

**ЗАТВЕРДЖУЮ**  
Начальник Північного міжрегіонального  
управління лісового та мисливського  
господарства  
\_\_\_\_\_ С. М. Аніщенко

«\_\_\_» червня 2024 р.

## ПРОТОКОЛ

другої лісовпорядної наради з розгляду основних положень проекту  
організації та розвитку лісового господарства  
товариства з обмеженою відповідальністю «Прогрес»  
Чернігівської області

м. Чернігів

«\_\_\_» червня 2024 р.

Присутні: список поміщений в додатку 1.

**СЛУХАЛИ:** доповідь начальника лісовпорядної партії Веремчука М. В. з розгляду основних положень проекту організації та розвитку лісового господарства товариства з обмеженою відповідальністю «Прогрес», складеного за матеріалами лісовпорядкування 2023-2024 р.р. Київською лісовпорядною експедицією ВО «Укрдержліспроект».

**УХВАЛИЛИ:** пропонувати до затвердження наступні основні положення і заходи проекту організації та розвитку лісового господарства на 2024 - 2033 рр.

### 1. Зміна площі підприємства за проєктний період

Найменування лісництва	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними		
		теперішнього лісовпорядкування	попереднього лісовпорядкування	земельного балансу станом на 01.01.2023 р.
ТОВ «Прогрес»	Новгород-Сіверський	2217,8	2217,8	2217,8
<b>Усього по підприємству:</b>		<b>2217,8</b>	<b>2217,8</b>	<b>2217,8</b>

### 2. Категорії лісів

Категорії лісів	Площа за даними лісовпорядкування	
	га	%
<i>Захисні ліси – разом</i>	214,4	9,7
в тому числі:		
Ліси уздовж берегів річок, навколо озер та інших водойм	30,2	1,4
Інші захисні ліси	184,2	8,3
<i>Експлуатаційні ліси</i>	2003,4	90,3
<b>Всього по підприємству:</b>	<b>2217,8</b>	<b>100,0</b>

3. Розподіл площі лісових ділянок за категоріями лісів, господарськими частинами, господарськими секціями і панівними породами, га

Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усього лісових ділянок	
		Не-зімкнуті лісові ділянки	Лісові розсадники, плантації	Рідколіся	Згарища	Зрубли	Галявки, пущі	Біогалявки	Лісові шляхи		Розчищення
Разом	В т.ч лісові культури										

Захисні ліси

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА

Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині

ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова

Сосна звичайна

151.8 74.8 3.6 3.0 2.2 8.8 160.6

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки

Сосна зв. в осередках кор. губ.

30.4 30.4 30.4

Разом по господарству

182.2 105.2 3.6 3.0 2.2 8.8 191.0

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна

Дуб звичайний

0.6 0.6

ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова

Береза повисла

2.7 0.6 2.7

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова

Вільха чорна

12.7 12.7

Разом по господарству

15.4 0.6 15.4

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

0.7 0.7 0.7

Разом по господарській частині

198.2 105.8 3.6 3.0 2.2 0.7 9.5 207.7

Разом по категорії лісів

198.2 105.8 3.6 3.0 2.2 0.7 9.5 207.7

продовження таблиці 3.

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок
		Не- зім- кнуті лісо- ві куль- тури	Лісо- ві роз- садни- ки, план- таціє	Рід ліс- ся	Зга- рища заги- блі наса- джен- ня	З у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув канави	
Разом	В т.ч лісо- ві куль- тури									

Експлуатаційні ліси										
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА										
Експлуатаційні ліси на рівнині										
ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова										
Сосна звичайна										
1112.6	566.0	45.9				9.2			68.7	1181.3
								13.6		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки										
Сосна зв. в осередках кор. губ.										
429.1	354.8									429.1
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна										
Ялина європейська										
3.3	3.3									3.3
Разом по господарству										
1545.0	924.1	45.9				9.2			68.7	1613.7
								13.6		
ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна										
Дуб звичайний										
5.8	5.2									5.8
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного										
Дуб червоний										
3.4	3.4									3.4
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва										
Акація біла										
8.6										8.6
Разом по господарству										
17.8	8.6									17.8
ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова										
Береза повисла										
200.5	49.8									200.5
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова										
Вільха чорна										
64.1						6.4			6.4	70.5

продовження таблиці 3.

