							
			Зруб СЗ	2021 року			
20	4.1	0.1	Зруб СЗ	2021 року	18	СЗ	
			Зруб СЗ	2021 року			
20	4.2	0.1	Зруб СЗ	2021 року	18	СЗ	
			Зруб СЗ	2021 року			
21	1.6	0.4	Зруб СЗ	2021 року	18	СЗ	
			Зруб СЗ	2021 року			
21	1.7	0.2	Зруб СЗ	2020 року	18	СЗ	
			Зруб СЗ	2020 року			
21	4.2	0.2	Зруб СЗ	2018 року	18	СЗ	
			Зруб СЗ	2018 року			
22	11.1	0.4	Зруб СЗ	2018 року	51	СЗ	
			Зруб СЗ	2018 року			
22	11.2	0.4	Зруб СЗ	2018 року	51	СЗ	
			Зруб СЗ	2018 року			
22	12.4	0.5	Зруб СЗ	2020 року	51	СЗ	
			Зруб СЗ	2020 року			
23	1.2	0.1	Зруб СЗ	2020 року	5	СЗ	
			Зруб СЗ	2020 року			
23	4.2	0.2	Зруб СЗ	2018 року	51	СЗ	
			Зруб СЗ	2018 року			
55	2.1	0.4	Зруб СЗ	2021 року	51	СЗ	
			Зруб СЗ	2021 року			
55	2.2	0.7	Зруб СЗ	2021 року	51	СЗ	
			Зруб СЗ	2021 року			
96	3.4	0.8	Зруб СЗ	2021 року	51	СЗ	
			Зруб СЗ	2021 року			
186	7.2	0.2	Зруб СЗ	2019 року	18	СЗ	
			Зруб СЗ	2019 року			
234	4.2	0.3	Зруб СЗ	2021 року	51	СЗ	
			Зруб СЗ	2021 року			
281	9.4	0.2	Зруб СЗ	2018 року	51	СЗ	
			Зруб СЗ	2018 року			
321	39.2	0.3	Зруб СЗ	2018 року	51	СЗ	
			Зруб СЗ	2018 року			
Разом		5.5					
			в тому числі за головними породами				
			СЗ		5.5		
			СПРИЯННЯ ПРИРОДНОМУ ПОНОВЛЕННЮ				
			Зруб СЗ	2021 року			
233	6.1	0.4	Зруб СЗ	2021 року		СЗ	
			Зруб СЗ	2021 року			
Разом		0.4					
			в тому числі за головними породами				

Аркуш 2

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Сухолуцьке лісництво

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

			СЗ		0.4		
			ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
			Зруб СЗ	2019 року			
54	1.4	0.4	Зруб СЗ	2019 року		СЗ	
			Зруб СЗ	2019 року			
233	8	0.4	Зруб СЗ	2019 року		СЗ	
			Зруб СЗ	2019 року			
281	2	0.5	Зруб СЗ	2016 року		СЗ	
			Зруб СЗ	2016 року			
281	24.1	0.2	Зруб СЗ	2016 року		БП	
			Зруб СЗ	2016 року			
321	3.1	0.2	Зруб СЗ	2016 року		БП	
			Зруб СЗ	2016 року			
321	28.2	0.2	Зруб СЗ	2019 року		СЗ	
			Зруб СЗ	2019 року			
321	39.3	0.2	Зруб СЗ	2019 року		СЗ	
			Зруб СЗ	2019 року			
Разом		2.1					
			в тому числі за головними породами				
			СЗ		1.7		
			БП		0.4		
Разом по категорії лісів					8.0		
			КРИМ ТОГО, ЗЕМЛІ НЕ ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ, ЩО НЕ ПІДЛЯГАЮТЬ ЗАЛІСЕННЮ (ЛАНДШАФТНІ ГАЛЯВИНИ, КОРМОВІ РЕМІЗИ, БІОПОЛЯНИ) 37.2				
			РАЗОМ ПО ЛІСНИЦТВУ				
					8.0		
			в тому числі				
			СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР				
					5.5		
			із них:				
СЗ					5.5		
			СПРИЯННЯ ПРИРОДНОМУ ПОНОВЛЕННЮ				
					0.4		
			із них:				
СЗ					0.4		
			ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ				
					2.1		
			із них:				
СЗ					1.7		
БП					0.4		
			РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ЗА ЩІЛЬНІСТЮ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР ЗАХИСНІ ЛІСИ				

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Сухолюцьке лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Пло- ща, га	Категорія земель і її характери- стика	Тип лісу, ТЛУ	Схема ство- рення лісових культур	Голов- на порода	Рік про- ведення заходу по лісо- віднов- ленню
			0-5.0 ки/км2		5.5		
			МІРИ СПРІЯННЯ ПРИРОДНОМУ ПОНОВЛЕННЮ ЗАХИСНІ ЛІСИ				
			0-5.0 ки/км2		0.4		
			ПРИРОДНЕ ПОНОВЛЕННЯ ЗАХИСНІ ЛІСИ				
			0-5.0 ки/км2		2.1		
			РАЗОМ				
			0-5.0 ки/км2		8.0		

РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР ВІКОМ ДО 20 РОКІВ ЗА КЛАСАМИ ЯКОСТІ
за станом на 01.01.2022 року

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Переважуюча деревна порода	Незімкнуті лісові культури						Лісові культури, переведені у вкриті лісовою рослинністю землі						
	1 клас	2 клас	3 клас	не атестовані		загиб- лі	разом	1 клас	2 клас	3 клас	неза- довіль- ні	загиб- лі	разом
				усього	в т.ч. з при- вані- стю 26-40%								

Рихтянське лісництво

=====

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ПЕРІОД З 2015 РОКУ													
Сосна звичайна	129.6	88.5	2.7				220.8	20.2	14.6	29.1			63.9
Дуб пухнатий		0.4					0.4						
Дуб звичайний	0.3						0.3						
Береза повисла		0.5					0.5						
Разом	129.9	89.4	2.7				222.0	20.2	14.6	29.1			63.9
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ													
Сосна звичайна		2.8	2.6				5.4	10.0	26.0	8.5			44.5
Дуб червоний										1.9			1.9
Дуб звичайний	3.3						3.3			4.6			4.6
Береза повисла									1.9				1.9
Разом	3.3	2.8	2.6				8.7	10.0	27.9	15.0			52.9
%%	38.1	32.1	29.8				100.0	18.9	52.8	28.3			100.0
Разом по лісництву	133.2	92.2	5.3				230.7	30.2	42.5	44.1			116.8
%%	57.9	39.9	2.2				100.0	25.8	36.3	37.9			100.0
в тому числі за переважуючими породами													
Сосна звичайна	129.6	91.3	5.3				226.2	30.2	40.6	37.6			108.4
Дуб червоний										1.9			1.9
Дуб пухнатий		0.4					0.4						
Дуб звичайний	3.6						3.6			4.6			4.6
Береза повисла		0.5					0.5		1.9				1.9
Богданівське лісництво	=====												
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ПЕРІОД З 2015 РОКУ													
Сосна звичайна	61.1	16.8	1.4				79.3	10.3	1.6				11.9
Дуб звичайний	0.1						0.1						
Разом	61.2	16.8	1.4				79.4	10.3	1.6				11.9
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ													
Сосна звичайна	4.1			3.3	3.3		7.4		6.2	5.8			12.0
Береза повисла										2.0	3.2		5.2
Разом	4.1			3.3	3.3		7.4		6.2	7.8	3.2		17.2
%%	55.5			44.5	44.5		100.0		36.0	45.4	18.6		100.0

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Переважача деревна порода	Незімкнуті лісові культури						Лісові культури, переведені у вкриті лісовою рослинністю землі						
	1 клас	2 клас	3 клас	не атестовані		загиб- лі	разом	1 клас	2 клас	3 клас	неза- довіль- ні	загиб- лі	разом
				усього	в т.ч. з при- живлю- вані- стю 26-40%								
Разом по лісництву	65.3	16.8	1.4	3.3	3.3		86.8	10.3	7.8	7.8	3.2		29.1
%%	75.3	19.3	1.6	3.8	3.8		100.0	35.5	26.8	26.8	10.9		100.0
в тому числі за переважачими породами													
Сосна звичайна	65.2	16.8	1.4	3.3	3.3		86.7	10.3	7.8	5.8			23.9
Дуб звичайний	0.1						0.1						
Береза повисла										2.0	3.2		5.2
Пиливське лісництво													
=====													
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ПЕРІОД З 2015 РОКУ													
Сосна звичайна	58.0	14.5	1.2				73.7	9.3	4.7	1.4			15.4
Дуб пухнатий	0.2	0.5					0.7						
Разом	58.2	15.0	1.2				74.4	9.3	4.7	1.4			15.4
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ													
Сосна звичайна	1.0	1.0					2.0	17.0	29.3	3.8			50.1
Ялина європейська									0.2				0.2
Береза повисла								0.7	1.0	1.6			3.3
Разом	1.0	1.0					2.0	17.7	30.5	5.4			53.6
%%	50.0	50.0					100.0	33.0	57.0	10.0			100.0
Разом по лісництву	59.2	16.0	1.2				76.4	27.0	35.2	6.8			69.0
%%	77.6	20.9	1.5				100.0	39.1	51.1	9.8			100.0
в тому числі за переважачими породами													
Сосна звичайна	59.0	15.5	1.2				75.7	26.3	34.0	5.2			65.5
Ялина європейська									0.2				0.2
Дуб пухнатий	0.2	0.5					0.7						
Береза повисла								0.7	1.0	1.6			3.3
Овдієвонивське лісництво													
=====													
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ПЕРІОД З 2015 РОКУ													
Сосна звичайна	48.5	62.5	1.2				112.2	8.3	4.4	7.3			20.0
Дуб пухнатий	1.0	0.3					1.3						
Дуб звичайний	0.9						0.9						
Береза повисла	0.4						0.4						
Разом	50.8	62.8	1.2				114.8	8.3	4.4	7.3			20.0
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ													
Сосна звичайна	2.6	4.4	5.7				12.7	14.3	71.8	46.6			132.7
Дуб звичайний		0.5					0.5						

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Переважача деревна порода	Незімкнуті лісові культури							Лісові культури, переведені у вкриті лісовою рослинністю землі					
	1 клас	2 клас	3 клас	не атестовані		загиб- лі	разом	1 клас	2 клас	3 клас	неза- довіль- ні	загиб- лі	разом
				усього	в т.ч. з при- живлю- вані- стю 26-40%								
Разом	2.6	4.9	5.7				13.2	14.3	71.8	46.6			132.7
%%	19.6	37.1	43.3				100.0	10.7	54.2	35.1			100.0
Разом по лісництву	53.4	67.7	6.9				128.0	22.6	76.2	53.9			152.7
%%	41.7	53.0	5.3				100.0	14.8	50.0	35.2			100.0
в тому числі за переважачими породами													
Сосна звичайна	51.1	66.9	6.9				124.9	22.6	76.2	53.9			152.7
Дуб пухнатий	1.0	0.3					1.3						
Дуб звичайний	0.9	0.5					1.4						
Береза повисла	0.4						0.4						
Сухолуцьке лісництво													
=====													
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ПЕРІОД З 2015 РОКУ													
Сосна звичайна	19.4	11.4	1.8				32.6	8.4	4.3	0.7			13.4
Дуб пухнатий	0.7	1.4					2.1						
Береза повисла		2.3					2.3						
Разом	20.1	15.1	1.8				37.0	8.4	4.3	0.7			13.4
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ													
Сосна звичайна									11.8				11.8
Береза повисла								0.4	0.5				0.9
Разом								0.4	12.3				12.7
%%								3.1	96.9				100.0
Разом по лісництву	20.1	15.1	1.8				37.0	8.8	16.6	0.7			26.1
%%	54.4	40.8	4.8				100.0	33.7	63.7	2.6			100.0
в тому числі за переважачими породами													
Сосна звичайна	19.4	11.4	1.8				32.6	8.4	16.1	0.7			25.2
Дуб пухнатий	0.7	1.4					2.1						
Береза повисла		2.3					2.3	0.4	0.5				0.9
УСЬОГО													
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ОСТАННІЙ РЕВІЗІЙНИЙ ПЕРІОД З 2015 РОКУ													
Сосна звичайна	316.6	193.7	8.3				518.6	56.5	29.6	38.5			124.6
Дуб пухнатий	1.9	2.6					4.5						
Дуб звичайний	1.3						1.3						
Береза повисла	0.4	2.8					3.2						
Разом	320.2	199.1	8.3				527.6	56.5	29.6	38.5			124.6

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Переважача деревна порода	Незімкнуті лісові культури						Лісові культури, переведені у вкриті лісовою рослинністю землі						
	1 клас	2 клас	3 клас	не атестовані		загиб- лі	разом	1 клас	2 клас	3 клас	неза- довіль- ні	загиб- лі	разом
				усього	в т.ч. з при- живлю- вані- стю 26-40%								
%%	60.8	37.7	1.5				100.0	45.5	23.7	30.8			100.0
	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ												
Сосна звичайна	7.7	8.2	8.3	3.3	3.3		27.5	41.3	145.1	64.7			251.1
Ялина європейська									0.2				0.2
Дуб червоний										1.9			1.9
Дуб звичайний	3.3	0.5					3.8			4.6			4.6
Береза повисла								1.1	3.4	3.6	3.2		11.3
Разом	11.0	8.7	8.3	3.3	3.3		31.3	42.4	148.7	74.8	3.2		269.1
%%	35.3	27.7	26.5	10.5	10.5		100.0	15.7	55.5	27.7	1.1		100.0
Разом по підприємству	331.2	207.8	16.6	3.3	3.3		558.9	98.9	178.3	113.3	3.2		393.7
%%	59.5	37.1	2.9	0.5	0.5		100.0	25.1	45.4	28.7	0.8		100.0
	в тому числі за переважачими породами												
Сосна звичайна	324.3	201.9	16.6	3.3	3.3		546.1	97.8	174.7	103.2			375.7
Ялина європейська									0.2				0.2
Дуб червоний										1.9			1.9
Дуб пухнатий	1.9	2.6					4.5						
Дуб звичайний	4.6	0.5					5.1			4.6			4.6
Береза повисла	0.4	2.8					3.2	1.1	3.4	3.6	3.2		11.3

Аркуш 1

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ У ВІЦІ ДО 20 РОКІВ
за станом на 01.01.2022 року
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Рихтянське лісництво

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

24	16.1	0.6	7С3ЗДП	1	85 2 клас
24	26.1	0.5	7С3ЗДП	3	85 2 клас
57	21.1	0.2	7С3ЗДП	1	90 1 клас
61	10.1	0.3	7С3ЗДП	1	90 1 клас
61	11.1	0.7	7С3ЗДЗ	4	90 1 клас
61	21.1	0.7	7С3ЗДП	2	85 2 клас
61	21.2	0.3	7С3ЗДП	2	85 2 клас
61	21.3	0.3	7С3ЗДП	2	85 2 клас
61	21.4	0.5	7С3ЗДП	2	85 2 клас
62	3.1	0.9	6С34ВП	4	90 1 клас
62	3.3	0.4	7С3ЗВП	1	85 2 клас
62	6.1	4.1	7С3ЗДП	4	90 1 клас
62	7.1	0.5	10ВП	4	85 2 клас
63	7.1	0.4	7С3ЗДП	3	86 2 клас
98	10.1	8.2	7С3ЗДЗ	5	85 2 клас
99	3.1	0.4	6С34ВП	4	90 1 клас
99	3.2	0.2	7С3ЗДП	1	90 1 клас
99	3.3	0.2	7С3ЗДП	1	90 1 клас
99	3.4	0.2	7С3ЗДП	1	90 1 клас
99	3.5	0.6	7С3ЗДП	1	90 1 клас
99	3.6	0.7	7С3ЗДП	1	85 2 клас
99	5.1	0.7	7С3ЗДП	1	85 2 клас
99	8.1	0.9	7С3ЗДП	1	90 1 клас
99	12.1	0.4	6С34ВП	4	90 1 клас
99	12.3	0.3	7С3ЗДП	2	85 2 клас
99	15.1	0.4	7С3ЗВП	1	85 2 клас
104	3.1	0.5	7С3ЗДП	2	90 1 клас
105	1.1	2.2	7С3ЗДЗ	4	85 2 клас
105	1.2	0.4	7С3ЗДП	1	90 1 клас
105	4.1	0.4	7С3ЗДП	1	90 1 клас
106	6.1	0.2	7С3ЗДП	1	90 1 клас
106	6.2	0.3	7С3ЗДП	1	90 1 клас
106	11	0.8	7С3ЗДЗ	4	90 1 клас
106	13	1.8	7С3ЗДЗ	4	85 2 клас
141	1.1	0.4	7С3ЗДЗ	4	90 1 клас
141	1.2	0.7	7С3ЗДЗ	3	85 2 клас
141	13.1	0.4	10ДП	5	85 2 клас
142	5.1	1.1	7С3ЗДЗ	5	75 1 клас
142	5.2	0.8	7С3ЗДЗ	4	90 1 клас
142	5.3	1.4	7С3ЗДП	4	85 1 клас
142	5.4	1.5	7С3ЗДЗ	4	90 1 клас
142	5.5	0.4	7С3ЗДЗ	4	85 2 клас
142	5.6	0.2	7С3ЗДП	3	85 2 клас
143	1.1	4.0	7С3ЗДЗ	5	95 1 клас
143	1.2	1.0	7С3ЗДЗ	5	95 1 клас
143	1.3	1.2	7С3ЗДЗ	5	95 1 клас
143	1.4	8.2	7С3ЗДЗ	5	75 1 клас

Аркуш 2

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Рихтянське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насадження	Вік, ро-ків	Повнота, приживлю-ваність	Клас якості
143	1.5	4.6	7С3ЗДЗ	5	85 2 клас	
143	1.7	0.9	7С3ЗДП	3	85 1 клас	
143	1.8	1.5	7С3ЗДЗ	4	85 2 клас	
143	1.9	0.9	7С3ЗДП	3	86 1 клас	
143	1.10	0.7	7С3ЗДП	3	90 1 клас	
143	1.11	0.8	7С3ЗДП	2	90 1 клас	
143	6.1	0.2	7С3ЗДП	3	90 1 клас	
144	1.1	0.6	7С3ЗДЗ	3	85 2 клас	
144	1.2	0.1	10СЗ	5	85 2 клас	
144	1.3	0.9	7С3ЗДЗ	5	85 2 клас	
144	1.4	2.7	7С3ЗВП	5	85 2 клас	
144	1.5	1.2	7С3ЗВП	5	75 1 клас	
144	1.7	0.7	7С3ЗДЗ	3	85 2 клас	
144	1.8	0.4	7С3ЗДЗ	3	85 2 клас	
144	1.9	0.7	7С3ЗДЗ	3	85 2 клас	
144	3.1	4.4	7С3ЗДЗ	5	95 1 клас	
144	3.2	0.7	7С3ЗДЗ	3	90 1 клас	
144	3.3	0.7	7С3ЗДЗ	3	85 1 клас	
144	3.4	0.5	7С3ЗДЗ	3	92 1 клас	
144	3.5	0.5	7С3ЗДЗ	3	85 2 клас	
144	6.1	0.2	7С3ЗДЗ	2	90 1 клас	
144	12.1	0.3	7С3ЗДП	2	90 1 клас	
145	13.1	1.8	7С3ЗДЗ	4	85 2 клас	
146	8.1	0.7	7С3ЗДЗ	3	85 2 клас	
146	9.1	3.8	7С3ЗДП	5	85 2 клас	
146	9.2	0.9	7С3ЗДП	4	90 1 клас	
150	13.1	0.3	7С3ЗДЗ	2	85 2 клас	
150	13.2	0.2	7С3ЗДЗ	2	85 2 клас	
189	2.1	0.7	7С3ЗДЗ	5	75 1 клас	
189	2.2	0.2	7С3ЗДП	3	90 1 клас	
189	2.3	0.9	7С3ЗДП	3	90 1 клас	
189	2.4	0.3	7С3ЗДП	1	85 2 клас	
189	5.1	1.3	7С3ЗДЗ	4	85 2 клас	
189	5.2	0.9	7С3ЗДЗ	3	84 2 клас	
189	5.3	0.9	7С3ЗДЗ	3	90 1 клас	
189	5.4	0.5	7С3ЗДП	3	90 1 клас	
189	5.5	0.7	7С3ЗДП	2	85 2 клас	
189	5.6	0.9	7С3ЗДП	2	90 1 клас	
189	5.7	0.7	7С3ЗДП	2	90 1 клас	
189	5.8	0.7	7С3ЗДЗ	2	90 1 клас	
189	5.9	0.5	7С3ЗДЗ	2	90 1 клас	
189	5.10	0.3	7С3ЗДП	1	85 2 клас	
189	5.11	0.4	7С3ЗДП	1	90 1 клас	
189	7.1	0.5	7С3ЗДЗ	2	85 2 клас	
190	3.1	1.6	7С3ЗДЗ	5	75 1 клас	
190	3.2	3.4	7С3ЗДЗ	5	75 1 клас	
190	3.3	0.5	7С3ЗДП	3	85 2 клас	
190	3.4	0.3	7С3ЗДП	1	90 1 клас	
190	3.5	0.7	7С3ЗДП	1	90 1 клас	
191	5.1	1.4	7С3ЗДЗ	5	85 2 клас	
191	5.2	2.8	7С3ЗДЗ	5	95 1 клас	

