

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства

_____ Сергій СМІЧИК
“ ___ ” _____ 2026 р.

ПРОТОКОЛ

другої лісовпорядної наради з розгляду основних положень проекту організації та розвитку лісового господарства Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ Київської області

_____ 2026 р.

м. Київ

Присутні: список поміщений в додатку 1.

Слухали: Доповідь провідного інженера-таксатора Поліщука С.О. до проекту організації і розвитку лісового господарства Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ, складеного за матеріалами повторного базового лісовпорядкування 2024-2025 р.р. Українською лісовпорядною експедицією ВО «Укрдержлісprojekt».

Ухвалили: пропонувати до затвердження наступні основні положення і заходи проекту організації та розвитку лісового господарства на 2025 – 2034 р.р.

1. Зміна площі за минулий проектний період

Найменування лісництва	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними		
		теперішнього лісовпорядкування	попереднього лісовпорядкування	земельного балансу станом на 01.01.2025 р.
Рихтянське	Вишгородський	5523,6	5523,6	5523,6
Богданівське	-*-	4124,9	4124,9	4124,9
Овдієвонивське	-*-	6512,0	6512,0	6512,0
Пилявське	-*-	-	4100,3	-
Сухолуцьке		14241,8	10141,5	14241,8
Всього по ДЛМГ:		30402,3	30402,3	30402,3

Віднесення лісів до категорій (таблиця 2)

2. Категорії лісів.

Категорії лісів	Площа за даними лісовпорядкування	
	га	%
Захисні ліси – разом	30402,3	100
в тому числі:		
Ліси протиерозійні	30402,3	100

3. Поділ площі земель лісогосподарського призначення за категоріями, в розрізі категорій лісів, лісництв та адміністративних районів, га

За- гальна площа земель лісо- госпо- дарсь- кого приз- начен- ня	Лісові ділянки											Ра- зом лі- со- вих діля нок	
	Вкриті лі- совою рос- линністю		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки										Ра- зом
	Ра- зом	Вт.ч лі- сові куль- тури	Не- зімк- нуті лі- сові куль- тури	Лісо- ві роз- сад- ники план- тац.	Рід- ко- ліс- ся	Зга- рища заги- блі наса- джен- ня	З р у б и	Га- ля- ви- ни, пу- сти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи, просі- ки, ПП розри- ви, канави	Ра- зом		

Захисні ліси

30402.3	7818.2				31.5		15.0		555.7	20278.7
	18856.1	316.6		28.0		14.2		461.6		1422.6
Разом по підприємству										
30402.3	7818.2				31.5		15.0		555.7	20278.7
	18856.1	316.6		28.0		14.2		461.6		1422.6
в тому числі за лісництвами:										
Рихтянське лісництво Вишгородський район										
5523.6	1386.0				4.8	7.5	2.1		153.6	5361.0
	4985.0	119.6						88.4		376.0
Богданівське лісництво Вишгородський район										
4124.9	1571.1			11.8				124.3		275.9
	3596.6	42.5			2.7	2.7			91.9	3872.5
Сухолуцьке лісництво Вишгородський район										
14241.8	2757.0							89.6		298.0
	4356.1	72.8		7.9	18.1	1.5			108.1	4654.1
Овдієвонівське лісництво Вишгородський район										
6512.0	2104.1							12.9	202.1	6391.1
	5918.4	81.7		8.3	5.9	2.5		159.3		472.7
в тому числі за адміністративними районами:										
Вишгородський район										
30402.3	7818.2				31.5		15.0		555.7	20278.7
	18856.1	316.6		28.0		14.2		461.6		1422.6

Нелісові землі											
Сільськогосподарські угіддя					В	Б	Са-	Т	П	Ін-	Ра-
Р	Сі-	Па-	Бага-	Разом							
і	но-	со-	то-	сіль-	д	л	би,	а	с	не-	не-
л	жа-	ви-	річні	сько-	и	о	спо-	с	к	лі-	лі-
л	ті	ща	на-	госпо-		т	ру-	и	и	со-	со-
я			сад-	дарсь		а	ди			ві	вих
			ження	ких						зем-	зе-
			угідь	угідь						лі	мель

Захисні ліси

16.2	12.2			83.3		1622.4		72.3			
		54.9			8330.4		13.9		1.3		10123.6
Разом по підприємству											
16.2	12.2			83.3		1622.4		72.3			
		54.9			8330.4		13.9		1.3		10123.6
в тому числі за лісництвами:											
Рихтянське лісництво Вишгородський район											
		7.8		7.8	0.2		3.6	0.1			162.6
150.9											
Богданівське лісництво Вишгородський район											
		4.4		4.4		199.3		31.8			
13.4											
Сухолуцьке лісництво Вишгородський район											
		4.8		59.7		1193.5		12.9			
54.9											
Овдієвонивське лісництво Вишгородський район											
		11.4		11.4	1.3	78.7		2.0			120.9
27.5											
в тому числі за адміністративними районами:											
Вишгородський район											
16.2	12.2			83.3		1622.4		72.3			
		54.9			8330.4		13.9		1.3		10123.6

4. Щорічний обсяг рубок головного користування за способами рубок

Лісовий фонд Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ відноситься до категорії захисних (протиерозійних) лісів з особливим режимом користування де, згідно діючого законодавства, рубки головного користування не проводяться і лісовпорядкуванням не проектується.