Вкриті лісо- вою рослин- ністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Усьо- го лі- со- вих ді- ля- нок
		Не- зім- кнуті	Лісо- ві роз- садни- ки, план- таціє	Рід ліс- ся	Зпа- рища заги- блі наса- джен- ня	З у б и	Га- ля- ви- ни, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув- канави	
Разом	В т.ч лісо- ві куль- тури	лісо- ві куль- тури								

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова  
Осика

68.0 68.0

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Липова  
Липа широколиста

0.7 0.7

## Липа дрібнолиста

5.7 5.7

Разом  
6.4

6.4

Разом по господарству  
339.0 49.8

6.4

6.4 345.4

## ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

19.1 19.1 19.1

Разом по господарській частині

1901.8 982.5 45.9 9.2 6.4 19.1 94.2 1996.0

13.6

Разом по категорії лісів

1901.8 982.5 45.9 9.2 6.4 19.1 94.2 1996.0

13.6

## ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

19.8 19.8 19.8

Разом по об'єкту

2100.0 49.5 6.4 19.8 2203.7

1088.3

12.2

15.8

103.7



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-рювано-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					

ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ

=====

Захисні ліси  
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

5.2 0.03 0.01 2 5 1.0

ПРОЧИЩЕННЯ

22.5 1.42 0.28 12 5 4.5 0.06

ПРОРІДЖУВАННЯ

7.7 1.16 0.20 26 10 0.8 0.02 0.02

ПРОХІДНІ РУБКИ

47.5 18.54 4.05 85 10 4.8 0.41 0.36 0.15

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

24.4 1.21 1.21 0.12 0.10

Разом 82.9 21.15 4.54 11.1 0.49 0.38 0.15

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

24.4 1.21 1.21 0.12 0.10

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

ОСВІТЛЕННЯ

5.2 0.03 0.01 2 1.0

ПРОЧИЩЕННЯ

22.5 1.42 0.28 12 4.5 0.06

ПРОРІДЖУВАННЯ

7.7 1.16 0.20 26 0.8 0.02 0.02

ПРОХІДНІ РУБКИ

47.5 18.54 4.05 85 4.8 0.41 0.36 0.15

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

24.4 1.21 1.21 0.12 0.10

Разом 82.9 21.15 4.54 11.1 0.49 0.38 0.15

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

24.4 1.21 1.21 0.12 0.10

продовження таблиці 5.1.

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-рвано-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					

Експлуатаційні ліси  
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

23.1 0.35 0.04 2 5 4.6 0.01

ПРОЧИЩЕННЯ

130.4 8.41 1.56 12 5 26.1 0.31

ПРОРІДЖУВАННЯ

80.2 14.15 2.82 35 10 8.0 0.28 0.25 0.05

ПРОХІДНІ РУБКИ

365.0 34.03 93 10 36.5 3.40 3.06 1.23  
155.26

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

329.2 5.28 5.28 0.53 0.42

Разом 598.7 38.45 75.2 4.00 3.31 1.28  
178.17

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

329.2 5.28 5.28 0.53 0.42

## ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОХІДНІ РУБКИ

0.7 0.11 0.02 29 10 0.1

Разом 0.7 0.11 0.02 0.1

## М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

1.7 0.05 5 0.3

ПРОЧИЩЕННЯ

17.5 1.73 0.37 21 5 3.5 0.07

ПРОРІДЖУВАННЯ

39.0 6.93 1.45 37 10 3.9 0.14 0.13

ПРОХІДНІ РУБКИ

8.9 1.95 0.40 45 10 0.9 0.04 0.04

Разом 67.1 10.66 2.22 8.6 0.25 0.17

## РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

ОСВІТЛЕННЯ

24.8 0.40 0.04 2 4.9 0.01

ПРОЧИЩЕННЯ

147.9 10.14 1.93 13 29.6 0.38



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-вої де-ревини
			усьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м					

## ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

## ПРОХІДНІ РУБКИ

	0.7	0.11	0.02	29	0.1
Разом	0.7	0.11	0.02		0.1

## М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

## ОСВІТЛЕННЯ

	1.7	0.05			0.3
--	-----	------	--	--	-----

## ПРОЧИЩЕННЯ

	17.5	1.73	0.37	21	3.5	0.07
--	------	------	------	----	-----	------

## ПРОРІДЖУВАННЯ

	39.0	6.93	1.45	37	3.9	0.14	0.13
--	------	------	------	----	-----	------	------

## ПРОХІДНІ РУБКИ

	8.9	1.95	0.40	45	0.9	0.04	0.04
Разом	67.1	10.66	2.22		8.6	0.25	0.17

## РАЗОМ ПО ПІДПРИЄМСТВУ

## ОСВІТЛЕННЯ

	30.0	0.43	0.05	2	5.9	0.01
--	------	------	------	---	-----	------

## ПРОЧИЩЕННЯ

	170.4	11.56	2.21	13	34.1	0.44
--	-------	-------	------	----	------	------

## ПРОРІДЖУВАННЯ

	126.9	22.24	4.47	35	12.7	0.44	0.40	0.05
--	-------	-------	------	----	------	------	------	------

## ПРОХІДНІ РУБКИ

	422.1		38.50	91	42.3	3.85	3.46	1.38
		175.86						

## КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

	353.6	6.49	6.49			0.65	0.52	
Разом	749.4		45.23		95.0	4.74	3.86	1.43
		210.09						

## КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

	353.6	6.49	6.49			0.65	0.52
--	-------	------	------	--	--	------	------

## ВСЬОГО

	749.4	216.58	51.72		95.0	5.39	4.38	1.43
--	-------	--------	-------	--	------	------	------	------

## КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

	15.0				5.0		
--	------	--	--	--	-----	--	--

## 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		3.6	3.8			7.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		1.4				1.4
ПРОЧИЩЕННЯ		2.5		15.6	6.9	25.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ					6.9	6.9
ПРОРІДЖУВАННЯ		2.8	2.6	4.4	0.7	10.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		0.2	2.6	4.0		6.8
ПРОХІДНІ РУБКИ	1.7	20.5	52.6	32.7	44.2	151.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		1.1	6.7	15.0	3.3	26.1
РАЗОМ	1.7	29.4	59.0	52.7	51.8	194.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		1.1	8.3	17.6	7.3	41.2
Експлуатаційні ліси						
ОСВІТЛЕННЯ		30.7	26.1			56.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		9.2	15.2			24.4
ПРОЧИЩЕННЯ	0.4	36.8	36.2	65.2	71.6	210.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		22.6	20.9	33.0	65.2	141.7
ПРОРІДЖУВАННЯ		21.8	13.7	41.1	91.1	167.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		16.8	6.1	29.5	56.1	108.5
ПРОХІДНІ РУБКИ	8.0	92.8	205.0	93.9	366.6	766.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		6.9	29.2	42.9	20.7	107.3
РАЗОМ	8.4	182.1	281.0	200.2	529.3	1201.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		6.9	77.8	85.1	83.2	381.9
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						15.0
РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУБОК ДОГЛЯДУ						
ОСВІТЛЕННЯ		34.3	29.9			64.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		10.6	15.2			25.8
ПРОЧИЩЕННЯ	0.4	39.3	36.2	80.8	78.5	235.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		22.6	20.9	33.0	72.1	148.6
ПРОРІДЖУВАННЯ		24.6	16.3	45.5	91.8	178.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		17.0	8.7	33.5	56.1	115.3
ПРОХІДНІ РУБКИ	9.7	113.3	257.6	126.6	410.8	918.0