Аркуш 3

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Рихтянське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
191	5.3	0.9	7СЗЗВП	4	85 2 клас	
191	5.4	0.8	7СЗЗДП	3	90 1 клас	
191	5.5	1.8	6СЗ4ДП	4	85 2 клас	
191	5.6	0.3	7СЗЗДП	1	90 1 клас	
191	5.7	0.9	7СЗЗДП	1	92 1 клас	
191	6.1	0.3	6СЗ4ДП	4	85 2 клас	
191	6.2	0.5	7СЗЗДП	1	90 1 клас	
191	6.3	0.8	7СЗЗДП	1	85 2 клас	
192	1.1	0.3	10ДЗ	4	92 1 клас	
192	2.1	0.9	7СЗЗДП	2	90 1 клас	
192	5.1	0.6	7СЗЗДП	3	90 1 клас	
192	6.1	0.5	7СЗЗДП	1	90 1 клас	
193	1.1	0.6	7СЗЗДП	3	85 2 клас	
193	5.1	0.6	7СЗЗДП	2	90 1 клас	
193	11.1	0.7	7СЗЗДП	2	90 1 клас	
193	12.1	0.9	7СЗЗДП	2	90 1 клас	
194	17.1	0.9	7СЗЗДП	2	85 2 клас	
194	17.2	0.9	7СЗЗДП	2	90 1 клас	
194	17.3	0.8	7СЗЗДЗ	2	90 1 клас	
197	8.1	0.4	7СЗЗВП	1	90 1 клас	
197	12.1	0.1	7СЗЗДЗ	2	85 2 клас	
198	1.1	0.3	7СЗЗДЗ	2	85 2 клас	
199	6.1	0.3	7СЗЗДЗ	3	85 2 клас	
237	1.1	2.7	7СЗЗДЗ	5	95 1 клас	
238	4.1	0.2	6СЗ4ДП	4	90 1 клас	
238	4.2	0.9	7СЗЗДП	3	85 2 клас	
238	4.3	0.3	7СЗЗДЗ	3	85 2 клас	
239	1.2	0.4	7СЗЗДЗ	4	90 1 клас	
239	1.3	0.9	7СЗЗДЗ	3	90 1 клас	
239	1.4	0.9	7СЗЗДЗ	3	85 2 клас	
239	1.5	0.8	7СЗЗДП	3	85 2 клас	
239	1.6	0.7	7СЗЗДП	3	85 2 клас	
239	1.7	0.5	7СЗЗДЗ	3	90 1 клас	
239	1.8	0.4	7СЗЗДП	3	90 1 клас	
239	1.9	0.3	7СЗЗДП	3	90 1 клас	
239	1.10	0.9	7СЗЗДЗ	3	85 2 клас	
239	1.11	0.2	6СЗ4ДП	3	90 1 клас	
239	1.12	0.5	7СЗЗДП	3	90 1 клас	
239	1.13	0.5	7СЗЗДП	3	90 1 клас	
239	1.14	0.5	7СЗЗДЗ	3	90 1 клас	
239	1.15	0.4	7СЗЗДП	3	90 1 клас	
239	1.16	0.4	7СЗЗДЗ	3	92 1 клас	
239	1.17	0.5	7СЗЗДП	3	90 1 клас	
239	1.18	0.9	7СЗЗДЗ	3	82 2 клас	
239	1.19	0.2	7СЗЗДП	3	85 2 клас	
239	1.20	0.9	7СЗЗДЗ	3	82 2 клас	
239	1.21	0.6	7СЗЗДЗ	1	90 1 клас	
239	5.1	0.9	7СЗЗДП	3	90 1 клас	
239	5.2	0.6	7СЗЗДП	3	90 1 клас	
239	5.3	0.9	7СЗЗДЗ	3	90 1 клас	
239	5.4	0.4	7СЗЗДП	3	90 1 клас	

Аркуш 4

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Рихтянське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
239	5.5	0.5	6СЗ4ДП	4	90 1 клас	
240	1.1	0.9	7СЗЗДП	3	82 2 клас	
240	1.2	0.2	7СЗЗДП	1	85 2 клас	
240	2	0.7	7СЗЗДЗ	3	82 2 клас	
240	3.2	1.4	6СЗ4ДП	4	85 2 клас	
240	3.3	1.1	6СЗ4ДП	5	85 2 клас	
240	6	3.1	6СЗ4ДП	5	95 1 клас	
240	10.1	0.8	6СЗ4ДП	5	95 1 клас	
241	1.1	0.9	7СЗЗДЗ	3	90 1 клас	
241	1.2	0.7	7СЗЗДЗ	3	90 1 клас	
241	1.3	0.4	7СЗЗДЗ	3	90 1 клас	
244	10.1	0.6	7СЗЗДЗ	2	90 1 клас	
244	10.2	0.4	7СЗЗДЗ	2	85 2 клас	
245	13.1	0.4	8СЗ2ВП	4	90 1 клас	
246	24.1	0.3	7СЗЗДЗ	2	90 1 клас	
247	16.1	1.3	7СЗЗДЗ	5	85 2 клас	
247	16.2	0.3	7СЗЗДЗ	2	90 1 клас	
247	16.3	0.2	7СЗЗДЗ	2	85 2 клас	
283	4.1	0.2	7СЗЗДЗ	2	85 2 клас	
283	4.2	0.5	7СЗЗДЗ	2	90 1 клас	
285	3.2	0.6	6СЗ4ДП	4	85 2 клас	
285	3.3	0.5	7СЗЗДП	2	90 1 клас	
285	3.4	0.4	7СЗЗДП	2	85 2 клас	
286	2.1	0.6	7СЗЗДЗ	3	90 1 клас	
286	2.2	0.9	7СЗЗДЗ	3	90 1 клас	
286	2.3	0.3	7СЗЗДЗ	2	90 1 клас	
286	9.3	3.0	7СЗЗДЗ	5	95 1 клас	
286	9.5	1.4	7СЗЗДЗ	4	85 2 клас	
287	3.3	3.1	6СЗ4ДП	4	85 2 клас	
287	9.1	0.4	7СЗЗДЗ	3	85 2 клас	
289	1.1	0.4	7СЗЗДП	2	90 1 клас	
289	6.4	2.6	6СЗ4ДЗ	5	85 2 клас	
289	6.5	0.4	7СЗЗДЗ	3	90 1 клас	
289	6.6	0.5	7СЗЗДЗ	3	92 1 клас	
289	6.7	0.9	7СЗЗДП	3	82 2 клас	
289	6.8	0.6	7СЗЗДП	3	90 1 клас	
289	6.9	0.9	7СЗЗДП	1	85 2 клас	
289	12.1	0.2	7СЗЗДП	3	90 1 клас	
290	2.2	0.5	6СЗ4ДЗ	5	95 1 клас	
290	2.3	0.3	7СЗЗДП	2	85 2 клас	
290	2.4	0.8	7СЗЗДП	1	90 1 клас	
290	4.1	3.4	8СЗ2ДЗ	5	75 1 клас	
290	7.2	0.7	6СЗ4ДЗ	5	75 3 клас	
290	7.3	0.5	7СЗЗДП	3	82 2 клас	
291	1.1	0.5	7СЗЗДП	3	90 1 клас	
291	2.1	0.5	6СЗ4ВП	4	90 1 клас	
291	15.1	1.5	7СЗЗДЗ	4	90 1 клас	
291	15.2	0.9	7СЗЗДП	3	90 1 клас	
291	15.3	0.1	7СЗЗДП	3	90 1 клас	
292	10.1	0.9	7СЗЗДП	2	90 1 клас	
292	10.2	0.2	7СЗЗДЗ	2	82 2 клас	

Аркуш 5

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Рихтянське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
292	13.1	0.6	7СЗЗВП	4	85	2 клас
292	13.2	0.9	7СЗЗДП	2	88	1 клас
292	13.3	0.5	7СЗЗДЗ	2	85	2 клас
292	13.4	0.8	7СЗЗДЗ	2	90	1 клас
322	4.1	0.7	7СЗЗДЗ	2	88	1 клас
322	5.1	0.2	7СЗЗДЗ	2	82	2 клас
322	5.2	0.6	7СЗЗДЗ	2	90	1 клас
322	15.1	0.9	7СЗЗДЗ	2	82	2 клас
323	9.1	0.3	7СЗЗДЗ	2	82	2 клас
324	2.1	0.9	7СЗЗДЗ	2	88	1 клас
324	2.2	0.5	7СЗЗДП	2	88	1 клас
324	2.3	0.2	7СЗЗДП	2	82	2 клас
326	1.1	0.9	7СЗЗВП	3	82	2 клас
326	1.2	0.3	7СЗЗДП	2	88	1 клас
326	2.1	0.5	7СЗЗДЗ	3	90	1 клас
326	2.2	0.2	7СЗЗДЗ	3	90	1 клас
326	2.3	0.3	7СЗЗДЗ	2	88	1 клас
326	2.4	0.6	7СЗЗДЗ	2	85	2 клас
326	11.1	0.5	7СЗЗДЗ	5	95	1 клас
326	11.2	0.9	7СЗЗДЗ	3	85	2 клас
327	1.3	0.8	7СЗЗДЗ	5	75	1 клас
327	1.4	0.9	7СЗЗДЗ	5	75	1 клас
327	1.5	0.9	7СЗЗДП	4	85	2 клас
327	1.6	0.1	7СЗЗДЗ	3	82	2 клас
327	1.7	0.2	7СЗЗДЗ	3	85	2 клас
327	1.8	0.9	7СЗЗДП	3	82	2 клас
327	1.9	0.3	7СЗЗДП	3	90	1 клас
327	1.10	0.4	7СЗЗДП	3	90	1 клас
327	1.11	0.3	7СЗЗДЗ	2	85	2 клас
327	1.12	0.6	7СЗЗДЗ	2	90	1 клас
327	3.1	0.1	7СЗЗДП	3	85	2 клас
327	5.1	0.6	7СЗЗДП	3	82	2 клас
328	1.2	0.9	7СЗЗДЗ	3	82	2 клас
328	1.3	0.9	7СЗЗДЗ	3	90	1 клас
328	1.4	0.4	7СЗЗДП	3	90	1 клас
328	1.5	0.9	7СЗЗДЗ	2	88	1 клас
328	1.6	0.3	7СЗЗДЗ	2	88	1 клас
328	1.7	0.5	7СЗЗДП	2	90	1 клас
328	1.8	0.4	7СЗЗДП	1	90	1 клас
328	1.9	0.4	7СЗЗДП	1	90	1 клас
328	1.10	0.8	7СЗЗДП	1	90	1 клас
328	1.11	0.7	7СЗЗДП	1	90	1 клас
328	2.1	0.8	6СЗ4ДЗ	5	75	3 клас
329	1.1	1.2	6СЗ4ДЗ	5	75	3 клас
329	1.2	2.0	7СЗЗДЗ	4	80	1 клас
329	1.3	0.8	7СЗЗДЗ	3	90	1 клас
329	1.4	0.8	7СЗЗДЗ	3	90	1 клас
329	1.5	0.8	7СЗЗДЗ	3	90	1 клас
329	1.6	0.9	7СЗЗДП	3	85	2 клас
329	1.7	0.2	7СЗЗДП	3	90	1 клас
330	1.1	0.5	7СЗЗДЗ	3	90	1 клас

Аркуш 6

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Рихтянське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
330	2.1	0.4	7СЗЗДП	1	85	2 клас
330	12.2	0.7	7СЗЗДП	3	90	1 клас
331	1.1	0.8	7СЗЗДП	3	85	2 клас
331	1.2	0.4	7СЗЗДЗ	3	85	2 клас
331	1.3	0.4	7СЗЗДП	3	82	2 клас
331	6.1	0.5	7СЗЗДП	3	82	2 клас
331	10.1	0.4	7СЗЗДЗ	2	85	2 клас
351	3.1	0.5	7СЗЗДЗ	5	95	1 клас
351	5.1	0.7	7СЗЗДП	1	85	2 клас
351	5.2	0.8	7СЗЗДП	1	90	1 клас
368	1.1	0.9	7СЗЗДП	1	90	1 клас
368	1.2	0.9	7СЗЗДП	1	90	1 клас
369	11.1	0.4	7СЗЗДЗ	3	90	1 клас
382	10.1	0.7	7СЗЗДЗ	3	90	1 клас
382	10.2	0.6	7СЗЗДЗ	3	90	1 клас
Разом		222.0				
в тому числі: за головними породами						
		220.8	СЗ			
		0.4	ДП			
		0.3	ДЗ			
		0.5	БП			
за віком						
		20.6		1		
		30.7		2		
		56.5		3		
		38.6		4		
		75.6		5		
за класами якості						
		129.9				1 клас
		89.4				2 клас
		2.7				3 клас
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ						
98	12	2.6	4СЗ4СЗ2ДЗ	12	85	3 клас
143	10	1.7	6СЗ4ДЧР	12	87	2 клас
288	8.1	1.1	7СЗЗДЗ	11	88	2 клас
368	8	3.3	10ДЗ	8	91	1 клас
Разом		8.7				
в тому числі: за головними породами						
		5.4	СЗ			
		3.3	ДЗ			
за віком						
		3.3		8		
		1.1		11		
		4.3		12		
за класами якості						
		3.3				1 клас
		2.8				2 клас
		2.6				3 клас
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, ПЕРЕВЕДЕНІ У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЗЕМЛІ						

Аркуш 7

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Рихтянське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ПЕРІОД З 2015 РОКУ						
24	25	1.4	7СЗЗВП	7	0.81	1 клас
62	4	1.8	6СЗ4ВП	7	0.81	1 клас
62	20	2.2	6СЗ4ВП	7	0.90	1 клас
141	5	1.4	10СЗ	7	0.71	2 клас
143	4	5.1	7СЗЗДЗ	6	0.70	3 клас
144	4	2.8	6СЗ4ДП	7	0.90	1 клас
144	7	3.7	7СЗЗВП	6	0.80	2 клас
187	2.1	1.2	7СЗЗВП	6	0.80	2 клас
189	4	0.5	6СЗ4ДЗ	7	0.81	1 клас
235	3.1	0.8	5СЗ5ДЗ	6	0.80	2 клас
235	16.1	0.2	7СЗЗВП	6	0.90	1 клас
237	15	2.0	6СЗ4ДЗ	7	0.81	1 клас
237	16	1.8	6СЗ4ДЗ	7	0.81	1 клас
239	1.1	0.3	7СЗЗДП	6	0.80	2 клас
239	6	1.1	6СЗ4ДЗ	7	0.81	1 клас
240	2.1	1.8	7СЗЗДЗ	6	0.70	3 клас
240	3.1	5.1	7СЗЗВП	6	0.70	3 клас
240	4	1.7	6СЗ4ДЗ	7	0.90	1 клас
240	7	4.2	7СЗЗВП	6	0.70	3 клас
240	8	1.8	6СЗ4ДЗ	7	0.81	1 клас
244	20	0.8	6СЗ4ДЗ	7	0.81	1 клас
282	1.1	0.1	7СЗЗДЗ	6	0.80	2 клас
285	3.1	4.0	7СЗЗДЗ	6	0.70	3 клас
285	4	1.1	6СЗ4ДЗ	7	0.81	1 клас
286	6	1.6	8СЗ2ВП	6	0.70	3 клас
286	9.1	1.0	8СЗ2ДЗ	6	0.80	2 клас
287	3.1	1.7	7СЗЗДЗ	6	0.70	3 клас
289	6.1	0.6	7СЗЗВП	6	0.80	2 клас
289	6.2	0.9	7СЗЗДП	6	0.80	2 клас
290	2.1	0.7	7СЗЗДП	6	0.70	3 клас
290	7.1	0.3	7СЗЗВП	6	0.80	2 клас
322	17	0.2	10СЗ	7	0.71	2 клас
324	7	1.2	10СЗ	7	0.71	2 клас
327	1.1	0.4	7СЗЗДЗ	6	0.80	2 клас
327	1.2	2.4	7СЗЗДЗ	6	0.70	3 клас
328	1.1	2.0	7СЗЗДЗ	6	0.70	3 клас
329	2	1.0	6СЗ4ДЗ	7	0.81	1 клас
330	12.1	0.4	10СЗ	7	0.71	2 клас
352	14	1.3	8СЗ2ВП	6	0.80	2 клас
380	14	0.8	10СЗ	6	0.80	2 клас
381	16	0.5	10СЗ	6	0.70	3 клас
Разом		63.9				
в тому числі: за головними породами						
		63.9	СЗ			
за віком						
		40.7		6		
		23.2		7		
за класами якості						
		20.2				1 клас

