

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

ПРОЄКТ
ОРГАНІЗАЦІЇ ТА РОЗВИТКУ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ « ЗОРЯ 2023»
НОВГОРОД-СІВЕРСЬКИЙ РАЙОН
ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА, ДОДАТКИ,
ПРОТОКОЛИ ЛІСОВПОРЯДНИХ НАРАД

Начальник лісовпорядної партії

Максим ВЕРЕМЧУК

Провідний інженер-таксатор

Віталій КРИКУН

З М І С Т

	Стор.
1. Проект організації та розвитку лісового господарства	3
2. Додатки:	
2.1 Розподіл вкритих лісовою рослинністю земель за класами бонітету	12
2.2 Розподіл площі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за повнотою насаджень	13
2.3 Загальна характеристика лісових ділянок і середні таксаційні показники	14
2.4 Розподіл площі лісових земель за категоріями лісів, господарськими частинами, господарствами, господарськими секціями і панівними породами	16
2.5 Розрахунок щорічного обсягу рубок догляду за лісом	18
3. Протоколи лісовпорядних нарад:	
3.1 Протокол першої лісовпорядної наради	22
3.2 Протокол другої лісовпорядної наради	32

Українське державне проектне лісовпорядне виробниче об'єднання
Київська лісовпорядна експедиція

ПРОЄКТ
ОРГАНІЗАЦІЇ ТА РОЗВИТКУ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА
Товариство з обмеженою відповідальністю «**Зоря 2023**»
Чернігівська область

Начальник лісовпорядної партії

Максим Веремчук

Провідний інженер-таксатор

Віталій Крикун

Ірпінь – 2024

1. КОРОТКА ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРИТОРІЇ І ЛІСОРОСЛИННИХ УМОВ

1.1. Місцезнаходження і площа лісництва

ТОВ «Зоря 2023», загальною площею 449,6 га розташоване в південно-західній частині Новгород-Сіверського району Чернігівської області.

Контора підприємства знаходиться в с. Авдіївка Новгород-Сіверського району Чернігівської області, на відстані 128 км від обласного центру та 48 км від районного центру.

Територія підприємства складається з 1 майстерської ділянки.

1.2. Організація території. Обсяг та характер виконаних лісовпорядних робіт

Попереднє лісовпорядкування проводилося у 2013 році Київською експедицією Українського державного проектного лісовпорядного виробничого об'єднання на площі 449,6 га.

На час проведення нинішнього лісовпорядкування загальна площа підприємства складає 449,6 га.

Лісовпорядкування проведено Київською лісовпорядною експедицією Українського державного проектного лісовпорядного виробничого об'єднання Державного агентства лісових ресурсів України. Роботи виконувалися за I розрядом згідно вимог Лісового кодексу України, у відповідності з «Порядком здійснення лісовпорядкування», затвердженого постановою КМ України від 07.02.2023 р. №112, «Інструктивно-методичних вказівок з ведення лісовпорядкування», затверджених Українським державним проектним лісовпорядним об'єднанням від 18.07.2022 р. №34 та рішенням першої лісовпорядної наради.

Територія підприємства розділена на 3 планшети. Квартальна мережа і нумерація кварталів залишилась без змін.

Інвентаризація лісового фонду здійснювалась методом окомірно-виміральної таксації, із застосуванням космічних знімків масштабу 1:10000 2019 року зйомки на площі 449,6 га.

Для корегування окомірно визначених запасів на 1 га та визначення відносних повнот використовувались таблиці «Сум площ поперечних перерізів та запасів деревостанів при повноті 1,0», поміщених в «Лісотаксаційному довіднику» (Київ-2021), затвердженого Держлісагентством України (протокол засідання НТР агентства від 16.12.2020).

1.3. Природно-кліматичні умови

Згідно лісорослинного районування («Комплексне лісогосподарське районування України і Молдавії», під редакцією С.А.Генсірука, Київ, «Наукова думка», 1981) територія підприємства відноситься до зони Українського Полісся.

Тривалість вегетаційного періоду 195 днів, з 15.04 по 15.10. Середньорічна температура повітря +5,9°C, мінімальна -36°C. Пізні весняні заморозки можливі до травня, а ранні - з жовтня. Середньорічна кількість опадів 570 мм.

Середня глибина промерзання ґрунту 88 см, максимальна - 115 см. Постійний сніговий покрив встановлюється з середини грудня. Сніг тане з лютого по березень місяць. Вітри переважають північно-західних напрямлень.

Панівні типи ґрунтів: дерново-слабо і середньопідзолисті, глинисто-піщані і піщані, світло сірі, і сірі супіщані.

2. ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ТА ВЕДЕННЯ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА

2.1. Відомості про об'єкти природно-заповідного фонду, тимчасове довгострокове користування, праліси та Смарагдову мережу

2.1.1. Відомості про об'єкти природно-заповідного фонду
Об'єкти природно-заповідного фонду на території ТОВ «Зоря 2023» відсутні.

2.1.2. Наявність пралісів, квазіпралісів і природних лісів
На території підприємства праліси, квазіпраліси і природні ліси не виявлені.

2.1.3. Відомості про землі, виділені для тимчасового довгострокового користування (1 – 50 років)
Землі, виділені для тимчасового довгострокового користування відсутні.

2.1.4. Території виділені для включення до Смарагдової мережі
Території виділені для включення до Смарагдової мережі відсутні.

2.2. Основні показники лісового фонду

Сучасний стан лісового фонду в межах панівних порід наведено в таблицях пояснювальної записки (додатки 1-3). Середня зміна запасу на 1 га лісових земель становить 3,9 куб. м, вкритих лісовою рослинністю – 4,0 куб. м, середній склад насаджень – 9С31Влч, площа вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок становить 436,6 га.

Насадження хвойних порід зростають на 78,2% площі вкритих лісовою рослинністю земель; твердолистяних – 5,2%.

Середній вік насаджень 59 років, середній клас бонітету 1,8, середня повнота 0,62, середній запас на 1 га вкритих лісовою рослинністю земель – 238м³.

2.3. Основні положення організації лісового господарства

Виходячи з існуючого поділу лісів на категорії, їх функціонального значення, встановленого в них режиму ведення лісового господарства і лісокористування, на наступний проектний період утворені наступні господарські частини:

- захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині, які виконують водоохоронні, ґрунтозахисні та інші захисні функції, де дозволені рубки головного користування (інші захисні ліси);

- експлуатаційні ліси.

При утворенні господарств та господарських секцій лісовпорядкування виходило з породного складу насаджень, їхньої продуктивності, походження та інших особливостей, що обумовлюють необхідність застосування різних нормативів і систем господарських заходів, а також цілей ведення лісового господарства, визначених основними положеннями організації і розвитку лісового господарства області. Поділ площі господарських секцій за категоріями лісових ділянок наведено в додатку 4.

Підставою для поділу насаджень однієї панівної деревної породи на декілька госпсекцій стали суттєві відмінності в продуктивності, віці стиглості, рельєфі.

Віднесення не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок до тієї чи іншої господарської секції проводиться по породі, що проєктується до лісовідновлення.

Віки стиглості деревостанів відповідають оптимальним вікам рубок в лісах України.

3. ЗАПРОЄКТОВАНІ ЗАХОДИ НА ПРОЄКТНИЙ ПЕРІОД

3.1. Рубки головного користування

Виключення насаджень з розрахунку рубок головного користування проведено на підставі “Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок” (постанова КМ України №733 від 16.05.2007 року).

Згідно цього та інших нормативних документів, виключено з розрахунку рубок головного користування 7% вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок та 2 % площі стиглих і перестійних насаджень. У зв'язку з цим, експлуатаційний фонд підприємства складає 127,0 га з запасом 36,40 тис. м³, а загальний обсяг рубок головного користування на поточний проєктний період становить 1,37 тис. м³ ліквідної деревини (табл. 3.1.1).

