

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

“___” травня 2023 р.

ПРОТОКОЛ

другої лісовпорядної наради від „___” травня 2023 року
**Північного міжрегіонального управління лісового
та мисливського господарства**
з розгляду основних положень проекту організації
та розвитку лісового господарства
СГВК «Блистівський» Чернігівської області

Присутні: список поміщений в додатку 1.

СЛУХАЛИ: доповідь начальника Київської лісовпорядної експедиції Кравчука М.Ф.
з розгляду основних положень проекту організації та розвитку лісового
господарства **СГВК «Блистівський»** складеного за матеріалами
лісовпорядкування 2022 – 2023 рр. Київською лісовпорядною експедицією
ВО “Укрдержліспроєкт”.

УХВАЛИЛИ: пропонувати до затвердження наступні основні положення і заходи проекту
організації та розвитку лісового господарства на 2023 – 2032 рр.

1. Зміна площі підприємства за проектний період

Найменування лісництв	Найменування адміністративних районів	Площа в га за даними		
		теперішнього лісовпоряд- кування	попереднього лісовпоряд- кування	земельного балансу станом на 01.01.2023 р.
СГВК «Блистівський»	Новгород-Сіверський	1126,1	1135,8	1126,1
Усього по підприємству:		1126,1	1135,8	1126,1

2. Категорії лісів

Категорії лісів	Площа за даними лісовпорядкування	
	га	%
Захисні ліси	622,3	55,3
в тому числі:		
Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	30,5	2,7
Ліси уздовж берегів річок, навколо озер, водойм та ін.	24,4	2,2
Інші захисні ліси	567,4	50,4
Експлуатаційні ліси	503,8	44,7
Всього по підприємству:	1126,1	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
		Не-зімкнуті лісові культури	Лісові садники плантації	Рідколісся	Зга-рища загибли наса-дженя	Зуби	Га-ля-ви-ни, пус-ті-рі	Біо-га-ля-ви-ни	Лісові шляхи просі-ки, ПП розри-ви, осушув канави	
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				
419.3	309.2		2.9	2.9 422.2
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки				
Сосна зв. в осередках кор. губ.				
21.9	21.9			21.9
Разом по господарству				
441.2	331.1		2.9	2.9 444.1
ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ				
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна				
Дуб звичайний				
22.9	1.8			22.9

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- сад- ники план- та- ціє	Рід- ко- ліс- ся	Зга- рища заги- блі наса- джен- ня	З у б и	Га- ля- ви, пус- ти- рі	Біо- га- ля- ви, ви- ни	Лісові шляхи просі- ки, ПП розри- ви, осушув- канави	
Разом	В т.ч. лісові куль- тури									

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Акацієва
Акація біла

2.4										2.4
Разом по господарству										
7.3	4.9									7.3

ГОСПОДАРСТВО М"ЯКОЛИСТЯНЕ
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Березова
Береза повисла

43.7	2.4									43.7
------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	------

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова
Вільха чорна

6.7										6.7
Разом по господарству										
50.4	2.4									50.4

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

							6.4	6.4	6.4	
Разом по господарській частині										
496.3	221.8				0.9	0.2	6.4	7.5	503.8	
Разом по категорії лісів										
496.3	221.8				0.9	0.2	6.4	7.5	503.8	

ІНШІ ЛІСОВІ ДІЛЯНКИ

							8.8	8.8	8.8	
Разом по об'єкту										
1095.0	561.1				0.9	3.1	8.8	12.8	1107.8	

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

Захисні ліси

Господарська частина – Захисні ліси з обмеженим режимом користування на рівнині
Суцільнолісосічні рубки

М'яколистяне –	2,4
всього	0,53
в тому числі по госпсекціях:	
Березова	2,4
	0,53

Експлуатаційні ліси

Господарська частина – Експлуатаційні ліси на рівнині
Суцільнолісосічні рубки

Хвойне – всього	79,4	4,6	1,53	1,39	1,06	4,6	1,53	1,39	1,06
	26,39								
в тому числі по госпсекціях:									
Соснова	79,4	4,6	1,53	1,39	1,06	4,6	1,53	1,39	1,06
	26,39								
Усього по підприємству:	81,8	4,6	1,53	1,39	1,06	4,6	1,53	1,39	1,06
	26,92								
в тому числі :									
Хвойне – всього	79,4	4,6	1,53	1,39	1,06	4,6	1,53	1,39	1,06
	26,39								
із них:									
Сосна	79,4	4,6	1,53	1,39	1,06	4,6	1,53	1,39	1,06
	26,39								
М'яколистяне –	2,4								
всього	0,53								
із них:									
Береза	2,4								
	0,53								

