

ЗАТВЕРДЖУЮ
Начальник Північного
міжрегіонального управління
лісового та мисливського
господарства
_____ С. М. Аніщенко

“___” _____ 2024 р.

ПРОТОКОЛ

другої лісовпорядної наради з розгляду основних положень проекту організації та розвитку лісового господарства ТОВ «Зоря 2023» Чернігівської області

м. Чернігів

«___» травня 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 ТОВ «Зоря 2023» Новгород-Сіверського району Чернігівської області, складеного за матеріалами лісовпорядкування 2023-2024 рр. 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 проектний період

Найменування товариства	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними		
		теперішнього лісовпорядкування	попереднього лісовпорядкування	земельного балансу станом на 01.01.2024 р.
«Зоря 2023»	Новгород-Сіверський	449,6	449,6	449,6
Усього по підприємству:		449,6	449,6	449,6

2. Категорії лісів

Категорії лісів	Площа за даними лісовпорядкування	
	га	%
Захисні ліси – разом	30,1	6,7
в тому числі:		
Інші захисні ліси	30,1	30,1
Експлуатаційні ліси	419,5	93,3
Всього по підприємству:	449,6	100,0

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	
		Незімкнуті лісові культури	Лісові садки, плантації	Рідколіся	Згабли насаждения	Зуби	Гали, пусирі	Біогаляни, вишні	Лісові шляхи, просіки, ПП розриви, осушув канали		Розом
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

21.4 8.7

21.4

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова

В'яз дрібнолистий

5.5 5.5

5.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва

Акація біла

1.5

1.5

Разом по господарству

7.0 5.5

7.0

ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова

Береза повисла

0.5 0.5

0.5

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева

Вербла ламка

0.5

0.5

Разом по господарству

1.0 0.5

1.0

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 ко- 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		Р а з о м
Разом	В т.ч лісо- ві куль- тури										

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

								0.1	0.1	0.1
Разом по господарській частині								0.1	0.1	29.5
29.4	14.7							0.1	0.1	29.5
Разом по категорії лісів								0.1	0.1	29.5
29.4	14.7									
Експлуатаційні ліси										
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА										
Експлуатаційні ліси на рівнині										
ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова										
Сосна звичайна										
318.6	213.8	7.5			2.9	1.1		11.5		330.1
ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва										
Акація біла										
15.7										15.7
ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова										
Береза повисла										
17.2	1.3									17.2
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова										
Вільха чорна										
53.7										53.7
Разом по господарству										
70.9	1.3									70.9
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ										
								2.2	2.2	2.2
Разом по господарській частині										
405.2	215.1	7.5			2.9	1.1		2.2	13.7	418.9
Разом по категорії лісів										
405.2	215.1	7.5			2.9	1.1		2.2	13.7	418.9
ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ										
								2.3	2.3	2.3
Разом по об'єкту										
434.6	229.8	7.5			2.9	1.1		2.3	13.8	448.4

4. Щорічний обсяг рубок головного користування за системами рубок

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд: площа, га запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в наradoю			
		площа, га	запас, тис.м ³			площа, га	запас, тис.м ³		
			стовбурний	ліквідний	ділової деревини		стовбурний	ліквідний	ділової деревини
Експлуатаційні ліси									
Господарська частина – Експлуатаційні ліси на рівнині									
Суцільнолісосічні рубки									
Хвойне – всього	88,3 28,16	3,5	1,12	1,01	0,81	3,5	1,12	1,01	0,81
в тому числі по госпсекціях:									
Соснова	88,3 28,16	3,5	1,12	1,01	0,81	3,5	1,12	1,01	0,81
М'яколистяне – всього	38,7 8,24	2,0	0,43	0,36	0,21	2,0	0,43	0,36	0,21
в тому числі по госпсекціях:									
Чорновільхова	38,7 8,24	2,0	0,43	0,36	0,21	2,0	0,43	0,36	0,21
Разом за системою рубки:	127,0 36,40	5,5	1,55	1,37	1,02	5,5	1,55	1,37	1,02
Разом по госпо- дарській частині і категорії лісів	127,0 36,40	5,5	1,55	1,37	1,02	5,5	1,55	1,37	1,02
Усього по підприємству	127,0 36,40	5,5	1,55	1,37	1,02	5,5	1,55	1,37	1,02
в тому числі:									
Хвойні	88,3 28,16	3,5	1,12	1,01	0,81	3,5	1,12	1,01	0,81
із них:									
Сосна	88,3 28,16	3,5	1,12	1,01	0,81	3,5	1,12	1,01	0,81
М'яколистяні	38,7 8,24	2,0	0,43	0,36	0,21	2,0	0,43	0,36	0,21
із них:									
Вільха	38,7 8,24	2,0	0,43	0,36	0,21	2,0	0,43	0,36	0,21