5. Обсяги рубок формування і оздоровлення лісів

5.1. Розрахунок щорічного обсягу рубок догляду за лісом

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-рю-вано-сті, ро-ків	Щорічний розмір рубок догляду			
	пло-ща, га	запас стовбурний				пло-ща, га	запас, що вирубу-ється, тис.куб.м		
		до руб-ки, тис. куб.м	що вирубу-ється				стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини
		устьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м						

ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ

=====

Захисні ліси ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

195.4 2.23 0.52 3 5 39.2 0.10

ПРОЧИЩЕННЯ

115.5 5.19 0.89 8 5 23.2 0.17

ПРОРІДЖУВАННЯ

105.8 13.92 1.66 16 7 15.1 0.23 0.20 0.02

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

1.6 0.01 0.01

ПРОХІДНІ РУБКИ

1856.86 50 10 26.98 22.94 4.58

5391.4 269.89 539.1

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

37.63 37.63 3.77 1.32

3487.7

Разом 1878.20 27.48 23.14 4.60

5808.1 272.96 616.6

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

37.64 37.64 3.77 1.32

3489.3

продовження таблиці 5.1.

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-втро-вано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	пло-ща, га	запас стовбурний				пло-ща, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до руб-ки, тис. куб.м	що вирубується				стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини
			усьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м					

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОЧИЩЕННЯ

2.0 0.12 0.02 10 5 0.4

ПРОХІДНІ РУБКИ

24.3 8.12 0.97 40 10 2.4 0.10 0.07 0.01

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

19.5 0.10 0.10 0.01

Разом 26.3 8.24 0.99 2.8 0.10 0.07 0.01

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

19.5 0.10 0.10 0.01

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

4.3 0.09 0.02 5 5 0.9

ПРОЧИЩЕННЯ

1.0 0.05 0.01 10 5 0.2

ПРОРІДЖУВАННЯ

3.2 0.35 0.03 9 7 0.4

ПРОХІДНІ РУБКИ

15.6 3.39 0.41 26 10 1.5 0.04 0.03

Разом 24.1 3.88 0.47 3.0 0.04 0.03

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

ОСВІТЛЕННЯ

199.7 2.32 0.54 3 40.1 0.10

ПРОЧИЩЕННЯ

118.5 5.36 0.92 8 23.8 0.17

ПРОРІДЖУВАННЯ

109.0 14.27 1.69 16 15.5 0.23 0.20 0.02

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

1.6 0.01 0.01

ПРОХІДНІ РУБКИ

1868.37 50 27.12 23.04 4.59

5431.3 271.27 543.0

продовження таблиці 5.1.

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-рю-вано-сті, ро-ків	Щорічний розмір рубок догляду			
	пло-ща, га	запас стовбурний				пло-ща, га	запас, що вирубу-ється, тис.куб.м		
		до руб-ки, тис. куб.м	що вирубу-ється				стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини
			усьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м					

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

	37.73	37.73			3.78	1.32		
	3507.2							
Разом	1890.32				27.62	23.24		4.61
	5858.5	274.42			622.4			

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

	37.74	37.74			3.78	1.32		
	3508.8							

КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

	1.3				0.4			
--	-----	--	--	--	-----	--	--	--

РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ	195.4	2.23	0.52	3	39.2	0.10		
ПРОЧИЩЕННЯ	115.5	5.19	0.89	8	23.2	0.17		
ПРОРІДЖУВАННЯ	105.8	13.92	1.66	16	15.1	0.23	0.20	0.02

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

	1.6	0.01	0.01					
ПРОХІДНІ РУБКИ	1856.86			50	26.98	22.94		4.58
	5391.4	269.89			539.1			

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

	37.63	37.63			3.77	1.32		
	3487.7							
Разом	1878.20				27.48	23.14		4.60
	5808.1	272.96			616.6			

продовження таблиці 5.1.