Розрахунок обсягів рубок головного користування на поточний проєктний період виконаний в цілому по підприємству в розрізі категорій лісів, госпчастин і госпсекцій.

На проєктний період лісовпорядкуванням проєктуються системи рубок згідно „Правил рубок головного користування”, Київ-2010. Основною системою рубок головного користування у підприємстві є суцільнолісосічні рубки.

Розміщення рубок головного користування

Розміщення лісосічного фонду проведено з урахуванням напрямку рубки, напрямком довгої сторони і ширини лісосік, способів та термінів примикання лісосік. На перший рік проєктного періоду лісосіки розміщені в місцях і обсягах фактичного відводу, проведеного підприємством, а на наступні роки – у обсягах розрахункової лісосіки, прийнятої другою лісовпорядною нарадою з відхиленнями в межах 5% по запасу.

3.1.1. Загальний обсяг рубок головного користування по підприємству на проєктний період

Господарство, госпсекція	Експлуатаційний фонд		Обсяг лісосічного фонду, набраного в рубку на проєктний період		
	площа, га	запас стовбур- ний, тис. м ³	площа, га	запас, тис. м ³	
				стовбур- ний	ліквід- ний
Хвойне	88,3	28,16	37,9	11,27	10,26
в тому числі:					
Соснова	88,3	28,16	37,9	11,27	10,26
М'яколистяне					
в тому числі:					
Чорновільхова	38,7	8,24	20,2	4,31	3,65
Разом за видом рубки:	127,0	36,40	58,1	15,58	13,91
Усього по підприємству	127,0	36,40	58,1	15,58	13,91

Розміщення лісосічного фонду, набраного в рубку по підприємству, наведено у відомості рубок головного користування.

3.1.2. Щорічний обсяг рубок головного користування за способами рубок

Господарство, господарська секція	Експл. фонд площа, га запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісовіка							
		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 т.ч. 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 т.ч. 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 госп. 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 т.ч.									
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

продовження таблиці 3.1.2.

Господарство, господарська секція	Експл. фонд площа, га запас, тис.м ³	Прийнята розрахункова лісовіка							
		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
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

3.2. Рубки формування і оздоровлення лісів

3.2.1. Рубки догляду за лісом і санітарні рубки

Розрахунок обсягів рубок догляду в розрізі категорій лісів та груп порід (господарств) наведено в додатку 5.

3.2.1.1. Обсяги рубок формування і оздоровлення лісів та санітарні рубки (площа в га, запас в м³)

Види рубок	Запроектовано в рубку			Термін повторюваності	Щорічний обсяг			
	площа	загальний запас	запас, що вирубується		площа, що вирубується	ліквідний запас		в т.ч. ділової деревини
						усього		
1. Рубки догляду:								
освітлення	3,4	0,07	0,01	3	0,7			
прочищення	32,4	2,1	0,23	7	6,5	0,05		
проріджування	14,8	1,88	0,33	22	1,5	0,03	0,03	0,01

продовження таблиці 3.2.1.

Види рубок	Запроектовано в рубку			Термін повторюваності	Щорічний обсяг			
	площа	загальний запас	запас, що вирубується		площа	запас, що вирубується	ліквідний запас	
							усього	в т.ч. ділової деревини
Разом рубок догляду:	50,6	4,05	0,57		8,7	0,08	0,03	0,01
Крім того, освітлення в незімкнутих лісових культурах	2,5			1	0,8			
2. Вибіркові санітарні рубки	92,9	28,77	0,96	3	31,0	0,32	0,29	0,06
УСЬОГО:	143,5	32,82	1,53		39,7	0,40	0,32	0,07

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

Види рубок	Захисні ліси		Експлуатаційні ліси			Разом		
	хвойне	разом	хвойне	м'яколистяне	разом	хвойне	м'яколистяне	разом
1. Рубки головного користування								
			3,5	2,0	5,5	3,5	2,0	5,5
			1,01	0,36	1,37	1,01	0,36	1,37
2. Рубки формування і оздоровлення лісів:								

продовження таблиці 3.3.

Види рубок	Захисні ліси		Експлуатаційні ліси			Разом		
	хвойне	разом	хвойне	м'яколистяне	разом	хвойне	м'яколистяне	разом
2.1. Рубки догляду			8,6	0,1	8,7	8,6	0,1	8,7
			0,03	-	0,03	0,03	-	0,03
2.2. Вибіркові санітарні рубки								
	4,7	4,7	26,2		26,2	30,9		30,9
	0,05	0,05	0,24		0,24	0,29		0,29
Разом з усіх видів рубок								
	4,7	4,7	38,3	2,1	48,4	43,0	2,1	45,1
	0,05	0,05	1,28	0,36	1,64	1,33	1,36	1,69

Із загального щорічного запроектованого обсягу заготівель запаси деревостанів, що зростають, становлять 1,63 тис.куб.м, сухостійна деревина – 0,32 тис.куб.м (табл.3.3.1.). Загальна середня зміна запасу та відсоток її використання визначені для деревостанів, що зростають.

3.3.1. Порівняння запроектованого щорічного обсягу заготівлі деревини з середньою зміною запасу

Показники	Рубки головного користування	Рубки формування і оздоровлення лісів			Разом
		разом	в тому числі:		
			рубки догляду	санітарні рубки	
1. Запроектований загальний обсяг заготівлі деревини, тис.м ³ , в тому числі:	1,55	0,40	0,08	0,32	1,95

продовження таблиці 3.3.1.

Показники	Рубки головного користування	Рубки формування і оздоровлення лісів			Разом
		разом	в тому числі:		
			рубки догляду	санітарні рубки	
- 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					1,65
3. Використання загальної зміни запасу, %					98,8

3.4. Лісовідновлення і лісорозведення

3.4.1. Динаміка площі лісових культур та їхня збереженість

Назви показників	Площа, га	
	+	-
I. Лісові культури старшого віку до 20 років		
а) значилося за даними минулого лісовпорядкування		
1. Лісові культури, переведені у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	16,3	
Усього значилось:	16,3	
Повинно бути лісових культур за станом на 01.01.2024 р.:		
в) узято на облік теперішнім лісовпорядкуванням		

Назви показників	Площа, га	
	+	-
1. Лісові культури, переведені у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	34,5	
Разом:	34,5	
Розходження	+18,2	
Причини розходження:		
II. Лісові культури проектного періоду*		
а) створено лісових культурах за даними лісництва	14,9	
1. Лісові культури, переведені у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	7,4	
2. Незімкнуті лісові культури	7,5	
Усього за даними лісництва:	14,9	
б) результати господарської діяльності	-	
Повинно бути лісових культур за станом на 01.01.2024 р.:	14,9	
в) узято на облік теперішнім лісовпорядкуванням	14,9	
1. Лісові культури, переведені у вкриті лісовою рослинністю землі	7,4	
2. Незімкнуті лісові культури	7,5	
Разом:	14,9	

Із загальної площі не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок та лісосік проектного періоду (2,9 га) призначено під лісовідновлення 2,9 га (табл. 3.4.2).

3.4.2. Запроєктовані обсяги лісовідновлювальних заходів та заходів з лісорозведення на прєктний період (чисельник – на лісових ділянках, не вкритих лісовою рослинністю; знаменник – на лісосіках прєктного періоду)

Запроєктовані породи	Види лісовідновлення			Разом
	лісові культури	сприяння природному поновленню	природне поновлення	
Лісовідновлення				
Сосна звичайна	37,0			37,0
Вільха чорна			18,2	18,2
Разом:	37,0		18,2	55,2

Лісорозведення на ревізійний період не проєктується.