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

8.0 35.9 57.9 24.0 7.6 133.4

РАЗОМ 10.1 211.5 340.0 252.9 581.1 1395.6

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

8.0 86.1 102.7 90.5 135.8 423.1

КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ 15.0

ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ

=====

Захисні ліси

ОСВІТЛЕННЯ 1.4 3.8 5.2

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

1.4 1.4

ПРОЧИЩЕННЯ 15.6 6.9 22.5

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

6.9 6.9

ПРОРІДЖУВАННЯ 2.6 4.4 0.7 7.7

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

2.6 4.0 6.6

ПРОХІДНІ РУБКИ 3.3 44.2 47.5

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

3.3 3.3

РАЗОМ 1.4 6.4 23.3 51.8 82.9

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

1.4 2.6 7.3 6.9 18.2

Експлуатаційні ліси

ОСВІТЛЕННЯ 24.8 24.8

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

13.9 13.9

ПРОЧИЩЕННЯ 29.3 58.3 60.3 147.9

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

16.0 33.0 60.3 109.3

ПРОРІДЖУВАННЯ 8.1 38.6 72.5 119.2

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

6.1 28.3 37.5 71.9

ПРОХІДНІ РУБКИ 8.0 366.6 374.6

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

6.9 7.6 14.5

РАЗОМ 62.2 104.9 499.4 666.5

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

36.0 68.2 105.4 209.6

КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ 15.0

РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ

ОСВІТЛЕННЯ 1.4 28.6 30.0

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ

1.4 13.9 15.3

ПРОЧИЩЕННЯ 29.3 73.9 67.2 170.4

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	

В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	16.0	33.0	67.2	116.2		
ПРОРІДЖУВАННЯ	10.7	43.0	73.2	126.9		
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	8.7	32.3	37.5	78.5		
ПРОХІДНІ РУБКИ		11.3	410.8	422.1		
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			10.2	7.6	17.8	
РАЗОМ	1.4	68.6	128.2	551.2	749.4	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	1.4	38.6	75.5	112.3	227.8	
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ					15.0	

## 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	ростучої деревини	сухостою			стовбурний	ліквідний	ділової деревини
<b>1. Вибіркові санітарні рубки</b>									
Захисні ліси									
Разом	69,5	26,58	0,09	0,60	3	23,2	0,23	0,21	0,04
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	68,9	26,47	0,08	0,60	3	23,0	0,23	0,21	0,04
Твердолистяні	0,6	0,11	0,01		3	0,2			
Експлуатаційні ліси									
Разом	632,8	242,44	0,65	10,87	3	210,9	3,84	3,46	0,69
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	632,8	242,44	0,65	10,87	3	210,9	3,84	3,46	0,69
<b>Усього</b>	<b>702,3</b>	<b>269,02</b>	<b>0,74</b>	<b>11,47</b>		<b>234,1</b>	<b>4,07</b>	<b>3,67</b>	<b>0,73</b>
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	701,7	268,91	0,73	11,47		233,9	4,07	3,67	0,73
Твердолистяні	0,6	0,11	0,01			0,2			

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

Рубки, пов'язані з реконструкцією низькоповнотних, малоцінних і похідних деревостанів 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 на проєктний ревізійний період не проєктуються.

### 5.5. Рубки переформування

Рубки переформування на проєктний період лісовпорядкуванням не проєктуються.

### 5.6. Інші рубки формування і оздоровлення лісів

Інші рубки формування і оздоровлення лісів лісовпорядкуванням не проєктуються.

### 5.7. Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства

Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства лісовпорядкуванням не проєктуються.

### 5.8. Щорічний обсяг лісокористування з усіх видів рубок (чисельник - площа, га; знаменник - запас ліквідної деревини, тис.м<sup>3</sup>)

Види рубок	Захисні ліси			Експлуатаційні ліси				Р а з о м			
	хвойне	твердо- листяне	разом	хвойне	твердо- листяне	м'яколи- стяне	разом	хвойне	твердо- листяне	м'яколи- стяне	разом
1. Рубки головного користування				12,2 3,96		4,2 0,91	16,4 4,87	12,2 3,96		4,2 0,91	16,4 4,87
2. Рубки формування і оздоровлення лісів											
2.1. Рубки догляду	11,1 0,48		11,1 0,48	75,2 3,73	0,1 -	8,6 0,17	83,9 3,90	86,3 4,21	0,1 -	8,6 0,17	95,0 4,38
2.2. Вибіркові санітарні рубки	23,0 0,21	0,2 -	23,2 0,21	210,9 3,46			210,9 3,46	233,9 3,67	0,2 -		234,1 3,67
<b>Разом з усіх видів рубок:</b>	<b>34,1 0,69</b>	<b>0,2 -</b>	<b>34,3 0,69</b>	<b>298,3 11,15</b>	<b>0,1 -</b>	<b>12,8 1,08</b>	<b>311,2 12,23</b>	<b>332,4 11,84</b>	<b>0,3 -</b>	<b>12,8 1,08</b>	<b>345,5 12,92</b>

Крім того очищення від захаращеності виявлено в експлуатаційних лісах на площі 107,1 га з загальним запасом 1,22 тис.м<sup>3</sup>, в тому числі ліквід – 0,19 тис.м<sup>3</sup>, Окремим видом очищення від захаращеності не проєктується.