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-втро-вано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	пло-ща, га	запас стовбурний				пло-ща, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до руб-ки, тис. куб.м	що вирубується				стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини
			усьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м					

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

37.64 37.64 3.77 1.32

3489.3

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОЧИЩЕННЯ

2.0 0.12 0.02 10 0.4

ПРОХІДНІ РУБКИ

24.3 8.12 0.97 40 2.4 0.10 0.07 0.01

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

19.5 0.10 0.10 0.01

Разом 26.3 8.24 0.99 2.8 0.10 0.07 0.01

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

19.5 0.10 0.10 0.01

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

4.3 0.09 0.02 5 0.9

ПРОЧИЩЕННЯ

1.0 0.05 0.01 10 0.2

ПРОРІДЖУВАННЯ

3.2 0.35 0.03 9 0.4

ПРОХІДНІ РУБКИ

15.6 3.39 0.41 26 1.5 0.04 0.03

Разом 24.1 3.88 0.47 3.0 0.04 0.03

РАЗОМ ПО ПІДПРИЄМСТВУ

ОСВІТЛЕННЯ

199.7 2.32 0.54 3 40.1 0.10

ПРОЧИЩЕННЯ

118.5 5.36 0.92 8 23.8 0.17

ПРОРІДЖУВАННЯ

109.0 14.27 1.69 16 15.5 0.23 0.20 0.02

продовження таблиці 5.1.

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-втро-вано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	пло-ща, га	запас стовбурний				пло-ща, га	запас, що вирубу-ється, тис.куб.м		
		до руб-ки, тис. куб.м	що вирубу-ється усьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м			стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

1.6 0.01 0.01

ПРОХІДНІ РУВКИ

1868.37	50	27.12	23.04	4.59
5431.3	271.27	543.0		

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

37.73	37.73	3.78	1.32	
3507.2				
Разом	1890.32	27.62	23.24	4.61
5858.5	274.42	622.4		

КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

37.74	37.74	3.78	1.32	
3508.8				

5.1.1. Розподіл насаджень у віці рубок догляду та фонду рубок догляду за повнотами, га

Різновидність рубок догляду	Площа насаджень у розрізі повнот, га					Разом
	0.3-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 і вище	

НАЯВНІСТЬ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУБОК ДОГЛЯДУ

=====

Захисні ліси						
ОСВІТЛЕННЯ	44.2	183.3	125.9	145.7	108.4	607.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	14.9	88.4	38.7	54.6	20.0	216.6
ПРОЧИЩЕННЯ	49.2	141.0	159.1	141.1	82.6	573.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	35.2	58.3	37.9	52.7	12.0	196.1
ПРОРІДЖУВАННЯ	98.5	295.0	179.2	95.0	12.4	680.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	34.5	138.6	41.7	37.2	4.7	256.7
ПРОХІДНІ РУБКИ	843.6	3091.6	4295.9	2866.1	1083.2	12180.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	193.8	720.3	852.9	175.7	23.9	1966.6
РАЗОМ	1035.5	3710.9	4760.1	3247.9	1286.6	14041.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	278.4	1005.6	971.2	320.2	60.6	2636.0
РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУБОК ДОГЛЯДУ						
ОСВІТЛЕННЯ	44.2	183.3	125.9	145.7	108.4	607.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	14.9	88.4	38.7	54.6	20.0	216.6
ПРОЧИЩЕННЯ	49.2	141.0	159.1	141.1	82.6	573.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	35.2	58.3	37.9	52.7	12.0	196.1
ПРОРІДЖУВАННЯ	98.5	295.0	179.2	95.0	12.4	680.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	34.5	138.6	41.7	37.2	4.7	256.7
ПРОХІДНІ РУБКИ	843.6	3091.6	4295.9	2866.1	1083.2	12180.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	193.8	720.3	852.9	175.7	23.9	1966.6
РАЗОМ	1035.5	3710.9	4760.1	3247.9	1286.6	14041.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	278.4	1005.6	971.2	320.2	60.6	2636.0
ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ						
=====						
Захисні ліси						
ОСВІТЛЕННЯ		1.6	65.6	98.9	33.6	199.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		1.6	26.7	53.7	20.0	102.0
ПРОЧИЩЕННЯ			22.8	79.5	16.2	118.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			8.8	37.9	6.0	52.7
ПРОРІДЖУВАННЯ			62.4	46.3	0.3	109.0

продовження таблиці 5.1.1.

Різновидність рубок догляду	Площа насаджень у розрізі повнот, га					Разом
	0.3-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 і вище	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
		19.1	14.4	0.3		33.8
ПРОХІДНІ РУБКИ	1803.7	2586.5	1041.1			5431.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
		155.7	116.5	23.9		296.1
РАЗОМ	1.6	1954.5	2811.2	1091.2		5858.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
		1.6	210.3	222.5	50.2	484.6
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						
						1.3
		РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ				
ОСВІТЛЕННЯ	1.6	65.6	98.9	33.6		199.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
		1.6	26.7	53.7	20.0	102.0
ПРОЧИЩЕННЯ		22.8	79.5	16.2		118.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
		8.8	37.9	6.0		52.7
ПРОРІДЖУВАННЯ	62.4	46.3	0.3			109.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
		19.1	14.4	0.3		33.8
ПРОХІДНІ РУБКИ	1803.7	2586.5	1041.1			5431.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
		155.7	116.5	23.9		296.1
РАЗОМ	1.6	1954.5	2811.2	1091.2		5858.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
		1.6	210.3	222.5	50.2	484.6