Термін закультивування не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок встановлюється протягом перших 2-х років проєктного періоду, а лісосік суцільних рубок – на наступний рік після їх проведення.

Створювати лісові культури пропонується згідно технологічних схем, які додаються до таксаційного опису. З урахуванням наявності природного поновлення, типів лісу та особливостей категорії лісокультурної площі в технологічних схемах вказується спосіб обробітку ґрунту, спосіб створення, схема змішування порід, спосіб догляду за лісовими культурами. Технологічні схеми складені на основі «Типів лісових культур за лісорослинними зонами», ухвалених секцією організації управління лісовим господарством науково-технічної ради Держкомлісгоспу України (протокол № 1 від 18 березня 2010 року).

3.4.3. Розподіл запроєктованих обсягів лісових культур за технологічними схемами

Номер техно-логічної схеми	Головна порода	Категорії лісових ділянок, площа, га			Разом
		не вкриті лісовою рослинністю		лісосіки проєктного періоду	
		галявини і пустирі	зруби, згарища		
47	Сз		1,7	30,6	32,3
125	Сз		1,2	3,5	4,7
	Усього:		2,9	34,1	37,0

Доповнення в створених культурах повинно проводитись при відпаді більше 15%.

За умови виконання запроєктованих заходів з відтворення лісів на кінець проєктного періоду в категорії не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок залишаться 5,8 га зрубів проєктного періоду запроєктованих під створення лісових культур, а під природне поновлення 2,9 га.

Крім того, намічено доповнення лісових культур на загальній площі 5,0 га, або 1,5 га при переведенні на суцільні культури.

3.5. Гідролісомеліорація

Агролісомеліоративний фонд відсутній.

3.6. Охорона лісу

Розподіл площі підприємства за класами пожежної небезпеки наступний:

I клас –	101,1 га,	чи 22 %
II клас –	239,0 га,	чи 53 %
III клас –	29,5 га,	чи 7 %
IV клас –	76,5 га,	чи 17 %
V клас –	3,5 га,	чи 1 %
Разом –	449,6 га	чи 100 %

Середній клас пожежної небезпеки 2,2. Запроєктовані обсяги заходів з протипожежного впорядкування лісів наведені в проєктних відомостях.

3.7. Захист лісів від шкідників і хвороб

Санітарний стан лісів підприємства на даний час слід вважати задовільним, про що свідчить наявність сухостою в межах природного відпаду, відсутність шкідників лісу.

Насадження пошкоджені буреломом виявлені на площі 0,5 га.

З хвороб лісу найбільше поширення мала омела на площі 14,2 га. В залежності від появи і розвитку шкідників та хвороб лісу, зміни санітарного стану насаджень, обсяги лісозахисних заходів повинні уточнюватись та корегуватись.

3.8. Побічні лісові користування

Обсяги побічних користувань на ревізійний період не проєктуються.

Випас худоби не проєктуються.

3.9. Підсочка лісу і заготівля другорядних лісових матеріалів

На найближчий проєктний період підсочка соснових деревостанів не проєктуються.

3.10. Використання лісу в рекреаційно-оздоровчих цілях

Рекреаційно-оздоровчі ліси на території підприємства відсутні, тому рекреаційно-оздоровчі заходи не проєктуються.

Пояснювальну записку склав:

Інженер-таксатор

В. Крикун

Аркуш 1

РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК
ЗА ПОВНОТОЮ НАСАДЖЕНЬ, га
Новгород-Сіверський район
ТОВ "Зоря 2023"

Переважаюча деревна порода	Повнота								Разом
	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	
Сосна звичайна	1.3	0.9	21.9	245.3	44.0	26.6			340.0
В'яз дрібнолистий				5.5					5.5
Акація біла				5.1	11.4	0.7			17.2
Береза повисла		0.7	1.0	2.6	13.4				17.7
Вільха чорна	0.8	0.9	2.3	35.6	13.8	0.3			53.7
Верба ламка					0.5				0.5
Разом	2.1	2.5	25.2	294.1	83.1	27.6			434.6

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК І СЕРЕДНІ ТАКСАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ
за станом на 01.01.2024 року

Новгород-Сіверський район
ТОВ "Зоря 2023"

Панівна порода	Площа лісових ділянок га	Площа вкритих лісовою рослинністю лісов. ділянок, га	Загальний запас насаджень, тис. куб.м	Загальний запас стиглих і перестійних насаджень, тис. куб.м	Середня зміна запасу деревостанів, тис. куб.м	Середні таксаційні показники								Склад насаджень		
						Вік, років	Клас бонітету		Повноцінних лісових ділянок	Запас на 1 га вкритих лісовою рослинністю земель, куб.м	Запас на 1 га стиглих і перестійних насаджень, куб.м	Середня зміна запасу на 1 га, куб.м			Поточна зміна запасу на 1 га, куб.м	
							лісових земель	вкритих лісовою рослинністю земель				лісових земель	вкритих лісовою рослинністю земель		лісових земель	вкритих лісовою рослинністю земель
Захисні ліси																
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині																
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова																
СЗ	21.4	21.4	7.42		0.11	70	1А.6	1А.6	0.64	347		5.0	5.0	4.5	4.5	10СЗ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вязова																
ВЗД	5.5	5.5	1.27	1.27	0.02	69	1А.0	1А.0	0.60	231	231	3.3	3.4	3.0	3.1	6ВЗД4АКБ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва																
АКБ	1.5	1.5	0.24	0.24		45	1.0	1.0	0.60	160	160	3.6	3.6	4.4	4.4	10АКБ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова																
БП	0.5	0.5	0.09			57	1.0	1.0	0.70	180		3.2	3.2	2.7	2.7	10БП
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева																
ВРЛ	0.5	0.5	0.14	0.14		42	1В.0	1В.0	0.70	280	280	6.7	6.7	7.2	7.2	7ВРЛЗТК
Разом по господарській частині і по категорії лісів																
	29.4	29.4	9.16	1.65	0.13	68	1А.5	1А.5	0.63	312	220	4.6	4.6	4.2	4.2	8СЗ1ВЗД1АКБ
в тому числі за панівними деревними породами:																
СЗ	21.4	21.4	7.42		0.11	70	1А.6	1А.6	0.64	347		5.0	5.0	4.5	4.5	10СЗ
ВЗД	5.5	5.5	1.27	1.27	0.02	69	1А.0	1А.0	0.60	231	231	3.3	3.4	3.0	3.1	6ВЗД4АКБ
АКБ	1.5	1.5	0.24	0.24		45	1.0	1.0	0.60	160	160	3.6	3.6	4.4	4.4	10АКБ
БП	0.5	0.5	0.09			57	1.0	1.0	0.70	180		3.2	3.2	2.7	2.7	10БП
ВРЛ	0.5	0.5	0.14	0.14		42	1В.0	1В.0	0.70	280	280	6.7	6.7	7.2	7.2	7ВРЛЗТК
Експлуатаційні ліси																
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА Експлуатаційні ліси на рівнині																
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова																
СЗ	330.1	318.6	81.09	28.62	1.31	62	1А.6	1А.6	0.62	254	319	4.0	4.1	4.3	4.4	10СЗ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва																
АКБ	15.7	15.7	0.80	0.38	0.05	15	1А.9	1А.9	0.68	51	127	3.4	3.4	3.7	3.7	10АКБ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова																
БП	17.2	17.2	2.32		0.07	35	1.0	1.0	0.66	135		3.9	3.8	4.7	4.6	8БП1СЗ1ОС
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова																
ВЛЧ	53.7	53.7	10.15	8.24	0.18	55	1.8	1.8	0.61	189	213	3.4	3.4	3.3	3.3	10ВЛЧ
Разом по господарській частині і по категорії лісів																
	416.7	405.2	94.36	37.24	1.61	58	1А.8	1А.8	0.62	233	283	3.9	4.0	4.2	4.2	9СЗ1ВЛЧ
в тому числі за панівними деревними породами:																
СЗ	330.1	318.6	81.09	28.62	1.31	62	1А.6	1А.6	0.62	254	319	4.0	4.1	4.3	4.4	10СЗ
АКБ	15.7	15.7	0.80	0.38	0.05	15	1А.9	1А.9	0.68	51	127	3.4	3.4	3.7	3.7	10АКБ
БП	17.2	17.2	2.32		0.07	35	1.0	1.0	0.66	135		3.9	3.8	4.7	4.6	8БП1СЗ1ОС
ВЛЧ	53.7	53.7	10.15	8.24	0.18	55	1.8	1.8	0.61	189	213	3.4	3.4	3.3	3.3	10ВЛЧ
Усього по об'єкту																
	446.1	434.6	103.52	38.89	1.74	59	1А.8	1А.8	0.62	238	280	3.9	4.0	4.2	4.2	9СЗ1ВЛЧ
в тому числі за панівними деревними породами:																
СЗ	351.5	340.0	88.51	28.62	1.42	62	1А.6	1А.6	0.62	260	319	4.1	4.2	4.4	4.5	10СЗ
ВЗД	5.5	5.5	1.27	1.27	0.02	69	1А.0	1А.0	0.60	231	231	3.3	3.4	3.0	3.1	6ВЗД4АКБ