Із загального щорічного запроєктованого обсягу лісозаготівель запаси деревостанів, що зростають, становлять 10,35 тис. куб. м, сухостійна деревина – 4,47 тис. куб. м (табл. 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 95,1 % від загальної середньої зміни запасу.

#### 5.8.1. Порівняння запроєктованого 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		
1. Запроєктований загальний обсяг заготівлі деревини, тис. м <sup>3</sup> , в тому числі:						
- стовбурний запас, що зростає	5,36	9,46	5,39	4,07		14,82
- запас сухостійної деревини	5,36	4,99	4,74	0,25		10,35
2. Загальна середня зміна запасу, тис. м <sup>3</sup>		4,47	0,65	3,82		4,47
3. Використання загальної зміни запасу, %						10,88
						95,1

#### 6. Запроєктовані обсяги реконструкції

Реконструкція молодняків з повнотою 0,4, малоцінних і похідних молодняків з повнотою 0,5 і вище лісовпорядкуванням не проєктується.

#### 7. Запроєктовані обсяги лісовідновних 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 (рідколісся, зруби, згарища, загиблі нас.)	лісосіки проєктного періоду		
		головного користування	інших рубок	
	1. Лісові культури			
Сосна звичайна	12,2	129,4		141,6
<b>Разом:</b>	<b>12,2</b>	<b>129,4</b>		<b>141,6</b>
	2. Природне поновлення			
Береза повисла		5,6		5,6
Осика		12,6		12,6
<b>Разом:</b>		<b>18,2</b>		<b>18,2</b>

продовження таблиці 7.

Породи, запроєктовані для відновлення	Категорії лісових ділянок			Разом
	не вкриті лісовою рослинністю (рідколісся, зруби, згарища, загиблі нас.)	лісосіки проектного періоду		
		головного користування	інших рубок	
Усього по підприємству:				
Сосна звичайна	12,2	129,4		141,6
Береза повисла		5,6		5,6
Осика		12,6		12,6
<b>Разом:</b>	<b>12,2</b>	<b>147,6</b>		<b>159,8</b>

## 8. Фонд та проектний обсяг лісорозведення, 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)	6,4	6,4			
2. Прийнято 2-ою л/в нарадою з прийнятих 2-ою л/в нарадою в тому числі за породами:	6,4	6,4			
1. Природне поновлення					
Вільха чорна	6,4	6,4			
Разом:	6,4	6,4			

Період лісовідновлення для ділянок, призначених для природного поновлення, прийнятий 5 років.

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.

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

Головна порода	Площа створених лісових культур	В тому числі:				загиблі (списані лісгоспом та виявлені лісовпорядкуванням)
		добрий стан		задовільний стан	незадовільний стан	
		1 клас якості	2 клас якості	3 клас якості	(приж. 25,1-49,9%)	
1. Лісові культури проектного періоду						
1.1. Лісовідновлення						
Сосна звичайна	49,5	12,3	13,5	23,7		
Разом	49,5	12,3	13,5	23,7		
% %	100,0	24,8	27,2	48,0		

продовження таблиці 9.

Головна порода	Площа створених лісових культур	В тому числі:				загиблі (списані лісгоспом та виявлені лісовпорядкуванням)
		добрий стан		задовільний стан	незадовільний стан (приж. 25,1-49,9%)	
		1 клас якості	2 клас якості	3 клас якості		

Усього незімкнутих лісових культур

Сосна звичайна	49,5	12,3	13,5	23,7
Разом:	49,5	12,3	13,5	23,7
%	100,0	24,8	27,2	48,0

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 проєктного періоду

1.1. Лісовідновлення

Сосна звичайна	59,6	52,2	7,4	59,6
Разом	59,6	52,2	7,4	59,6
%%	100,0	87,6	12,4	100,0

2. Лісові культури минулого проєктного періоду (до 20 років)