Аркуш 8

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Рихтянське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
		14.6				2 клас
		29.1				3 клас
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ						
101	16	1.0	3СЗ5ВП2СЗ	18	0.67	2 клас
101	17	1.7	8СЗ2ВП	15	0.64	3 клас
102	20	0.7	5СЗ2ВП3СЗ	15	0.76	2 клас
102	25	1.1	5СЗ2ВП3СЗ	15	0.76	2 клас
142	7	4.4	6СЗ2ДЗ2ВП	13	0.74	2 клас
150	19	0.4	4ВП5ВП1СЗ	18	0.76	2 клас
190	8	0.9	8СЗ2ВП	15	0.68	2 клас
199	8	1.6	8СЗ2ВП	15	0.76	1 клас
240	5	0.3	6СЗ4ВП	15	0.76	2 клас
245	11	1.5	4ВП4ВП2СЗ	18	0.70	2 клас
285	5	3.9	6СЗ2ДЗ2ДП	11	0.76	2 клас
286	1	2.2	8СЗ2ВП	17	0.78	2 клас
286	8	1.4	6СЗ4ДЗ	9	0.81	2 клас
288	6	1.3	8СЗ2ДЗ	10	0.90	1 клас
288	8	2.4	7СЗЗДЗ	11	0.90	1 клас
288	17	1.9	5СЗ5ДЗ	11	0.70	3 клас
289	9	3.7	6СЗ4ДЗ	11	0.80	1 клас
290	5	1.0	5СЗ4ДЗ1ВП	10	0.90	1 клас
290	6	1.6	4СЗ4ДЗ2ВП	14	0.72	2 клас
322	2	4.7	9СЗ1ВП	17	0.77	2 клас
326	8	0.5	6СЗ4ДЗ	10	0.53	3 клас
328	3	3.9	5СЗ1ДЗ3СЗ1ВП	14	0.71	3 клас
328	10	0.5	9СЗ1ВП	15	0.71	2 клас
329	8	0.4	7СЗЗДЗ	9	0.72	2 клас
353	5	1.1	4СЗ1ДЗ5ВП	14	0.71	2 клас
354	2	1.8	3СЗ1ДЗ4ВП2ОС	14	0.71	2 клас
354	4	1.9	4ДЧР4ДЗ2ОС	15	0.62	3 клас
368	3	4.6	7ДЗ2СЗ1ВП	9	0.72	3 клас
369	22	0.5	5СЗ2ДЧРЗВП	15	0.68	3 клас
Разом		52.9				
в тому числі: за головними породами						
		44.5	СЗ			
		1.9	ДЧР			
		4.6	ДЗ			
		1.9	ВП			
за віком						
		6.4		9		
		2.8		10		
		11.9		11		
		4.4		13		
		8.4		14		
		9.2		15		
		6.9		17		
		2.9		18		
за класами якості						
		10.0				1 клас
		27.9				2 клас

Аркуш 9

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Рихтянське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
		15.0				3 клас

Аркуш 1

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ У ВІЦІ ДО 20 РОКІВ
за станом на 01.01.2022 року
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Богданівське лісництво

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

4	4.1	0.5	8С32ДЗ	3	90 1 клас	
6	3.1	0.8	8С32БП	3	90 1 клас	
6	5.1	0.4	7С33БП	2	88 1 клас	
7	5.1	0.2	7С33БП	2	90 1 клас	
7	7.1	0.6	7С33БП	2	90 1 клас	
9	5.1	0.2	6С34БП	2	90 1 клас	
10	2.1	0.1	7С33БП	2	90 1 клас	
10	2.2	0.7	7С33БП	2	90 1 клас	
10	3.1	0.6	7С33БП	3	90 1 клас	
10	3.2	0.3	7С33ДЗ	2	90 1 клас	
11	2.1	0.3	7С33ДЗ	2	82 2 клас	
11	2.2	0.7	7С33ДЗ	2	82 2 клас	
13	1.1	0.3	7С33БП	1	90 1 клас	
13	1.2	0.6	7С33БП	1	90 1 клас	
13	3.1	0.5	7С33БП	1	90 1 клас	
14	6.1	0.4	7С33БП	3	90 1 клас	
14	6.2	0.6	7С33БП	3	80 3 клас	
14	6.3	0.4	6С34БП	3	85 1 клас	
14	6.4	0.2	6С34БП	3	85 2 клас	
14	6.5	0.6	6С34БП	2	90 1 клас	
14	6.6	0.5	7С33БП	2	90 1 клас	
14	6.7	0.6	7С33БП	2	90 1 клас	
14	6.8	0.8	7С33БП	2	85 2 клас	
14	6.9	0.5	7С33БП	2	90 1 клас	
14	6.10	0.5	7С33БП	2	90 1 клас	
14	8.1	0.9	7С33БП	2	90 1 клас	
25	15.1	0.8	7С33БП	5	95 1 клас	
25	15.2	0.4	7С33БП	3	90 1 клас	
25	17.1	0.2	7С33БП	3	90 1 клас	
25	17.2	0.3	7С33БП	3	90 1 клас	
25	17.3	0.2	7С33БП	3	90 1 клас	
25	18.1	0.4	7С33БП	3	90 1 клас	
25	18.2	0.3	7С33БП	3	85 2 клас	
25	18.3	0.4	8С32ДП	1	90 1 клас	
25	19	0.4	8С32ДП	1	90 1 клас	
26	15.1	0.9	7С33ДП	3	85 2 клас	
26	17.1	0.5	7С33БП	4	85 2 клас	
26	18.1	0.5	8С32ДЗ	1	90 1 клас	
26	19.1	1.4	7С33БП	5	95 1 клас	
26	19.2	0.4	7С33БП	4	85 2 клас	
26	23	0.8	6С34ДП	2	82 2 клас	
27	5.1	0.9	7С33БП	3	82 2 клас	
27	5.2	0.9	8С32БП	3	90 1 клас	
27	5.3	0.3	7С33БП	2	88 1 клас	
27	5.4	0.3	6С34БП	2	90 1 клас	
27	5.5	0.3	7С33БП	2	90 1 клас	
27	12.1	0.6	7С33БП	4	85 2 клас	

Аркуш 2

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Богданівське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насадження	Вік, ро-ків	Повнота, приживлю-ваність	Клас якості
27	12.3	0.9	7С33БП	4	85 2 клас	
27	18.1	0.2	8С32ДП	4	85 2 клас	
27	18.2	0.7	7С33БП	3	90 1 клас	
28	2.1	0.3	6С34БП	3	90 1 клас	
28	2.2	0.7	6С34БП	3	90 1 клас	
28	2.3	0.3	7С33БП	1	90 1 клас	
29	3.1	0.2	6С34БП	3	90 1 клас	
29	4.1	0.5	7С33БП	1	90 1 клас	
30	2.1	0.8	7С33ДЗ	3	90 1 клас	
30	2.2	0.3	7С33ДЗ	3	90 1 клас	
30	19.1	0.6	7С33ДЗ	1	90 1 клас	
31	11	3.4	8С32ДП	5	95 1 клас	
32	1.1	0.4	7С33БП	2	90 1 клас	
32	2.1	0.8	6С34БП	3	92 1 клас	
32	3.1	0.1	6С34БП	3	92 1 клас	
32	3.2	0.8	6С34БП	3	92 1 клас	
32	3.3	0.3	6С34БП	3	92 1 клас	
32	3.4	0.2	7С33БП	2	90 1 клас	
32	3.6	0.4	7С33БП	2	90 1 клас	
32	3.7	0.3	7С33БП	2	88 1 клас	
33	1.1	0.4	7С33ДП	2	90 1 клас	
33	1.2	0.6	7С33ДП	2	82 2 клас	
33	4.1	0.4	7С33ДП	2	90 1 клас	
34	3.1	0.4	7С33ДП	1	90 1 клас	
34	7.1	0.8	9С31ДП	1	85 2 клас	
34	14.1	0.5	7С33ДП	2	90 1 клас	
34	14.2	0.9	7С33ДП	2	85 2 клас	
34	14.4	0.8	8С32ДП	1	90 1 клас	
35	2.1	0.7	8С32БП	3	90 1 клас	
35	2.2	0.6	8С32БП	3	90 1 клас	
35	2.3	0.6	8С32БП	3	85 2 клас	
35	2.4	0.5	8С32БП	1	90 1 клас	
35	6.1	0.1	10СЗ	2	90 1 клас	
36	3.1	0.2	7С33БП	2	90 1 клас	
36	3.2	0.9	7С33БП	2	90 1 клас	
38	6.1	0.7	8С32БП	5	95 1 клас	
39	3.1	1.2	8С32ДП	5	95 1 клас	
39	12.1	0.3	8С32ДП	1	90 1 клас	
40	2.1	0.5	8С32БП	5	95 1 клас	
65	1.1	0.6	7С33БП	1	90 1 клас	
65	2.3	0.6	7С33БП	1	90 1 клас	
65	2.4	0.6	7С33БП	1	90 1 клас	
65	4.1	1.0	8С32БП	5	95 1 клас	
66	2.1	0.4	6С34ДП	5	85 2 клас	
68	3.1	0.2	8С32БП	4	85 2 клас	
68	3.2	1.4	8С32БП	4	80 1 клас	
69	9.1	1.4	7С33БП	4	80 1 клас	
71	1.1	0.8	8С32ДП	1	85 2 клас	
74	13.1	0.1	10ДЗ	1	90 1 клас	
75	6.1	0.1	7С33ДП	2	90 1 клас	
77	13.1	0.8	7С33ДП	2	82 2 клас	

Аркуш 3

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Богданівське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
77	13.2	0.4	7СЗЗДЗ	1	90	1 клас
80	2.1	0.2	7СЗЗДП	1	90	1 клас
80	8.1	0.6	7СЗЗДЗ	1	90	1 клас
80	14.1	0.7	7СЗЗДЗ	1	90	1 клас
112	11.1	1.8	7СЗЗДП	5	95	1 клас
117	6.1	0.8	8СЗЗДП	5	95	1 клас
117	6.2	0.3	8СЗЗДП	5	95	1 клас
117	6.3	0.6	7СЗЗВП	3	90	1 клас
117	6.4	0.4	7СЗЗДЗ	3	90	1 клас
117	13.1	0.5	7СЗЗДЗ	3	82	2 клас
117	15.1	0.2	7СЗЗДП	1	90	1 клас
118	12.1	0.2	7СЗЗДП	1	90	1 клас
120	1.1	0.5	7СЗЗВП	1	85	2 клас
120	1.2	0.9	7СЗЗВП	1	85	2 клас
123	3.1	0.4	8СЗЗДЗ	1	90	1 клас
152	1.1	0.5	8СЗЗДП	1	90	1 клас
152	23.1	0.4	7СЗЗДП	1	90	1 клас
154	10.1	0.3	7СЗЗДП	1	90	1 клас
156	17.1	0.4	9СЗЗВП	5	85	2 клас
157	14.1	0.9	7СЗЗВП	3	92	1 клас
157	14.2	0.9	7СЗЗВП	3	92	1 клас
157	14.3	0.9	7СЗЗВП	3	92	1 клас
158	8.1	1.2	7СЗЗДЗ	5	95	1 клас
158	8.2	0.8	7СЗЗДЗ	5	95	1 клас
158	8.3	0.1	7СЗЗВП	3	90	1 клас
158	8.4	0.4	7СЗЗВП	3	90	1 клас
158	8.5	0.4	7СЗЗВП	3	90	1 клас
159	4.1	0.5	7СЗЗДЗ	3	90	1 клас
159	4.2	0.2	6СЗЗДП	3	90	1 клас
159	4.3	0.1	6СЗЗДП	3	90	1 клас
159	4.4	0.9	6СЗЗДП	3	90	1 клас
159	4.5	0.4	6СЗЗВП	3	90	1 клас
159	4.6	0.8	6СЗЗДП	3	75	3 клас
160	19.1	0.4	6СЗЗДП	3	85	2 клас
161	3.1	0.4	7СЗЗДЗ	2	90	1 клас
161	12.1	0.2	6СЗЗДП	3	90	1 клас
162	1.1	0.5	6СЗЗДП	5	91	1 клас
162	1.2	0.9	7СЗЗВП	3	90	1 клас
162	2.1	0.2	8СЗЗДП	5	95	1 клас
162	2.3	0.2	7СЗЗВП	3	85	2 клас
162	5.1	0.4	7СЗЗВП	3	90	1 клас
162	5.2	0.3	7СЗЗВП	3	90	1 клас
163	1.1	0.2	7СЗЗДП	1	90	1 клас
163	1.2	0.1	7СЗЗДП	1	90	1 клас
164	11.1	0.4	8СЗЗДЗ	3	90	1 клас
166	12	0.5	8СЗЗДП	4	85	2 клас
168	6.1	0.5	7СЗЗДЗ	2	85	2 клас
168	6.2	0.3	7СЗЗДЗ	2	82	2 клас
Разом		79.4				

в тому числі: за головними породами

Аркуш 4

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Богданівське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
		79.3	СЗ			
		0.1	ДЗ			
		за віком				
		15.2		1		
		17.0		2		
		25.7		3		
		6.1		4		
		15.4		5		
		за класами якості				
		61.2				1 клас
		16.8				2 клас
		1.4				3 клас
		ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ				
33	3	0.5	10СЗ	10		55 1 клас
117	5	1.0	7СЗЗДЗ	12		85 1 клас
154	5	2.6	10СЗ	16		75 1 клас
156	4	3.3	10СЗ	16		34 Не атест.
Разом		7.4				
		в тому числі: за головними породами				
		7.4	СЗ			
		за віком				
		0.5		10		
		1.0		12		
		5.9		16		
		за класами якості				
		4.1				1 клас
		3.3				Не атест.
		ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, ПЕРЕВЕДЕНІ У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЗЕМЛІ				
		ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ПЕРІОД З 2015 РОКУ				
30	24	1.0	8СЗЗВП	7		0.81 1 клас
37	6	1.2	8СЗЗВП	7		0.81 1 клас
40	4	4.0	7СЗЗВП	6		0.75 1 клас
40	7	1.2	7СЗЗВП	6		0.80 2 клас
152	9	0.4	6СЗЗВП	7		0.71 2 клас
158	1.1	4.1	7СЗЗДЗ	6		0.90 1 клас
Разом		11.9				
		в тому числі: за головними породами				
		11.9	СЗ			
		за віком				
		9.3		6		
		2.6		7		
		за класами якості				
		10.3				1 клас
		1.6				2 клас
		ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ				
65	10	2.0	9БП1СЗ	14		0.52 3 клас
72	4	2.4	9СЗЗВП	15		0.62 2 клас
75	15	1.5	ЗСЗ1ДЗ6ВП	14		0.62 3 клас
111	7	1.5	10БП	16		0.40 Неадов.

Аркуш 5

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Богданівське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
118	2	3.1	3С36ВП1Д3	14	0.64	3 клас
156	7	1.7	9БП1С3	16	0.54	Незадов.
158	5	3.1	8С32ВП	13	0.70	2 клас
160	14	0.7	4С36ВП	13	0.77	2 клас
160	15	1.2	4С36ВП	13	0.76	3 клас
Разом		17.2				

в тому числі: за головними породами

12.0 С3
5.2 ВП

за віком

5.0 13
6.6 14
2.4 15
3.2 16

за класами якості

6.2 2 клас
7.8 3 клас
3.2 Незадов.

Аркуш 1

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ У ВІЦІ ДО 20 РОКІВ
за станом на 01.01.2022 року
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Пиливське лісництво

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

НЕЗІМКНУТІ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ						
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ПЕРІОД З 2015 РОКУ						
15	1.1	0.6	7С3ЗВП	5	85	2 клас
15	6.1	0.4	8С32ДП	1	90	1 клас
16	4.1	0.4	8С32ДП	1	90	1 клас
16	8.1	0.2	8С32ВП	1	90	1 клас
17	3.1	0.6	8С32ДП	1	90	1 клас
17	4.1	0.2	8С32ВП	2	90	1 клас
17	4.2	0.3	8С32ВП	3	85	2 клас
17	4.3	0.2	8С32ВП	1	90	1 клас
17	4.4	0.2	8С32ВП	1	90	1 клас
18	13.1	0.3	8С32ДП	3	85	2 клас
18	13.2	0.5	8С32ДП	1	90	1 клас
18	18.1	0.4	7С3ЗДП	3	82	2 клас
46	1.1	0.1	8С32ДП	1	90	1 клас
46	1.2	0.1	8С32ДП	1	90	1 клас
46	1.3	0.4	8С32ДП	1	90	1 клас
47	1.1	0.2	8С32ДП	3	90	1 клас
49	1.1	0.2	8С32ДП	3	85	2 клас
52	7.1	2.0	7С3ЗВП	3	90	1 клас
53	1.1	0.4	5С34ДП1ВП	3	90	1 клас
53	3.1	1.2	5С34ДП1ВП	4	85	3 клас
53	9.1	0.5	5С34ДП1ВП	3	92	1 клас
53	10.1	0.2	8С32ДП	3	90	1 клас
53	10.2	0.5	5С34ДП1ВП	3	90	1 клас
83	10.1	0.4	7С3ЗДП	2	90	1 клас
92	2.1	1.7	7С3ЗВП	3	90	1 клас
93	3.1	0.2	7С3ЗВП	2	88	1 клас
93	3.2	0.3	7С3ЗВП	2	90	1 клас
93	3.3	0.4	7С3ЗВП	1	90	1 клас
93	3.4	0.3	7С3ЗВП	1	90	1 клас
94	2.1	0.6	8С32ДП	2	90	1 клас
95	1.1	0.8	7С3ЗДП	4	85	2 клас
124	1.1	0.7	8С32ДП	1	85	2 клас
125	1	1.1	8С32ВП	4	85	2 клас
126	1.1	1.1	7С3ЗДП	2	90	1 клас
127	3	0.2	8С32ВП	4	80	1 клас
128	1	0.8	6С34ВП	4	85	2 клас
129	1.1	0.3	7С3ЗДП	3	85	2 клас
129	1.2	1.4	7С3ЗДП	3	92	1 клас
132	26.1	0.2	8С32ДП	2	90	1 клас
134	16.1	0.1	10ДП	3	90	1 клас
134	16.2	0.1	10ДП	3	90	1 клас
136	3.1	0.1	8С32ДП	1	90	1 клас
136	37.1	1.0	8С32ВП	5	95	1 клас
138	6.1	2.6	6С34ВП	4	85	2 клас
138	20.1	0.2	9С31ВП	5	95	2 клас
138	20.2	0.4	8С32ВП	5	95	1 клас
139	3.1	0.4	7С3ЗДП	3	90	1 клас

Аркуш 2

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Пиливське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насадженья	Вік, ро-ків	Повнота, приживлю-ваність	Клас якості
139	6.1	0.1	8С32ДП	2	90	1 клас
139	9.1	0.3	8С32ДП	1	90	1 клас
139	11.1	0.3	8С32ДП	1	90	1 клас
180	1.1	0.1	8С32ДП	1	90	1 клас
181	5	0.3	8С32ДП	1	90	1 клас
181	11	0.6	8С32ДП	1	90	1 клас
185	1.1	0.3	8С32ДП	2	90	1 клас
185	1.2	0.1	8С32ДП	2	90	1 клас
185	1.3	0.1	8С32ДП	2	88	1 клас
185	1.4	0.2	8С32ДП	2	90	1 клас
185	2.1	0.2	8С32ДП	2	90	1 клас
185	14.1	0.7	8С32ДП	2	90	1 клас
227	1.1	0.3	5С34ДП1БП	3	90	1 клас
227	6.1	0.3	8С32ДЗ	2	85	2 клас
227	11.1	1.5	8С32ДЗ	2	82	2 клас
227	12.1	1.6	8С32ДЗ	2	82	2 клас
228	20.1	0.3	8С32ДЗ	2	90	1 клас
229	24.1	0.4	8С32ДП	2	88	1 клас
230	11.1	0.2	8С32ДП	1	90	1 клас
232	3.1	0.6	8С32ДП	1	90	1 клас
232	33.1	0.5	8ДП2БП	4	85	2 клас
277	26.1	0.1	8С32БП	3	85	2 клас
277	26.2	0.1	8С32БП	3	90	1 клас
278	22.1	0.1	8С32БП	3	90	1 клас
278	39.1	1.9	8С32ДЗ	2	90	1 клас
279	29.1	0.9	8С32ДП	1	90	1 клас
280	15.1	0.3	8С32ДЗ	2	90	1 клас
280	15.2	0.7	8С32ДЗ	2	90	1 клас
316	2.1	0.5	8С32ДП	2	90	1 клас
316	2.2	0.3	8С32ДП	1	90	1 клас
316	5.1	0.2	8С32ДП	3	90	1 клас
316	7.1	0.8	6С34ДП	3	90	1 клас
316	7.2	1.6	6С34ДП	3	90	1 клас
316	10.1	0.9	8С32ДП	1	85	2 клас
316	10.2	0.2	8С32ДП	1	90	1 клас
317	4.1	0.5	8С32ДП	2	88	1 клас
317	4.2	0.6	8С32ДП	1	90	1 клас
317	11.1	0.2	8С32ДП	3	90	1 клас
317	11.2	0.7	8С32ДП	1	90	1 клас
317	11.3	0.1	8С32ДП	1	90	1 клас
317	13.1	0.6	8С32ДП	3	90	1 клас
317	15.1	2.3	5С34ДП1БП	3	90	1 клас
317	15.2	0.3	8С32ДП	1	90	1 клас
317	17.1	0.5	8С32ДП	2	90	1 клас
317	17.2	0.2	8С32ДП	1	90	1 клас
317	17.3	0.4	8С32ДП	1	90	1 клас
317	17.4	0.2	8С32ДП	1	90	1 клас
317	20.1	0.2	8С32ДП	1	90	1 клас
318	5.1	4.5	8С32БП	5	95	1 клас
318	5.2	0.8	7С33ДП	2	88	1 клас
318	5.4	1.3	7С33ДП	3	90	1 клас

