

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник Центрального
міжрегіонального управління
лісового та мисливського
господарства

_____ Сергій СМІЧИК

“ ___ ” _____ 2026 р.

ПРОТОКОЛ

другої лісовпорядної наради з розгляду основних положень проєкту
організації та розвитку лісового господарства
10 територіального вузла урядового зв'язку
Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України,
розташованого на території Житомирської області

м. Житомир

«___» червня 2026 р.

Присутні: список поміщений в додатку 1.

СЛУХАЛИ: доповідь начальника лісовпорядної партії Веремчука М. В. з розгляду основних положень проєкту організації та розвитку лісового господарства по 10 територіальному вузлу урядового зв'язку Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України (далі 10 ТВУЗ), складеного за матеріалами лісовпорядкування 2025-2026 рр. Київською лісовпорядною експедицією ВО «Укрдержліспроект».

УХВАЛИЛИ: пропонувати до затвердження наступні основні положення і заходи проєкту організації та розвитку лісового господарства на 2026 - 2035 рр.

1. Зміна площі за проєктний період

Найменування лісництва	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними		
		теперішнього лісовпорядкування	попереднього лісовпорядкування	земельного балансу станом на 01.01.2026 р.
10 ТВУЗ	Житомирський	393,5		393,5
	Романівський		393,5	
Усього:		393,5	393,5	393,5

2. Категорії лісів

Категорії лісів	Площа за даними лісовпорядкування	
	га	%
Рекреаційно-оздоровчі ліси - разом	96,0	24,4
в тому числі:		
Лісопаркова частина лісів зелених зон	96,0	24,4
Експлуатаційні ліси	297,5	75,6
Усього:	393,5	100,0

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	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	
	Рекреаційно-оздоровчі ліси											
96.0	87.2	84.2	0.2						0.3	0.4	0.9	88.1
	Експлуатаційні ліси											
297.5		148.5										
	285.1		0.5					2.5		5.8	8.8	293.9
Разом по підприємству	393.5	232.7										
	372.3		0.7					2.5	0.3	6.2	9.7	382.0
	в тому числі:											
. Житомирський район	393.5	232.7										
	372.3		0.7					2.5	0.3	6.2	9.7	382.0
	в тому числі за адміністративними районами:											
	Житомирський район											
393.5	232.7											
	372.3		0.7					2.5	0.3	6.2	9.7	382.0

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

Рекреаційно-оздоровчі ліси

5.2 5.2 0.9 0.8 0.3 0.7 7.9

Експлуатаційні ліси

3.6 3.6

Разом по підприємству

5.2 5.2 0.9 4.4 0.3 0.7 11.5

в тому числі:

. Житомирський район

5.2 5.2 0.9 4.4 0.3 0.7 11.5

в тому числі за адміністративними районами:

Житомирський район

5.2 5.2 0.9 4.4 0.3 0.7 11.5

4. Щорічний обсяг рубок головного користування за системами рубок

Рубки головного користування не проектується в зв'язку з відсутністю фонду.

5. Обсяги рубок формування і оздоровлення лісів

5.1. Розрахунок щорічного обсягу рубок догляду за лісом

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін повнорості, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	площа, га	запас стовбурний				площа, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до рубки, тис.куб.м	що вирубується				стовбурний	ліквідний	ділове деревини
			усього, тис.куб.м	з 1 га, куб.м					

ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ

=====

Рекреаційно-оздоровчі ліси
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОХІДНІ РУБКИ

24.1 10.54 0.74 31 10 2.4 0.07 0.07 0.02

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

24.1 0.25 0.25 0.03 0.02

Разом 24.1 10.54 0.74 2.4 0.07 0.07 0.02

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

24.1 0.25 0.25 0.03 0.02

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

2.0 0.01 3 0.7

ПРОХІДНІ РУБКИ

19.2 6.39 0.77 40 10 1.9 0.08 0.07 0.01

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

13.4 0.27 0.27 0.03 0.02

Разом 21.2 6.40 0.77 2.6 0.08 0.07 0.01

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

13.4 0.27 0.27 0.03 0.02

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОХІДНІ РУБКИ

1.5 0.44 0.05 33 10 0.2 0.01

Разом 1.5 0.44 0.05 0.2 0.01

продовження таблиці 5.1.