2.1. Лісовідновлення

Сосна звичайна	181,7	72,0	76,8	32,9	181,7
Береза повисла	8,7	5,0	3,7		8,7
Разом	190,4	77,0	80,5	32,9	190,4
%%	100,0	40,4	42,4	17,2	100,0
<b>Усього:</b>	<b>250,0</b>	<b>77,0</b>	<b>132,7</b>	<b>40,3</b>	<b>250,0</b>
%%	100,0	30,8	53,1	16,1	100,0

10. Лісонасінні ділянки і плантації

Лісонасінні ділянки, лісонасінні плантації і генетичні резервати на території підприємства відсутні.

## 11. Характеристика надмірно зволжених земель (площа, га)

Усього	В тому числі:				
	лісові ділянки		нелісові землі		
	вкриті лісовою рослинністю	не вкриті лісовою рослинністю		сіножаті	болота
		зруби	інші землі		
	1. Захисні ліси				
3,5	3,5				
	2. Експлуатаційні ліси				
26,4	12,7	6,8	6,9		
Разом:					
29,9	16,2	6,8	6,9		

## 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. Організація пунктів зосередження протипожежного інвентарю	шт.		1	1	Щорічно
1.2. Утримання сил і засобів виявлення пожеж і пожежегасіння	чол.		1	1	- * -
2. Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні)					
2.1. Проведення роз'яснювальної та виховної роботи серед населення з використання преси, радіо, телебачення та інших засобів масової інформації	вис-туп		1	1	Щорічно
2.2. Виготовлення і розповсюдження листівок, буклетів, плакатів	тис.грн		1,5	1,5	- * -
2.3. Обладнання місць відпочинку й паління	шт.		1	1	Рев.період
2.4. Встановлення попереджувальних аншлаків	шт.	2	2	2	- * -
2.5. Встановлення шлагбаумів	шт.		1	1	- * -

продовження таблиці 11.

Найменування	Одиниці вимірювання	Існує	Проектується	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Термін виконання
--------------	---------------------	-------	--------------	---------------------------	------------------

## 3. Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж ( обмежувальні)

3.1. Створення мінералізованих смуг	км		20	20	Щорічно
3.2. Догляд за мінералізованими смугами	км		40	40	- * -

## 13. Щорічні обсяги запроектованих заходів з лісозахисту

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Запроектовано лісовпорядкуванням	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Примітка
1. Лісопатологічне обстеження	тис.га	0,5	0,5	
2. Грунтові розкопки	ям	5	5	
3. Біологічні методи боротьби:				
– виготовлення штучних гнізд	шт.	20	20	
– ремонт штучних гнізд	шт.	10	10	
4. Організаційно-господарські заходи:				
– нагляд за появою осередків шкідників і хвороб лісу	тис.га	2,1	2,1	
– організація пунктів лісозахисту	пункт	1	1	
– пропаганда лісозахисту	тис.грн.	3,0	3,0	

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

На території підприємства рекреаційно-оздоровчі ліси відсутні.

## 15. Проект використання ресурсів побічних лісових користувань

Побічне користування на проєктний період лісовпорядкуванням не проєктується.

## 16. Заходи з поліпшення сіножатей постійного користування

Сіножаті постійного користування на території підприємства відсутні.

## 17. Фонд підсочування соснових насаджень (площа, га)

Характеристика фонду підсочки	Рекреац.-оздоровчі ліси	Захисні ліси	Експлуатаційні ліси	Разом
1. Усього насаджень, придатних для підсочування:			527,8	527,8
–стиглих і перестійних			112,3	112,3
–пристигаючих (останній клас віку)			415,5	415,5

Підсочування соснових насаджень не проектується.

## 18. Проект використання ресурсів другорядних лісових матеріалів

Заготівля другорядних лісових матеріалів лісовпорядкуванням не проектується.