Новгород-Сіверський район
ТОВ "Зоря 2023"

Аркуш 2

Панівна порода	Площа лісових ділянок га	Площа вкритих лісовою рослинністю лісов. ділянок, га	Загальний запас насаджень, тис. куб.м	Загальний запас стиглих і перестійних насаджень, тис. куб.м	Середня зміна запасу деревостанів, тис. куб.м	Середні таксаційні показники										Склад насаджень
						Вік, років	Клас бонітету		Повноцінна	Запас на 1 га вкритих лісовою рослинністю земель, куб.м	Запас на 1 га стиглих і перестійних насаджень, куб.м	Середня зміна запасу на 1 га, куб.м		Поточна зміна запасу на 1 га, куб.м		
							лісових земель	вкритих лісовою рослинністю земель				лісових земель	вкритих лісовою рослинністю земель	лісових земель	вкритих лісовою рослинністю земель	
АКБ	17.2	17.2	1.04	0.62	0.05	18	1А.9	1А.9	0.67	60	138	3.4	3.4	4.1	4.1	10АКБ
БП	17.7	17.7	2.41		0.07	36	1.0	1.0	0.66	136		3.8	3.8	4.1	4.1	8БП1С31ОС
ВЛЧ	53.7	53.7	10.15	8.24	0.18	55	1.8	1.8	0.61	189	213	3.4	3.4	3.3	3.3	10ВЛЧ
ВРЛ	0.5	0.5	0.14	0.14		42	1В.0	1В.0	0.70	280	280	6.7	6.7	7.2	7.2	7ВРЛЗТК

ТОВ "Зоря 2023"

Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки									Усього лісових ділянок
Разом	В т.ч лісові культури	Не-зім-кнуті лісові культури	Лісо-ві роз-садни ки, план-таціє	Рід-ко-ліс-ся	Зга-рища заги бли наса-джен-ня	З-у ви-ни, пус-ти-рі	Га-ля-ви-ля-ни	Біо-га-ля-ни	Лісові шляхи, ПП розри-ви, осушув-канами	Р-а-о-з-м	
Акація біла											
15.7											15.7
ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Березова Береза повисла											
17.2	1.3										17.2
ГОСПОДАРЬКА 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	

Новгород-Сіверський район
ТОВ "Зоря 2023"

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 з 1 га, тис.куб.м			стовбурний	ліквідний	ділової деревини	
	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 ЛІСНИЦТВУ									
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				

Аркуш 1

РОЗПОДІЛ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУВОК ДОГЛЯДУ ТА ФОНДУ РУВОК ДОГЛЯДУ

ЗА ПОВНОТАМИ за станом на 01.01.2024 року
Новгород-Сіверський район
ТОВ "Зоря 2023"

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 РУВОК ДОГЛЯДУ

=====

Захисні ліси						
ПРОРІДЖУВАННЯ		0.4		0.1		0.5
ПРОХІДНІ РУВКИ		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 РУВКИ	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
КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						2.5
РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУВОК 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
ПРОХІДНІ РУВКИ	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
КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						2.5
ФОНД РУВОК ДОГЛЯДУ						
=====						
ПРОРІДЖУВАННЯ				0.1		0.1
Експлуатаційні ліси						

Новгород-Сіверський район
ТОВ "Зоря 2023"

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

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Начальник Північного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства

С. М. Аніщенко

«30» листопада 2023 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Генеральний директор Українського державного проєктного лісовпорядного виробничого об'єднання

В. А. Мельниченко

«29» листопада 2023 р.

ПРОТОКОЛ

першої лісовпорядної наради з лісовпорядкування лісів Товариства з обмеженою відповідальністю «Зоря 2023» Новгород-Сіверського району Чернігівської області

«29» листопада 2023 р.

м. Чернігів

ПРИСУТНІ: список присутніх додається.**ПОРЯДОК ДЕННИЙ:**

1. Готовність товариства з обмеженою відповідальністю «Зоря 2023» (далі ТОВ «Зоря 2023») та Київської лісовпорядної експедиції ВО «Укрдержліспроект» до проведення польових лісовпорядних робіт.
2. Визначення порядку та особливостей проведення польових лісовпорядних робіт з повторного базового лісовпорядкування.

СЛУХАЛИ: Доповідь першого заступника начальника Північного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Фесюна В. М., начальника Київської лісовпорядної експедиції Кравчука М. Ф. та виступи інших учасників наради.

Заслухавши і обговоривши доповіді і виступи присутніх, перша лісовпорядна нарада вирішила:

1. Констатувати:

1.1. Необхідність проведення повторного базового лісовпорядкування зумовлена змінами в лісовому фонді ТОВ «Зоря 2023» та закінченням проєктного періоду.

2. Ухвалити:

1. Провести у 2023 році польові лісовпорядні роботи спеціалістами Київської лісовпорядної експедиції ВО «Укрдержліспроект» в ТОВ «Зоря 2023» на площі 449,6 га.

2. Під час проведення лісовпорядних робіт керуватися Лісовим кодексом України (Закон України № 3404-IV), Порядком здійснення лісовпорядкування, Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища», іншими законодавчими актами України, прийнятими відповідно до них нормативно-правовими документами та протоколом цієї лісовпорядної наради.

3. Підготовчі роботи виконати в процесі проведення польових лісовпорядних робіт.

4. Сумарну площу виділів, розташованих в межах земельних ділянок, на які оформлені речові права, прийняти згідно з отриманими свідоцтвами про право постійного користування (власності) на нерухоме майно, а межі та площу земельних ділянок, на які не оформлені речові права, – відповідно до матеріалів попереднього лісовпорядкування. За наявності помилок у правостановлюючих документах на постійне користування земельними ділянками у визначенні меж або їх зміщенні на певну відстань, межі

лісогосподарського підприємства приймати за даними планшетів попереднього лісовпорядкування.

5. Поділ лісових ділянок та нелісових земель на виділи здійснювати за видами угідь з урахуванням вимог, визначених статтею 59 Лісового кодексу України, та Порядком видачі дозволу на переведення земельних лісових ділянок до нелісових земель у цілях, пов'язаних із веденням лісового господарства, без їх вилучення у постійного лісокористувача або відмови в його видачі, переоформлення, видачі дубліката зазначеного дозволу, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 18.12.2013 № 982.