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-рю-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-вое де-ревини
			усьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м					

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

ОСВІТЛЕННЯ

2.0 0.01 0.7

ПРОХІДНІ РУБКИ

44.8 17.37 1.56 35 4.5 0.16 0.14 0.03

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

37.5 0.52 0.52 0.06 0.04

Разом 46.8 17.38 1.56 5.2 0.16 0.14 0.03

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

37.5 0.52 0.52 0.06 0.04

Експлуатаційні ліси
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОЧИЩЕННЯ

6.1 0.33 0.06 10 5 1.2 0.01

ПРОРІДЖУВАННЯ

6.1 1.31 0.21 34 7 0.9 0.03 0.03 0.01

ПРОХІДНІ РУБКИ

15.1 5.56 0.41 27 10 1.5 0.04 0.04 0.01

Разом 27.3 7.20 0.68 3.6 0.08 0.07 0.02

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОХІДНІ РУБКИ

66.6 20.43 2.45 37 10 6.7 0.25 0.22 0.04

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

4.9 0.05 0.05 0.01

Разом 66.6 20.43 2.45 6.7 0.25 0.22 0.04

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

4.9 0.05 0.05 0.01

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОЧИЩЕННЯ

5.5 0.13 0.03 5 5 1.1 0.01

ПРОРІДЖУВАННЯ

2.7 0.38 0.08 30 7 0.4 0.01 0.01

продовження таблиці 5.1.

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-рю-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-вое де-ревини	
			усьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м						
ПРОХІДНІ РУБКИ	8.6	2.13	0.29	34	10	0.9	0.03	0.03		
Разом	16.8	2.64	0.40			2.4	0.05	0.04		
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІІ ЛІСІВ										
ПРОЧИЩЕННЯ	11.6	0.46	0.09	8		2.3	0.02			
ПРОРІДЖУВАННЯ	8.8	1.69	0.29	33		1.3	0.04	0.04	0.01	
ПРОХІДНІ РУБКИ	90.3	28.12	3.15	35		9.1	0.32	0.29	0.05	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ										
	4.9	0.05	0.05				0.01			
Разом	110.7	30.27	3.53			12.7	0.38	0.33	0.06	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ										
	4.9	0.05	0.05				0.01			
РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО										
ПРОЧИЩЕННЯ	6.1	0.33	0.06	10		1.2	0.01			
ПРОРІДЖУВАННЯ	6.1	1.31	0.21	34		0.9	0.03	0.03	0.01	
ПРОХІДНІ РУБКИ	39.2	16.10	1.15	29		3.9	0.11	0.11	0.03	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ										
	24.1	0.25	0.25				0.03	0.02		
Разом	51.4	17.74	1.42			6.0	0.15	0.14	0.04	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ										
	24.1	0.25	0.25				0.03	0.02		
ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО										
ОСВІТЛЕННЯ	2.0	0.01				0.7				

продовження таблиці 5.1.

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-рю-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-воє де-ревини
			усьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м					
ПРОХІДНІ РУБКИ	85.8	26.82	3.22	38	8.6	0.33	0.29	0.05	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	18.3	0.32	0.32			0.04	0.02		
Разом	87.8	26.83	3.22		9.3	0.33	0.29	0.05	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	18.3	0.32	0.32			0.04	0.02		
М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ПРОЧИЩЕННЯ	5.5	0.13	0.03	5	1.1	0.01			
ПРОРІДЖУВАННЯ	2.7	0.38	0.08	30	0.4	0.01	0.01		
ПРОХІДНІ РУБКИ	10.1	2.57	0.34	34	1.1	0.04	0.03		
Разом	18.3	3.08	0.45		2.6	0.06	0.04		
РАЗОМ ПО ПІДПРИЄМСТВУ									
ОСВІТЛЕННЯ	2.0	0.01			0.7				
ПРОЧИЩЕННЯ	11.6	0.46	0.09	8	2.3	0.02			
ПРОРІДЖУВАННЯ	8.8	1.69	0.29	33	1.3	0.04	0.04	0.01	
ПРОХІДНІ РУБКИ	135.1	45.49	4.71	35	13.6	0.48	0.43	0.08	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	42.4	0.57	0.57			0.07	0.04		
Разом	157.5	47.65	5.09		17.9	0.54	0.47	0.09	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	42.4	0.57	0.57			0.07	0.04		
Всього	157.5	48.22	5.66		17.9	0.61	0.51	0.09	

