

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Начальник Центрального
міжрегіонального управління
лісового та мисливського
господарства

_____Сергій СМІЧИК

«__» _____ 2025р.

ПРОТОКОЛ

третьої лісовпорядної наради з розгляду матеріалів лісовпорядкування,
доопрацьованих відповідно до екологічних умов, встановлених висновком
з оцінки впливу на довкілля для Дочірнього підприємства
«Малинський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального
агролісогосподарського підприємства «Житомироблагроліс»
Житомирської області

м. Житомир

_____ 2025р.

Присутні (список додається)

1. СЛУХАЛИ:

Інформацію начальника лісовпорядної партії Белейка Л.В. щодо врахування положень висновків з оцінки впливу на довкілля в проєкті організації та розвитку лісового господарства ДП «Малинський лісгосп АПК», складеного за матеріалами лісовпорядкування 2022-2023р,р. Українською лісовпорядною експедицією ВО «Укрдержліспроєкт».

2. КОНСТАТУВАЛИ:

2.1. Розроблені матеріали лісовпорядкування для ДП«Малинський лісгосп АПК», передбачають здійснення планованої діяльності, яка потребує оцінки впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», а саме:

- проведення рубок головного користування на території лісового фонду ДП Малинський лісгосп АПК» в обсязі 41,07 тис. куб. метрів ліквідної деревини;

2.2. Висновок позитивний з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, передбаченої розробленими матеріалами лісовпорядкування, розміщено в реєстрі ОВД на офіційному сайті Міндовкілля за №21/01-7605/1 від 18.11.2224р.

2.3. До матеріалів лісовпорядкування при їх доопрацюванні внесені наступні зміни:

2.3.1. З фондів рубок головного користування виключені лісові ділянки в межах захисних лісів з повнотою 0,5 і менше.

2.3.2. З фондів рубок головного користування виключені заболочені лісові ділянки в типах лісорослинних умов В5, С5, Д5.

2.3.3. З фондів рубок головного користування виключені: кв.42 вид.32 Барвінківського лісництва; квартал 16 виділ 4 Ворсівського лісництва.

2.3.4. У зв'язку з тим, що до Звіту з ОВД не були надані матеріали лісопатологічних обстежень по лісовим ділянкам площею більше 1,0 га, з фондів суцільних санітарних рубок виключені зазначені лісові ділянки. Таблицю 5.2. Санітарні рубки протоколу другої лісовпорядної наради викладено в редакції, наведеній в додатку 2.

2.3.5. Таблицю 5.8. Щорічний обсяг лісокористування з усіх видів рубок протоколу другої лісовпорядної наради викладено в редакції, наведеній в додатку 3.

2.3.6. Таблицю 5.8.1. Порівняння запроєктованого щорічного обсягу заготівлі деревини з середньою зміною запасу протоколу другої лісовпорядної наради викладено в редакції, наведеній в додатку 4.

3. УХВАЛИЛИ:

1. Визнати матеріали лісовпорядкування, доопрацьовані відповідно до екологічних умов, встановлених висновком з оцінки впливу на довкілля такими, що враховують положення цього висновку для здійснення планованої діяльності.

Голова

Сергій БІГУЛА

Секретар

Леонід БЕЛЕЙКО

Список присутніх

на третій лісовпорядній нараді з розгляду матеріалів лісовпорядкування, доопрацьованих відповідно до екологічних умов, встановлених висновком з оцінки впливу на довкілля

Прізвище, ім'я, по батькові	Організація	Посада
Бігула С.М.	Центральне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства	Перший заступник начальника управління
Радченко О.А.	-*-	Начальник відділу лісового господарства
Васьков Б.К.	-*-	Головний спеціаліст відділу лісового господарства
Кондратюк О.П.	Управління екології та природних ресурсів Житомирської ОВА	Начальник управління
Гаєвський П. П.	ДП «Малинський лісгосп АПК»	Директор
Мельник М. О.	-*-	Головний лісничий
Гайчук С.І.	Українська лісовпорядна експедиція	Начальник експедиції
Содолінський Р.В.	-*-	Головний інженер експедиції
Белейко Л. В.	-*-	Начальник лісовпорядної партії

5.2. Санітарні рубки

Групи порід	Фонд рубок				Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа, га	запас стовбурний, тис. куб. м				площа, га	запас, що вирубується, тис.куб.м		
		загальний	що вирубується				стовбурний	ліквідний	ділової деревини
			ростучої деревини	сухостою					
1. Суцільні санітарні рубки									
Рекреаційно-оздоровчі ліси									
Разом	1,1	0,19	0,19	0,03		1,1	0,22	0,19	0,06
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	1,1	0,19	0,19	0,03	1	1,1	0,22	0,19	0,06
Захищені ліси									
Разом:	26,0	2,61	2,61	1,01		8,7	1,21	1,06	0,36
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	26,0	2,61	2,61	1,01	3	8,7	1,21	1,06	0,36
Експлуатаційні ліси									
Разом:	96,2	11,46	11,46	3,44		32,9	5,01	4,41	1,48
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	95,0	11,46	11,46	3,37	3	31,7	4,94	4,35	1,48
М'яколистяні	1,2	-	-	0,07	1	1,2	0,07	0,06	-
Усього:	123,3	14,26	14,26	4,48		42,7	6,44	5,66	1,90
Із них за групами порід:									
Хвойні	122,1	14,26	14,26	4,41		41,5	6,37	5,60	1,90
М'яколистяні	1,2	-	-	0,07		1,2	0,07	0,06	-