5.2. Санітарні рубки

Групи порід	Фонд рубок				Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа, га	запас стовбурний, тис.куб.м		площа, га		запас, що вирубується, тис.куб.м			
		Загальний	що вирубується			стовбурний	ліквідний	ділової деревини	
			ростучої деревини	сухостою					
1. Вибіркові санітарні рубки									
Захисні ліси									
Разом	2939,8	905,92	2,02	32,88		980,0	11,64	9,43	1,69
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	2714,3	843,05	1,57	31,12	3	904,8	10,90	8,83	1,59
Твердолистяні	161,9	46,62	0,29	1,18	3	54,0	0,49	0,40	0,07
М'яколистяні	63,6	16,25	0,16	0,58	3	21,2	0,25	0,20	0,03

5.3. Рубки, пов'язані з реконструкцією малоцінних молодняків і похідних деревостанів.

Рубки, пов'язані з реконструкцією малоцінних молодняків і похідних деревостанів на проектний період не проектується.

5.4. Лісовідновні рубки в деревостанах, що втрачають захисні, водоохоронні та інші корисні властивості (площа, га; запас, тис.м³)

Групи порід	Запроектовано лісовпорядкуванням				Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа, га	запас стовбурний, тис. куб. м		площа, га		запас, що вирубується, тис. куб.м			
		загальний	що вирубується			стовбурний	ліквідний	ділової деревини	
			ростучої деревини	сухостою					
Захисні ліси									
Разом	415,4	132,08	28,57	2,10		41,6	3,07	2,65	0,80
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	350,2	110,37	23,47	2,10	10	35,1	2,56	2,20	0,66
М'яколистяні	65,2	21,71	5,10	-	10	6,5	0,51	0,45	0,14

Лісовідновні рубки проектується проводити вибіркоким способом

5.5. Рубки переформування.

Рубки переформування не проектується.

5.6. Інші заходи з формування і оздоровлення лісів

5.6.1. Інші заходи з формування і оздоровлення лісів (площа, га; запас, тис. м³)

Групи порід	Передбачений відповідними проектами загальний обсяг			Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа	запас стовбурний,			площа	запас, що вирубується,		
		ростучої деревини	сухо-стою			стовбурний	ліквідний	ділової деревини
1. Рубки, пов'язані з прокладанням кварталних просік								
Захисні ліси								
Разом	17,25	4,62		5	3,45	0,92	0,80	0,13
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	12,78	3,72			2,55	0,74	0,64	0,12
Твердолистяні	0,39	0,09			0,08	0,02	0,02	-
М'яколистяні	4,08	0,81			0,82	0,16	0,14	0,01
2. Рубки, пов'язані з розчищенням кварталних просік								
Захисні ліси								
Разом:	34,4	0,67		4	8,6	0,17	0,04	-
Із них за групами порід:								
Хвойні	6,7	0,20			1,7	0,05	0,02	-
М'яколистяні	27,7	0,47			6,9	0,12	0,02	-
3. Рубки, пов'язані з доглядом за протипожежними розривами								
Захисні ліси								
Разом:	92,5	1,80		3	30,83	0,60	-	-
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	39,4	0,86			13,13	0,29	-	-
М'яколистяні	53,1	0,94			17,7	0,31	-	-
4. Рубки, пов'язані з розчищенням межових ліній								
Захисні ліси								
Разом:	0,6	-		1	0,6	-	-	-
в т.ч. за групами порід:								
М'яколистяні	0,6	-			0,6	-	-	-
Усього інші заходи з формування і оздоровлення лісів								
Разом:	144,75	7,09			43,48	1,69	0,84	0,13
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	58,88	4,78			17,38	1,08	0,66	0,12
Твердолистяні	0,39	0,09			0,08	0,02	0,02	-
М'яколистяні	85,48	2,22			26,02	0,59	0,16	0,01

5.7. Інші рубки та роботи, пов'язані з веденням лісового господарства

Інші рубки та роботи, пов'язані з веденням лісового господарства не проектується.

5.7.1. Видалення захаращеності

Захаращення насаджень виявлено на площі 4621,2 га з стовбурним запасом 48,51 тис. м³, ліквідним запасом 2,11 тис. м³. Видалення захаращеності, як окремий захід, лісовпорядкуванням не проектується.

6. Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства (площа, га; запас, тис. м³)

Групи порід	Передбачений відповідними проектами загальний обсяг			Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа	запас стовбурний,			площа	запас, що вирубється,		
		ростучої деревини	сухо-стою			стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Рубки дерев і чагарників, пов'язані з доглядом за спеціальними зонами об'єктів енергетики, охоронними та санітарно-захисними зонами об'єктів нафтогазової галузі, охоронними зонами електронних комунікаційних мереж та об'єктів трубопровідного транспорту, охоронних зон пристроїв та об'єктів залізничного та автомобільного транспорту, в тому числі залізничних переїздів, а також пов'язані з будівництвом об'єктів залізничної та автодорожньої інфраструктури в межах смуги відведення залізниць та автомобільних доріг								
Захисні ліси								
Разом:	2,0	0,01		1	2,0	0,01	-	-
в т.ч. за групами порід:								
Хвойні	2,0	0,01			2,0	0,01	-	-

7. Щорічний обсяг лісокористування з усіх видів рубок (чисельник – площа, га; знаменник – запас ліквідної деревини, тис.м³)

Види рубок	Захисні ліси				Разом			
	хвойне	твердо- листяне	м'яко- листяне	разом	хвойне	твердо- листяне	м'яко- листяне	разом
2. Рубки формування і оздоровлення лісів:								
2.1. Рубки догляду	<u>616,6</u> 24,46	<u>2,8</u> 0,07	<u>3,0</u> 0,03	<u>622,4</u> 24,56	<u>616,6</u> 24,46	<u>2,8</u> 0,07	<u>3,0</u> 0,03	<u>622,4</u> 24,56
2.2. Вибіркові санітарні рубки	<u>904,8</u> 8,83	<u>54,0</u> 0,40	<u>21,2</u> 0,20	<u>980,0</u> 9,43	<u>904,8</u> 8,83	<u>54,0</u> 0,40	<u>21,2</u> 0,20	<u>980,0</u> 9,43
2.3. Лісовідновні рубки	<u>35,1</u> 2,20	-	<u>6,5</u> 0,45	<u>41,6</u> 2,65	<u>35,1</u> 2,20	-	<u>6,5</u> 0,45	<u>41,6</u> 2,65
2.4. Інші заходи з формування і оздоровлення лісів	<u>17,38</u> 0,66	<u>0,08</u> 0,02	<u>26,02</u> 0,16	<u>43,48</u> 0,84	<u>17,38</u> 0,66	<u>0,08</u> 0,02	<u>26,02</u> 0,16	<u>43,48</u> 0,84
3. Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства	<u>2,0</u> -	-	-	<u>2,0</u> -	<u>2,0</u> -	-	-	<u>2,0</u> -
Разом з усіх видів рубок:	<u>1575,88</u> 36,15	<u>56,88</u> 0,49	<u>56,72</u> 0,84	<u>1689,48</u> 37,48	<u>1575,88</u> 36,15	<u>56,88</u> 0,49	<u>56,72</u> 0,84	<u>1689,48</u> 37,48

Із загального щорічного запроєктованого обсягу заготівель, запаси деревостанів, що зростають, становлять 32,84 тис.м³, сухостійна деревина 14,96 тис.м³ (табл.5.7.1.).

Загальна середня зміна запасу та відсоток її використання визначені для деревостанів, що зростають. Запроєктований обсяг заготівлі деревини від усіх видів рубок становить 45,2% від загальної середньої зміни запасу.

5.7.1. Порівняння запроєктованого щорічного обсягу заготівлі деревини з середньою зміною запасу (стовбурний запас, тис.м³).

Показники	Рубки головного користування	Рубки формування і оздоровлення лісів			Інші заходи не пов'язані з веденням лісового господарства	Разом
		разом	в тому числі			
			рубки догляду	санітарні рубки		
1. Запроєктований загальний обсяг заготівлі деревини, тис.м ³ , в тому числі:	-	46,11	31,40	11,64	-	47,80
- стовбурний запас, що зростає, тис.м ³	-	31,15	27,62	0,67	-	32,84
- запас сухостійної деревини, тис.м ³	-	14,96	3,78	10,97	-	14,96
2. Загальна середня зміна запасу, тис.м ³						68,78
3. Використання загальної середньої зміна запасу, %						47,70

8. Заходи з реконструкції малоцінних і похідних молодняків не проєктуються.

9. Запроєктовані обсяги лісовідновлювальних заходів на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках і лісосіках проєктного періоду, площа, га;

Породи, запроєктовані для відновлення	Категорії лісових ділянок			Разом
	не вкриті лісовою рослинністю (зруби, рідколісся, загиблі насадження)	лісосіки проєктного періоду		
		головного користування	інших рубок	
1. Лісові культури				
Сосна звичайна	13,4	-	-	13,4
Дуб звичайний	0,2	-	-	0,2
Разом:	13,6	-	-	13,6
2. Сприяння природному поновленню				
Сосна звичайна	1,9	-	-	1,9
Разом:	1,9	-	-	1,9
3. Природне поновлення				
Сосна звичайна	50,0	-	-	50,0
Вільха чорна	8,2	-	-	8,2
Разом:	58,2	-	-	58,2
Усього:				
Сосна звичайна	65,3	-	-	65,3
Дуб звичайний	0,2	-	-	0,2
Вільха чорна	8,2	-	-	8,2
Разом:	73,7	-	-	73,7