6. Геодезичною основою для складання планово-картографічних матеріалів прийняти:

- правовстановлюючі документи на постійне користування земельними ділянками;
- затверджену технічну документацію;
- планшети попереднього лісовпорядкування;
- топографічні карти М 1:10000;
- ортофотоплани;
- космічні знімки.

7. За можливості зберегти існуючу квартальну мережу і її нумерацію. У випадку зміни квартальної мережі до матеріалів лісовпорядкування додавати таблицю відповідності створеної квартальної мережі до такої мережі попереднього базового лісовпорядкування. За можливості зберегти існуючу нумерацію кварталів та виділів на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду. У випадку зміни квартально-видільної мережі територій та об'єктів природно-заповідного фонду складати відомість змін, яку постійний лісокористувач протягом семи днів з дня затвердження матеріалів лісовпорядкування повинен надіслати до органів, уповноважених відповідно до статті 5 Закону України "Про природно-заповідний фонд України", для внесення відповідних змін.

8. Враховуючи наявність ортофотопланів, значну кількість ходових ліній (дороги, лінії електромереж тощо), прорубування таксаційних візирів не проводити.

9. Лісовпорядні роботи проводити, з урахуванням поділу лісів на категорії відповідно до постанови КМ України від 16 травня 2007 року №733 «Про затвердження Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок», постанови КМ України від 17 листопада 2021 р. № 1242 «Перелік автомобільних доріг загального користування державного значення».

10. Організувати наступні господарські частини:

- ліси природоохоронного призначення з особливим режимом користування, включивши до неї категорії лісів, які виконують природоохоронні, естетичні, наукові функції, де заборонені рубки головного користування;

- рекреаційно-оздоровчі ліси з особливим режимом користування, включивши до неї категорії лісів, які виконують рекреаційні, санітарні, гігієнічні та оздоровчі функції, де заборонені рубки головного користування;

- рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеженим режимом користування, включивши до неї категорії лісів, які виконують рекреаційні, санітарні, гігієнічні та оздоровчі функції, де дозволені рубки головного користування;

- захисні ліси з особливим режимом користування, включивши до неї категорії лісів, які виконують водоохоронні, ґрунтозахисні та інші захисні функції, де заборонені рубки головного користування;

- захисні ліси з обмеженим режимом користування, включивши до неї категорії лісів, які виконують водоохоронні, ґрунтозахисні та інші захисні функції, де дозволені рубки головного користування;

- експлуатаційні ліси.

11. Утворити наступні господарські секції та прийняти для них наступні віки стиглості у межах господарських частин (згідно з оптимальними віками стиглості, затвердженими Мінлісгоспом України 21.10.1983 р.):

Господарські секції і породи, які входять до них	Трива- лість класів віку	Госпчастини		
		з особливим режимом користування	з обмеженим режимом користування	експлуатаційні ліси
		вік рубки		
Соснова (сосна звичайна, інші види сосен, модрина європейська)	10	121-130	101-110	81-90
Сосна непродуктивна (сосна звичайна 5А,5Б кл. бон.)	10	121-130	101-110	81-90
Соснова в осередках кореневої губки	10	121-130	101-110	81-90
Ялинова (ялина звичайна, ялиця)	10	121-130	91-101	71-80
Ялина похідна (ялина)	10	61-70	61-70	51-60
Дубова високостовбурна (дуб зв., дуб скельний нас.3 бон. і вище, пор.2 бон. і вище)	10	161-170	131-140	101-110
Дубова низькостовбурна (дуб зв., дуб скельний нас.4 бон.і нижче, пор.3 бон.і нижче)	10	91-100	71-80	61-70
Грабова (граб звичайний)	10	71-80	61-70	51-60
Ясенева (ясен звичайний)	10	91-100	81-90	71-80
Кленова (клен польовий, клен-явір, гостролистий, сріблястий)	10	91-100	81-90	71-80
Дуба червоного (дуб червоний)	10	91-100	81-90	71-80
Акацієва (акація біла, гледичія)	5	36-40	31-35	26-30
В'язова (в'яз гладкий, шорсткий, дрібнолистий, клен ясенелистий, ясен зелений)	5	41-50	41-50	31-35
Березова (береза повисла, пухнаста)	10	71-80	61-70	61-70
Осикова (осика, вільха сіра)	10	41-50	41-50	41-50
Вільхова (вільха чорна)	10	71-80	61-70	61-70
Липова (всі види лип)	10	91-100	81-90	71-80
Тополева (всі види тополі, верб деревовидних)	5	36-40	31-35	26-30
Горіхова (усі види горіхів, гірко каштан, бархат амурський)	10	61-70	61-70	51-60
Лісоплодова (абрикос, груша, яблуна, черешня, алича, шовковиця, слива, берека)	10	51-60	51-60	51-60
Інші деревні породи (клен татарський, горобина, черемха, ясен вузьколистий)	5	41-45	41-45	31-35
Чагарникова (глід, ліщина, обліпіха, маслинка)	5	21-25	21-25	21-25
Верби чагарникові	1	3	3	3

12. Коригування запасів насаджень на 1 га при окомірній таксації, а також визначення відносних повнот при вимірювальній і переліковій таксації проводити, керуючись «Лісотаксаційним довідником», затвердженим Держлісагентством України (протокол засідання НТР Держлісагентства України від 16.12.2020 р.).

13. У мішаних насадженнях загальний запас деревини на 1 га визначати за складовими породами.

14. Товаризацію експлуатаційного фонду проводити згідно з нормативами «Лісотаксаційного довідника». При товаризації не відображати наявність ліквіду з крони для хвойних порід.

15. Вихід ділової деревини від рубок головного користування і рубок формування та оздоровлення лісів проектувати з врахуванням фактичного стану деревостанів і досягнутого підприємством за попередній проектний період.

16. У рекреаційно-оздоровчих лісах (ліси у межах населених пунктів, у межах округів санітарної охорони лікувально-оздоровчих територій і курортів, національних природних та регіональних ландшафтних парків (крім господарської та заповідної зон), лісопаркової частини лісів зелених зон, рекреаційно-оздоровчі ліси поза межами зелених зон) провести ландшафтну таксацію, керуючись при цьому «Методикою визначення показників рекреаційної характеристики земель», розробленою ВО «Укрдержліспроект» у 2000 році.

17. Особливо захисні лісові ділянки виділяти згідно з Порядком, затвердженим КМ України від 16 травня 2007 року № 733, крім земель, зайнятих постійними лісовими розсадниками, лісогосподарськими дорогами, просіками, лісовими протипожежними розривами, лісовими осушувальними канавами і дренажними системами (лист Держкомлісгоспу України від 28.04.09 р. №02-16/1713 «Щодо виділення особливо захисних лісових ділянок»). Виділення особливо захисних лісових ділянок вздовж малих рік проводити з довжини 5 км і більше.

18. Виділити лісові ділянки, що мають спеціальне господарське значення, ключових біотопів згідно з «Національним каталогом біотопів України» у лісах підприємства, де вони враховані.

19. Виділити соціально значимі для місцевих громад лісові ділянки, які попередньо узгоджені з місцевими органами влади.

20. Виділити насадження-медоноси із панівних порід липи та акації білої у радіусі трьох кілометрів від місць розташування стаціонарних пасік і населених пунктів – ареалів природного розселення бджіл.

21. Врахувати виявлені типові та унікальні природні комплекси, місця зростання та оселення рідкісних та таких, що перебувають під загрозою зникнення видів тваринного і рослинного світу і підлягають заповідною, включеною до екологічної мережі.

22. В репрезентативних ділянках, що виділені в порядку проведення сертифікації лісів відповідно до принципів та критеріїв FSC, господарські заходи не проектувати (лист Держлісагентства № 303 від 26.03.2019 р.)

23. В об'єктах природно-заповідного фонду лісогосподарські заходи проектувати відповідно до чинного «Лісового кодексу України», Закону України «Про природно-заповідний фонд України» і відповідних положень про природно-заповідні об'єкти.