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

=====

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ОСВІТЛЕННЯ			2.0			2.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			2.0			2.0
ПРОХІДНІ РУБКИ	8.0		48.4	20.7		77.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			5.0	30.5	20.7	56.2
РАЗОМ	8.0		50.4	20.7		79.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			5.0	32.5	20.7	58.2

Експлуатаційні ліси

ОСВІТЛЕННЯ		0.7				0.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		0.7				0.7
ПРОЧИЩЕННЯ		3.0		6.1	5.5	14.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		3.0		4.7	5.5	13.2
ПРОРІДЖУВАННЯ		1.7	1.5	5.6	1.7	10.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		1.3	1.5	5.6	0.8	9.2
ПРОХІДНІ РУБКИ	1.5	24.0	39.5	81.3	1.2	147.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		0.9	23.4	17.4	42.2	85.1
РАЗОМ	1.5	29.4	41.0	93.0	8.4	173.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		0.9	28.4	18.9	52.5	108.2

РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУБОК ДОГЛЯДУ

ОСВІТЛЕННЯ		0.7	2.0			2.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		0.7	2.0			2.7
ПРОЧИЩЕННЯ		3.0		6.1	5.5	14.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		3.0		4.7	5.5	13.2
ПРОРІДЖУВАННЯ		1.7	1.5	5.6	1.7	10.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		1.3	1.5	5.6	0.8	9.2
ПРОХІДНІ РУБКИ	1.5	32.0	87.9	102.0	1.2	224.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		0.9	28.4	47.9	62.9	141.3
РАЗОМ	1.5	37.4	91.4	113.7	8.4	252.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		0.9	33.4	51.4	73.2	166.4

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	

ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ

=====

Рекреаційно-оздоровчі ліси

ОСВІТЛЕННЯ						2.0	2.0	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						2.0	2.0	
ПРОХІДНІ РУБКИ				24.1	20.7		44.8	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				10.2	20.7		30.9	
РАЗОМ				26.1	20.7		46.8	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				12.2	20.7		32.9	
Експлуатаційні ліси								
ПРОЧИЩЕННЯ					6.1	5.5	11.6	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ								
ПРОЧИЩЕННЯ					4.7	5.5	10.2	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ					1.5	5.6	1.7	8.8
ПРОЧИЩЕННЯ				1.5	5.6	0.8	7.9	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				14.5	74.6	1.2	90.3	
ПРОХІДНІ РУБКИ				8.4	35.7	1.2	45.3	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				16.0	86.3	8.4	110.7	
РАЗОМ				9.9	46.0	7.5	63.4	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ								
РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ								
ОСВІТЛЕННЯ							2.0	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ							2.0	
ПРОЧИЩЕННЯ					6.1	5.5	11.6	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ					4.7	5.5	10.2	
ПРОЧИЩЕННЯ				1.5	5.6	1.7	8.8	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				1.5	5.6	0.8	7.9	
ПРОХІДНІ РУБКИ				38.6	95.3	1.2	135.1	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				18.6	56.4	1.2	76.2	
РАЗОМ				42.1	107.0	8.4	157.5	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				22.1	66.7	7.5	96.3	