## 19. Обсяги будівництва виробничих, житлових та інших не виробничих будівель по лісовому господарству та лісових доріг, запроєктованих лісовпорядкуванням

Найменування об'єктів	Розміщення на території підприємства	Одиниця вимірювання	Кількість, обсяг
1. Будівництво виробничих об'єктів			
1. Контора лісництва	с. Авдіївка	шт.	1

## 20. 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	% ділової ліквідного запасу	% ліквідного запасу	% ділової ліквідного запасу	% ліквідного запасу	% ділової ліквідного запасу
1. Рубки головного користування						
– соснова	90	75	91	75	91	75
– березова			88	52	88	52
– осикова			94	31	94	31
2. Проріджування						
–хвойні			90	20	90	20
–м'яколістяні			90		90	
3. Прохідні рубки						
–хвойні			90	40	90	40
–твердолістяні			90	20	90	20
–м'яколістяні			90	10	90	10
6. Санітарні рубки вибіркові						
–хвойні			90	20	90	20
–твердолістяні			90	10	90	10

## 21. Загальний висновок за результатами аналізу лісогосподарської діяльності

*Позитивні сторони ведення лісового господарства:*

- ведення лісового господарства здійснювалось згідно проекту лісовпорядкування, що забезпечило безперервне і раціональне впорядкування лісових ресурсів;
- наявність правовстановлюючих документів на право постійного користування земельними ділянками;
- відсутність загиблих неатестованих та незадовільних лісових культур за минулий проєктний період;
- на належному рівні здійснюється захист лісів від масових вогнищ, хвороб і шкідників лісу протягом проєктного періоду.

*Негативні сторони ведення лісового господарства:*

- недостатній рівень заходів з організації території (частина кварталних стовпів потребують заміни);
- не в повному обсязі вносяться зміни в матеріали лісовпорядкування;

*Загальний висновок за результатами аналізу господарської діяльності підприємства:*

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

Голова наради

В.М. Фесюн

Секретар

М.В. Веремчук

### Список присутніх

на другій лісовпорядній нараді з розгляду основних положень проекту організації і розвитку лісового господарства **товариства з обмеженою відповідальністю «Прогрес»** Чернігівської області

Прізвище, ім'я, по батькові	Організація	Посада
Фесюн В. М.	Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства	Перший заступник начальника управління
Прокопенко Г. М.	- * -	Начальник відділу лісового господарства
Пивовар Б. В.	- * -	Начальник відділу охорони і захисту лісу
Синіговець В. Д.	Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА	Начальник управління заповідної справи та екологічного моніторингу
Баско А. В.	ТОВ «Прогрес»	Директор
Кравчук М. Ф.	Київська лісовпорядна експедиція	Начальник експедиції
Веремчук М. В.	- * -	Начальник партії