5. Обсяги рубок формування і оздоровлення лісів

5.1. Розрахунок щорічного обсягу рубок догляду за лісом

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вто-рю-вано-сті, 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	у сьо-го, тис. куб.м	що вирубу-ється з 1 га, куб.м			стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини

ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ

=====

Захисні ліси
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

20.1 0.53 0.13 6 5 4.0 0.03

ПРОЧИЩЕННЯ

4.2 0.29 0.06 14 5 0.8 0.01

ПРОРІДЖУВАННЯ

2.1 0.34 0.06 29 10 0.2 0.01 0.01

ПРОХІДНІ РУБКИ

46.3 15.15 2.09 45 10 4.6 0.21 0.19 0.08

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

36.4 0.53 0.53 0.05 0.05

Разом 72.7 16.31 2.34 9.6 0.26 0.20 0.08

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

36.4 0.53 0.53 0.05 0.05

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

ОСВІТЛЕННЯ

20.1 0.53 0.13 6 4.0 0.03

ПРОЧИЩЕННЯ

4.2 0.29 0.06 14 0.8 0.01

ПРОРІДЖУВАННЯ

2.1 0.34 0.06 29 0.2 0.01 0.01

ПРОХІДНІ РУБКИ

46.3 15.15 2.09 45 4.6 0.21 0.19 0.08

КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ

36.4 0.53 0.53 0.05 0.05

Разом 72.7 16.31 2.34 9.6 0.26 0.20 0.08

продовження таблиці 5.1.

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вторюваності, 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					
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	36.4	0.53	0.53			0.05	0.05		
Експлуатаційні ліси ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ	1.0	0.02			5	0.2			
ПРОРІДЖУВАННЯ	8.6	1.74	0.33	38	10	0.9	0.03	0.03	0.01
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	2.3	0.02	0.02						
ПРОХІДНІ РУБКИ	56.7	24.90	5.36	95	10	5.7	0.54	0.48	0.19
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	2.6	0.03	0.03						
Разом	66.3	26.66	5.69			6.8	0.57	0.51	0.20
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
4.9	0.05	0.05							
М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ПРОРІДЖУВАННЯ	1.0	0.14	0.01	10	10	0.1			
Разом	1.0	0.14	0.01			0.1			
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ									
ОСВІТЛЕННЯ	1.0	0.02				0.2			
ПРОРІДЖУВАННЯ	9.6	1.88	0.34	35		1.0	0.03	0.03	0.01
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	2.3	0.02	0.02						
ПРОХІДНІ РУБКИ	56.7	24.90	5.36	95		5.7	0.54	0.48	0.19

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	що вирубується				стов-бур-ний	лік-від-ний	діло-вої де-ревини
			усьо-го, тис. куб.м	з 1 га, куб.м					
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	2.6	0.03	0.03						
Разом	67.3	26.80	5.70		6.9	0.57	0.51	0.20	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	4.9	0.05	0.05						
РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ОСВІТЛЕННЯ	21.1	0.55	0.13	6	4.2	0.03			
ПРОЧИЩЕННЯ	4.2	0.29	0.06	14	0.8	0.01			
ПРОРІДЖУВАННЯ	10.7	2.08	0.39	36	1.1	0.04	0.04	0.01	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	2.3	0.02	0.02						
ПРОХІДНІ РУБКИ	103.0	40.05	7.45	72	10.3	0.75	0.67	0.27	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	39.0	0.56	0.56			0.05	0.05		
Разом	139.0	42.97	8.03		16.4	0.83	0.71	0.28	
КРИМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ									
	41.3	0.58	0.58			0.05	0.05		
М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО									
ПРОРІДЖУВАННЯ	1.0	0.14	0.01	10	0.1				
Разом	1.0	0.14	0.01		0.1				

продовження таблиці 5.1.