5. Обсяги рубок формування і оздоровлення лісів
5.1. Розрахунок щорічного обсягу рубок догляду за лісом

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін повторюваності, 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	ділової деревини	
		усього, тис.куб.м	з 1 га, куб.м						

ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ

=====

Захисні ліси
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОРІДЖУВАННЯ

	0.1	0.02			10				
Разом	0.1	0.02							

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

ПРОРІДЖУВАННЯ

	0.1	0.02							
Разом	0.1	0.02							

Експлуатаційні ліси
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

	3.4	0.07	0.01	3	5	0.7			
--	-----	------	------	---	---	-----	--	--	--

ПРОЧИЩЕННЯ

	32.4	2.10	0.23	7	5	6.5	0.05		
--	------	------	------	---	---	-----	------	--	--

ПРОРІДЖУВАННЯ

	13.9	1.76	0.32	23	10	1.4	0.03	0.03	0.01
Разом	49.7	3.93	0.56			8.6	0.08	0.03	0.01

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОРІДЖУВАННЯ

	0.8	0.10	0.01	13	10	0.1			
Разом	0.8	0.10	0.01			0.1			

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

ОСВІТЛЕННЯ

	3.4	0.07	0.01	3		0.7			
--	-----	------	------	---	--	-----	--	--	--

ПРОЧИЩЕННЯ

	32.4	2.10	0.23	7		6.5	0.05		
--	------	------	------	---	--	-----	------	--	--

ПРОРІДЖУВАННЯ

	14.7	1.86	0.33	22		1.5	0.03	0.03	0.01
Разом	50.5	4.03	0.57			8.7	0.08	0.03	0.01

КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ

	2.5					0.8			
--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--

продовження таблиці 5.1.

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-врто-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	устьо-го, тис. куб.м	що вирубується з 1 га, куб.м			стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини

РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ	3.4	0.07	0.01	3	0.7				
ПРОЧИЩЕННЯ	32.4	2.10	0.23	7	6.5	0.05			
ПРОРІДЖУВАННЯ	14.0	1.78	0.32	23	1.4	0.03	0.03	0.01	
Разом	49.8	3.95	0.56		8.6	0.08	0.03	0.01	

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОРІДЖУВАННЯ	0.8	0.10	0.01	13	0.1				
Разом	0.8	0.10	0.01		0.1				

РАЗОМ ПО ПІДПРИЄМСТВУ

ОСВІТЛЕННЯ	3.4	0.07	0.01	3	0.7				
ПРОЧИЩЕННЯ	32.4	2.10	0.23	7	6.5	0.05			
ПРОРІДЖУВАННЯ	14.8	1.88	0.33	22	1.5	0.03	0.03	0.01	
Разом	50.6	4.05	0.57		8.7	0.08	0.03	0.01	

КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ
2.5 0.8

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

ПРОРІДЖУВАННЯ		0.4		0.1		0.5
ПРОХІДНІ РУБКИ		17.1		3.8		20.9
РАЗОМ		17.5		3.9		21.4

Експлуатаційні ліси

ОСВІТЛЕННЯ	0.5	5.2	4.0			9.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		0.2				0.2
ПРОЧИЩЕННЯ	1.6	9.0	30.8	9.6		51.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		0.1	6.5	2.2		8.8
ПРОРІДЖУВАННЯ	0.5	7.4	14.8	13.0		35.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		0.4	0.9			1.3
ПРОХІДНІ РУБКИ	2.6	57.0	24.1	0.4		84.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		2.6	6.2			8.8
РАЗОМ	5.2	78.6	73.7	23.0		180.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		3.3	13.6	2.2		19.1
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						2.5
РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУБОК ДОГЛЯДУ						
ОСВІТЛЕННЯ	0.5	5.2	4.0			9.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		0.2				0.2
ПРОЧИЩЕННЯ	1.6	9.0	30.8	9.6		51.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		0.1	6.5	2.2		8.8
ПРОРІДЖУВАННЯ	0.5	7.8	14.8	13.1		36.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		0.4	0.9			1.3