Аркуш 3

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Пилявське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насадженья	Вік, ро-ків	Повнота, приживлю-ваність	Клас якості
318	9.1	0.4	8С32ДЗ	3	90	1 клас
318	10.1	0.2	8С32БП	3	90	1 клас
318	19.1	0.8	8С32ДП	3	90	1 клас
319	10.1	0.2	8С32ДП	1	90	1 клас
319	12	1.6	8С32ДП	2	88	1 клас
319	13.1	0.5	8С32БП	5	95	1 клас
319	13.2	1.8	7С33БП	3	90	1 клас
319	13.3	0.5	6С34ДП	3	90	1 клас
319	14.1	0.8	8С32ДП	2	88	1 клас
319	15.1	1.8	7С33БП	3	90	1 клас
320	7.1	0.1	8С32ДП	2	88	1 клас
320	8.1	1.7	8С32ДП	3	90	1 клас
320	9.1	0.1	8С32ДП	1	90	1 клас
320	9.2	0.2	8С32ДП	1	90	1 клас
320	10.1	0.3	8С32ДП	1	90	1 клас
320	15.1	1.6	6С34БП	3	85	2 клас
320	15.2	0.6	9С31ДЗ	2	90	1 клас
320	19.1	3.2	8С32БП	5	95	1 клас
320	21.1	0.3	8С32ДП	1	90	1 клас
320	27.1	0.2	8С32БП	3	82	2 клас
320	27.2	0.2	8С32ДП	3	90	1 клас
320	27.3	0.2	8С32ДП	3	90	1 клас
320	27.4	0.1	8С32ДП	1	90	1 клас
320	29.1	0.3	8С32ДП	1	90	1 клас
320	29.2	0.1	8С32ДП	1	90	1 клас
320	29.3	0.1	8С32ДП	1	90	1 клас
Разом		74.4				
в тому числі: за головними породами						
		73.7	СЗ			
		0.7	ДП			
за віком						
		13.7		1		
		17.1		2		
		26.0		3		
		7.2		4		
		10.4		5		
за класами якості						
		58.2				1 клас
		15.0				2 клас
		1.2				3 клас
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ						
93	4	1.0	7С33БП	12	90	1 клас
94	5	1.0	7С33БП	12	70	2 клас
Разом		2.0				
в тому числі: за головними породами						
		2.0	СЗ			
за віком						
		2.0		12		
за класами якості						

Аркуш 4

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Пилипівське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, ро-ків	Повнота, приживлю-ваність	Клас якості
		1.0				1 клас
		1.0				2 клас
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, ПЕРЕВЕДЕНІ У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЗЕМЛІ						
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ПЕРІОД З 2015 РОКУ						
41	1	6.4	7СЗЗВП	6	0.90	1 клас
93	12	2.9	7СЗЗВП	6	0.90	1 клас
125	1.1	0.5	7СЗЗВП	6	0.80	2 клас
125	3.1	2.5	7СЗЗВП	6	0.80	2 клас
134	6	0.5	7СЗЗВП	6	0.70	3 клас
139	4	0.9	7СЗЗВП	6	0.70	3 клас
139	10	0.6	7СЗЗВП	6	0.80	2 клас
319	16.1	1.1	6СЗ4ВП	6	0.80	2 клас
Разом		15.4				
в тому числі: за головними породами						
		15.4	СЗ			
за віком						
		15.4		6		
за класами якості						
		9.3				1 клас
		4.7				2 клас
		1.4				3 клас
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ						
17	11	4.2	8СЗ2ВП	14	0.74	2 клас
18	16	0.3	9СЗ1ВП	13	0.76	2 клас
18	17	1.8	8СЗ2ВП	14	0.58	3 клас
53	13	0.4	10СЗ	13	0.82	1 клас
93	1	4.4	9СЗ1ВП	13	0.78	2 клас
93	5	5.8	8СЗ2ВП	14	0.77	1 клас
93	7	0.2	10БП	10	0.89	1 клас
93	9	0.7	9СЗ1ВП	13	0.66	2 клас
93	14	0.5	3СЗ7ВП	9	0.52	3 клас
93	15	0.9	7СЗ3ВП	9	0.90	1 клас
94	1	0.6	7СЗ3ВП	13	0.82	1 клас
94	3	0.8	7СЗ3ВП	11	0.80	1 клас
94	4	0.6	9СЗ1ВП	13	0.76	2 клас
94	6	1.2	7СЗ3ВП	11	0.90	1 клас
94	7	0.9	7СЗ3ВП	10	0.90	1 клас
94	8	0.2	7СЗ3ВП	10	0.80	2 клас
94	11	2.0	7СЗ3СЗ	13	0.77	1 клас
94	14	1.0	7СЗ3ВП	13	0.82	2 клас
128	15	0.3	10БП	9	0.95	1 клас
136	39	0.7	7СЗ1ВП2БП	17	0.77	2 клас
138	15	0.1	10БП	10	0.90	2 клас
138	18	0.2	10БП	10	1.00	1 клас
139	15	1.3	5СЗ5БП	10	0.90	1 клас
181	19	0.3	6СЗ4БП	16	0.81	2 клас
182	16	10.0	8СЗ2ВП	16	0.77	2 клас
183	15	1.6	9БП1СЗ	18	0.61	3 клас
231	10	1.8	9СЗ1ВП	17	0.75	1 клас
232	4	0.6	9СЗ1ВП	17	0.75	1 клас

Аркуш 5

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Пілявське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
232	9	0.2	10СЗ	17	0.86	1 клас
279	7	2.0	7СЗЗВП	16	0.76	2 клас
279	15	1.7	8СЗЗВП	17	0.79	2 клас
280	10	1.0	7СЗЗВП	16	0.68	3 клас
280	13	1.4	9СЗЗВП	17	0.78	2 клас
319	27	0.7	8СЗЗВП	18	0.62	2 клас
319	28	0.5	7СЗЗВП	16	0.86	1 клас
320	33	0.7	8СЗЗВП	18	0.76	2 клас
320	34	0.5	7СЗЗВП1ЯЛЕ	18	0.61	3 клас
320	35	0.9	9ВП1СЗ	18	0.72	2 клас
320	38	0.4	5СЗЗЯЛЕ2ВП	18	0.72	2 клас
320	40	0.2	7ЯЛЕЗСЗ	18	0.77	2 клас
Разом		53.6				

в тому числі: за головними породами

50.1 СЗ
0.2 ЯЛЕ
3.3 ВП

за віком

1.7 9
2.9 10
2.0 11
10.0 13
11.8 14
13.8 16
6.4 17
5.0 18

за класами якості

17.7 1 клас
30.5 2 клас
5.4 3 клас

Аркуш 1

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ У ВІЦІ ДО 20 РОКІВ
за станом на 01.01.2022 року
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонівське лісництво

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

176	1.1	0.1	8СЗ2БП	1	85 2 клас
176	5.1	0.5	8СЗ2ДЗ	1	85 2 клас
176	9.1	0.4	8СЗ2ДЗ	1	85 2 клас
176	10.1	0.4	8СЗ2ДП	5	95 1 клас
177	2	1.1	8СЗ2БП	5	85 2 клас
177	7.1	0.4	8СЗ2ДП	5	95 1 клас
177	7.3	1.8	7СЗ3ДЗ	3	90 1 клас
177	10.1	0.2	8СЗ2БП	2	85 2 клас
177	11.1	0.4	8СЗ2БП	1	85 2 клас
177	22.1	0.5	6СЗ4ДП	4	90 1 клас
178	14.1	0.2	8СЗ2БП	1	85 2 клас
178	14.2	0.5	8СЗ2БП	1	85 2 клас
179	1.1	0.2	8СЗ2БП	3	90 1 клас
179	17.1	0.8	8СЗ2БП	3	90 1 клас
179	20.1	0.3	8СЗ2БП	1	85 2 клас
202	7.1	0.6	8СЗ2ДП	5	85 2 клас
203	4.1	0.5	8СЗ2БП	3	90 1 клас
203	4.2	0.4	8СЗ2ДЗ	1	85 2 клас
204	1.1	0.7	8СЗ2ДП	5	77 1 клас
204	1.2	0.2	8СЗ2ДЗ	1	85 2 клас
205	1.1	0.7	8СЗ2ДЗ	3	90 1 клас
205	4.1	0.4	8СЗ2ДЗ	2	88 1 клас
207	1.1	0.3	8СЗ2ДЗ	1	90 1 клас
207	6.1	0.5	8СЗ2ДЗ	3	90 1 клас
208	1.1	0.7	8СЗ2ДП	5	95 1 клас
208	1.2	0.6	7СЗ3ДЗ	4	85 2 клас
208	10.1	0.4	7СЗ3БП	3	90 1 клас
208	10.2	0.2	8СЗ2БП	1	90 1 клас
208	10.3	0.1	8СЗ2БП	1	90 1 клас
208	10.4	0.2	8СЗ2БП	1	90 1 клас
210	2.1	0.3	7СЗ3ДП	4	85 2 клас
214	3.1	0.7	7СЗ3БП	2	82 2 клас
214	3.2	0.5	7СЗ3БП	2	85 2 клас
218	14.1	0.2	7СЗ3БП	3	90 1 клас
224	3.1	1.4	6СЗ4ДП	4	85 2 клас
224	5.1	0.5	8СЗ2БП	3	90 1 клас
225	4.1	0.1	8СЗ2БП	2	85 2 клас
226	5.1	0.2	8СЗ2БП	3	90 1 клас
226	5.2	0.1	8СЗ2БП	1	90 1 клас
226	10.1	0.4	8СЗ2БП	2	85 2 клас
226	10.2	0.1	8СЗ2БП	1	90 1 клас
226	12.1	0.1	8СЗ2БП	2	85 2 клас
226	12.2	0.3	8СЗ2БП	2	85 2 клас
226	13.1	0.2	7СЗ3БП	3	90 1 клас
226	16.1	0.3	8СЗ2БП	2	82 2 клас
248	15.1	0.6	7СЗ3БП	3	92 1 клас
249	12.1	0.6	7СЗ3БП	3	92 1 клас

Аркуш 2

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонівське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насадження	Вік, ро-ків	Повнота, приживлю-ваність	Клас якості
249	14.1	0.3	7СЗ3БП	3	90 1 клас	
250	1.2	0.3	7СЗ3ДЗ	4	90 1 клас	
250	1.3	0.4	7СЗ3ДЗ	4	90 1 клас	
251	4.1	0.9	5ДЗ5СЗ	4	90 1 клас	
251	22.1	0.3	8СЗ2ДЗ	2	82 2 клас	
258	9.1	0.2	8СЗ2БП	1	85 2 клас	
259	9.4	0.5	6СЗ4ДП	4	85 2 клас	
259	9.5	0.2	6СЗ4ДП	4	85 2 клас	
259	9.6	0.9	8СЗ2БП	3	90 1 клас	
259	9.7	0.3	8СЗ2БП	3	90 1 клас	
259	9.8	0.2	8СЗ2БП	1	85 2 клас	
259	9.9	0.3	8СЗ2БП	1	85 2 клас	
259	11.1	0.2	8СЗ2БП	1	85 2 клас	
259	12.1	0.3	8СЗ2БП	3	90 1 клас	
260	1.1	0.2	8СЗ2БП	3	90 1 клас	
260	7.1	0.1	7СЗ3БП	1	85 2 клас	
262	9.1	0.4	7СЗ3БП	5	95 1 клас	
263	6.1	0.9	6СЗ4ДП	4	85 2 клас	
264	1.1	0.4	8СЗ2ДЗ	1	85 2 клас	
266	3.1	0.3	10ДП	5	95 1 клас	
266	3.2	0.8	8СЗ2БП	3	85 2 клас	
266	3.3	0.3	8СЗ2БП	3	85 2 клас	
266	8.1	0.6	7СЗ3БП	3	90 1 клас	
266	11	2.8	8СЗ2ДП	5	85 1 клас	
267	1.1	0.6	8СЗ2ДП	5	95 1 клас	
267	1.2	0.4	10БП	5	77 1 клас	
267	1.3	0.2	8СЗ2БП	3	85 2 клас	
267	5	0.6	8СЗ2БП	3	85 2 клас	
267	5.1	0.7	8СЗ2БП	5	85 2 клас	
267	8.1	0.3	7СЗ3БП	5	77 1 клас	
267	8.2	0.5	8СЗ2БП	3	85 2 клас	
267	10.1	2.0	8СЗ2БП	5	85 2 клас	
267	10.2	0.4	8СЗ2БП	3	75 3 клас	
268	2.3	0.9	7СЗ3ДП	5	85 2 клас	
268	2.4	2.0	7СЗ3ДП	5	95 1 клас	
268	2.5	1.9	7СЗ3ДЗ	4	85 2 клас	
268	2.6	0.8	7СЗ3ДП	4	85 2 клас	
268	2.8	0.8	7СЗ3ДЗ	4	85 2 клас	
268	2.9	2.0	7СЗ3ДЗ	4	85 2 клас	
268	2.10	0.3	7СЗ3БП	3	75 3 клас	
268	2.11	0.8	7СЗ3БП	3	85 2 клас	
268	7.1	0.7	7СЗ3ДП	5	95 1 клас	
268	9.1	0.3	7СЗ3ДП	5	95 1 клас	
269	1.1	1.3	6СЗ4ДЗ	7	95 1 клас	
269	1.2	0.7	8СЗ2БП	3	90 1 клас	
269	1.3	0.6	8СЗ2БП	3	90 1 клас	
269	1.4	2.1	8СЗ2БП	3	90 1 клас	
269	6.1	1.0	8СЗ2ДП	5	85 1 клас	
270	1.1	1.0	8СЗ2ДП	5	85 2 клас	
270	14.2	0.4	7СЗ3БП	3	85 2 клас	
270	16	0.4	8СЗ2ДП	5	75 1 клас	

Аркуш 3

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонивське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
270	16.1	3.1	8С32ДП	5	75	1 клас
271	12.1	0.6	8С32БП	2	82	2 клас
273	10.1	0.8	7С33ДП	4	85	2 клас
273	10.2	2.4	8С32БП	3	90	1 клас
273	10.3	0.7	8С32БП	3	85	2 клас
273	10.4	0.3	8С32БП	2	82	2 клас
273	12.2	3.4	7С33ДП	4	85	2 клас
274	10.1	1.4	8С32ДЗ	3	85	2 клас
274	10.2	0.4	8С32ДЗ	2	85	2 клас
274	10.3	0.5	8С32ДЗ	2	85	2 клас
274	15.1	0.9	8С32ДЗ	2	82	2 клас
296	1.1	0.3	8С32БП	3	85	2 клас
296	1.2	0.4	8С32БП	3	85	2 клас
296	5.1	0.7	7С33ДЗ	3	85	2 клас
296	10.1	0.2	7С33БП	3	85	2 клас
296	10.2	0.8	7С33БП	3	85	2 клас
296	17.1	0.4	8С32ДП	4	90	1 клас
297	2.1	0.4	7С33ДЗ	3	85	2 клас
297	14.1	0.4	8С32БП	1	85	2 клас
298	1.1	0.6	8С32ДЗ	2	90	1 клас
298	6.1	0.3	8С32БП	2	85	2 клас
300	12.1	0.3	8С32БП	1	85	2 клас
300	22.1	0.1	8С32БП	1	85	2 клас
300	23.1	0.2	8С32ДП	4	85	2 клас
301	16.1	0.1	8С32БП	1	85	2 клас
301	18.1	0.1	8С32БП	5	75	1 клас
301	20.1	0.1	7С33ДП	4	85	2 клас
301	20.2	0.2	8С32БП	2	85	2 клас
305	2.1	0.2	8С32БП	1	85	2 клас
307	8.1	0.4	7С33БП	3	82	2 клас
308	1.1	0.2	8С32БП	3	82	2 клас
308	9.1	0.2	8С32ДЗ	2	85	2 клас
308	13.1	0.4	7С33БП	3	82	2 клас
309	1.1	0.2	8С32БП	2	90	1 клас
309	1.2	0.1	8С32БП	2	90	1 клас
309	1.3	0.2	8С32БП	2	90	1 клас
309	1.4	0.6	8С32БП	2	88	1 клас
309	5.1	0.3	7С33БП	3	82	2 клас
310	6.1	0.2	8С32БП	1	90	1 клас
310	14.1	0.4	8С32БП	3	82	2 клас
310	17.1	0.7	10ДП	4	85	1 клас
310	17.2	0.2	8С32ДЗ	3	82	2 клас
311	3.1	0.4	8С32БП	2	85	2 клас
311	3.2	0.6	8С32БП	2	85	2 клас
311	3.3	0.8	8С32БП	2	85	2 клас
311	3.4	0.4	8С32ДЗ	1	90	1 клас
311	3.5	0.5	8С32ДЗ	1	85	2 клас
312	4.1	0.7	8С32БП	2	85	2 клас
312	7.1	2.5	7С33ДЧР	5	85	2 клас
312	7.3	0.5	8С32БП	3	83	2 клас
312	7.4	0.5	8С32БП	3	75	3 клас