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Термін по-вторюваності, років	Щорічний розмір рубок догляду			
	площа, га	запас стовбурний				площа, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		до рубки, тис.куб.м	усього, тис.куб.м	з 1 га, куб.м			стовбурний	ліквідний	ділової деревини
ОСВІТЛЕННЯ	21.1	0.55	0.13	6	4.2	0.03			
ПРОЧИЩЕННЯ	4.2	0.29	0.06	14	0.8	0.01			
ПРОРІДЖУВАННЯ	11.7	2.22	0.40	34	1.2	0.04	0.04	0.01	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	2.3	0.02	0.02						
ПРОХІДНІ РУБКИ	103.0	40.05	7.45	72	10.3	0.75	0.67	0.27	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	39.0	0.56	0.56			0.05	0.05		
Разом	140.0	43.11	8.04		16.5	0.83	0.71	0.28	
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	41.3	0.58	0.58			0.05	0.05		
ВСЬОГО	140.0	43.69	8.62		16.5	0.88	0.76	0.28	

РАЗОМ ПО ПІДПРИЄМСТВУ

ОСВІТЛЕННЯ	21.1	0.55	0.13	6	4.2	0.03		
ПРОЧИЩЕННЯ	4.2	0.29	0.06	14	0.8	0.01		
ПРОРІДЖУВАННЯ	11.7	2.22	0.40	34	1.2	0.04	0.04	0.01
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	2.3	0.02	0.02					
ПРОХІДНІ РУБКИ	103.0	40.05	7.45	72	10.3	0.75	0.67	0.27
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	39.0	0.56	0.56			0.05	0.05	
Разом	140.0	43.11	8.04		16.5	0.83	0.71	0.28
КРІМ ТОГО, СУХОСТІЙНИХ ДЕРЕВ	41.3	0.58	0.58			0.05	0.05	
ВСЬОГО	140.0	43.69	8.62		16.5	0.88	0.76	0.28

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

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

НАЯВНІСТЬ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУБОК ДОГЛЯДУ

=====

Захисні ліси

ОСВІТЛЕННЯ	2.4	9.4		15.9	4.2	31.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		9.1		15.9	4.2	29.2
ПРОЧИЩЕННЯ		34.1	1.6	4.2		39.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		33.2				33.2
ПРОРІДЖУВАННЯ	3.0	0.6	1.3	2.1		7.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	0.9	0.6		1.2		2.7
ПРОХІДНІ РУБКИ	58.9	212.7	128.5	25.2	5.4	430.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	13.0	68.9	38.7	18.6	2.4	141.6
РАЗОМ	64.3	256.8	131.4	47.4	9.6	509.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	13.9	111.8	38.7	35.7	6.6	206.7

Експлуатаційні ліси

ОСВІТЛЕННЯ	2.4	2.9	1.0			6.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	2.4	2.5	1.0			5.9
ПРОЧИЩЕННЯ		10.0				10.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		8.0				8.0
ПРОРІДЖУВАННЯ	0.4	0.5	2.5	4.8	2.3	10.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	0.4	0.5	1.5	4.2		6.6
ПРОХІДНІ РУБКИ	17.8	43.7	50.9		54.1	166.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	5.3	14.3	29.4		3.4	52.4
РАЗОМ	20.6	57.1	54.4	4.8	56.4	193.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	8.1	25.3	31.9	4.2	3.4	72.9

РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУБОК ДОГЛЯДУ

ОСВІТЛЕННЯ	4.8	12.3	1.0	15.9	4.2	38.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	2.4	11.6	1.0	15.9	4.2	35.1
ПРОЧИЩЕННЯ		44.1	1.6	4.2		49.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		41.2				41.2
ПРОРІДЖУВАННЯ	3.4	1.1	3.8	6.9	2.3	17.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	1.3	1.1	1.5	5.4		9.3
ПРОХІДНІ РУБКИ	76.7	256.4	179.4	25.2	59.5	597.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	18.3	83.2	68.1	18.6	5.8	194.0

продовження таблиці 5.1.1.

Різновидність рубок догляду	Площа насаджень у розрізі повнот, га					Разом
	0.3-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 і вище	
РАЗОМ	84.9	313.9	185.8	52.2	66.0	702.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	22.0	137.1	70.6	39.9	10.0	279.6
ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ	=====					
	Захисні ліси					
ОСВІТЛЕННЯ				15.9	4.2	20.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				15.9	4.2	20.1
ПРОЧИЩЕННЯ				4.2		4.2
ПРОРІДЖУВАННЯ				2.1		2.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ						
ПРОХІДНІ РУБКИ			22.3	18.6	5.4	46.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			22.3	18.6	2.4	43.3
РАЗОМ			22.3	40.8	9.6	72.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			22.3	35.7	6.6	64.6
	Експлуатаційні ліси					
ОСВІТЛЕННЯ			1.0			1.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			1.0			1.0
ПРОРІДЖУВАННЯ			2.5	4.8	2.3	9.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			1.5	4.2		5.7
ПРОХІДНІ РУБКИ			2.6		54.1	56.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			2.6		3.4	6.0
РАЗОМ			6.1	4.8	56.4	67.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			5.1	4.2	3.4	12.7
	РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ					
ОСВІТЛЕННЯ			1.0	15.9	4.2	21.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			1.0	15.9	4.2	21.1
ПРОЧИЩЕННЯ				4.2		4.2
ПРОРІДЖУВАННЯ			2.5	6.9	2.3	11.7
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			1.5	5.4		6.9
ПРОХІДНІ РУБКИ			24.9	18.6	59.5	103.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			24.9	18.6	5.8	49.3
РАЗОМ			28.4	45.6	66.0	140.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			27.4	39.9	10.0	77.3