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	
ПРОХІДНІ РУБКИ	2.6	74.1	24.1	4.2		105.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		2.6	6.2			8.8
РАЗОМ	5.2	96.1	73.7	26.9		201.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		3.3	13.6	2.2		19.1
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						2.5
ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ						
=====						
Захисні ліси						
ПРОРІДЖУВАННЯ				0.1		0.1
ОСВІТЛЕННЯ				3.4		3.4
ПРОЧИЩЕННЯ		1.8	21.3	9.3		32.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			5.9	2.2		8.1
ПРОРІДЖУВАННЯ			1.7	13.0		14.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			0.9			0.9
РАЗОМ		1.8	26.4	22.3		50.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			6.8	2.2		9.0
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						2.5
РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ						
ОСВІТЛЕННЯ			3.4			3.4
ПРОЧИЩЕННЯ		1.8	21.3	9.3		32.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			5.9	2.2		8.1
ПРОРІДЖУВАННЯ			1.7	13.1		14.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			0.9			0.9
РАЗОМ		1.8	26.4	22.4		50.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			6.8	2.2		9.0
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						2.5

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
1. Вибіркові санітарні рубки									
Захисні ліси									
Разом	14,2	4,94	0,01	0,14	3	4,7	0,05	0,05	0,01
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	14,2	4,94	0,01	0,14	3	4,7	0,05	0,05	0,01
Експлуатаційні ліси									
Разом	78,7	23,83		0,81	3	26,2	0,27	0,24	0,05
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	78,7	23,83		0,81	3	26,2	0,27	0,24	0,05
Усього	92,9	28,77	0,01	0,95		30,9	0,32	0,29	0,06
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	92,9	28,77	0,01	0,95		30,9	0,32	0,29	0,06

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 на майбутній проєктний період не проєктуються.

5.5. Рубки переформування

Рубки переформування на майбутній проєктний період 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.м³)

Види рубок	Захисні ліси		Експлуатаційні ліси			Р а з о м		
	хвой- не	разом	хвой- не	м'яко- лис- тяне	разом	хвой- не	м'яко- лис- тяне	разом
1. Рубки головного користування			3,5 1,01	2,0 0,36	5,5 1,37	3,5 1,01	2,0 0,36	5,5 1,37
2. Рубки формування								
2.1. Рубки догляду			8,6 0,03	0,1 -	8,7 0,03	8,6 0,03	0,1 -	8,7 0,03
2.2. Вибіркові санітарні рубки	4,7 0,05	4,7 0,05	26,2 0,24		26,2 0,24	30,9 0,29		30,9 0,29
Разом з усіх видів рубок:	4,7 0,05	4,7 0,05	38,3 1,28	2,1 0,36	48,4 1,64	43,0 1,33	2,1 1,36	45,1 1,69

Із загального щорічного запроєктованого обсягу лісозаготівель запаси деревостанів, що зростають, становлять 1,63 тис. куб. м, сухостійна деревина – 0,32 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 92,6 % 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 ³ , в тому числі:	1,55	0,40	0,08	0,32		1,95
- стовбурний запас, що зростає	1,55	0,08	0,08			1,63
- запас сухостійної деревини		0,32		0,32		0,32
2. Загальна середня зміна запасу, тис. м ³						1,76
3. Використання загальної зміни запасу, %						92,6

6. Запроєктовані обсяги реконструкції

Реконструкція молодняків з повнотою 0,4 малоцінних і похідних молодняків з повнотою 0,5 і вище 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	2,9	34,1	37,0	
	2. Природне поновлення			
Вільха чорна		18,2	18,2	
Разом:	Усього по підприємству :			
Сосна звичайна	2,9	34,1	37,0	
Вільха чорна		18,2	18,2	
Разом:	2,9	52,3	55,2	

8. Фонд та проєктний обсяг лісорозведення

Лісорозведення на території підприємства на майбутній проєктний період не проєктується.

Період лісовідновлення для ділянок, призначених для сприяння природному поновленню, прийнятий 4 роки.

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 5 років.

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

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

1. Лісові культури проектного періоду

1.1. Лісовідновлення

Сосна звичайна	7,5	0,6	1,6	5,3	
Разом	7,5	0,6	1,6	5,3	
%%	100,0	8,0	21,3	70,7	

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 л-пом і виявлені л/в)
		класи якості					
		1	2	3	разом		

1. Лісові культури проектного періоду

1.1. Лісовідновлення

Сосна звичайна	7,4		3,4	4,0	7,4	
Разом	7,4		3,4	4,0	7,4	
%%	100,0		45,9	54,1	100,0	

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

2.1. Лісовідновлення

Сосна звичайна	34,5	7,1	20,7	6,7	34,5	
Разом	34,5	7,1	20,7	6,7	34,5	
%%	100,0	20,5	60,1	19,4	100,0	

Усього:

Сосна звичайна	41,9	7,1	24,1	10,7	41,9	
%%	100,0	16,9	57,6	25,5	100,0	

10. Лісонасінні ділянки і плантації

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

11. Характеристика надмірно зволених земель (площа, га)