24. Прийняти площу об'єктів природно-заповідного фонду згідно з наявним реєстром та узгодженими даними Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації.

25. Виділити праліси, квазіпраліси та природні ліси згідно з матеріалами їх ідентифікації, відповідно до «Методики визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів», затвердженої наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 18 травня 2018 року №161.

26. Рубки головного користування проектувати відповідно до «Порядку спеціального використання лісових ресурсів», затвердженого постановою Кабінету

Міністрів України від 23 травня 2007 року № 761, і «Правил рубок головного користування», затверджених наказом Державного комітету лісового господарства України від 23.12.2009 року № 364.

27. Залежно від категорій лісу, лісорослинних умов, типу лісу, складу і вікової структури деревостанів, біологічних особливостей деревних порід, наявності та стану підросту господарсько-цінних порід проектувати вибіркові, поступові і суцільні системи рубок.

28. У розладнаних, пошкоджених пристиглих, стиглих і перестійних деревостанах з повнотою 0,4 і нижче, у яких дозволено проведення рубок головного користування, запроектувати рубки за станом (термінові рубки).

29. Рубки головного користування проектувати в межах зони радіоактивного забруднення до $10 \text{ Ки/км}^2 \text{ }^{137}\text{Cs}$.

30. При складанні проекту рубок головного користування нарізку лісосік за роками не проводити, а зробити набір лісосік за п'ятиріччями. Відомість підсочки не складати, а навести характеристику фонду підсочки.

31. При проектуванні рубок формування і оздоровлення лісів (рубки догляду, санітарні і лісовідновні рубки, рубки переформування, рубки пов'язані з реконструкцією, та ландшафтні рубки) керуватися Правилами поліпшення якісного складу лісів, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 12 квітня 2007 р. №724, Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою КМ України від 27.07.1995 року за №555 зі змінами, внесеними згідно з постановою КМ України від 09.12.2020 року за №1224, та «Рекомендаціями з ведення лісового господарства в умовах радіоактивного забруднення» (К., 2008р.), у межах територій об'єктів ПЗФ із дотриманням Закону України «Про природно-заповідний фонд України».

32. У чистих насадженнях акації білої, берези, вільхи, осики, а сосни в сухих і дуже сухих лісорослинних умовах, освітлення і прочищення не проектувати.

33. У насадженнях, що зростають в сирих і мокрих типах лісорослинних умов, рубки догляду не проектувати, крім мішаних соснових насаджень.

34. У чистих хвойних насадженнях проріджування проектувати при повноті 0,8 і вище, прохідні рубки – при повноті 0,9 і вище.

35. Для визначення щорічного обсягу рубок догляду прийняти такі розрахункові періоди їх повторюваності: освітлення в насадженнях дуба - 3 роки, у насадженнях інших порід - 5, прочищення - 5, проріджування - 10 років, прохідні рубки - 10 років.

36. Розрахунок обсягів рубок догляду провести за лісівничими міркуваннями, врахувавши критерії обмеження проектування рубок догляду.

37. Сухостійну деревину та захаращення виявляти та проектувати до рубки або окремого лісогосподарського заходу (ліквідація захаращення) в рекреаційних лісах з $5 \text{ м}^3/\text{га}$, а в решті лісів - з 10 м^3 на 1 га.

38. Поодинокі дерева враховувати з 5 м^3 на 1 га і незалежно від їхнього запасу у рубку не призначати.

39. Суцільні санітарні рубки проектувати на площі 0,1 гектара і більше в насадженнях, пошкоджених шкідниками, хворобами та внаслідок стихійного лиха і техногенних впливів до невідновної втрати цими насадженнями біологічної стійкості.

40. Виявити фонд лісовідновних рубок у стиглих та перестійних різновікових багатоярусних деревостанах та деревостанах простої структури для поновлення захисних, водоохоронних та інших корисних властивостей лісів, збереження біорізноманіття, підтримання і формування складної породної, ярусної і вікової структури деревостанів у госпчастинах з особливим режимом користування та особливо захисних лісових ділянках.

Залежно від складу, вікової структури, повноти деревостанів, наявності життєздатного підросту господарсько-цінних порід лісовідновні рубки проектувати поступовим способом у поєднанні з рубками догляду.

Залежно від наявної та мінімально допустимої повноти після рубки прийняти наступну інтенсивність рубки:

- рівномірно-поступові – до 30%;
- групово-поступові – до 20%.

Суцільне вирубування смугами проектувати для світлолюбних порід та для ялинових насаджень за відсутності достатнього природного поновлення господарсько-цінних порід.

Для визначення щорічного обсягу лісовідновних рубок термін проведення прийняти – 10 років.

41. До фонду рубок, пов'язаних з реконструкцією, віднести малоцінні і похідні молодняки, чагарники з недостатнім відновленням головних порід, сильно зріджені деревостани малоцінних молодняків з куртинним розміщенням дерев та похідні молодняки, які за своїм станом не відповідають корінним типам лісу і є малоцінними.

Основним способом реконструкції визнати суцільний з наступним створенням лісових культур за технологією, аналогічною створенню лісових культур на зрубках.

42. При таксації рідколісь відносити їх до фонду відтворення лісу з проектуванням лісовідновних заходів. За наявності сухостійних, відмираючих, дуже ослаблених дерев проектувати суцільні і вибіркові санітарні рубки, ліквідацію захаращеності. Рубки рідколісь, як окремий лісогосподарський захід не проектувати.

43. У лісах в межах населених пунктів, лісопаркових частин лісів зелених зон, регіональних ландшафтних парків (окрім заповідних і господарських зон) та в рекреаційно-оздоровчих лісах поза межами зелених зон запроєктувати ландшафтні рубки (ландшафтні рубки догляду, ландшафтні реконструктивні рубки малоцінних молодняків, ландшафтні рубки регулювання співвідношення типів ландшафтів, пейзажні рубки, ландшафтні рубки планування території) з метою формування лісопаркових ландшафтів і підвищення їх естетично-оздоровчої цінності та стійкості.

44. Таксацію лісу і проектування лісогосподарських заходів проводити на ґрунтово-лісотипологічній основі з використанням таблиць діагностичних ознак типів лісу поданих в «Основних положеннях організації і розвитку лісового господарства Чернігівської області» 2011 року.

45. Розрубубання квартальних просік запроєктувати там, де вони відсутні, шириною 6 м.

46. Запроєктувати відповідно до частини п'ятої статті 15 Закону України «Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів» розрубубання просік під трасами повітряних ліній електропередачі до ширини, встановленої проектами будівництва ліній електропередачі.

47. Запроєктувати за потреби будівництво нових лісових доріг та ремонт наявних.

48. Типологічну характеристику лісових ділянок проводити за таблицею, розробленою УкрНДІЛГА (канд.с.-г. наук Федець І.Ф).

49. Відтворення лісів проектувати згідно з Правилами відтворення лісів, затвердженими Постановою Кабінету Міністрів України від 1 березня 2007 року № 303.

У зонах радіоактивного забруднення до 10 Кі/км² Cs¹³⁷, основним способом відтворення лісів прийняти штучний – створення лісових культур. У зонах із вищим забрудненням проектувати тільки природне поновлення.

50. Схеми лісових культур проектувати відповідно до «Типів лісових культур за лісорослинними зонами України» (2008 р.), ухвалених секцією організації управління лісовим господарством науково-технічною нарадою Держкомлісгоспу України (протокол №1 від 18.03.2010 року). На початку польового періоду спеціалістам лісовпорядкування разом зі спеціалістами підприємства узгодити схеми створення лісових культур для відповідних типів лісорослинних умов, враховуючи накопичений виробничий досвід.