5.2. Санітарні рубки

Групи порід	Фонд рубок				Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа, га	запас стовбурний, тис. куб. м				площа, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		загальний	що вирубується	ростучої деревини			сухоостою	стовбурний	ліквідний
Вибіркові санітарні рубки									
Захисні ліси									
Разом	336,8	106,35	2,34	4,50	5	67,4	1,37	1,23	0,25
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	307,7	101,02	2,32	4,24	5	61,6	1,32	1,18	0,24
Твердолистяні	23,2	4,15		0,22	5	4,6	0,04	0,04	0,01
М'яколистяні	5,9	1,18	0,02	0,04	5	1,2	0,01	0,01	
Експлуатаційні ліси									
Разом	309,1	102,98	1,94	4,66	5	61,8	1,32	1,19	0,24
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	305,3	102,19	1,93	4,63	5	61,1	1,30	1,19	0,24
Твердолистяні	2,1	0,45	0,01	0,01	5	0,4	0,01		
М'яколистяні	1,7	0,34		0,02	5	0,3	0,01		
Усього	645,9	209,33	4,28	9,16		129,2	2,69	2,42	0,49
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	613,0	203,31	4,25	8,87		122,7	2,62	2,37	0,48
Твердолистяні	25,3	4,60	0,01	0,23		5,0	0,05	0,04	0,01
М'яколистяні	7,6	1,52	0,02	0,06		1,5	0,02	0,01	

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

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

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

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

5.5. Інші рубки формування і оздоровлення лісів (площа, га; запас, тис. м³)

Групи порід	Запроектовано лісовпорядкуванням			Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок		
	площа	запас стовбурний			площа	запас, що вирубується	
		ростучої деревини	сухо-стою			стовбурний	ліквідний
1. Розчищення кварталних просік							
Захисні ліси							
Разом	0,2			1	0,2		
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	0,2			1	0,2		
Експлуатаційні ліси							
Разом	2,2	0,04		1	2,2	0,04	
в т.ч. за групами порід:							
порід:							
М'яколистяні	2,2	0,04		1	2,2	0,04	
Усього:	2,4	0,04			2,4	0,04	
із них за групами порід:							
М'яколистяні	2,4	0,04		1	2,4	0,04	
Розчищення окружної межі							
Захисні ліси							
Разом	0,2			1	0,2		
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	0,2			1	0,2		
Експлуатаційні ліси							
Разом	1,1	0,02			1,1	0,02	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	1,1	0,02		1	1,1	0,02	
Усього:	1,3	0,02			1,3	0,02	
із них за групами порід:							
М'яколистяні	1,3	0,02		1	1,3	0,02	
Всього інших рубок формування і оздоровлення лісів							
Захисні ліси							
Разом	0,4				0,4		
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	0,4				0,4		
Експлуатаційні ліси							
Разом	3,3	0,06			3,3	0,06	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	3,3	0,06			3,3	0,06	
Усього по підприємству	3,7	0,06			3,7	0,06	
в т.ч. за групами порід:							
М'яколистяні	3,7	0,06			3,7	0,06	

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

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

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

Види рубок	Захисні ліси				Експлуатаційні ліси			
	хвой- не	твер- доли- стяне	м'яко- лис- тяне	разом	хвой- не	твер- доли- стяне	м'яко- лис- тяне	разом
1. Рубки головного користування					4,6 1,39			4,6 1,39
2. Рубки формування і оздоровлення лісів:								
2.1. Рубки догляду	9,6 0,25			9,6 0,25	6,8 0,51		0,1 -	6,9 0,51
2.2. Вибіркові санітарні рубки	61,6 1,18	4,6 0,04	1,2 0,01	67,4 1,23	61,1 1,19	0,4 -	0,3 -	61,8 1,19
2.3. Інші рубки формування і оздоровлення лісів			0,4 -	0,4 -			3,3 -	3,3 -
Разом з усіх видів рубок:	71,2 1,43	4,6 0,04	1,6 0,01	77,4 1,43	72,5 3,09	0,4 -	3,7 -	76,6 3,09