Аркуш 4

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонивське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
334	2.1	0.6	8С32ДЗ	3	82	2 клас
334	2.2	0.6	8С32ДЗ	3	90	1 клас
334	12.1	0.4	8С32ДЗ	1	85	2 клас
334	12.2	0.3	8С32ДЗ	1	85	2 клас
334	12.3	0.1	8С32ДЗ	1	85	2 клас
335	1.1	0.1	6С34ДП	4	85	2 клас
335	1.2	0.4	7С33ДП	4	85	2 клас
335	3.1	1.0	7С33ДЧР	5	95	1 клас
335	3.2	0.7	8С32ДЗ	3	82	2 клас
335	3.3	0.5	8С32ДЗ	3	82	2 клас
335	3.4	0.9	8С32ДЗ	3	82	2 клас
336	1.1	0.3	7С33БП	3	83	2 клас
340	3.1	0.2	10СЗ	5	95	1 клас
342	1.1	0.3	8С32БП	2	85	2 клас
342	3.1	0.5	8С32БП	3	85	2 клас
343	17	1.0	7С33БП	3	90	1 клас
344	8.1	0.5	7С33БП	3	90	1 клас
345	4.1	0.2	6С34ДП	4	85	2 клас
345	7.1	0.2	8С32ДЗ	1	85	2 клас
346	9.1	0.8	8С32ДЗ	1	85	2 клас
349	1.1	0.1	10ДП	4	85	2 клас
349	3.1	0.2	10ДП	4	85	2 клас
359	4.2	0.5	7С33БП	3	90	1 клас
359	4.3	0.7	7С33БП	3	82	2 клас
359	4.4	2.0	7С33БП	3	82	2 клас
362	3.1	0.4	7С33БП	1	85	2 клас
362	8.1	0.8	7С33БП	3	90	1 клас
362	8.2	0.6	7С33БП	3	85	2 клас
362	8.3	0.6	7С33БП	3	82	2 клас
362	12.1	0.1	8С32БП	1	85	2 клас
363	17.3	1.9	8С32БП	3	92	1 клас
363	17.4	0.3	8С32ДЗ	1	85	2 клас
364	16.1	0.1	8С32БП	1	85	2 клас
365	10.2	0.3	8С32БП	3	82	2 клас
372	1.1	0.4	7С33БП	3	82	2 клас
375	7.1	0.3	8С32ДЗ	1	85	2 клас
375	12.1	0.6	8С32БП	2	88	1 клас
383	6.1	0.5	8С32ДЗ	3	92	1 клас
383	6.2	0.6	8С32ДЗ	3	82	2 клас
383	8.1	0.2	8С32ДЗ	3	82	2 клас
383	8.2	0.5	8С32ДЗ	3	92	1 клас
383	9.1	0.2	8С32БП	2	90	1 клас
384	5.1	0.9	8С32БП	5	95	1 клас
384	5.2	0.6	7С33БП	3	85	2 клас
384	5.3	0.2	7С33БП	3	82	2 клас
384	6.1	0.4	8С32БП	3	82	2 клас
384	7.2	1.8	8С32БП	3	90	1 клас
384	11.1	0.1	8С32БП	3	90	1 клас
385	3.1	0.9	6С34ДП	4	90	1 клас
385	5.1	0.4	6С34ДП	4	90	1 клас
Разом		114.8				

Аркуш 5

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонивське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
в тому числі: за головними породами						
		112.2	СЗ			
		1.3	ДП			
		0.9	ДЗ			
		0.4	ВП			
за віком						
		10.6		1		
		12.0		2		
		46.0		3		
		19.4		4		
		25.5		5		
		1.3		7		
за класами якості						
		50.8				1 клас
		62.8				2 клас
		1.2				3 клас
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ						
251	2	3.1	6СЗ4ДЗ	12	70	2 клас
263	7	0.5	6ДЗ4СЗ	12	70	2 клас
265	15	1.9	8СЗ2ДЗ	12	35	3 клас
267	14	1.9	10СЗ	12	40	3 клас
269	9	1.9	10СЗ	12	30	3 клас
303	10	0.9	6СЗ4ДЗ	14	70	2 клас
307	9	0.4	10СЗ	12	70	2 клас
346	14	2.6	10СЗ	15	60	1 клас
Разом		13.2				
в тому числі: за головними породами						
		12.7	СЗ			
		0.5	ДЗ			
за віком						
		9.7		12		
		0.9		14		
		2.6		15		
за класами якості						
		2.6				1 клас
		4.9				2 клас
		5.7				3 клас
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, ПЕРЕВЕДЕНІ У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЗЕМЛІ						
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ПЕРІОД З 2015 РОКУ						
212	13	0.8	7СЗ3ДП	6	0.80	2 клас
212	14	1.4	7СЗ3ДП	6	0.80	2 клас
250	1.1	1.0	7СЗ3ДЗ	6	0.70	3 клас
259	9.1	0.4	8СЗ2БП	6	0.70	3 клас
259	9.2	0.4	8СЗ2БП	6	0.70	3 клас
259	9.3	1.1	8СЗ2БП	6	0.60	3 клас
266	15.1	1.0	7СЗ3ДП	6	0.90	1 клас
267	12	1.0	6СЗ4ДЗ	7	0.71	2 клас
268	2.1	1.2	7СЗ3ДЗ	6	0.70	3 клас
268	2.2	0.8	6СЗ4ДЗ	7	0.71	2 клас

Аркуш 6

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонивське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насадження	Вік, років	Повнота, приживлюваність	Клас якості
269	8	1.3	8СЗ2ДП	6	0.70	3 клас
270	17	0.6	5СЗ2ДЗ3БП	7	0.81	1 клас
270	17.1	1.4	8СЗ2БП	6	0.60	3 клас
358	8	0.7	8СЗ2БП	7	0.81	1 клас
359	4.1	0.5	8СЗ2БП	6	0.60	3 клас
359	10	0.4	10СЗ	7	0.71	2 клас
361	6.1	0.2	7СЗ3ДП	6	0.90	1 клас
361	6.2	2.8	7СЗ3ДП	6	0.80	1 клас
363	17.1	1.1	8СЗ2БП	6	0.90	1 клас
363	17.2	0.7	8СЗ2БП	6	0.90	1 клас
364	24	1.2	8СЗ2БП	6	0.90	1 клас
Разом		20.0				
в тому числі: за головними породами						
		20.0	СЗ			
за віком						
		16.5		6		
		3.5		7		
за класами якості						
		8.3				1 клас
		4.4				2 клас
		7.3				3 клас
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ						
204	2	2.4	8СЗ1ДЗ1БП	15	0.66	2 клас
205	3	2.5	7СЗ2ЯЛЕ1БП	18	0.86	2 клас
210	12	3.2	2СЗ2ДЗ6БП	14	0.58	3 клас
211	10	4.1	2СЗ2ДЧР4ОС2БП	16	0.59	3 клас
212	5	2.2	6СЗ4ДЧР	8	0.93	1 клас
213	10	7.6	8СЗ2БП	14	0.83	2 клас
215	7	2.6	8СЗ2БП	9	0.80	1 клас
264	18	3.0	5СЗ2ДЗ3БП	16	0.59	3 клас
267	11	1.5	10СЗ	13	0.77	1 клас
267	13	1.1	8СЗ1БП1ДЗ	10	0.80	1 клас
267	21	0.7	7СЗ3ДЗ	8	0.92	2 клас
299	2	0.9	8СЗ1ДЗ1БП	10	0.76	2 клас
303	3	0.4	8СЗ2ДЗ	13	0.83	2 клас
304	13	0.8	5СЗ5ДЗ	13	0.77	2 клас
304	14	2.0	7СЗ2ДЧР1ОС	16	0.69	2 клас
305	5	2.2	6СЗ4ДЗ	15	0.77	2 клас
306	5	1.2	8СЗ2БП	17	0.77	2 клас
306	9	3.5	3СЗ7БП	17	0.60	3 клас
306	10	4.5	8СЗ2БП	18	0.61	3 клас
306	11	1.2	8СЗ2БП	17	0.76	2 клас
307	7	13.0	5СЗ5БП	18	0.61	3 клас
307	10	3.5	2СЗ8БП	14	0.59	3 клас
311	1	1.2	3СЗ7БП	16	0.60	3 клас
341	9	1.0	10СЗ	13	0.77	1 клас
341	12	0.9	9СЗ1БП	13	0.79	2 клас
342	4	3.6	8СЗ2ДЗ	13	0.73	2 клас
344	14	9.4	9СЗ1БП	17	0.70	2 клас
344	22	0.9	10СЗ	15	0.68	2 клас

Аркуш 7

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонивське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насадження	Вік, ро-ків	Повнота, приживлю-ваність	Клас якості
345	8	2.4	9С31ВП	15	0.59	3 клас
345	11	9.5	8С32ВП	17	0.71	2 клас
345	13	7.3	9С31ВП	17	0.72	2 клас
345	14	1.2	10С3	14	0.77	2 клас
345	15	3.6	3С33Д34ВП	14	0.57	3 клас
345	17	0.7	10С3	15	0.68	3 клас
345	20	3.0	6С34ДЧР	9	0.75	2 клас
346	1	8.1	7С33ВП	17	0.78	2 клас
346	5	0.4	10С3	13	0.77	1 клас
346	15	3.2	9С31ВП	15	0.78	2 клас
346	16	2.4	6С34ВП	15	0.67	3 клас
346	20	5.5	10С3	9	0.88	1 клас
347	13	1.5	8С32ВП	17	0.71	3 клас
349	17	1.9	8С32ВП	15	0.77	2 клас
363	9	0.5	7С33ВП	10	0.90	2 клас
365	14	0.4	9С31ВП	10	0.80	2 клас
Разом		132.7				

в тому числі: за головними породами

132.7 С3

за віком

2.9	8
11.1	9
2.9	10
8.6	13
19.1	14
16.1	15
10.3	16
41.7	17
20.0	18

за класами якості

14.3	1 клас
71.8	2 клас
46.6	3 клас

Аркуш 1

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ У ВІЦІ ДО 20 РОКІВ
за станом на 01.01.2022 року
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Сухолюцьке лісництво

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

НЕЗІМКНУТІ ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ						
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ПЕРІОД З 2015 РОКУ						
20	1.1	0.8	8СЗ2БП	5	85	2 клас
20	1.2	0.5	8СЗ2БП	5	95	1 клас
20	1.3	0.2	10БП	3	85	2 клас
20	1.4	0.3	6СЗ4ДП	2	90	1 клас
20	1.5	0.4	6СЗ4ДП	2	90	1 клас
20	1.6	0.2	7СЗ3БП	1	90	1 клас
20	1.7	0.5	7СЗ3БП	1	90	1 клас
20	1.8	0.2	7СЗ3БП	1	90	1 клас
20	1.9	0.4	7СЗ3БП	1	90	1 клас
21	1.4	0.7	7СЗ3БП	5	95	1 клас
21	1.5	0.3	10БП	4	85	2 клас
21	4.1	0.2	6СЗ4ДП	2	85	2 клас
22	12.1	0.7	6СЗ4ДП	3	90	1 клас
22	12.2	0.7	6СЗ4ДП	3	90	1 клас
22	12.3	0.7	6СЗ4ДП	3	90	1 клас
23	1.1	0.1	10СЗ	2	85	2 клас
23	4.1	0.2	6СЗ4ДП	2	90	1 клас
23	5.1	1.1	5СЗ5БП	4	85	3 клас
23	5.2	0.2	10ДП	4	82	2 клас
23	5.3	0.7	5СЗ5БП	4	85	3 клас
23	5.4	0.2	8СЗ2БП	1	90	1 клас
23	7.1	0.8	7СЗ3ДП	5	95	1 клас
54	1.2	0.2	10ДП	3	85	2 клас
54	1.3	0.3	10ДП	3	82	2 клас
54	1.5	0.5	6СЗ4ДП	2	90	1 клас
54	1.6	0.2	10ДП	2	82	2 клас
54	1.7	0.2	7СЗ3ДП	1	90	1 клас
54	5.1	0.6	6СЗ4ДП	3	90	1 клас
55	27	0.3	5СЗ5БП	4	85	2 клас
96	3.2	0.6	7СЗ3ДП	3	90	1 клас
96	3.3	0.3	7СЗ3БП	2	90	1 клас
140	2	0.3	6СЗ4БП	3	85	2 клас
140	5.1	0.2	6СЗ4БП	2	85	2 клас
140	5.2	0.2	7СЗ3ДП	1	90	1 клас
140	5.3	0.6	7СЗ3ДП	1	90	1 клас
140	6.2	0.5	6СЗ4БП	3	85	2 клас
140	6.3	1.5	6СЗ4БП	3	90	1 клас
140	6.4	0.2	6СЗ4БП	2	85	2 клас
140	8	0.5	6СЗ4БП	3	85	2 клас
186	2.1	0.4	8СЗ2БП	3	85	2 клас
186	5.1	0.5	6СЗ4ДП	3	82	2 клас
186	5.2	0.3	10БП	3	82	2 клас
186	5.3	0.3	10БП	3	82	2 клас
186	5.4	0.1	7СЗ3БП	1	90	1 клас
186	5.5	0.5	7СЗ3БП	1	90	1 клас
186	7.1	0.3	6СЗ4ДП	3	85	2 клас
186	9.1	2.5	7СЗ3ДП	5	85	2 клас

Аркуш 2

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Сухолюцьке лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, ро-ків	Повнота, приживлю-ваність	Клас якості
233	1.1	0.5	7СЗ3ДП	5	85	2 клас
233	1.2	0.9	6СЗ4БП	3	90	1 клас
233	1.3	0.5	6СЗ4БП	3	85	2 клас
233	2.1	0.3	6СЗ4БП	2	85	2 клас
233	2.2	0.3	6СЗ4ДП	2	90	1 клас
233	14.2	0.3	8СЗ2БП	5	85	2 клас
234	2.1	0.2	6СЗ4БП	3	82	2 клас
234	2.2	0.5	6СЗ4БП	3	85	2 клас
234	4.1	0.7	6СЗ4БП	3	90	1 клас
234	4.4	0.4	6СЗ4ДП	2	90	1 клас
234	12.1	0.2	10ДП	3	85	2 клас
234	12.2	0.3	10ДП	3	82	2 клас
234	12.3	0.9	6СЗ4БП	2	90	1 клас
234	12.4	0.8	7СЗ3ДП	1	90	1 клас
234	13.1	0.4	10БП	3	85	2 клас
281	5.1	0.9	6СЗ4ДП	2	85	2 клас
281	9.1	0.4	10БП	3	82	2 клас
281	9.2	0.4	10БП	3	85	2 клас
281	9.3	0.4	7СЗ3ДП	1	90	1 клас
281	15.1	0.9	6СЗ4ДП	3	90	1 клас
281	16.2	0.3	8СЗ2БП	2	82	2 клас
281	18.1	0.6	7СЗ3ДП	1	90	1 клас
281	23.1	0.5	6СЗ4БП	3	90	1 клас
281	26.1	0.3	6СЗ4ДП	2	85	2 клас
321	4.1	0.2	9СЗ1БП	5	85	2 клас
321	4.2	0.5	6СЗ4ДП	3	90	1 клас
321	9.1	0.2	6СЗ4ДП	3	82	2 клас
321	16.1	0.9	7СЗ3ДП	4	92	1 клас
321	16.2	0.2	6СЗ4ДП	3	85	2 клас
321	17.1	0.2	10ДП	3	90	1 клас
321	28.1	0.2	6СЗ4ДП	2	85	2 клас
321	33.1	0.3	10ДП	3	90	1 клас
321	39.1	0.2	10ДП	3	90	1 клас
Разом		37.0				

в тому числі: за головними породами

32.6	СЗ
2.1	ДП
2.3	БП

за віком

4.9	1
6.2	2
16.1	3
3.5	4
6.3	5

за класами якості

20.1	1 клас
15.1	2 клас
1.8	3 клас

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, ПЕРЕВЕДЕНІ У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЗЕМЛІ
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ПЕРІОД З 2015 РОКУ

Аркуш 3

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Сухолюцьке лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Склад насадженья	Вік, ро-ків	Повнота, приживлю-ваність	Клас якості
21	1.1	7.8	7СЗЗВП	6	0.90	1 клас
54	1.1	0.4	7СЗЗДП	6	0.90	1 клас
55	27.1	0.2	7СЗЗВП	6	0.80	1 клас
55	28	3.0	7СЗЗВП	6	0.80	2 клас
96	3.1	0.4	7СЗЗВП	6	0.70	2 клас
140	6.1	0.5	7СЗЗВП	6	0.80	2 клас
233	14.1	0.4	7СЗЗВП	6	0.70	3 клас
234	14	0.3	5СЗ5ВП	7	0.71	3 клас
281	16.1	0.4	7СЗЗВП	6	0.80	2 клас
Разом		13.4				
в тому числі: за головними породами						
		13.4	СЗ			
			за віком			
		13.1		6		
		0.3		7		
			за класами якості			
		8.4				1 клас
		4.3				2 клас
		0.7				3 клас
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ						
22	14	0.2	6СЗ4ВП	15	0.77	2 клас
22	15	0.9	9СЗ1ВП	15	0.78	2 клас
22	16	1.5	7СЗЗВП	15	0.78	2 клас
96	2	0.5	5СЗ5ВП	10	0.89	2 клас
96	6	1.2	7СЗЗДЧР	8	0.85	2 клас
96	7	0.5	10ВП	10	0.98	2 клас
140	1	0.8	6СЗ2ДЧР2ВП	16	0.67	2 клас
186	4	0.4	10ВП	10	0.90	1 клас
233	7	2.4	6СЗ4ВП	15	0.77	2 клас
234	3	1.3	7СЗЗДЗ	8	0.81	2 клас
234	5	3.0	10СЗ	9	0.80	2 клас
Разом		12.7				
в тому числі: за головними породами						
		11.8	СЗ			
		0.9	ВП			
			за віком			
		2.5		8		
		3.0		9		
		1.4		10		
		5.0		15		
		0.8		16		
			за класами якості			
		0.4				1 клас
		12.3				2 клас

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

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

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

Рихтянське лісництво

=====

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ОСТАННІ 10 РОКІВ, ТОВТЮ ЗА ПЕРІОД З 2012 РОКУ

Сосна звичайна	220.8	88.5	2.7					220.8	22.5	16.4	29.6			68.5
		129.6												
Дуб пухнатий	0.4		0.4					0.4						
Дуб звичайний	3.6	3.6						3.6			4.6			4.6
Береза повисла	0.5		0.5					0.5						
Разом	225.3	89.4	2.7					225.3	22.5	16.4	34.2			73.1
		133.2												
%%	100.0	59.3	39.6	1.1				100.0	30.7	22.4	46.9			100.0

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ (11-20 РОКІВ)

Сосна звичайна	5.4	2.8	2.6					5.4	7.7	24.2	8.0			39.9
Дуб червоний											1.9			1.9
Береза повисла										1.9				1.9
Разом	5.4	2.8	2.6					5.4	7.7	26.1	9.9			43.7
%%	100.0	51.9	48.1					100.0	17.6	59.8	22.6			100.0

Разом по лісництву

	230.7	92.2	5.3					230.7	30.2	42.5	44.1			116.8
		133.2												
%%	100.0	57.9	39.9	2.2				100.0	25.8	36.3	37.9			100.0

в тому числі:

Сосна звичайна	226.2	91.3	5.3					226.2	30.2	40.6	37.6			108.4
		129.6												
Дуб червоний											1.9			1.9
Дуб пухнатий	0.4		0.4					0.4						
Дуб звичайний	3.6	3.6						3.6			4.6			4.6
Береза повисла	0.5		0.5					0.5		1.9				1.9

Богданівське лісництво

=====

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ОСТАННІ 10 РОКІВ, ТОВТЮ ЗА ПЕРІОД З 2012 РОКУ

Сосна звичайна	79.8	61.6	16.8	1.4				79.8	10.3	1.6				11.9
Дуб звичайний	0.1	0.1						0.1						
Разом	79.9	61.7	16.8	1.4				79.9	10.3	1.6				11.9
%%	100.0	77.3	21.0	1.7				100.0	86.6	13.4				100.0

ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ (11-20 РОКІВ)

Сосна звичайна	3.6	3.6		3.3	3.3			6.9		6.2	5.8			12.0
Береза повисла											2.0	3.2		5.2