10. Фонд та проєктний обсяг лісорозведення (площа, га)

Показники	Усього	Категорії лісових ділянок фонду лісорозведення			
		галявини, пустирі	піски	яри, круті схили, кар'єри, шахтні відвали	інші лісові ділянки
1. Виявлений фонд (запроєктовано лісовпорядкуванням)	15,0	15,0	-	-	-
2. Прийнято 2-ою л/в нарадою	-	-	-	-	-
1. Створення лісових культур					
Ялина європейська	2,1	2,1	-	-	-
2. Природне поновлення					
Сосна звичайна	9,4	9,4	-	-	-
Береза повисла	1,7	1,7	-	-	-
Вільха чорна	1,8	1,8	-	-	-
Разом:	12,9	12,9	-	-	-
Усього:					
Сосна звичайна	9,4	9,4	-	-	-
Ялина європейська	2,1	2,1	-	-	-
Береза повисла	1,7	1,7	-	-	-

продовження таблиці 10

Показники	Усього	Категорії лісових ділянок фонду лісорозведення			
		галявини, пустирі	піски	яри, круті схили, кар'єри, шахтні відвали	інші лісові ділянки
Вільха чорна	1,8	1,8	-	-	-
Разом:	15,0	15,0	-	-	-

Термін відновлювального періоду для лісових ділянок, призначених для природного поновлення, прийнятий в середньому 6 років.

Період лісовідновлення для ділянок, призначених для сприяння природному поновленню, прийнятий 6 років. Сприяння природному поновленню передбачається проводити шляхом мінералізації ґрунту, підсівом насіння деревних порід.

Термін змикання лісових культур і переведення їх у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки в залежності від групи типів лісу і цільової породи, прийнятий в середньому 6 років.

11. Площа врахованих лісовпорядкуванням незімкнутих лісових культур та їх стан, га

Головна порода	Площа створених лісових культур	В тому числі				
		добрий стан		задовільний стан	незадовільний стан (приж. 25,1-49,9%)	Загиблі (списані господарством та виявлені лісовпорядкуванням)
		1 клас якості	2 клас якості	3 клас якості		
1. Лісові культури проектного періоду						
1.1. Лісовідновлення						
Сосна звичайна	315,0	41,9	95,8	177,3	-	-
Дуб пухнатий	0,3	-	-	0,3	-	-
Дуб звичайний	0,9	-	-	0,9	-	-
Береза повисла	0,4	-	-	0,4	-	-

Разом :	316,6	41,9	95,8	178,9		
%	100	13,2	30,3	56,5		
Усього незімкнутих лісових культур						
Сосна звичайна	315,0	41,9	95,8	177,3	-	-
Дуб пухнатий	0,3	-	-	0,3	-	-
Дуб звичайний	0,9	-	-	0,9	-	-
Береза повисла	0,4	-	-	0,4	-	-
Разом :	316,6	41,9	95,8	178,9		
%	100	13,2	30,3	56,5		

11.1. Площа врахованих лісовпорядкуванням лісових культур, переведених у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, у віці до 20 років та їхній стан, га

Головна порода	Загальна площа	В тому числі:					
		класи якості				незадовільні	загиблі (списані господарством і виявлені л/в)
		1	2	3	разом		
1. Лісові культури проєктного періоду							
1.1. Лісовідновлення							
Сосна звичайна	423,0	47,8	249,3	125,9	423,0	-	-
Дуб пухнатий	1,4	-	-	1,4	1,4	-	-
Дуб звичайний	0,3	-	-	0,3	0,3	-	-
Береза повисла	2,8	-	0,8	2,0	2,8	-	-
Вільха чорна	1,0	-	1,0	-	1,0	-	-
Разом:	427,5	47,8	250,1	129,6	427,5	-	-
%	100	11,1	58,6	30,3	100	-	-
2. Лісові культури минулого проєктного періоду (до 20 років)							
2.1. Лісовідновлення							
Сосна звичайна	233,1	21,8	147,1	64,2	233,1		
Ялина європейська	0,2	-	0,2	-	0,2		
Дуб звичайний	1,1	-	-	1,1	1,1		
Береза повисла	6,8	0,4	3,3	3,1	6,8		
Разом:	241,2	22,2	150,6	68,4	241,2		
%	100	9,2	62,4	28,4	100		
2.2. Лісорозведення							
Сосна звичайна	1,0	-	-	1,0	1,0		
Береза повисла	0,8	-	-	0,8	0,8		
Разом	1,8	-	-	1,8	1,8		
%	100	-	-	100	100		
Усього	243,0	22,2	150,6	70,2	243,0		
%	100	9,1	62,0	28,9	100		

12. Лісонасінні ділянки і плантації

Постійні лісонасінні ділянки, лісонасінні плантації, генетичні резервати в лісомисливському господарстві відсутні.