Р а з о м			
хвойне	твердо- листяне	м'яколи- стяне	разом
4,6			4,6
1,39			1,39
16,4		0,1	16,5
0,76		-	0,76
122,7	5,0	1,5	129,2
2,37	0,04	0,01	2,42
		3,7	3,7
		-	-
143,7	5,0	5,3	154,0
4,52	0,04	0,01	4,57

Із загального щорічного запроєктованого обсягу лісозаготівель запаси деревостанів, що зростають, становлять 3,28 тис.куб.м, сухостійна деревина – 1,88 тис.куб.м. (табл.5.7.1.).

Загальна середня зміна запасу та відсоток її використання визначені для деревостанів, що зростають. Запроєктований обсяг заготівлі деревини від усіх видів рубок становить 67,8% від загальної середньої зміни запасу.

5.7.1. Порівняння запроєктованого щорічного обсягу заготівлі деревини з середньою зміною запасу

Показники	Рубки голов- ного корис- тування	Рубки формування і оздоровлення лісів			Інші заходи не пов'язані з веденням лісового господарст.	Разом
		разом	в тому числі:			
			рубки догляду	санітарні рубки		
1.Запроєктований загальний обсяг заготівлі деревини, тис.м ³ , в тому числі:						
-стовбурний запас, що зростає	1,53	3,63	0,88	2,69		5,16
-запас сухостійної деревини		1,88	0,05	1,83		1,88
2.Загальна середня зміна запасу, тис.м ³						4,84
3.Використання загальної зміни запасу, %						67,8

6. Запроєктовані обсяги реконструкції, площа, га
Рубки пов'язані з реконструкцією насаджень лісовпорядкуванням не проєктуються.

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	0,9	41,4		42,3
Разом:	0,9	41,4		42,3

8. Фонд та проєктний обсяг лісорозведення, га
Фонд та обсяг лісорозведення лісовпорядкуванням не виявлено.

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

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

Незімкнутих лісових культур на території підприємства лісовпорядкуванням не виявлено.

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:					
		класи якості				незадовільні	загиблі (списані л-пом і виявлені л/в)
		1	2	3	разом		

1. Лісові культури проєктного періоду

1.1. Лісовідновлення

Сосна звичайна	20,1	2,7	17,4	20,1
Разом	20,1	2,7	17,4	20,1
%%	100,0	13,4	86,6	100,0

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

2.1. Лісовідновлення

Береза повисла	2,6	2,6	2,6
Разом	2,6	2,6	2,6
%%	100,0	100,0	100,0

продовження таблиці 9.1.

Головна порода	Загальна площа	В тому числі:					
		класи якості				незадовільні	загиблі (списані л-пом і виявлені л/в)
		1	2	3	разом		

Разом лісових культур:

Сосна звичайна	20,1	2,7	17,4	20,1
Береза повисла	2,6	2,6		2,6
Усього:	22,7	5,3	17,4	22,7
%%	100,0	23,3	76,7	100,0

10. Лісонасінні ділянки і плантації

Лісонасінні ділянки , лісонасінні плантації , генетичні резервати в підприємстві 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. Захисні ліси				
27,7	13,1			14,6
2. Експлуатаційні ліси				
9,4	9,4			
Разом:				
37,1	22,5			14,6

12. Обсяги запроєктованих заходів з протипожежного впорядкування

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

1. Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки

Організація пунктів зосередження протипожежного інвентарю	шт.	1	1	1	Щорічно
---	-----	---	---	---	---------

Утримання сил і засобів виявлення пожеж і пожежогасіння	чол.	2	2	2	- * -
---	------	---	---	---	-------

продовження таблиці 12.