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Переважаюча деревна порода	Незімкнуті лісові культури								Разом не- зімк- нутих лісо- вих куль- тур	Лісові культури, переведені у вкриті лісовою рослинністю землі						
	атестовані			не атестовані		загиблі				1 клас	2 клас	3 клас	не- задо- віль- ні	за- гиб- лі	разом	
	усього	в тому числі			усього	в т.ч. з при- живлю- вані- стю 26-40%	усього	в тому числі								
		1 клас	2 клас	3 клас				по об'єк- тивних причинах								по суб'єк- тивних причинах
Разом	3.6	3.6			3.3	3.3			6.9		6.2	7.8	3.2	17.2		
%%	52.2	52.2			47.8	47.8			100.0		36.0	45.4	18.6	100.0		
Разом по лісництву	83.5	65.3	16.8	1.4	3.3	3.3			86.8	10.3	7.8	7.8	3.2	29.1		
%%	96.2	75.3	19.3	1.6	3.8	3.8			100.0	35.5	26.8	26.8	10.9	100.0		
в тому числі:																
Сосна звичайна	83.4	65.2	16.8	1.4	3.3	3.3			86.7	10.3	7.8	5.8		23.9		
Дуб звичайний	0.1	0.1							0.1							
Береза повисла											2.0	3.2		5.2		
Пиливське лісництво																
=====																
	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ОСТАННІ 10 РОКІВ, ТОВТО ЗА ПЕРІОД З 2012 РОКУ															
Сосна звичайна	73.7	58.0	14.5	1.2					73.7	12.4	4.9	1.9		19.2		
Дуб пухнатий	0.7	0.2	0.5						0.7							
Береза повисла										0.7	0.1			0.8		
Разом	74.4	58.2	15.0	1.2					74.4	13.1	5.0	1.9		20.0		
%%	100.0	78.3	20.1	1.6					100.0	65.5	25.0	9.5		100.0		
	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ (11-20 РОКІВ)															
Сосна звичайна	2.0	1.0	1.0						2.0	13.9	29.1	3.3		46.3		
Ялина європейська											0.2			0.2		
Береза повисла											0.9	1.6		2.5		
Разом	2.0	1.0	1.0						2.0	13.9	30.2	4.9		49.0		
%%	100.0	50.0	50.0						100.0	28.3	61.7	10.0		100.0		
Разом по лісництву	76.4	59.2	16.0	1.2					76.4	27.0	35.2	6.8		69.0		
%%	100.0	77.6	20.9	1.5					100.0	39.1	51.1	9.8		100.0		
в тому числі:																
Сосна звичайна	75.7	59.0	15.5	1.2					75.7	26.3	34.0	5.2		65.5		
Ялина європейська											0.2			0.2		
Дуб пухнатий	0.7	0.2	0.5						0.7							
Береза повисла										0.7	1.0	1.6		3.3		
Овдієвонивське лісництво																
=====																
	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ОСТАННІ 10 РОКІВ, ТОВТО ЗА ПЕРІОД З 2012 РОКУ															
Сосна звичайна	112.2	48.5	62.5	1.2					112.2	19.7	9.9	7.3		36.9		
Дуб пухнатий	1.3	1.0	0.3						1.3							
Дуб звичайний	0.9	0.9							0.9							
Береза повисла	0.4	0.4							0.4							
Разом	114.8	50.8	62.8	1.2					114.8	19.7	9.9	7.3		36.9		

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Переважача деревна порода	Незімкнуті лісові культури								Разом не- зімк- нутих лісо- вих куль- тур	Лісові культури, переведені у вкриті лісовою рослинністю землі						
	атестовані				не атестовані		загиблі			1 клас	2 клас	3 клас	не- задо- віль- ні	за- гиб- лі	разом	
	усього	в тому числі			усього	в т.ч. з при- живлю- вані- стю 26-40%	усього	в тому числі								
		1 клас	2 клас	3 клас				по об'єк- тивних причинах								по суб'єк- тивних причинах
%%	100.0	44.2	54.8	1.0					100.0	53.5	26.8	19.7		100.0		
	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ (11-20 РОКІВ)															
Сосна звичайна	12.7	2.6	4.4	5.7					12.7	2.9	66.3	46.6		115.8		
Дуб звичайний	0.5		0.5						0.5							
Разом	13.2	2.6	4.9	5.7					13.2	2.9	66.3	46.6		115.8		
%%	100.0	19.6	37.1	43.3					100.0	2.5	57.3	40.2		100.0		
Разом по лісництву	128.0	53.4	67.7	6.9					128.0	22.6	76.2	53.9		152.7		
%%	100.0	41.7	53.0	5.3					100.0	14.8	50.0	35.2		100.0		
	в тому числі:															
Сосна звичайна	124.9	51.1	66.9	6.9					124.9	22.6	76.2	53.9		152.7		
Дуб пухнатий	1.3	1.0	0.3						1.3							
Дуб звичайний	1.4	0.9	0.5						1.4							
Береза повисла	0.4	0.4							0.4							
Сухолуцьке лісництво	=====															
	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ОСТАННІ 10 РОКІВ, ТОВТО ЗА ПЕРІОД З 2012 РОКУ															
Сосна звичайна	32.6	19.4	11.4	1.8					32.6	8.4	10.3	0.7		19.4		
Дуб пухнатий	2.1	0.7	1.4						2.1							
Береза повисла	2.3		2.3						2.3	0.4	0.5			0.9		
Разом	37.0	20.1	15.1	1.8					37.0	8.8	10.8	0.7		20.3		
%%	100.0	54.4	40.8	4.8					100.0	43.3	53.3	3.4		100.0		
	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ (11-20 РОКІВ)															
Сосна звичайна											5.8			5.8		
Разом											5.8			5.8		
%%											100.0			100.0		
Разом по лісництву	37.0	20.1	15.1	1.8					37.0	8.8	16.6	0.7		26.1		
%%	100.0	54.4	40.8	4.8					100.0	33.7	63.7	2.6		100.0		
	в тому числі:															
Сосна звичайна	32.6	19.4	11.4	1.8					32.6	8.4	16.1	0.7		25.2		
Дуб пухнатий	2.1	0.7	1.4						2.1							
Береза повисла	2.3		2.3						2.3	0.4	0.5			0.9		
УСЬОГО																
	ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ОСТАННІ 10 РОКІВ, ТОВТО ЗА ПЕРІОД З 2012 РОКУ															
Сосна звичайна	519.1		193.7						519.1	73.3	43.1	39.5		155.9		
Дуб пухнатий	4.5	1.9	2.6	8.3					4.5							

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Переважача деревна порода	Незімкнуті лісові культури								Разом не- зімк- нутих лісо- вих куль- тур	Лісові культури, переведені у вкриті лісовою рослинністю землі						
	атестовані			не атестовані		загиблі				1 клас	2 клас	3 клас	не- задо- віль- ні	за- гиб- лі	разом	
	усього	в тому числі			усього	в т.ч. з при- живлю- вані- стю 26-40%	усього	в тому числі								
		1 клас	2 клас	3 клас				по об'єк- тивних причинах								по суб'- ективних причинах
Дуб звичайний	4.6	4.6							4.6					4.6		
Береза повисла	3.2	0.4	2.8						3.2	1.1	0.6			1.7		
Разом	531.4		199.1						531.4	74.4	43.7	44.1		162.2		
%%	100.0	61.1	37.4	1.5					100.0	46.0	26.9	27.1		100.0		
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ (11-20 РОКІВ)																
Сосна звичайна	23.7	7.2	8.2	8.3	3.3	3.3			27.0	24.5	131.6	63.7		219.8		
Ялина європейська											0.2			0.2		
Дуб червоний												1.9		1.9		
Дуб звичайний	0.5		0.5						0.5							
Береза повисла											2.8	3.6	3.2	9.6		
Разом	24.2	7.2	8.7	8.3	3.3	3.3			27.5	24.5	134.6	69.2	3.2	231.5		
%%	88.0	26.1	31.8	30.1	12.0	12.0			100.0	10.5	58.4	29.8	1.3	100.0		
Разом по підприємству	555.6		207.8													
%%	99.5	59.5	37.1	2.9	0.5	0.5			558.9	98.9	178.3	113.3	3.2	393.7		
	100.0	25.1	45.4	28.7	0.8				100.0	25.1	45.4	28.7	0.8	100.0		
в тому числі:																
Сосна звичайна	542.8		201.9													
Ялина європейська									546.1	97.8	174.7	103.2		375.7		
Дуб червоний											0.2			0.2		
Дуб пухнатий												1.9		1.9		
Дуб звичайний	4.5	1.9	2.6						4.5							
Береза повисла	5.1	4.6	0.5						5.1			4.6		4.6		
	3.2	0.4	2.8						3.2	1.1	3.4	3.6	3.2	11.3		

ЗВІТ ПРО СТАН ЛІСОВИХ КУЛЬТУР ВІКОМ ДО 20 РОКІВ за станом на 01.01.2022 року, га
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Рихтянське лісництво

Переважача деревна порода	Незімкнуті лісові культури							Лісові культури, переведені у вкриті лісовою рослинністю землі								
	атестовані			не атестовані		загиблі		Разом не- зімк- нутих лісо- вих куль- тур	1 клас	2 клас	3 клас	не- задо- віль- ні	за- гиб- лі	разом		
	усього	в тому числі			усього	в т.ч. з при- живлю- вані- стю 26-40%	усього								в тому числі	
		1 клас	2 клас	3 клас											по об'єк- тивних причинах	по суб'єк- тивних причинах
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ОСТАННІ 10 РОКІВ, ТОВТО ЗА ПЕРІОД З 2012 РОКУ																
Сосна звичайна	220.8	88.5	2.7				220.8	22.5	16.4	29.6				68.5		
		129.6														
Дуб пухнатиий	0.4		0.4				0.4									
Дуб звичайний	3.6	3.6					3.6			4.6				4.6		
Береза повисла	0.5		0.5				0.5									
Разом	225.3	89.4	2.7				225.3	22.5	16.4	34.2				73.1		
		133.2														
%%	100.0	59.3	39.6	1.1			100.0	30.7	22.4	46.9				100.0		
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ (11-20 РОКІВ)																
Сосна звичайна	5.4	2.8	2.6				5.4	7.7	24.2	8.0				39.9		
Дуб червоний										1.9				1.9		
Береза повисла									1.9					1.9		
Разом	5.4	2.8	2.6				5.4	7.7	26.1	9.9				43.7		
%%	100.0	51.9	48.1				100.0	17.6	59.8	22.6				100.0		
Разом по лісництву																
	230.7	92.2	5.3				230.7	30.2	42.5	44.1				116.8		
		133.2														
%%	100.0	57.9	39.9	2.2			100.0	25.8	36.3	37.9				100.0		
в тому числі:																
Сосна звичайна	226.2	91.3	5.3				226.2	30.2	40.6	37.6				108.4		
		129.6														
Дуб червоний										1.9				1.9		
Дуб пухнатиий	0.4		0.4				0.4									
Дуб звичайний	3.6	3.6					3.6			4.6				4.6		
Береза повисла	0.5		0.5				0.5		1.9					1.9		

ЗВІТ ПРО СТАН ЛІСОВИХ КУЛЬТУР ВІКОМ ДО 20 РОКІВ за станом на 01.01.2022 року, га
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Богданівське лісництво

Переважача деревна порода	Незімкнуті лісові культури							Лісові культури, переведені у вкриті лісовою рослинністю землі								
	атестовані			не атестовані		загиблі		Разом не- зімк- нутих лісо- вих куль- тур	1 клас	2 клас	3 клас	не- задо- віль- ні	за- гиб- лі	разом		
	усього	в тому числі			усього	в т.ч. з при- живлю- вані- стю 26-40%	усього								в тому числі	
		1 клас	2 клас	3 клас											по об'єк- тивних причинах	по суб'єк- тивних причинах
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ОСТАННІ 10 РОКІВ, ТОВТО ЗА ПЕРІОД З 2012 РОКУ																
Сосна звичайна	79.8	61.6	16.8	1.4			79.8	10.3	1.6					11.9		
Дуб звичайний	0.1	0.1					0.1									
Разом	79.9	61.7	16.8	1.4			79.9	10.3	1.6					11.9		
%%	100.0	77.3	21.0	1.7			100.0	86.6	13.4					100.0		
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ (11-20 РОКІВ)																
Сосна звичайна	3.6	3.6			3.3	3.3	6.9		6.2	5.8				12.0		
Береза повисла										2.0	3.2			5.2		
Разом	3.6	3.6			3.3	3.3	6.9		6.2	7.8	3.2			17.2		
%%	52.2	52.2			47.8	47.8	100.0		36.0	45.4	18.6			100.0		
Разом по лісництву	83.5	65.3	16.8	1.4	3.3	3.3	86.8	10.3	7.8	7.8	3.2			29.1		
%%	96.2	75.3	19.3	1.6	3.8	3.8	100.0	35.5	26.8	26.8	10.9			100.0		
в тому числі:																
Сосна звичайна	83.4	65.2	16.8	1.4	3.3	3.3	86.7	10.3	7.8	5.8				23.9		
Дуб звичайний	0.1	0.1					0.1									
Береза повисла										2.0	3.2			5.2		

ЗВІТ ПРО СТАН ЛІСОВИХ КУЛЬТУР ВІКОМ ДО 20 РОКІВ за станом на 01.01.2022 року, га
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Пилявське лісництво

Переважача деревна порода	Незімкнуті лісові культури							Лісові культури, переведені у вкриті лісовою рослинністю землі								
	атестовані			не атестовані		загиблі		Разом не- зімк- нутих лісо- вих куль- тур	1 клас	2 клас	3 клас	не- задо- віль- ні	за- гиб- лі	разом		
	усього	в тому числі			усього	в т.ч. з при- живлю- вані- стю 26-40%	усього								в тому числі	
		1 клас	2 клас	3 клас											по об'єк- тивних причинах	по суб'- ективних причинах
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ОСТАННІ 10 РОКІВ, ТОВТО ЗА ПЕРІОД З 2012 РОКУ																
Сосна звичайна	73.7	58.0	14.5	1.2			73.7	12.4	4.9	1.9				19.2		
Дуб пухнатий	0.7	0.2	0.5				0.7									
Береза повисла								0.7	0.1					0.8		
Разом	74.4	58.2	15.0	1.2			74.4	13.1	5.0	1.9				20.0		
%%	100.0	78.3	20.1	1.6			100.0	65.5	25.0	9.5				100.0		
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ (11-20 РОКІВ)																
Сосна звичайна	2.0	1.0	1.0				2.0	13.9	29.1	3.3				46.3		
Ялина європейська									0.2					0.2		
Береза повисла									0.9	1.6				2.5		
Разом	2.0	1.0	1.0				2.0	13.9	30.2	4.9				49.0		
%%	100.0	50.0	50.0				100.0	28.3	61.7	10.0				100.0		
Разом по лісництву																
	76.4	59.2	16.0	1.2			76.4	27.0	35.2	6.8				69.0		
%%	100.0	77.6	20.9	1.5			100.0	39.1	51.1	9.8				100.0		
в тому числі:																
Сосна звичайна	75.7	59.0	15.5	1.2			75.7	26.3	34.0	5.2				65.5		
Ялина європейська									0.2					0.2		
Дуб пухнатий	0.7	0.2	0.5				0.7									
Береза повисла								0.7	1.0	1.6				3.3		

ЗВІТ ПРО СТАН ЛІСОВИХ КУЛЬТУР ВІКОМ ДО 20 РОКІВ за станом на 01.01.2022 року, га
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонівське лісництво

Переважача деревна порода	Незімкнуті лісові культури							Разом не- зімк- нутих лісо- вих куль- тур	Лісові культури, переведені у вкриті лісовою рослинністю землі							
	атестовані			не атестовані		загиблі			1 клас	2 клас	3 клас	не- задо- віль- ні	за- гиб- лі	разом		
	усього	в тому числі			усього	в т.ч. з при- живлю- вані- стю 26-40%	усього								в тому числі	
		1 клас	2 клас	3 клас											по об'єк- тивних причинах	по суб'- ективних причинах
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ОСТАННІ 10 РОКІВ, ТОВТО ЗА ПЕРІОД З 2012 РОКУ																
Сосна звичайна	112.2	48.5	62.5	1.2			112.2	19.7	9.9	7.3				36.9		
Дуб пухнатий	1.3	1.0	0.3				1.3									
Дуб звичайний	0.9	0.9					0.9									
Береза повисла	0.4	0.4					0.4									
Разом	114.8	50.8	62.8	1.2			114.8	19.7	9.9	7.3				36.9		
%%	100.0	44.2	54.8	1.0			100.0	53.5	26.8	19.7				100.0		
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ (11-20 РОКІВ)																
Сосна звичайна	12.7	2.6	4.4	5.7			12.7	2.9	66.3	46.6				115.8		
Дуб звичайний	0.5		0.5				0.5									
Разом	13.2	2.6	4.9	5.7			13.2	2.9	66.3	46.6				115.8		
%%	100.0	19.6	37.1	43.3			100.0	2.5	57.3	40.2				100.0		
Разом по лісництву																
	128.0	53.4	67.7	6.9			128.0	22.6	76.2	53.9				152.7		
%%	100.0	41.7	53.0	5.3			100.0	14.8	50.0	35.2				100.0		
в тому числі:																
Сосна звичайна	124.9	51.1	66.9	6.9			124.9	22.6	76.2	53.9				152.7		
Дуб пухнатий	1.3	1.0	0.3				1.3									
Дуб звичайний	1.4	0.9	0.5				1.4									
Береза повисла	0.4	0.4					0.4									

ЗВІТ ПРО СТАН ЛІСОВИХ КУЛЬТУР ВІКОМ ДО 20 РОКІВ за станом на 01.01.2022 року, га
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Сухолюцьке лісництво

Переважача деревна порода	Незімкнуті лісові культури							Лісові культури, переведені у вкриті лісовою рослинністю землі								
	атестовані			не атестовані		загиблі		Разом не- зімк- нутих лісо- вих куль- тур	1 клас	2 клас	3 клас	не- задо- віль- ні	за- гиб- лі	разом		
	усього	в тому числі			усього	в т.ч. з при- живлю- вані- стю 26-40%	усього								в тому числі	
		1 клас	2 клас	3 клас											по об'єк- тивних причинах	по суб'єк- тивних причинах
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ, СТВОРЕНІ ЗА ОСТАННІ 10 РОКІВ, ТОВТО ЗА ПЕРІОД З 2012 РОКУ																
Сосна звичайна	32.6	19.4	11.4	1.8			32.6	8.4	10.3	0.7				19.4		
Дуб пухнатий	2.1	0.7	1.4				2.1									
Береза повисла	2.3		2.3				2.3	0.4	0.5					0.9		
Разом	37.0	20.1	15.1	1.8			37.0	8.8	10.8	0.7				20.3		
%%	100.0	54.4	40.8	4.8			100.0	43.3	53.3	3.4				100.0		
ЛІСОВІ КУЛЬТУРИ СТАРШОГО ВІКУ (11-20 РОКІВ)																
Сосна звичайна									5.8					5.8		
Разом									5.8					5.8		
%%									100.0					100.0		
Разом по лісництву																
%%	37.0	20.1	15.1	1.8			37.0	8.8	16.6	0.7				26.1		
%%	100.0	54.4	40.8	4.8			100.0	33.7	63.7	2.6				100.0		
в тому числі:																
Сосна звичайна	32.6	19.4	11.4	1.8			32.6	8.4	16.1	0.7				25.2		
Дуб пухнатий	2.1	0.7	1.4				2.1									
Береза повисла	2.3		2.3				2.3	0.4	0.5					0.9		