13. Характеристика надмірно зволжених земель

Усього	В тому числі				
	Лісові ділянки			Нелісові землі	
	вкриті лісовою рослинністю	не вкриті лісовою рослинністю		сіножаті	болота
		зруби	інші землі		
1.Захисні ліси					
4707,7	3020,1	2,0	55,4	7,8	1622,4
Разом:					
4707,7	3020,1	2,0	55,4	7,8	1622,4

В виявленому лісовпорядкуванні фонді надмірно зволжених земель гідролісомеліоративні заходи на проектний період не проектується.

14. Обсяги запроєктованих заходів з протипожежного влаштування

Найменування	Одиниця вимірювання	Існує	Проектується	Прийнято нарадою	Термін виконання
1.Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки					
1.1.Організація пунктів зосередження протипожежного інвентаря	шт.	5	4	4	проектний період
1.2. Створення електронних карт-схем протипожежного впорядкування	шт.	1	1	1	проектний період
1.3.Щорічна розробка оперативно-мобілізаційного плану на випадок виникнення лісових пожеж	план	1	1	1	щорічно
1.4. Створення резерву паливно-мастильних матеріалів	літрів	1200	1000	1000	щорічно
1.5.Перевірка стану готовності до пожежно-небезпечного періоду	пер.	1	1	1	щорічно
1.6. Придбання протипожежного обладнання	тис. грн	-	150,0	150,0	щорічно
2. Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні)					
2.1.Проведення роз'яснювальної та виховної роботи серед населення з використанням преси, радіо, телебачення та інших засобів масової інформації.	год.	20	20	20	щорічно
2.2.Встановлення протипожежних панно, бігбордів, вітрин	шт.	5	5	5	проектний період
2.3.Виготовлення і розповсюдження листівок, буклетів, плакатів	шт.	2000	500	500	щорічно
2.4.Обладнання місць відпочинку й паління	шт.	1	4	4	проектний період
2.5.Встановлення попереджувальних аншлагів	шт.	53	60	60	проектний період

продовження таблиці 14.

Найменування	Одиниця вимірювання	Існує	Проектується	Прийнято нарадою	Термін виконання
2.6. Встановлення шлагбаумів	шт.	47	40	40	проектний період
2.7. Обладнання місць для розведення багать	шт.	1	4	4	проектний період
3. Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні)					
3.1. Створення мінералізованих смуг	км	100	100	100	щорічно
3.2. Догляд за мінералізованими смугами	км	432	432	432	щорічно
3.3. Догляд за протипожежними розривами	км	90,0	90,0	90,0	щорічно
3.4. Ремонт і утримання об'єктів систем відеоспостереження	тис. грн	42,0	50,0	50,0	щорічно
4. Будівництво об'єктів протипожежного призначення					
4.1. Ремонт і утримання протипожежних доріг	км	-	19,8	19,8	проектний період
4.2. Розширення протипожежних доріг	км	-	4,3	4,3	проектний період
4.3. Створення під'їздів до протипожежних водойм	шт.	8	3	3	проектний період
4.4. Будівництво протипожежних водоймищ	шт.	-	2	2	проектний період
5. Лісівничі заходи з підвищення стійкості лісів до пожеж					
5.1. Очищення деревостанів від захаращеності	га	-	-	-	проектний період
5.2. Доочищення від захаращеності в місцях проведення зимової рубки	га	-	-	-	проектний період

15. Щорічні обсяги запроєктованих заходів з лісозахисту

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Запроєктовано л/в	Прийнято 2-ю л/в нарадою	Примітка
1. Лісопатологічне обстеження	га	2000	2000	за потреби
2. Винищувальні роботи в осередках шкідників наземними методами	га	на фактичній площі		за потреби
3. Грунтові розкопки	ям	80	80	щорічно
4. Біологічні заходи боротьби:				
– виготовлення штучних гнізд	шт	100	100	щорічно
5. Організаційно-господарські заходи:				
– нагляд за появою осередків шкідників і хвороб	га	на всій площі господарства		щорічно
– утримання пунктів лісозахисту, пропаганда лісозахисту, придбання обладнання, літератури по лісозахисту	пункт	1	1	щорічно

16. Запроєктовані обсяги заходів з благоустрою лісів

Заходи, що проєктуються з упорядкування	Одиниця вимірювання	Обсяги	Термін виконання
1.1.Виготовлення і встановлення аншлаків	об'єкт	5	проєктний період
1.2.Виготовлення і встановлення лісових меблів	об'єкт	2	проєктний період
1.3.Виготовлення і встановлення щитів-показчиків	об'єкт	1	проєктний період
1.4. Очищення площ від сміття	об'єкт	1	проєктний період
1.5. Влаштування рекреаційних ділянок	об'єкт	1	проєктний період

17. Проєкт використання ресурсів побічних користувань

Використання ресурсів побічних користувань не проєктується.