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						сухоостою
1. Вибіркові санітарні рубки									
1.1 Рекреаційно-оздоровчі ліси									
Разом	32,2	9,66	0,03	0,40	1	32,2	0,43	0,40	0,07
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	4,2	1,64		0,04	1	4,2	0,04	0,04	0,01
Твердолистяні	25,5	7,39	0,02	0,32	1	25,5	0,34	0,31	0,05
М'яколистяні	2,5	0,63	0,01	0,04	1	2,5	0,05	0,05	0,01
1.2 Експлуатаційні ліси									
Разом	110,1	35,39	0,56	0,92	1	110,1	1,48	1,34	0,23
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	63,4	22,81	0,03	0,72	1	63,4	0,75	0,68	0,14
Твердолистяні	26,6	7,60	0,16	0,17	1	26,6	0,33	0,30	0,05
М'яколистяні	20,1	4,98	0,37	0,03	1	20,1	0,40	0,36	0,04
Усього	142,3	45,05	0,59	1,32		142,3	1,91	1,74	0,30
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	67,6	24,45	0,03	0,76		67,6	0,79	0,72	0,15
Твердолистяні	52,1	14,99	0,18	0,49		52,1	0,67	0,61	0,10
М'яколистяні	22,6	5,61	0,38	0,07		22,6	0,45	0,41	0,05

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

Рубки, пов'язані з реконструкцією низькоповнотних, малоцінних і похідних насаджень лісовпорядкуванням не проєктуються.

5.4. Лісовідновні рубки в деревостанах, що втрачають захисні, водоохоронні та інші корисні властивості

Лісовідновні рубки в деревостанах, що втрачають захисні, водоохоронні та інші корисні властивості лісовпорядкуванням не проєктуються.

5.5. Рубки переформування

Рубки переформування лісовпорядкуванням не проєктуються.

5.6 Інші заходи з формування і оздоровлення лісів

Групи порід	Запроєктовано лісовпорядкуванням			Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок		
	площа	запас стовбурний,			площа	запас, що вирубується,	
		ростучої деревини	сухо-стою			стовбурний	ліквідний
1. Рубки, пов'язані з розчищенням кварталних просік							
Експлуатаційні ліси							
Разом	0,7	0,01		1	0,7	0,01	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	0,7	0,01		1	0,7	0,01	
Усього	0,7	0,01			0,7	0,01	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	0,7	0,01			0,7	0,01	

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

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

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

Види рубок	Рекреаційно-оздоровчі ліси			
	хвойне	твердолистяне	м'яколистяне	разом
1. Рубки формування і оздоровлення лісів:				
1.1. Рубки догляду	2,4 0,09	2,6 0,09	0,2	5,2 0,18
1.2. Вибіркові санітарні рубки	4,2 0,04	25,5 0,31	2,5 0,05	32,2 0,40
1.3. Інші заходи з формування і оздоровлення лісів				
Разом з усіх видів рубок	6,6 0,13	28,1 0,40	2,7 0,05	37,4 0,58

Експлуатаційні ліси				Разом			
хвойне	твердо- листяне	м'яко- листяне	разом	хвойне	твердо- листяне	м'яко- листяне	разом
3,6	6,7	2,4	12,7	6,0	9,3	2,6	17,9
0,07	0,22	0,04	0,33	0,16	0,31	0,04	0,51
63,4	26,6	20,1	110,1	67,6	52,1	22,6	142,3
0,68	0,3	0,36	1,34	0,72	0,61	0,41	1,74
		0,7	0,7			0,7	0,7
		-	-			-	-
67,0	33,3	23,2	123,5	73,6	61,4	25,9	160,9
0,75	0,52	0,40	1,67	0,88	0,92	0,45	2,25

Із загального щорічного запроєктованого обсягу лісозаготівель запаси деревостанів, що зростають, становлять 1,14 тис. куб. м, сухостійна деревина – 1,39 тис. куб. м (таблиця 5.8.1). Загальна середня зміна запасу та відсоток її використання визначені для деревостанів, що зростають. Запроєктований обсяг заготівлі деревини від усіх видів рубок становить 71,3% від загальної середньої зміни запасу.