Усього	В тому числі:			
	лісові ділянки		нелісові землі	
	вкриті лісовою рослинністю	не вкриті лісовою рослинністю		сіножаті
зруби		інші землі		
	1. Експлуатаційні ліси			
0,7	0,5			0,2
Разом				
0,7	0,5			0,2

12. Обсяги запроектованих заходів з протипожежного впорядкування

Найменування	Одиниці вимірювання	Існує	Проектується	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Термін виконання
1. Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки					
1.1. Утримання сил і засобів виявлення пожеж і пожежогасіння	чол.		2	2	Щорічно
2. Заходи з попередження виникнення лісових пожеж (профілактичні)					
2.1. Встановлення попереджувальних аншлаків	шт.	3	5	5	Рев.період
2.2. Встановлення шлагбаумів	шт.		3	3	- * -
2.3. Приведення роз'яснювальної роботи серед населення з використанням преси, радіо, телебачення та інших засобів масової інформації	лекцій		2	2	Щорічно
2.4. Проведення виставок з протипожежної безпеки	шт.		1	1	Щорічно
3. Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні)					
3.1. Створення мінералізованих смуг	км	2,1	2,1	2,1	Щорічно
3.2. Догляд за мінералізованими смугами	км	10,5	10,5	10,5	- * -

13. Щорічні обсяги запроектованих заходів з лісозахисту

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Запроектовано лісовпорядкуванням	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Примітка
1. Лісопатологічне обстеження	га	40,0	40,0	
2. Грунтові розкопки	ям	4	4	
3. Біологічні методи боротьби:				
– виготовлення штучних гнізд	шт.	15	15	
– ремонт штучних гнізд	шт.	15	15	
4. Організаційно-господарські заходи:				
– нагляд за появою осередків шкідників і хвороб лісу	га	434,6	434,6	
– 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 прийдешній проектний період не проектується.

16. Заходи з поліпшення сіножатей постійного користування

Сіножаті постійного користування на території підприємства відсутні.

17. Фонд підсочування соснових насаджень (площа, га)

Характеристика фонду підсочки	Експлуатаційні ліси	Разом
1. Усього насаджень, придатних для підсочування:	161,8	161,8
–стиглих і перестійних	88,3	88,3
–пристигаючих (останній клас віку)	73,5	73,5

Підсочка 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 невиробничих будівель по лісовому господарству та лісових доріг, запроектованих лісовпорядкуванням

Будівництво виробничих, житлових та інших невиробничих будівель по лісовому господарству та лісових доріг на прийдешній проектний період не проектується.

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 від стовбурного	% ділової ліквідного запасу від	% ліквідного запасу від стовбурного	% ділової ліквідного запасу від	% ліквідного запасу від стовбурного	% ділової ліквідного запасу від
1. Рубки головного користування						
– соснова	90	80	90	80	90	80
– чорновільхова			84	59	84	59
2. Проріджування						
– хвойні	90	20	90	20	90	20
– м'яколистяні	90		90		90	
3. Санітарні рубки вибіркової						
– хвойні	90	20	90	20	90	20

21. Загальний висновок за результатами аналізу лісогосподарської діяльності

Позитивні сторони ведення лісового господарства:

- ведення лісового господарства здійснювалось згідно проекту лісовпорядкування, що забезпечило безперервне та раціональне використання лісових ресурсів;
- наявність правовстановлюючих документів на право постійного користування земельними ділянками;
- 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).

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
ТОВ «Зоря 2023» 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
Іващенко Ю. В.	ТОВ «Зоря 2023»	Директор
Кравчук М. Ф.	Київська лісовпорядна експедиція	Начальник експедиції
Веремчук М. В.	- * -	Начальник партії

РОЗРАХУНКОВА ЛІСОСІКА
для постійних лісокористувачів

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 (найменування господарських секцій)	березова	осикова	чорновільхова	інші
ТОВ «Зоря 2023»	4	1,37	1,01	1,01									0,36			0,36	

(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 «Зоря 2023» Чернігівська обл.

_____ Іващенко Ю. В.
«___» _____ 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 був проаналізований таксаційний опис ТОВ «Зоря 2023» (електронна таксаційна база даних тощо).

За результатами обстеження потенційних пралісів, квазіпралісів і природних лісів у ТОВ «Зоря 2023» не виявлено.

Начальник лісовпорядної партії

М. В. Веремчук

Провідний інженер таксатор

В. В. Крикун

БЛАНК
ідентифікації пралісів, квазіпралісів та природних лісів

Область Чернігівська Підприємство, установа, організація ТОВ «Зоря 2023»

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 (Iс, 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)	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 «Зоря 2023» не виявлено.

Начальник лісовпорядної партії

М. В. Веремчук

Провідний інженер таксатор

В. В. Крикун