51. Зруби ревізійного періоду в сухих і мокрих типах лісорослинних умов, а також в інших лісорослинних умовах за наявності достатньої кількості природного поновлення

сосни звичайної, дуба звичайного, ясена звичайного, вільхи чорної та інших цінних деревних порід проектувати під природне поновлення.

52. На зрубках площею менше 0,5 га та інших не вкритих лісовою рослинністю ділянках площею менше 1 га як правило, проектувати під сприяння природному поновленню (шляхом садіння сіяncів до 3 тис. шт. на 1 га), передбачивши на них відповідні господарські заходи.

53. Оцінку якості незімкнутих лісових культур, лісових культур і природного поновлення при переведенні їх до вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок проводити згідно з «Інструкцією з проектування, технічного приймання, обліку та оцінки якості лісокультурних об'єктів», затвердженою наказом Держкомлісгоспу України від 19 серпня 2010 року №260.

54. Нормативну приживлюваність для лісових культур встановити для одно- та дворічних культур 90%, для трирічних 83%.

55. Оцінку якості лісових культур, переведених до вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок, визначати за наступною шкалою:

Показники	Класи якості			Незадовільні (не атестовані)	Загиблі	Природне поновлення з участю культур
	1	2	3			
Повнота	1,0-0,8	0,7-0,6	0,5	0,4	0,3	0,4-1,0
Доля одиниць у складі культур віком до 20 років:						
а) твердолистяні (Дз, Яз, КЛг)	6 і більше	5-4	3			до 2 одиниць
б) хвойні породи, інші твердолистяні, м'яколистяні	7 і більше	6-5	4-3			до 3 одиниць

Примітка: Клас якості приймається за нижчим із показників.

56. Відомість польового обліку лісових культур, створених за останні 20 років, складати за розділами лісорозведення і лісовідновлення.

57. Селекційну оцінку привести для пристиглих, стиглих і перестійних насаджень сосни та дуба відповідно до рекомендацій УкрНДІЛГА (за П. І. Молотковим).

58. Проаналізувати наявність та стан об'єктів постійної лісонасінневої бази (ПЛНБ) та надати пропозиції про їх відповідність цільовому призначенню і запроєктувати господарські заходи.

59. При проведенні лісотаксаційних робіт звернути особливу увагу на таксацію підліску, підросту в насадженнях, природного поновлення на зрубках.

60. Виявити сировинну базу для заготівлі березового соку.

61. Виявити наступні сировинні ресурси побічних лісових користувань та другорядних лісових матеріалів і запроєктувати їх заготівлю у відповідно до Порядку спеціального використання лісових ресурсів, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 23 травня 2007 р. №761:

- заготівля сіна на лісових ділянках;
- заготівля другорядних лісових матеріалів;
- випасання худоби;
- розміщення пасік;
- заготівля ягід (чорниця, малина, брусниця, журавлина, суниця, ожина, калина, буяхи);

- заготівля лікарської сировини (шипшина, глід, кропива, звіробій, копитняк, цмін пісковий, чаполоч пахуча, верес, материнка, череда, плаун булавовидний);

- заготівля грибів (білі, опеньки, лисички, маслюки, підберезовики, підосиновики, польські).

У зонах радіоактивного забруднення більше 2 Кі/км² Cs¹³⁷ виявлення ресурсів харчової і лікарської сировини не проводити.

62. Проектування використання корисних властивостей лісів здійснювати відповідно до «Правил використання корисних властивостей лісів», затверджених наказом МінАПК від 14.08.2012 р. №502.

63. Передбачити виділення захисних і кормових реміз відповідно до «Настанов з упорядкування мисливських угідь» (2001 р.). Відмітити місця концентрації мисливських тварин, розташування годівниць, солонців, біотехвеж, повіток для зберігання кормів, підгодівельних майданчиків, штучних водопоїв для тварин, нір лисиць, борсуків, поселень бобрів, токовищ глухаря та тетерука, поселень чорного лелеки, гніздування сірого журавля, сови бородатої, відтворювальних ділянок мисливських тварин, вольєрів, біотехнічних комплексів тощо.

64. Запроектувати організаційно-технічні заходи з охорони лісів від пожеж і боротьби з ними, керуючись Порядком організації охорони і захисту лісів, затвердженим постановою КМ України від 12.05.2022р. № 612, Правилами пожежної безпеки в лісах України, затвердженими наказом Держкомлісгоспу від 27.12.2004 № 278, Положенням про лісові пожежні станції, затвердженим наказом Держкомлісгоспу від 28.12.2005 №526, відповідними рішеннями та постановами Верховної Ради України, Кабінету Міністрів України, обласних, районних рад.

65. Для лісоосушувальних систем дати оцінку стану каналів і гідротехнічних споруд відповідно до рекомендацій Поліського філіалу УкрНДІЛГА.

66. Нанести на планово-картографічні матеріали лісові проїзди, ґрунтові дороги, дороги з твердим покриттям та поліпшені, річки, струмки, озера, ставки, штучні водоймища для гасіння пожеж, споруди для забору води, джерела, лінії інженерних споруд, комунікації та інше відповідно до «Технологічної інструкції з виготовлення лісових карт». Запроектувати ремонт наявних і будівництво нових поліпшених лісових доріг. Характеристику збудованих доріг за період 2013–2023 роки привести згідно з паспортами доріг, наданими підприємством.

67. Розподіл кварталів підприємства за територіальними громадами привести в відповідність до постанови КМ України від 12 червня 2020 р. № 728-р.

68. З метою своєчасного і якісного виконання лісовпорядних робіт ТОВ «Зоря 2023» забезпечити:

- надання лісовпорядній партії матеріалів попереднього лісовпорядкування, річні звіти і пояснювальні записки до них, правостановчі документи на постійне користування землею, електронну версію каталогу координат або текстовий файл IN-4, матеріали ґрунтово-лісотипологічного обстеження, дані про осередки шкідників і хвороб лісу, паспорти поліпшених доріг і доріг з твердим покриттям, що збудовані або знаходяться в стадії будівництва, інформацію про щільність радіоактивного забруднення в розрізі кварталів та інші матеріали, необхідні для аналізу лісогосподарської діяльності підприємств за попередній проектний період;

- в разі необхідності звернутися до Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА з метою отримання картографічних матеріалів об'єктів ПЗФ, розташованих у лісовому фонді підприємства.

69. До початку польових робіт провести розрубку або розчищення кварталної мережі, окружних меж. Замінити непридатні кварталні стовпи.

70. Сприяти забезпеченню працівників лісовпорядної партії:

а) житловими приміщеннями;

б) робітниками і транспортними засобами.

71. Забезпечити участь спеціалістів підприємства у лісоінвентаризаційних роботах і проектуванні лісогосподарських заходів.

72. До закінчення польових робіт надати матеріали відведення ділянок в рубки головного користування та рубки формування і оздоровлення лісів на 2024 рік.

73. Спеціалістам лісовпорядної партії разом з працівниками підприємств налагодити в період проведення лісовпорядних робіт зв'язок з органами виконавчої влади та місцевого самоврядування, регіональними науковими установами та іншими організаціями для вирішення питань, що знаходяться в їх компетенції, та інформувати громадськість про завдання лісовпорядкування, роль лісів та їх стан, використання лісових ресурсів.