Аркуш 1

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР,
 ПЕРЕВЕДЕННЯ У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЗЕМЛІ
 І СПИСАННЯ ЗАГИБЛИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР в 2021 році
 ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
 Рихтянське лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Пло- ща, га	Склад насадження	Тип лісу, ТЛУ	Клас якості
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР					
24	16.1	0.6	7СЗЗДП	В1ДС	2
57	21.1	0.2	7СЗЗДП	СЗГДС	1
61	10.1	0.3	7СЗЗДП	В1ДС	1
62	3.3	0.4	7СЗЗБП	А1С	2
99	3.2	0.2	7СЗЗДП	В2ДС	1
99	3.3	0.2	7СЗЗДП	В2ДС	1
99	3.4	0.2	7СЗЗДП	В2ДС	1
99	3.5	0.6	7СЗЗДП	В2ДС	1
99	3.6	0.7	7СЗЗДП	В2ДС	2
99	5.1	0.7	7СЗЗДП	ВЗДС	2
99	8.1	0.9	7СЗЗДП	В2ДС	1
99	15.1	0.4	7СЗЗБП	А2С	2
105	1.2	0.4	7СЗЗДП	В2ДС	1
105	4.1	0.4	7СЗЗДП	В2ДС	1
106	6.1	0.2	7СЗЗДП	В2ДС	1
106	6.2	0.3	7СЗЗДП	В2ДС	1
189	2.4	0.3	7СЗЗДП	В2ДС	2
189	5.10	0.3	7СЗЗДП	В2ДС	2
189	5.11	0.4	7СЗЗДП	В2ДС	1
190	3.4	0.3	7СЗЗДП	В2ДС	1
190	3.5	0.7	7СЗЗДП	В2ДС	1
191	5.6	0.3	7СЗЗДП	В2ДС	1
191	5.7	0.9	7СЗЗДП	В2ДС	1
191	6.2	0.5	7СЗЗДП	В2ДС	1
191	6.3	0.8	7СЗЗДП	В2ДС	2
192	6.1	0.5	7СЗЗДП	В2ДС	1
197	8.1	0.4	7СЗЗБП	А2С	1
239	1.21	0.6	7СЗЗДЗ	В2ДС	1
240	1.2	0.2	7СЗЗДП	В1ДС	2
289	6.9	0.9	7СЗЗДП	В2ДС	2
290	2.4	0.8	7СЗЗДП	В2ДС	1
328	1.8	0.4	7СЗЗДП	В2ДС	1
328	1.9	0.4	7СЗЗДП	В2ДС	1
328	1.10	0.8	7СЗЗДП	В2ДС	1
328	1.11	0.7	7СЗЗДП	В2ДС	1
330	2.1	0.4	7СЗЗДП	В1ДС	2
351	5.1	0.7	7СЗЗДП	В2ДС	2
351	5.2	0.8	7СЗЗДП	В2ДС	1
368	1.1	0.9	7СЗЗДП	В2ДС	1
368	1.2	0.9	7СЗЗДП	В2ДС	1
Разом		20.6			
ПЕРЕВЕДЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЗЕМЛІ					
143	4	5.1	7СЗЗДЗ	В2ДС	3
144	7	3.7	7СЗЗБП	В2ДС	2
187	2.1	1.2	7СЗЗБП	В2ДС	2
235	3.1	0.8	5СЗЗДЗ	В2ДС	2

Аркуш 2

Рихтянське лісництво

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Пло-ща, га	Склад насадження	Тип лісу, ТЛУ	Клас якості
235	16.1	0.2	7СЗЗБП	В2ДС	1
239	1.1	0.3	7СЗЗДП	В2ДС	2
240	2.1	1.8	7СЗЗДЗ	В2ДС	3
240	3.1	5.1	7СЗЗБП	В2ДС	3
240	7	4.2	7СЗЗБП	В2ДС	3
282	1.1	0.1	7СЗЗДЗ	В2ДС	2
285	3.1	4.0	7СЗЗДЗ	В2ДС	3
286	6	1.6	8СЗЗБП	В2ДС	3
286	9.1	1.0	8СЗЗДЗ	В2ДС	2
287	3.1	1.7	7СЗЗДЗ	В2ДС	3
289	6.1	0.6	7СЗЗБП	В2ДС	2
289	6.2	0.9	7СЗЗДП	В2ДС	2
290	2.1	0.7	7СЗЗДП	В2ДС	3
290	7.1	0.3	7СЗЗБП	В2ДС	2
327	1.1	0.4	7СЗЗДЗ	В2ДС	2
327	1.2	2.4	7СЗЗДЗ	В2ДС	3
328	1.1	2.0	7СЗЗДЗ	В2ДС	3
352	14	1.3	8СЗЗБП	В2ДС	2
380	14	0.8	10СЗ	В2ДС	2
381	16	0.5	10СЗ	В1ДС	3
Разом		40.7			

Аркуш 1

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР,
 ПЕРЕВЕДЕННЯ У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЗЕМЛІ
 І СПИСАННЯ ЗАГИБЛИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР в 2021 році
 ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
 Богданівське лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Пло- ща, га	Склад насадження	Тип лісу, ТЛУ	Клас якості
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР					
13	1.1	0.3	7СЗЗБП	А1С	1
13	1.2	0.6	7СЗЗБП	А1С	1
13	3.1	0.5	7СЗЗБП	А2С	1
25	18.3	0.4	8СЗ2ДП	В2ДС	1
25	19	0.4	8СЗ2ДП	В2ДС	1
26	18.1	0.5	8СЗ2ДЗ	В2ДС	1
28	2.3	0.3	7СЗЗБП	А2С	1
29	4.1	0.5	7СЗЗБП	А2С	1
30	19.1	0.6	7СЗЗДЗ	ВЗДС	1
34	3.1	0.4	7СЗЗДП	В2ДС	1
34	7.1	0.8	9СЗ1ДП	В2ДС	2
34	14.4	0.8	8СЗ2ДП	В2ДС	1
35	2.4	0.5	8СЗ2БП	А2С	1
39	12.1	0.3	8СЗ2ДП	В2ДС	1
65	1.1	0.6	7СЗЗБП	В2ДС	1
65	2.3	0.6	7СЗЗБП	В2ДС	1
65	2.4	0.6	7СЗЗБП	В2ДС	1
71	1.1	0.8	8СЗ2ДП	В2ДС	2
74	13.1	0.1	10ДЗ	ВЗДС	1
77	13.2	0.4	7СЗЗДЗ	В2ДС	1
80	2.1	0.2	7СЗЗДП	В2ДС	1
80	8.1	0.6	7СЗЗДЗ	ВЗДС	1
80	14.1	0.7	7СЗЗДЗ	А2С	1
117	15.1	0.2	7СЗЗДП	В2ДС	1
118	12.1	0.2	7СЗЗДП	В2ДС	1
120	1.1	0.5	7СЗЗБП	А2С	2
120	1.2	0.9	7СЗЗБП	А2С	2
123	3.1	0.4	8СЗ2ДЗ	В2ДС	1
152	1.1	0.5	8СЗ2ДП	В2ДС	1
152	23.1	0.4	7СЗЗДП	В2ДС	1
154	10.1	0.3	7СЗЗДП	В2ДС	1
163	1.1	0.2	7СЗЗДП	В2ДС	1
163	1.2	0.1	7СЗЗДП	В2ДС	1
Разом		15.2			
ПЕРЕВЕДЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЗЕМЛІ					
40	4	4.0	7СЗЗБП	А2С	1
40	7	1.2	7СЗЗБП	А2С	2
158	1.1	4.1	7СЗЗДЗ	ВЗДС	1
Разом		9.3			

Аркуш 1

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР,
 ПЕРЕВЕДЕННЯ У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЗЕМЛІ
 І СПИСАННЯ ЗАГИБЛИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР в 2021 році
 ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
 Пилявське лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Пло- ща, га	Склад насадження	Тип лісу, ТЛУ	Клас якості
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР					
15	6.1	0.4	8СЗ2ДП	А2С	1
16	4.1	0.4	8СЗ2ДП	А2С	1
16	8.1	0.2	8СЗ2БП	А2С	1
17	3.1	0.6	8СЗ2ДП	А2С	1
17	4.3	0.2	8СЗ2БП	А1С	1
17	4.4	0.2	8СЗ2БП	А1С	1
18	13.2	0.5	8СЗ2ДП	А2С	1
46	1.1	0.1	8СЗ2ДП	А2С	1
46	1.2	0.1	8СЗ2ДП	А2С	1
46	1.3	0.4	8СЗ2ДП	А2С	1
93	3.3	0.4	7СЗЗБП	А2С	1
93	3.4	0.3	7СЗЗБП	А2С	1
124	1.1	0.7	8СЗ2ДП	В2ДС	2
136	3.1	0.1	8СЗ2ДП	А2С	1
139	9.1	0.3	8СЗ2ДП	А2С	1
139	11.1	0.3	8СЗ2ДП	А2С	1
180	1.1	0.1	8СЗ2ДП	А2С	1
181	5	0.3	8СЗ2ДП	А2С	1
181	11	0.6	8СЗ2ДП	В2ДС	1
230	11.1	0.2	8СЗ2ДП	А2С	1
232	3.1	0.6	8СЗ2ДП	В2ДС	1
279	29.1	0.9	8СЗ2ДП	А2С	1
316	2.2	0.3	8СЗ2ДП	А2С	1
316	10.1	0.9	8СЗ2ДП	А2С	2
316	10.2	0.2	8СЗ2ДП	А2С	1
317	4.2	0.6	8СЗ2ДП	А2С	1
317	11.2	0.7	8СЗ2ДП	А2С	1
317	11.3	0.1	8СЗ2ДП	А2С	1
317	15.2	0.3	8СЗ2ДП	В2ДС	1
317	17.2	0.2	8СЗ2ДП	А2С	1
317	17.3	0.4	8СЗ2ДП	А2С	1
317	17.4	0.2	8СЗ2ДП	А2С	1
317	20.1	0.2	8СЗ2ДП	А2С	1
319	10.1	0.2	8СЗ2ДП	А2С	1
320	9.1	0.1	8СЗ2ДП	А1С	1
320	9.2	0.2	8СЗ2ДП	А1С	1
320	10.1	0.3	8СЗ2ДП	В2ДС	1
320	21.1	0.3	8СЗ2ДП	А3С	1
320	27.4	0.1	8СЗ2ДП	В2ДС	1
320	29.1	0.3	8СЗ2ДП	В2ДС	1
320	29.2	0.1	8СЗ2ДП	В2ДС	1
320	29.3	0.1	8СЗ2ДП	В2ДС	1
Разом		13.7			
ПЕРЕВЕДЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЗЕМЛІ					
41	1	6.4	7СЗЗБП	А2С	1
93	12	2.9	7СЗЗБП	А2С	1

Аркуш 2

Пиллявське лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Пло- ща, га	Склад насаджень	Тип лісу, ТЛУ	Клас якості
125	1.1	0.5	7СЗЗБП	А2С	2
125	3.1	2.5	7СЗЗБП	А2С	2
134	6	0.5	7СЗЗБП	А1С	3
139	4	0.9	7СЗЗБП	А2С	3
139	10	0.6	7СЗЗБП	А2С	2
319	16.1	1.1	6СЗ4БП	А2С	2
Разом		15.4			

Аркуш 1

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР,
 ПЕРЕВЕДЕННЯ У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЗЕМЛІ
 І СПИСАННЯ ЗАГИБЛИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР в 2021 році
 ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
 Овдієвонивське лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Пло- ща, га	Склад насадження	Тип лісу, ТЛУ	Клас якості
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР					
176	1.1	0.1	8С32БП	А2С	2
176	5.1	0.5	8С32ДЗ	В2ДС	2
176	9.1	0.4	8С32ДЗ	В3ДС	2
177	11.1	0.4	8С32БП	А2С	2
178	14.1	0.2	8С32БП	А2С	2
178	14.2	0.5	8С32БП	А2С	2
179	20.1	0.3	8С32БП	А1С	2
203	4.2	0.4	8С32ДЗ	В2ДС	2
204	1.2	0.2	8С32ДЗ	В2ДС	2
207	1.1	0.3	8С32ДЗ	В2ДС	1
208	10.2	0.2	8С32БП	В1ДС	1
208	10.3	0.1	8С32БП	В1ДС	1
208	10.4	0.2	8С32БП	В1ДС	1
226	5.2	0.1	8С32БП	В2ДС	1
226	10.2	0.1	8С32БП	А2С	1
258	9.1	0.2	8С32БП	А2С	2
259	9.8	0.2	8С32БП	В1ДС	2
259	9.9	0.3	8С32БП	В1ДС	2
259	11.1	0.2	8С32БП	В1ДС	2
260	7.1	0.1	7С3ЗБП	А2С	2
264	1.1	0.4	8С32ДЗ	С3ГДС	2
297	14.1	0.4	8С32БП	В3ДС	2
300	12.1	0.3	8С32БП	А2С	2
300	22.1	0.1	8С32БП	А2С	2
301	16.1	0.1	8С32БП	А2С	2
305	2.1	0.2	8С32БП	В1ДС	2
310	6.1	0.2	8С32БП	А2С	1
311	3.4	0.4	8С32ДЗ	В2ДС	1
311	3.5	0.5	8С32ДЗ	В2ДС	2
334	12.1	0.4	8С32ДЗ	В3ДС	2
334	12.2	0.3	8С32ДЗ	В3ДС	2
334	12.3	0.1	8С32ДЗ	В3ДС	2
345	7.1	0.2	8С32ДЗ	В2ДС	2
346	9.1	0.8	8С32ДЗ	В2ДС	2
362	3.1	0.4	7С3ЗБП	А2С	2
362	12.1	0.1	8С32БП	А2С	2
363	17.4	0.3	8С32ДЗ	В2ДС	2
364	16.1	0.1	8С32БП	А2С	2
375	7.1	0.3	8С32ДЗ	А2С	2
Разом		10.6			
ПЕРЕВЕДЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЗЕМЛІ					
212	13	0.8	7С3ЗДП	В2ДС	2
212	14	1.4	7С3ЗДП	В2ДС	2
250	1.1	1.0	7С3ЗДЗ	В2ДС	3
259	9.1	0.4	8С32БП	В1ДС	3
259	9.2	0.4	8С32БП	В1ДС	3

Аркуш 2

Овдієвонивське лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Пло- ща, га	Склад насадження	Тип лісу, ТЛУ	Клас якості
259	9.3	1.1	8С32БП	В1ДС	3
266	15.1	1.0	7С33ДП	В2ДС	1
268	2.1	1.2	7С33ДЗ	В2ДС	3
269	8	1.3	8С32ДП	В2ДС	3
270	17.1	1.4	8С32БП	В1ДС	3
359	4.1	0.5	8С32БП	В1ДС	3
361	6.1	0.2	7С33ДП	В2ДС	1
361	6.2	2.8	7С33ДП	В2ДС	1
363	17.1	1.1	8С32БП	В2ДС	1
363	17.2	0.7	8С32БП	В2ДС	1
364	24	1.2	8С32БП	А2С	1
Разом		16.5			

Аркуш 1

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР,
 ПЕРЕВЕДЕННЯ У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЗЕМЛІ
 І СПИСАННЯ ЗАГИБЛИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР в 2021 році
 ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
 Сухолюцьке лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Пло- ща, га	Склад насаджень	Тип лісу, ТЛУ	Клас якості
СТВОРЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР					
20	1.6	0.2	7СЗЗБП	А2С	1
20	1.7	0.5	7СЗЗБП	А2С	1
20	1.8	0.2	7СЗЗБП	А2С	1
20	1.9	0.4	7СЗЗБП	А2С	1
23	5.4	0.2	8СЗ2БП	А1С	1
54	1.7	0.2	7СЗЗДП	В2ДС	1
140	5.2	0.2	7СЗЗДП	А2С	1
140	5.3	0.6	7СЗЗДП	А2С	1
186	5.4	0.1	7СЗЗБП	А2С	1
186	5.5	0.5	7СЗЗБП	А2С	1
234	12.4	0.8	7СЗЗДП	В2ДС	1
281	9.3	0.4	7СЗЗДП	В2ДС	1
281	18.1	0.6	7СЗЗДП	А2С	1
Разом		4.9			
ПЕРЕВЕДЕННЯ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЗЕМЛІ					
21	1.1	7.8	7СЗЗБП	А2С	1
54	1.1	0.4	7СЗЗДП	В2ДС	1
55	27.1	0.2	7СЗЗБП	В2ДС	1
55	28	3.0	7СЗЗБП	В2ДС	2
96	3.1	0.4	7СЗЗБП	А2С	2
140	6.1	0.5	7СЗЗБП	А2С	2
233	14.1	0.4	7СЗЗБП	В2ДС	3
281	16.1	0.4	7СЗЗБП	А1С	2
Разом		13.1			

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

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Вік лісо-вих культур, рік створення	Посаджено і посіяно - усього		Із них рекон-структивних і попередніх лісових культур	Переведено та передано в експлуатацію			Залишилось в стадії незімкнутих лісових культур	Проект пере-воду і пере-дачі в експлу-атацію в наступному році	Загибло лісових культур			
	за даними під-приємства	за да-ними лісо-впорядку-вання		у с-го	в т.ч. в по-точ-ному році	із них за кла-сами якості			у с-го	із них рекон-структивних і попередніх		
						1					2	3
1-2021	20.6	20.6					20.6					
2-2020	30.7	30.7					30.7					
3-2019	56.5	56.5					56.5					
4-2018	38.6	38.6					38.6					
5-2017	75.6	75.6					75.6	75.6				
6-2016	40.7	40.7		40.7	40.7	0.2 11.4 29.1						
7-2015	23.2	23.2		23.2								
8-2014	3.3	3.3					3.3	3.3				
9-2013	6.4	6.4		6.4								
10-2012	2.8	2.8		2.8								
Разом	298.4	298.4		73.1	40.7	0.2 11.4 29.1	225.3	78.9				
11-20	49.9	49.1		43.7			5.4	5.4				
Разом по лісництву	348.3	347.5		116.8	40.7	0.2 11.4 29.1	230.7	84.3				

Рихтянське лісництво

=====

1-2021	20.6	20.6					20.6		
2-2020	30.7	30.7					30.7		
3-2019	56.5	56.5					56.5		
4-2018	38.6	38.6					38.6		
5-2017	75.6	75.6					75.6	75.6	
6-2016	40.7	40.7		40.7	40.7	0.2 11.4 29.1			
7-2015	23.2	23.2		23.2					
8-2014	3.3	3.3					3.3	3.3	
9-2013	6.4	6.4		6.4					
10-2012	2.8	2.8		2.8					
Разом	298.4	298.4		73.1	40.7	0.2 11.4 29.1	225.3	78.9	
11-20	49.9	49.1		43.7			5.4	5.4	

Разом по лісництву

348.3 347.5 116.8 40.7 0.2 11.4 29.1 230.7 84.3

Богданівське лісництво

=====

1-2021	15.2	15.2					15.2		
2-2020	17.0	17.0					17.0		
3-2019	25.7	25.7					25.7		
4-2018	6.1	6.1					6.1		
5-2017	15.4	15.4					15.4	15.4	
6-2016	9.3	9.3		9.3	9.3	8.1 1.2			
7-2015	2.6	2.6		2.6					
10-2012	0.5	0.5					0.5	0.5	
Разом	91.8	91.8		11.9	9.3	8.1 1.2	79.9	15.9	
11-20	23.9	24.1		17.2			6.9	3.6	