Вкриті лісові рослини, усього, га	Розподіл вкритих лісовою рослинністю земель за групами віку, га								Запас стиглих і перестійних деревостанів, тис. куб.м	Середній експлуатаційний фонд на 1 га, куб.м	Загальна середня зміна запасу, тис. куб.м	Вік стигло-ростів	Обчислені лісосіки, (площа - га, запас - тис. куб.м)					Рекомендована лісосіка (площа - га, запас - тис. куб.м)				Кількість років виконання експлуатаційного фонду	Площа насаджень через 10 років, га			
	Молодняки	Середньовікові		Пристигли			Стигли і перестійні						Рівномірне	Друшкова	Перша викопка	Раціональна	Застаном	Площа	Запас загальний	Запас ліквідний			% ділової від ліквідного	Присадня експлуатаційного фонду	Присадних	Стиглих і перестійних
		усього	в т.ч. включені в розрахунок	усього	в т.ч. останнього класу	із них останнього п'ятиріччя	усього	в т.ч. перестійні												усього	в т.ч. ділової деревини					
КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ - ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ																										
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА - Експлуатаційні ліси на рівнині																										
СУЦІЛЬНІ РУБКИ (РОЗРАХУНОК ЗА ПЛОЩЕЮ)																										
ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ																										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова																										
1100.8	284.5	92.7	67.1	611.3	422.6	249.3	112.3	40.00	356	5.60	81	12.2	19.8	24.1	12.2	12.2	4.35	3.96	2.97	75	9	412.9	255.8			
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки																										
417.6	7.8	178.8	178.8	231.0							2.75	81	4.6	10.2	7.7	4.6							409.8			
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна																										
3.3	3.3	3.3									0.02	51	0.1	0.1	0.1									3.3		
ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛІСТЯНЕ																										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна																										
5.8	5.2	2.9	0.6								0.02	101	0.1	0.1	0.1									0.6		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дуба червоного																										
3.4	3.4	3.4									0.01	71	0.1											3.4		
ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛІСТЯНЕ																										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова																										
198.0	30.0	79.1	7.5	35.3	35.3	24.5	53.6	12.57	235	0.81	61	2.8	3.2	4.4	2.8	2.8	0.66	0.58	0.30	52	19	7.5	60.9			
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова																										
62.0	8.0	16.9	10.7	36.4	36.4	32.5	0.7	0.14	200	0.25	61	0.9	1.6	1.9	0.9									10.7	37.1	
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова																										
68.0	10.5	30.1	30.1				27.4	27.4	6.88	251	0.29	41	1.4	1.9	1.4	1.4	1.4	0.35	0.33	0.10	31	20	30.1	13.4		
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова																										
328.0	48.5	126.1	48.3	71.7	71.7	57.0	81.7	27.4	19.59	240	1.35		5.1	6.7	7.7	5.1	4.2	1.01	0.91	0.40	45	19	48.3	111.4		
Разом по способу рубок																										
1858.9	340.8	409.5	303.8	914.6	494.3	306.3	194.0	27.4	59.59	307	9.75		22.1	37.0	39.5	22.1	16.4	5.36	4.87	3.37				524.3	721.2	
Разом по господарській частині																										
1858.9	340.8	409.5	303.8	914.6	494.3	306.3	194.0	27.4	59.59	307	9.75						16.4	5.36	4.87	3.37				524.3	721.2	
у тому числі:																										
хвойні																										
1521.7	292.3	274.8	249.2	842.3	422.6	249.3	112.3	40.00	356	8.37							12.2	4.35	3.96	2.97				412.9	668.9	
із них:																										
сосна																										
1518.4	292.3	271.5	245.9	842.3	422.6	249.3	112.3	40.00	356	8.35							12.2	4.35	3.96	2.97				412.9		



**РОЗРАХУНКОВА ЛІСОСІКА**  
**для постійних лісокористувачів (власників лісів)**  
Чернігівської області на 2024 і наступні роки

(ліквідна деревина, тис. куб. метрів)

Найменування власника лісів, постійного лісокористувача, їх філії, представництва, відділення чи іншого відокремленого підрозділу	Категорії лісів	Усього	у тому числі за господарствами														
			хвойне					твердолистяне					м'яколистяне				
			усього	у тому числі за господарськими секціями			усього	у тому числі за господарськими секціями				усього	у тому числі за господарськими секціями				
				соснова	ялинова	інші		дубова	букова	ясенова	грабова		інші	березова	осикова	чорновільхова	інші
ТОВ «Прогрес»	4	4,87	3,96	3,96										0,91	0,58	0,33	
Разом	4	4,87	3,96	3,96										0,91	0,58	0,33	

(підрозділ Міндовкілля)

(посада)

(підпис)

(власне ім'я та прізвище)

Примітка. Категорії лісів позначаються у такому порядку:

1. - ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення;
2. - рекреаційно-оздоровчі ліси;
3. - захисні ліси;
4. - експлуатаційні ліси



ПОГОДЖЕНО  
ТОВ «Прогрес»

\_\_\_\_\_ А. В. Баско

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 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 таксаційні описи по ТОВ «Прогрес».

За результатами обстеження потенційних ділянок пралісів, квазіпралісів і природних лісів у ТОВ «Прогрес» не виявлено .

Начальник лісовпорядної партії

М. В . Веремчук

Провідний інженер-таксатор

В. П . Мовчан

**БЛАНК**  
**ідентифікації пралісів, квазіпралісів та природних лісів**

Область Чернігівська Підприємство, установа, організація ТОВ «Прогрес»

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
Підрозділ (лісництво, 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 <sup>3</sup> /га	Кількість стадій розкладу, шт.	Підріст, тис. шт./га	Інфраструктура (вплив відсутній/незначний/значний)	Следи 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

За результатами обстеження потенційних ділянок пралісів, квазіпралісів і природних лісів у ТОВ «Прогрес» не виявлено

Начальник лісовпорядної партії

М. В. Веремчук

Провідний інженер-таксатор

В. П. Мовчан