Голова наради

Секретар



В. М. Фесюн

М. Ф. Кравчук

СПИСОК
присутніх на першій лісовпорядній нараді
з лісовпорядкування лісів ТОВ «Зоря 2023»
Чернігівської області

№ п/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Організація	Посада
1.	Аніщенко С. М.	Північне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства	Начальник управління
2.	Фесюн В. М.	-*-	Перший заступник начальника управління
3.	Прокопенко Г. М.	-*-	Начальник відділу лісового господарства
4.	Пивовар Б. В.	-*-	Головний спеціаліст
5.	Перев'язко В. С.	-*-	Головний спеціаліст
6.	Синіговець В. Д.	Департамент екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА	Начальник управління заповідної справи та екологічного моніторингу
7.	Іващенко Ю.В.	ТОВ «Зоря 2023»	Директор
8.	Шелег В.Г.	-*-	Інженер лісового господарства
9.	Ревуцький В. І.	ВО «Укрдержліспроєкт»	Головний інженер
10.	Кравчук М.Ф.	Київська лісовпорядна експедиція	Начальник експедиції
11.	Веремчук М. В.	-*-	Начальник партії

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

«07» 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 проєктний 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
Разом	В т.ч лісові культури	Не-зім-кнуті лісові культури	Лісо-ві роз-садни ки, план-таціє	Рід-ко-ліс ся	Зга-рища заги блі наса-джен ня	Зр-у б и	Га-ля-ви-ни, пус-ти-рі	Біо-га-ля-ви-ни	Лісові шляхи просі-ки, ПП розри-ви, осушув канави	
21.4	8.7									21.4
5.5	5.5									5.5
1.5										1.5
7.0	5.5									7.0
0.5	0.5									0.5
0.5										0.5
1.0	0.5									1.0

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

Верба 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 р 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									

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

									0.1	0.1	0.1
Разом по господарській частині									0.1	0.1	29.5
29.4	14.7										
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 нарадою			
		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 по-вторювано-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 усьо-го, тис.куб.м	з 1 га, куб.м			стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини

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 повривано-сті, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	площа, га	запас стовбурний				площа, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до рубки, тис.куб.м	що вирубується	з 1 га, тис.куб.м			стовбурний	ліквідний	ділової деревини

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	
КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						2.5	
		ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ					
		=====					
		Захисні ліси					
ПРОРІДЖУВАННЯ				0.1		0.1	
		Експлуатаційні ліси					
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	
КРИМ 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	
КРИМ 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 низькоповноцінних, малоцінних і похідних деревостанів

Рубки, пов'язані з реконструкцією низькоповноцінних, 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 прийдешній проєктний період не проєктуються.

5.5. Рубки переформування

Рубки переформування на прийдешній 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. Запроектовані обсяги реконструкції

Реконструкція молодяків з повнотою 0,4 малоцінних і похідних молодяків з повнотою 0,5 і вище не проектується.

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

Породи, запроектовані для відновлення	Категорії лісових ділянок		Разом	
	не вкриті лісовою рослинністю (рідколісся, зруби, згарища, загиблі нас.)	лісосіки проектного 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 проектний обсяг лісорозведення

Лісорозведення на території підприємства на майбутній проектний період не проектується.

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 лісгос-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 зволжених 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 запроєктованих заходів з протипожежного впорядкування

Найменування	Одиниці вимірювання	Існує	Проектується	Прийнято 2-ою л/в парадого	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 аншлагів	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	
	% ліквід-ду від стовбур-ного запасу	% діло-вої від ліквід-ного запасу	% ліквід-ду від стовбур-ного запасу	% діло-вої від ліквід-ного запасу	% ліквід-ду від стовбур-ного запасу	% діло-вої від ліквід-ного запасу
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 вибіркові						
– 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 проектного 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 проектний період слід вважати задовільною.

Голова наради

В. М. Фесюн

Секретар

М. В. Веремчук



Список присутніх
на другій лісовпорядчій параді 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



010 Новгород-Сіверський район
ТОВ "Зоря 2023"

Вкриті лісовою рослинністю території лі	Розподіл вкритих лісовою рослинністю земель за групами віку, га	Запас спливної площі лісових насаджень	Середній вік лісових насаджень	Вік лісових насаджень	Обчислені лісові ресурси (площа - га, запас - тис. куб. м)	Рекомендована лісова площа (площа - га, запас - тис. куб. м)	Кількість лісових насаджень (площа - га, запас - тис. куб. м)
17.2	3.3	13.2	4.8	0.7	0.7	4.8	0.7
53.0	4.6	9.0	7.2	0.7	0.7	7.2	19.4
Разом по підприємству							
403.9	80.6	101.3	72.1	95.0	90.6	74.9	127.0
у тому числі:							
хвойні							
333.7	72.7	79.1	60.1	93.6	89.2	73.5	88.3
із них:							
сосна							
333.7	72.7	79.1	60.1	93.6	89.2	73.5	88.3
м'яколистяні							
70.2	7.9	22.2	12.0	1.4	1.4	1.4	38.7
із них:							
береза							
17.2	3.3	13.2	4.8	0.7	0.7	0.7	0.7
вільха							
53.0	4.6	9.0	7.2	0.7	0.7	0.7	19.4

ГЕНЕРАЛЬНИЙ ДИРЕКТОР ВО "УАДЕРЖЛІСПРОЕКТ" В. А. МЕЛЬНИЧЕНКО



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	хвойне				твердолистяне				м'яколистяне							
		Усього		у тому числі за господарськими секціями		Усього		у тому числі за господарськими секціями		у тому числі за господарськими секціями		у тому числі за господарськими секціями					
		соснова	ялинова	інші	інші	дубова	ясенюва	грабова	інші (найменування господарських секцій)	букорова	березова	осиково-чорновільхова	інші				
ТОВ «Зоря 2023»	4	1,37	1,01	1,01									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

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
-------	-------------------------	---------------------------------------	---

Громадська організація «Українська природоохоронна група»

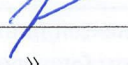
- | | | | |
|----|--|---------------|---|
| 1. | В матеріалах лісовпорядкування ТОВ «Зоря 2023» відсутні таксаційні описи | 06.05.2024 р. | Таксаційні описи та інші матеріали згідно пункту 22 «Порядку здійснення лісовпорядкування» будуть оприлюднені до третьої лісовпорядної наради |
|----|--|---------------|---|

Додаток 5

Відомості про об'єкти природно-заповідного фонду

- * Відомості про об'єкти природно-заповідного фонду на території товариства відсутні.

ПОГОДЖЕНО
ТОВ «Зоря 2023» Чернігівська обл.


_____ Іващенко Ю. В.
«___» _____ 2024 року

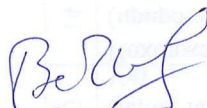

ВИСНОВОК
щодо відповідності лісових ділянок або її частин Критеріям пралісів,
квазіпралісів або природних лісів.

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

Провідний інженер таксатор

 М. В. Веремчук
 В. В. Крикун

БЛАНК
 ідентифікації пралісів, квазіпралісів та природних лісів
 Область Чернігівська Підприємство, установа, організація ТОВ «Зоря-2023»

1	Підрозділ (лісництво, відділення тощо)	2	Квартали	3	Види	4	Плiвання	5	Площа, га	6	Вiк, рокiв	7	Група вiку	8	Склад порiд	9	Тiпова порода	10	Шифр типу лiсу	11	Лруси, кiлькiсть	12	Вiдносна повнота	13	Клас бонiтету (Ia, Ib, Ic, II, III, IV, V, VI)	14	Походження (природне / лiсове (культури))	15	Старi дерева макс. Д, шт.	16	Мертва деревина, м ³ /га	17	Кiлькiсть стадiй розкладу, шт.	18	Пiдрiст, тис. шт./га	19	Инфраструктура (вплив вiдсутнiй/позначений/значений)	20	Сгiли рубок (к-ть пнiв i пошк. дерев), шт.	21	Лiбiчне користування (вплив позначений/значений)	22	Лiсова пiдстилка (непорушена/порушена/значено порушена)	23	Випас (вплив вiдсутнiй/позначений/значений)	24	Рекреацiя (вплив вiдсутнiй/значений/позначений)	25	Лiснорегулювочна функцiя: пралис, квазіпралис, 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 таксагор  В. В. Крикун