5.8.1. Порівняння проєктованого щорічного обсягу заготівлі деревини з середньою зміною запасу

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		
6. Запроєктований загальний обсяг заготівлі деревини, тис. м ³ , в тому числі:						
- стовбурний запас, що зростає		2,53	0,61	1,91		2,53
- запас сухостійної деревини		1,14	0,54	0,59		1,14
2. Загальна середня зміна запасу, тис. м ³		1,39	0,07	1,32		1,39
3. Використання загальної зміни запасу, %						71,3

6. Запроєктовані обсяги реконструкції.

Реконструкція лісовпорядкуванням не проєктується.

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

Лісовідновні заходи лісовпорядкуванням не проєктуються, за відсутності фонду лісовідновлення та суцільних рубок.

8. Фонд та проектний обсяг лісорозведення, га

Показники	Усього	Категорії лісових ділянок фонду лісорозведення			
		галяви ни, пустир і	піски	яри, круті схили, кар'єри, шахтні відвали	інші лісові ділянки
1. Виявлений фонд (запроектовано лісовпорядкуванням)	2,5	2,5			
2. Прийнято 2-ою л/в нарадою з прийнятих 2-ою л/в нарадою в тому числі за породами:	2,5	2,5			
		1. Природне поновлення			
Вільха чорна	2,5	2,5			
Усього:	2,5	2,5			

Термін відновлювального періоду для лісових ділянок призначених під природне поновлення, прийнятий 6 років.

9. Площа врахованих лісовпорядкуванням незімкнутих лісових культур та їхній стан, га

Головна порода	Площа створених лісових культур	В тому числі:				незадовільний стан (приж. 25,1-49,9%)	загиблі (списані лісгоспом та виявлені лісовпорядкуванням)
		добрий стан		задовільний стан	3 клас якості		
		1 клас якості	2 клас якості				
1. Лісові культури проектного періоду							
1.1. Лісовідновлення							
Дуб звичайний	0,5	0,5					
Сосна звичайна	0,2	0,2					
Усього:	0,7	0,7					
% %	100,0	100,0					

9.1. 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:				незадовільні	загиблі (списані лісгоспом і виявлені л/в)
		класи якості					
		1	2	3	разом		
1. Лісові культури проектного періоду							
1.1. Лісовідновлення							
Дуб звичайний	2,0			2,0	2,0		
% %	100,0			100,0	100,0		
2. Лісові культури попереднього проектного періоду (до 20 років)							
2.1. Лісовідновлення							
Сосна звичайна	6,1	1,4		4,7	6,1		
% %	100,0	23,0		77,0	100,0		

10. Лісонасінні ділянки і плантації

Лісонасінні ділянки, генетичні резервати і плантації в господарстві відсутні.

11. Характеристика надмірно зволжених земель (площа, га)

Усього	В тому числі:			
	лісові ділянки		нелісові землі	
	вкриті лісовою рослинністю	не вкриті лісовою рослинністю		сіножаті
зруби		інші землі		
1. Рекреаційно - оздоровчі ліси				
2,6	1,8			0,8
2. Експлуатаційні ліси				
15,5	9,4		2,5	3,6
Разом				
18,1	11,2		2,5	4,4

12. Обсяги запроєктованих заходів з протипожежного впорядкування

Найменування	Одиниці вимірювання	Існує	Проєктується	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Термін виконання
1. Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки					
1.1. Проведення навчань, інструктажів, та перевірка знань з пожежної безпеки посадових осіб та осіб відповідальних за протипожежну безпеку	лекції	4	5	5	щорічно
1.2. Організація пункту зосередження протипожежного інвентарю	пункт	1	1	1	проєктний період
1.3. Утримання засобів виявлення пожеж і пожежогасіння	чол.		1	1	щорічно
1.4. Створення резерву паливно-мастильних матеріалів	тонн		0,1	0,1	-*-
2. Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні)					
2.1. Встановлення протипожежних вітрин	шт		1	1	Проєктний період
2.2. Встановлення протипожежних шлагбаумів	шт	3	1	1	- * -
2.3. Проведення роз'яснювальної та виховної роботи серед населення з використанням засобів масової інформації	лекції		4	4	щорічно
2.4. Обладнання місць відпочинку і паління	шт	5	7	7	- * -

продовження таблиці 12.