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

Види рубок	Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення				Рекреаційно-оздоровчі ліси				Захисні ліси				Експлуатаційні ліси				Разом			
	хвойне	твердо-листяне	м'яко-листяне	разом	хвойне	твердо-листяне	м'яко-листяне	разом	хвойне	твердо-листяне	м'яко-листяне	разом	хвойне	твердо-листяне	м'яко-листяне	разом	хвойне	твердо-листяне	м'яко-листяне	разом
I. Рубки головного користування	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8 0,15	-	12,4 2,44	13,2 2,59	99,0 26,29	3,5 0,77	59,6 11,42	162,1 38,48	99,8 26,44	3,5 0,77	72,0 13,86	175,3 41,07
2. Рубки формування і оздоровлення лісів:																				
2.1. Рубки догляду	-	-	-	-	1,7 0,06	-	0,3 -	2,0 0,06	46,4 1,22	2,1 0,02	0,1 -	48,6 1,24	236,1 5,14	7,7 0,05	3,8 -	247,6 5,19	284,2 6,42	9,8 0,07	4,2 -	298,2 6,49
2.2. Суцільні санітарні рубки	-	-	-	-	1,1 0,19	-	-	1,1 0,19	8,7 1,06	-	-	8,7 1,06	31,7 4,35	-	1,2 0,06	32,9 4,41	41,5 5,60	-	1,2 0,06	42,7 5,66
2.3. Вибіркові санітарні рубки	-	-	-	-	46,2 0,46	-	-	46,2 0,46	159,9 1,93	7,6 0,19	9,9 0,10	177,4 2,22	663,5 8,41	4,7 0,04	50,6 0,50	718,8 8,95	869,6 10,80	12,3 0,23	60,5 0,60	942,4 11,63
2.4. Рубки, пов'язані з реконструкцією насаджень	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5. Лісовідновні рубки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6. Рубки переформування	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.7. Інші заходи з формування і оздоровлення лісів	-	-	-	-	-	-	3,3 -	3,3 -	0,2 0,05	0,3 0,05	2,0 0,11	2,5 0,21	2,8 0,63	0,5 0,02	13,7 0,15	17,0 0,80	3,0 0,68	0,8 0,07	19,0 0,26	22,8 1,01
3. Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства	-	-	-	-	-	-	0,6 -	0,6 -	1,9 -	-	2,6 -	4,5 -	0,2 -	-	10,2 -	10,4 -	2,1 -	-	13,4 -	15,5 -
Разом з усіх видів рубок:	-	-	-	-	49,0 0,71	-	4,2 -	53,2 0,71	217,9 4,41	10,0 0,26	27,0 2,65	254,9 7,32	1033,3 44,82	16,4 0,88	139,1 12,13	1188,8 57,83	300,2 49,94	26,4 1,14	170,3 14,78	1496,9 65,86

Крім того, очищення від захаращеності на площі 4,8 га із стовбурним запасом 0,16 тис. м³ (ліквідний запас – 0,08 тис.м³), в тому числі по категоріях лісів: - рекреаційно-оздоровчі ліси на площі 0,5 га, стовбурним запасом 0,01 тис. м³ (ліквідний запас – 0,01 тис. м³); - захисні ліси на площі 1,7 га, стовбурним запасом 0,06 тис. м³ (ліквідний запас – 0,03 тис. м³); - експлуатаційні ліси на площі 2,2 га, стовбурним запасом 0,09 тис. м³ (ліквідний запас – 0,04 тис. м³). Крім того, освітлення в незімкнутих лісових культурах на площі 27,7 га.

Із загального щорічного запроєктованого обсягу лісозаготівель запаси деревостанів, що зростають, становлять 61,50 тис. куб. м, сухостійна деревина – 13,62 тис. куб. м. Загальна середня зміна запасу та відсоток її використання визначені для деревостанів, що зростають. Запроєктований обсяг заготівлі деревини від усіх видів рубок становить 67,1 % від загальної середньої зміни запасу.

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

Показники	Рубки головного користування	Рубки формування і оздоровлення лісів			Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства	Разом
		разом	в тому числі:			
			рубки догляду	санітарні рубки		
1. Запроєктований загальний обсяг заготівлі деревини, тис. м ³ , в тому числі:	45,51	29,49	8,32	19,81	0,12	75,12
- стовбурний запас, що зростає	45,51	15,87	7,86	6,65	0,12	61,50
- запас сухостійної деревини	-	13,62	0,46	13,16	-	13,62
2. Загальна середня зміна запасу, тис. м ³	-	-	-	-	-	91,63
3. Використання загальної середньої зміни запасу, %	-	-	-	-	-	67,1