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

2. Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні)

Встановлення попереджувальних аншлагів	шт.		9	9	Рев. період
Встановлення шлагбаумів	-*-		5	5	- * -
Протипожежне обладнання стоянок автомобільного транспорту	-*-		1	1	- * -
Обладнання місць відпочинку й паління	-*-	1	1	1	- * -
Проведення роз'яснювальної та виховної роботи серед населення з використанням преси, радіо, телебачення та інших засобів масової інформації	Лекцій	3	3	3	- * -

3. Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні)

Створення мінералізованих смуг	км		5	5	Щорічно
Догляд за мінералізованими смугами	-*-		10	10	- * -

13. Щорічні обсяги запроектованих заходів з лісозахисту

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Запроектовано лісовпорядкуванням	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Примітка
1. Детальне лісопатологічне обстеження	га	250,0	250,0	Щорічно
2. Грунтові розкопки	ям	10	10	-*-
3. Виготовлення та розвішування штучних гнізд	шт	20	20	-*-
4. Організаційно-господарські заходи:				-*-
- нагляд за появою осередків шкідників і хвороб	тис.га	1,1	1,1	
- пропаганда лісозахисту	тис.грн	1,0	1,0	- * -

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

Рекреаційно- оздоровчі ліси на території підприємства відсутні.

15. Проєкт використання ресурсів побічних користувань

Найменування ресурсів побічних користувань	Одиниця вимірювання	Виявлений щорічний експлуатаційний ресурс	Запроєктований обсяг заготівлі, щорічно	Запроєктований % використання ресурсів	Фактичний обсяг заготівлі за 2022р.
1. Випасання худоби	га голів	998,4 332	998,4 332	100	
2.Збір і заготівля дикорослих:					
2.1. Грибів					
-опеньки	га тонн	200,0 20,0	70,0 7,0	30	
-білі гриби	га тонн	100,0 0,5	30,0 0,2	30	
-інші гриби	га тонн	100,0 5,0	30,0 2,0	30	

16. Заходи з поліпшення сіножатей постійного користування

Сіножаті на території підприємства відсутні.

17. Фонд підсочки соснових насаджень (площа, га)

Характеристика фонду підсочки	Рекреац.-оздоровчі ліси	Захисні ліси	Експлуатаційні ліси	Разом
1. Усього насаджень, придатних для підсочки	-	20,2	202,9	223,1

Підсочка соснових насаджень не проєктується.

18. Проєкт використання ресурсів другорядних лісових матеріалів

Найменування другорядних лісових матеріалів	Одиниця вимірювання	Виявлені ресурси, усього	Запроєктований щорічний обсяг заготівлі	Фактичний обсяг заготівлі за 2022 р.
Заготівля новорічних ялинок	тис. шт.	1,0	0,1	-

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

Будівництво виробничих, житлових та інших невикористаних будівель по лісовому господарству та протипожежних доріг на ревізійний період лісовпорядкуванням не проектується.

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

Види рубок, господарство, госпсекція	Досягнутий в середньому за останні 2 роки		Запроектовано лісовпорядкуванням		Прийнято 2-ою л/в нарадою	
	% ліквіду від стовбурного запасу	% ділової від ліквідного запасу	% ліквіду від стовбурного запасу	% ділової від ліквідного запасу	% ліквіду від стовбурного запасу	% ділової від ліквідного запасу
1. Рубки головного користування – соснова	90	70	91	76	91	76
2. Проріджування –хвойні			90	20	90	20
3. Прохідні рубки –хвойні			90	40	90	40
4. Санітарні рубки вибіркові –хвойні	85	10	90	20	90	20
–твердолистяні			90	15	90	15
–м'яколистяні			90	10	90	10

21. Загальний висновок за результатами аналізу лісгосподарської діяльності

Позитивні сторони ведення лісового господарства:

- ведення лісового господарства здійснюється відповідно до проекту лісовпорядкування та діючих нормативних документів;
- своєчасне лісовідновлення зрубів;
- задовільна охорона лісу від лісопорушень та пожеж;
- наявність правовстановлюючих документів на право постійного користування земельними ділянками;

Негативні сторони ведення лісового господарства:

- наявність повністю або частково зарослих квартальних просік;
- не достатній рівень боротьби зі шкідниками та хворобами лісу, що призводить до збільшення площі насаджень, що потребують вибіркового санітарних рубок.

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 ревізійний період слід вважати задовільною.

Голова наради

В. М. Фесюн

Секретар

М. Ф. Кравчук

Список присутніх
на другій лісовпорядній нараді з розгляду основних положень проекту організації і
розвитку лісового господарства СГВК «Блистівський»
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
Баско А.В.	СГВК «Блистівський»	Директор
Донець І.В	- * -	Старший майстер
Кравчук М.Ф.	Київська лісовпорядна експедиція	Начальник експедиції
Лук'янов І.О.	- * -	Провідний інженер-таксатор