Найменування	Одиниці вимірювання	Існує	Проектується	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Термін виконання
2.5. Встановлення попереджувальних аншлагів	шт		7	7	- * -
2.6. Придбання проти пожежного інвентарю	тис.грн.		50,0	50,0	Проектний період
3. Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні)					
3.1. Створення мінералізованих смуг	км		50,0	50,0	Проектний період
3.2. Догляд за мінералізованими смугами	км		100,0	100,0	- * -

13. Щорічні обсяги запроєктованих заходів з лісозахисту

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Запроєктовано лісовпорядкуванням	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Примітка
1. Лісопатологічне обстеження	тис.га	0,04	0,04	
2. Грунтові розкопки	ям	5	5	
3. Біологічні заходи боротьби:				
- виготовлення штучних шпаківень	шт	5	5	
- виготовлення годівниць	шт	5	5	
5. Організаційно – господарські заходи:				
- нагляд за появою шкідників і хвороб	тис.га	0,4	0,4	
- організація пунктів лісозахисту	шт	1	1	

14. Запроєктовані обсяги заходів з благоустрою лісів рекреаційно-оздоровчого призначення за функціональними зонами

Заходи, що проєктуються з упорядкування	Одиниця вимірювання	Обсяги	Термін виконання
1. Зона інтенсивної рекреації			
1.1. Встановлення аншлагів	шт	2	Проектний період
1.2. Виготовлення малих архітектурних форм (навіси, бесідки)	шт	1	- * -
1.3. Обладнання місць для розведення багать	шт	3	- * -
1.4. Виготовлення малих архітектурних форм (навіси, бесідки)	шт.	1	- * -

15. Проєкт використання ресурсів побічних лісових користувань

Побічне користування лісовпорядкуванням не проєктується.

16. Заходи з поліпшення сіножатей постійного користування

Сіножатей лісовпорядкуванням не виявлено.

17. Фонд підсочування соснових насаджень

Фонд підсочування соснових насаджень відсутній.

18. Проєкт використання ресурсів другорядних лісових матеріалів

Використання ресурсів другорядних лісових матеріалів лісовпорядкуванням не проєктується.

19. Обсяги будівництва виробничих, житлових та інших невиробничих будівель по лісовому господарству та лісових доріг, запроектованих лісовпорядкуванням

Будівництво виробничих житлових та інших невиробничих будівель по лісовому господарству та лісових доріг лісовпорядкуванням не проєктується.

20. Досягнутий та запроектований вихід ліквідної та ділової деревини, %

Види рубок, господарство, госпсекція	Досягнутий в середньому за останні 2 роки		Запроектовано лісовпорядкуванням		Прийнято 2-ою л/в нарадою	
	% ліквіду від стовбурного запасу	% ділової від ліквідного запасу	% ліквіду від стовбурного запасу	% ділової від ліквідного запасу	% ліквіду від стовбурного запасу	% ділової від ліквідного запасу
1. Проріджування						
- хвойні			90	20	90	20
- твердолистяні			90	10	90	10
- м'яколистяні			90		90	
2. Прохідні рубки						
- хвойні			90	30	90	30
- твердолистяні			90	20	90	20
- м'яколистяні			90	10	90	10
3. Санітарні рубки вибіркові						
- хвойні	91	9	90	20	90	20
- твердолистяні	97	1	90	15	90	15
- м'яколистяні	90		90	10	90	10

21. Загальний висновок за результатами аналізу лісгосподарської діяльності

Позитивні сторони ведення лісового господарства:

- ведення лісового господарства здійснюється відповідно до проекту лісовпорядкування та діючих нормативних документів;
- задовільна охорона лісу від лісопорушень та пожеж;

Негативні сторони ведення лісового господарства:

- не проводиться належний догляд за кварталними просіками;
- частково відсутні кварталні стовпи;

Загальний висновок за результатами аналізу господарської діяльності підприємства:

На протязі проектного періоду вирішувались завдання раціонального використання сировинних ресурсів, лісовідновлення і охорони лісу, покращення породної та вікової структури деревостанів.