18. Заходи з поліпшення сіножатей постійного користування

Типи сіножатей	Проєктується до поліпшення, га	В тому числі:					Урожайність з 1 га в тоннах	
		докорі- -нне	поверх- -неве	внесенн я добрив органо- мінераль- -них	зрізу- вання кущів і дрібно- лісся	підсів насіння трав	середня за останні 2 роки	очіку- вана
Заплавні	4,4	-	4,4	-	-	-	0,8	0,8
Заболочені	7,8	-	7,8	-	-	-	1,0	1,0
Разом:	12,2	-	12,2	-	-	-	1,8	1,8

В зв'язку з тим, що сіножаті використовуються для ведення мисливського господарства, заходи з їх поліпшення рекомендовані користувачам мисливських угідь

19. Фонд підсочки соснових насаджень (площа, га)

Підсочка соснових насаджень в проєктному періоді не проєктується.

20. Проєкт використання ресурсів другорядних лісових матеріалів

В зв'язку з відсутністю сировинної бази, використання другорядних лісових матеріалів не проєктується.

21. Обсяги будівництва лісових доріг запроєктованих на проєктний період

Найменування об'єктів	Розміщення на території філії (лісництво, квартал, виділ)	Одиниця вимірювання	Кількість
Ремонт і утримання доріг лісогосподарських	Рихтянське	км	15,0
	Богданівське	км	8,6
	Овдієвоницьке	км	15,0
	Сухолуцьке	км	15,4
Разом:			54,0

22. Досягнутий та запроєктований вихід ліквідної та ділової деревини, %

Види рубок, господарство, госпсекція	Досягнутий в середньому за останні 2 роки		Запроєктовано лісовпорядкуванням		Прийнято 2-ою л/в нарадою	
	% ліквідного запасу від стовбурного	% ділової від ліквідного запасу	% ліквідного запасу від стовбурного	% ділової від ліквідного запасу	% ліквідного запасу від стовбурного	% ділової від ліквідного запасу
1.Прорідження						
–хвойні	75	-	75	-	75	-
–твердолистяні	-	-	70	-	70	-
–м'яколистяні	-	-	70	-	70	-
3.Прохідні рубки						
–хвойні	76	10	80	25	80	20
–твердолистяні	-	-	70	10	70	10
–м'яколистяні	-	-	75	-	75	-
4.Санітарні рубки: вибіркові						
–хвойні	81	17	85	20	85	20
–твердолистяні	-	-	88	20	88	20
–м'яколистяні	-	-	89	20	89	20

23. Загальний висновок за результатами аналізу господарської діяльності.

Позитивні сторони ведення лісового господарства:

1. Ведення лісового господарства проводилось згідно проекту лісовпорядкування, що забезпечило безперервне і раціональне використання лісових ресурсів.
2. Своєчасне і якісне проведення лісовідновних заходів на зрубках та інших не вкритих лісовою рослинністю землях.
3. Своєчасне проведення санітарно-оздоровчих заходів з метою утримання насаджень в належному санітарному стані.
4. На належному рівні здійснюється охорона і проведення господарських заходів.
5. Місця відпочинку знаходяться в задовільному стані.

Негативні сторони ведення лісового господарства:

1. Окремі випадки несвоєчасного і неякісного проведення агротехнічних та лісівничих доглядів за лісовими культурами.
2. Частина окружних меж та квартальної мережі потребують проведення розрубки і розчистки.

Загальний висновок за результатами аналізу господарської діяльності господарства:

Зважаючи на зміни в динаміці лісового фонду, відсутність системних недоліків у веденні лісового господарства господарську діяльність господарства за проектний період слід вважати задовільною.

Голова наради

Сергій БІГУЛА

Секретар

Сергій ПОЛЩУК

Додаток 1

Список присутніх

на другій лісовпорядній нараді з розгляду основних положень проекту організації та розвитку лісового господарства Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

Прізвище, ім'я, по батькові	Організація	Посада
Бігула С.М.	Центральне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства	Перший заступник начальника управління
Радченко О.А.	-*-	Начальник відділу лісового господарства
Васьков Б.К.	-*-	Головний спеціаліст відділу лісового господарства
.	Управління екології та природних ресурсів Київської ОВА	
Хромуляк О.І.	Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ	Директор
Цюцюра О.М.	-*-	Головний лісничий
Гайчук С.І.	ВО «Укрдержліспроєкт» Українська лісовпорядна експедиція	Начальник експедиції
Содолінський Р.В.	-*-	Головний інженер експедиції
Поліщук С.О.	-*-	Провідний інженер-таксатор

Інформація

про врахування чи відхилення зауважень і пропозицій, поданих на розгляд другої лісовпорядної наради Дніпровсько-Тетерівського ДЛМГ

№ з/п	Зауваження і пропозиції	Дата отримання зауважень і пропозицій	Інформація про врахування, часткового врахування чи відхилення зауважень і пропозицій
-------	-------------------------	---------------------------------------	---