Разом по лісництву

115.7 115.9 29.1 9.3 8.1 1.2 86.8 19.5

Пилявське лісництво

=====

1-2021	13.7	13.7					13.7		
--------	------	------	--	--	--	--	------	--	--

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Вік лісо-со-вих культур, рік становлення	Посаджено і посажено - усього		Із них рекон-струк-тивних і попе-редніх лісо-культур	Переведено та передано в експлуатацію					Залиши-лось в стадії незімк-нутих лісо-вих культур	Проект пере-воду і пере-дачі в експлу-атацію в на-ступ-ному році	Загинуло лісових культур	
	за дани-ми під-приєм-ства	за да-ними лісо-впо-рядку-вання		у с-ь г-о	в т.ч. в по-точ-ному році	із них за кла-сами якості					у с-ь г-о	із них рекон-струк-тивних і попе-редніх
						1	2	3				
2-2020	17.1	17.1							17.1			
3-2019	26.0	26.0							26.0			
4-2018	7.2	7.2							7.2			
5-2017	10.4	10.4							10.4	10.4		
6-2016	15.4	15.4		15.4	15.4	9.3	4.7	1.4				
9-2013	1.7	1.7		1.7								
10-2012	2.9	2.9		2.9								
Разом	94.4	94.4		20.0	15.4	9.3	4.7	1.4	74.4	10.4		
11-20	51.0	51.0		49.0					2.0	2.0		
Разом по лісництву	145.4	145.4		69.0	15.4	9.3	4.7	1.4	76.4	12.4		
Овдієвонівське лісництво												
1-2021	10.6	10.6							10.6			
2-2020	12.0	12.0							12.0			
3-2019	46.0	46.0							46.0			
4-2018	19.4	19.4							19.4			
5-2017	25.5	25.5							25.5	25.5		
6-2016	16.5	16.5		16.5	16.5	7.0	2.2	7.3				
7-2015	4.8	4.8		3.5					1.3	1.3		
8-2014	2.9	2.9		2.9								
9-2013	11.1	11.1		11.1								
10-2012	2.9	2.9		2.9								
Разом	151.7	151.7		36.9	16.5	7.0	2.2	7.3	114.8	26.8		
11-20	129.0	129.0		115.8					13.2	13.2		
Разом по лісництву	280.7	280.7		152.7	16.5	7.0	2.2	7.3	128.0	40.0		
Сухолуцьке лісництво												
1-2021	4.9	4.9							4.9			
2-2020	6.2	6.2							6.2			
3-2019	16.1	16.1							16.1			
4-2018	3.5	3.5							3.5			
5-2017	6.3	6.3							6.3	6.3		
6-2016	13.1	13.1		13.1	13.1	8.4	4.3	0.4				
7-2015	0.3	0.3		0.3								
8-2014	2.5	2.5		2.5								

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Вік лісо-со-вих культур, рік створення	Посаджено і посіяно - усього		Із них рекон-струк-тивних і попе-редніх лісо-культур	Переведено та передано в експлуатацію					Залиши-лось в стадії незімк-нутих лісо-вих культур	Проект пере-воду і пере-дачі в експлу-атацію в на-ступ-ному році	Загинуло лісових культур	
	за дани-ми під-приєм-ства	за да-ними лісо-рядку-вання		у с-ть році	в т.ч. в по-точ-ному році	із них за кла-сами якості					у с-ть році	із них рекон-струк-тивних і попе-редніх
						1	2	3				
9-2013	3.0	3.0	3.0									
10-2012	1.4	1.4	1.4									
Разом	57.3	57.3	20.3	13.1	8.4	4.3	0.4	37.0	6.3			
11-20	5.8	5.8	5.8									
Разом по лісництву	63.1	63.1	26.1	13.1	8.4	4.3	0.4	37.0	6.3			
УСЬОГО												
1-2021	65.0	65.0						65.0				
2-2020	83.0	83.0						83.0				
3-2019	170.3	170.3						170.3				
4-2018	74.8	74.8						74.8				
5-2017	133.2	133.2						133.2	133.2			
6-2016	95.0	95.0	95.0	95.0	33.0	23.8	38.2					
7-2015	30.9	30.9	29.6					1.3	1.3			
8-2014	8.7	8.7	5.4					3.3	3.3			
9-2013	22.2	22.2	22.2									
10-2012	10.5	10.5	10.0					0.5	0.5			
Разом	693.6	693.6	162.2	95.0	33.0	23.8	38.2	531.4	138.3			
11-20	259.6	259.0	231.5					27.5	24.2			
Разом по підприємству	953.2	952.6	393.7	95.0	33.0	23.8	38.2	558.9	162.5			

З В І Т
ПРО ПЕРЕВЕДЕННЯ У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ
І ПЕРЕДАВАННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР
І ПРОМИСЛОВИХ ПЛАНТАЦІЙ в 2021 році, га
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Рихтянське лісництво

Вік лісових культур, рік створення	Посаджено і посаєно - усього		Із них реконструктивних і поперечних лісових культур	Переведено та передано в експлуатацію					Залишилось в стадії незімкнутих лісових культур	Проект передачі в експлуатацію в наступному році	Загибло лісових культур	
	за даними лісовідання	за даними лісовідання		у с	в т.ч. в по-річчя	із них за класами якості					у с	із них реконструктивних і поперечних
						1	2	3				
1-2021	20.6	20.6							20.6			
2-2020	30.7	30.7							30.7			
3-2019	56.5	56.5							56.5			
4-2018	38.6	38.6							38.6			
5-2017	75.6	75.6							75.6	75.6		
6-2016	40.7	40.7		40.7	40.7	0.2	11.4	29.1				
7-2015	23.2	23.2		23.2								
8-2014	3.3	3.3							3.3	3.3		
9-2013	6.4	6.4		6.4								
10-2012	2.8	2.8		2.8								
Разом	298.4	298.4		73.1	40.7	0.2	11.4	29.1	225.3	78.9		
11-20	49.9	49.1		43.7					5.4	5.4		
Разом по лісництву	348.3	347.5		116.8	40.7	0.2	11.4	29.1	230.7	84.3		

З В І Т
ПРО ПЕРЕВЕДЕННЯ У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ
І ПЕРЕДАВАННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР
І ПРОМИСЛОВИХ ПЛАНТАЦІЙ в 2021 році, га
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Богданівське лісництво

Вік лісо-со-вих культур, рік створення	Посаджено і посажено - усього		Із них рекон-струк-тивних і попередніх лісо-культур	Переведено та передано в експлуатацію				Залиши-лось в стадії незімк-нутих лісо-культур	Проект пере-воду і пере-дачі в експлу-атацію в на-ступ-ному році	Загибло лісових культур		
	за дани-ми під-приєм-ства	за да-ними лісо-рядку-вання		у с-го	в т.ч. в по-точ-ному році	із них за кла-сами якості				у с-го	із них рекон-струк-тивних і попередніх	
						1	2					3
1-2021	15.2	15.2						15.2				
2-2020	17.0	17.0						17.0				
3-2019	25.7	25.7						25.7				
4-2018	6.1	6.1						6.1				
5-2017	15.4	15.4						15.4	15.4			
6-2016	9.3	9.3		9.3	9.3	8.1	1.2					
7-2015	2.6	2.6		2.6								
10-2012	0.5	0.5						0.5	0.5			
Разом	91.8	91.8		11.9	9.3	8.1	1.2	79.9	15.9			
11-20	23.9	24.1		17.2				6.9	3.6			
Разом по лісництву	115.7	115.9		29.1	9.3	8.1	1.2	86.8	19.5			

З В І Т
ПРО ПЕРЕВЕДЕННЯ У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ
І ПЕРЕДАВАННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР
І ПРОМИСЛОВИХ ПЛАНТАЦІЙ в 2021 році, га
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Пилявське лісництво

Вік лісо-вих культур, рік створення	Посаджено і посаєно - усього		Із них рекон-структивних і попередніх лісо-вих культур	Переведено та передано в експлуатацію					Залишилось в стадії незімкнутих лісо-вих культур	Проект пере-воду і пере-дачі в експлу-атацію в наступному році	Загибло лісових культур	
	за даними лісо-підприємства	за даними лісо-рядкування		у с-го	в т.ч. в по-точному році	із них за класами якості					у с-го	із них рекон-структивних і попередніх
						1	2	3				
1-2021	13.7	13.7							13.7			
2-2020	17.1	17.1							17.1			
3-2019	26.0	26.0							26.0			
4-2018	7.2	7.2							7.2			
5-2017	10.4	10.4							10.4	10.4		
6-2016	15.4	15.4		15.4	15.4	9.3	4.7	1.4				
9-2013	1.7	1.7		1.7								
10-2012	2.9	2.9		2.9								
Разом	94.4	94.4		20.0	15.4	9.3	4.7	1.4	74.4	10.4		
11-20	51.0	51.0		49.0					2.0	2.0		
Разом по лісництву	145.4	145.4		69.0	15.4	9.3	4.7	1.4	76.4	12.4		

З В І Т
ПРО ПЕРЕВЕДЕННЯ У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ
І ПЕРЕДАВАННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР
І ПРОМИСЛОВИХ ПЛАНТАЦІЙ в 2021 році, га
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонивське лісництво

Вік лісо-вих культур, рік створення	Посаджено і посаєно - усього		Із них рекон-структивних і попередніх лісо-вих культур	Переведено та передано в експлуатацію					Залишилось в стадії незімкнутих лісо-вих культур	Проект пере-воду і пере-дачі в експлу-атацію в наступному році	Загибло лісових культур	
	за даними лісо-підприємства	за даними лісо-рядкування		у с	в т.ч. в по-точному році	із них за класами якості					у с	із них рекон-структивних і попередніх
						1	2	3				
1-2021	10.6	10.6							10.6			
2-2020	12.0	12.0							12.0			
3-2019	46.0	46.0							46.0			
4-2018	19.4	19.4							19.4			
5-2017	25.5	25.5							25.5	25.5		
6-2016	16.5	16.5		16.5	16.5	7.0	2.2	7.3				
7-2015	4.8	4.8		3.5					1.3	1.3		
8-2014	2.9	2.9		2.9								
9-2013	11.1	11.1		11.1								
10-2012	2.9	2.9		2.9								
Разом	151.7	151.7		36.9	16.5	7.0	2.2	7.3	114.8	26.8		
11-20	129.0	129.0		115.8					13.2	13.2		
Разом по лісництву	280.7	280.7		152.7	16.5	7.0	2.2	7.3	128.0	40.0		

З В І Т
ПРО ПЕРЕВЕДЕННЯ У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ
І ПЕРЕДАВАННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР
І ПРОМИСЛОВИХ ПЛАНТАЦІЙ в 2021 році, га
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Сухолюцьке лісництво

Вік лісо-вих культур, рік створення	Посаджено і посаєно - усього		Із них рекон-структивних і попередніх лісових культур	Переведено та передано в експлуатацію					Залишилось в стадії незімкнутих лісових культур	Проект переводу і передачі в експлуатацію в наступному році	Загибло лісових культур	
	за даними лісовід-рядкування	за даними лісовід-рядкування		у с-го	в т.ч. в по-точному році	із них за класами якості					у с-го	із них рекон-структивних і попередніх
						1	2	3				
1-2021	4.9	4.9							4.9			
2-2020	6.2	6.2							6.2			
3-2019	16.1	16.1							16.1			
4-2018	3.5	3.5							3.5			
5-2017	6.3	6.3							6.3	6.3		
6-2016	13.1	13.1		13.1	13.1	8.4	4.3	0.4				
7-2015	0.3	0.3		0.3								
8-2014	2.5	2.5		2.5								
9-2013	3.0	3.0		3.0								
10-2012	1.4	1.4		1.4								
Разом	57.3	57.3		20.3	13.1	8.4	4.3	0.4	37.0	6.3		
11-20	5.8	5.8		5.8								
Разом по лісництву	63.1	63.1		26.1	13.1	8.4	4.3	0.4	37.0	6.3		

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

ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ

Вік, рік ви- ро- щу- ван- ня	Переведено у вкриті лісовою рослинністю землі - усього	В тому числі у звітному році			Загибло і списано у звітному році		Ділянки природного поновлення, що знаходяться в стадії вирощування	
		усього	в тому числі за класами якості			усього	в тому числі запроектова- но під лі- сові куль- тури	в тому числі із за- дами сприяння природ- ному поновленню
			1	2	3			
1-2021						169.5	0.4	
2-2020						18.9		
3-2019						6.2		
4-2018								
5-2017	0.3	0.3	0.3			0.8		
6-2016	10.4	10.4	9.5	0.9				
7-2015	19.7							
8-2014								
9-2013								
10- 2012	6.8					6.3		
Разом	37.2	10.7	9.8	0.9		201.7	0.4	
11-20	96.0					9.6		
Всього	133.2	10.7	9.8	0.9		211.3	0.4	

З В І Т
 ПРО ПЕРЕВЕДЕННЯ ПРИРОДНОГО ПОНОВЛЕННЯ
 У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ в 2021 році, га
 ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
 Бихтянське лісництво

Вік, рік ви- ро- щу- ван- ня	Переведено у вкриті лісовою рослинністю землі - усього	В тому числі у звітному році			Загибло і списано у звітному році		Ділянки природного поновлення, що знаходяться в стадії вирощування		
		усього	в тому числі за класами якості			усього	в тому числі запроектова- но під лі- сові куль- тури	усього	в тому числі із зако- дами сприяння природ- ному поновленню
			1	2	3				
1-2021							2.6		
2-2020							2.8		
3-2019									
4-2018									
5-2017									
6-2016	3.6	3.6	3.6						
7-2015	12.7								
8-2014									
9-2013									
10-									
2012	3.9								
Разом	20.2	3.6	3.6				5.4		
11-20	25.4								
Всього	45.6	3.6	3.6				5.4		

З В І Т
 ПРО ПЕРЕВЕДЕННЯ ПРИРОДНОГО ПОНОВЛЕННЯ
 У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ в 2021 році, га
 ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
 Богданівське лісництво

Вік, рік ви- ро- щу- ван- ня	Переведено у вкриті лісовою рослинністю землі - усього	В тому числі у звітному році			Загибло і списано у звітному році		Ділянки природного поновлення, що знаходяться в стадії вирощування	
		усього	в тому числі за класами якості		усього	в тому числі запроектова- но під лі- сові куль- тури	усього	в тому числі із зако- дами сприяння природ- ному поновленню
			1	2				
1-2021							39.5	
2-2020							2.7	
3-2019								
4-2018								
5-2017							0.8	
6-2016	2.2	2.2	1.3	0.9				
7-2015								
8-2014								
9-2013								
10- 2012								
Разом	2.2	2.2	1.3	0.9			43.0	
11-20	6.5							
Всього	8.7	2.2	1.3	0.9			43.0	

З В І Т
 ПРО ПЕРЕВЕДЕННЯ ПРИРОДНОГО ПОНОВЛЕННЯ
 У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ в 2021 році, га
 ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
 Пилявське лісництво

Вік, рік ви- ро- щу- ван- ня	Переведено у вкриті лісовою рослинністю землі - усього	В тому числі у звітному році			Загибло і списано у звітному році		Ділянки природного поновлення, що знаходяться в стадії вирощування		
		усього	в тому числі за класами якості			усього	в тому числі запроектова- но під лі- сові куль- тури	усього	в тому числі із зако- дами сприяння природ- ному поновленню
			1	2	3				
1-2021							107.9		
2-2020							3.8		
3-2019							6.2		
4-2018									
5-2017	0.3	0.3	0.3						
6-2016	2.3	2.3	2.3						
7-2015	0.6								
8-2014									
9-2013									
10-									
2012							6.3		
Разом	3.2	2.6	2.6				124.2		
11-20	23.9						9.6		
Всього	27.1	2.6	2.6				133.8		

З В І Т
ПРО ПЕРЕВЕДЕННЯ ПРИРОДНОГО ПОНОВЛЕННЯ
У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ в 2021 році, га
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонівське лісництво

Вік, рік ви- ро- щу- ван- ня	Переведено у вкриті лісовою рослинністю землі - усього	В тому числі у звітному році			Загибло і списано у звітному році		Ділянки природного поновлення, що знаходяться в стадії вирощування		
		усього	в тому числі за класами якості			усього	в тому числі запроектова- но під лі- сові куль- тури	усього	в тому числі із зако- дами сприяння природ- ному поновленню
			1	2	3				
1-2021							17.4		
2-2020							9.2		
3-2019									
4-2018									
5-2017									
6-2016	2.3	2.3	2.3						
7-2015	6.4								
8-2014									
9-2013									
10-									
2012	2.9								
Разом	11.6	2.3	2.3				26.6		
11-20	39.2								
Всього	50.8	2.3	2.3				26.6		

З В І Т
ПРО ПЕРЕВЕДЕННЯ ПРИРОДНОГО ПОНОВЛЕННЯ
У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ в 2021 році, га
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Сухолюцьке лісництво

Вік, рік ви- ро- щу- ван- ня	Переведено у вкриті лісовою рослинністю землі - усього	В тому числі у звітному році			Загибло і списано у звітному році		Ділянки природного поновлення, що знаходяться в стадії вирощування		
		усього	в тому числі за класами якості			усього	в тому числі запроектова- но під лі- сові куль- тури	усього	в тому числі із заго- дами сприяння природ- ному поновленню
			1	2	3				
1-2021						2.1	0.4		
2-2020						0.4			
3-2019									
4-2018									
5-2017									
6-2016									
7-2015									
8-2014									
9-2013									
10- 2012									
Разом						2.5	0.4		
11-20	1.0								
Всього	1.0					2.5	0.4		

Аркуш 1

ПЕРЕВЕДЕННЯ ДІЛЯНОК ПРИРОДНОГО ПОВНЕННЯ
 У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ в 2021 році
 ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
 Рихтянське лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Склад насадження	Вік, ро- ків	Повнота	Клас якості
62	12	3.6	7БПЗСЗ	6	0.80	1
УСЬОГО		3.6				

Аркуш 1

ПЕРЕВЕДЕННЯ ДІЛЯНОК ПРИРОДНОГО ПОВНЕННЯ
У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ в 2021 році
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Богданівське лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Склад насаджень	Вік, ро- ків	Повнота	Клас якості
64	8.1	0.5	8БП2СЗ	6	1.00	1
65	2.1	0.6	8БП2СЗ	6	0.70	2
65	2.2	0.3	8БП2СЗ	6	0.80	1
65	8	0.3	8БП2СЗ	6	0.70	2
109	20.1	0.5	8БП2СЗ	6	0.80	1
УСЬОГО		2.2				

Аркуш 1

ПЕРЕВЕДЕННЯ ДІЛЯНОК ПРИРОДНОГО ПОВНЕННЯ
У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ в 2021 році
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Пилявське лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Склад насадження	Вік, ро- ків	Повнота	Клас якості
43	9	1.7	10БП	6	0.90	1
230	7	0.3	10БП	5	0.90	1
277	5	0.1	10БП	6	1.00	1
277	13	0.1	10БП	6	1.00	1
277	14	0.2	10БП	6	0.90	1
278	4	0.2	10БП	6	0.90	1
УСЬОГО		2.6				

Аркуш 1

ПЕРЕВЕДЕННЯ ДІЛЯНОК ПРИРОДНОГО ПОВНЕННЯ
У ВКРИТІ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ в 2021 році
ДНІПРОВСЬКО-ТЕТЕРІВСЬКЕ ДЛМГ
Овдієвонівське лісництво

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Склад насадження	Вік, ро- ків	Повнота	Клас якості
269	3.1	0.2	9БП1СЗ	6	0.90	1
270	7.1	2.1	8БП1СЗ10С	6	0.80	1
УСЬОГО		2.3				