В цілому лісгосподарську діяльність господарства за минулий проектний період слід вважати задовільною.

Голова наради

Сергій БІГУЛА

Секретар

Максим ВЕРЕМЧУК

Список присутніх
на другій лісовпорядній нараді з розгляду основних положень проєкту організації і розвитку
лісового господарства **10 територіального вузла урядового зв'язку**
Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України
Житомирської області

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
Олехнович З. В.	-*-	Головний спеціаліст відділу лісового господарства
Васьков Б. К.	-*-	Головний спеціаліст відділу лісового господарства
Кондратюк О. П.	Департамент екології та природних ресурсів Житомирської ОДА	Директор Департаменту
Главацький С. А.	10 територіальний вузол урядового зв'язку Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України	Заступник начальника
Петровський В. Ф.	-*-	Технік лісового господарства
Токарський Д. Я.	Київська лісовпорядна експедиція	Начальник експедиції
Кравчук М. Ф.	-*-	Головний інженер
Веремчук М. В.	-*-	Начальник партії

Інформація
про врахування чи відхилення зауважень і пропозицій, поданих на розгляд
другої лісовпорядної наради

№ з/п	Зауваження і пропозиції	Дата отримання зауважень і пропозицій	Інформація про врахування, часткового врахування чи відхилення зауважень і пропозицій
<i>найменування організації, установи яка подала зауваження і пропозиції (для юридичних осіб)</i>			
<i>прізвище, ініціали особи, яка подала зауваження і пропозиції (для фізичних осіб)</i>			

Відомості про об'єкти природно-заповідного фонду

Природно-заповідний фонд на території господарства відсутній.

ПОГОДЖЕНО
10 територіальний вузол урядового зв'язку
Державної служби спеціального зв'язку
та захисту інформації України

« ____ » _____ 2026 року

ВИСНОВОК
щодо відповідності лісових ділянок або її частин Критеріям пралісів,
квазіпралісів або природних лісів.

Для виявлення деревостанів, які потенційно відповідають критеріям визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів або природних лісів, згідно «Методики визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів», зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 11 червня 2018 р. за № 707/32159, попередньо були проаналізовані таксаційний опис 10 територіального вузла урядового зв'язку Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України та проведено обстеження.

За результатами обстеження потенційних ділянок пралісів, квазіпралісів і природних лісів у 10 територіальному вузлі урядового зв'язку Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України не виявлено.

Начальник лісовпорядної партії

М. В. Веремчук

БЛАНК
ідентифікації пралісів, квазіпралісів та природних лісів

10 територіального вузла урядового зв'язку Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України
Житомирської області

Підрозділ (відділення тощо)	Квартал	Виділ	Підвиділ	Площа, га	Вік, років	Група віку	Склад порід	Головна порода	Шифр типу лісу	Яруси, кількість	Відносна повнота	Клас бонітету (Ic, Ib, Ia, I, II, III, IV, V, Va)	Походження (природне / лісові культури)	Старі дерева макс. D, шт.	Мертва деревина, м ³ /га	Кількість стадій розкладу, шт.	Підріст, тис. шт./га	Інфраструктура (вплив відсутній/ незначний/значний)	Сліди рубок (к-ть пнів і пошк. дерев), шт.	Побічне користування (вплив незначний/значний)	Лісова підстилка (непорушена/порушена/ значно порушена)	Випас (вплив відсутній/ значний/незначний)	Рекреація (вплив відсутній/ значний/незначний)	Попередній висновок: праліс, квазіпраліс, природний, господарський
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

За результатами обстеження потенційних ділянок пралісів, квазіпралісів і природних лісів у 10 територіальному вузлі урядового зв'язку Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України не виявлено.

Начальник лісовпорядної партії

Максим ВЕРЕМЧУК