

**ЗАТВЕРДЖЕНО:**

Південно-Західне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ПРОТОКОЛ**

**другої лісовпорядної наради з розгляду основних положень проекту організації та розвитку лісового господарства Ярмолинецького спеціалізованого лісгосподарського підприємства «Агроліс» Хмельницької області**

\_\_\_\_\_ (місце проведення)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Присутні: список поміщений в додатку 1.

**СЛУХАЛИ:** доповідь \_\_\_\_\_ з розгляду основних положень проекту організації та розвитку лісового господарства Ярмолинецького спеціалізованого лісгосподарського підприємства «Агроліс» (далі – Ярмолинецьке СЛП «Агроліс», підприємство), складеного за матеріалами базового лісовпорядкування 2024-2025 рр. Львівською державною лісовпорядною експедицією.

**УХВАЛИЛИ:** пропонувати до затвердження наступні основні положення і заходи проекту організації та розвитку лісового господарства на 2025-2034 рр.

**1. Зміна площі підприємства за проектний період**

Найменування лісництва	Найменування адміністративних районів (до адміністративної реформи)	Площа в межах адміністративних районів, га		Найменування адміністративних районів (після адміністративної реформи)	Площа за даними теперішнього лісовпорядкування
		попереднього лісовпорядкування	земельного балансу станом на 01.01.2024 р.		
Без поділу	Ярмолинецький	3027,0	3027,0	Хмельницький	3027,0
<b>Усього по підприємству:</b>		<b>3027,0</b>	<b>3027,0</b>		<b>3027,0</b>
в т. ч. за адміністративними районами	Ярмолинецький	3027,0	3027,0	Хмельницький	3027,0

Погодити віднесення лісів до категорій (таблиця 2).

## 2. Категорії лісів

Категорії лісів	Площа за даними лісовпорядкування	
	га	%
<b>Рекреаційно-оздоровчі ліси – разом</b>	<b>41,1</b>	<b>1,4</b>
в тому числі:		
Лісогосподарська частина лісів зелених зон	39,5	1,3
Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами лісів зелених зон	1,6	0,1
<b>Захисні ліси – разом</b>	<b>2985,9</b>	<b>98,6</b>
в тому числі:		
Лісові ділянки, які прилягають до смуг відведення залізниць	45,0	1,5
Лісові ділянки (смуги лісів) уздовж берегів річок, навколо озер та інших водойм	199,1	6,6
Інші захисні ліси	2741,8	90,5
<b>Усього:</b>	<b>3027,0</b>	<b>100,0</b>

## 3. Поділ площі земель лісогосподарського призначення за категоріями в розрізі категорій лісів, лісництв та адміністративних районів, га

За- гальна площа земель лісо- госпо- дарсь- кого приз- начен- ня	Лісові ділянки										
	Вкриті лі- совою рос- линністю	Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки						Ра- зом			
	Ра- зом	Вт.ч лі- сові	Не- вкриті лісовою рослинністю	Лісо- вкриті	Рід- ко- ліс	Зга- рища	З р	Га- ля- ви- ни	Біо- лісові шляхи, просі- ки, ПП	Ра- зом	
	41.1	39.1	11.4	1.6				0.3		1.9	41.0
					ЗАХИСНІ ЛІСИ						
	2985.9		861.7		5.0			51.8	7.8		2982.3
		2719.5		116.7			17.7	63.8		262.8	
Разом по підприємству	3027.0		873.1		5.0			51.8	7.8		3023.3
		2758.6		118.3			17.7	64.1		264.7	
		в тому числі за лісництвами:									
! Хмельницький район	3027.0		873.1		5.0			51.8	7.8		3023.3
		2758.6		118.3			17.7	64.1		264.7	
		в тому числі за адміністративними районами:									
		Хмельницький район									
	3027.0		873.1		5.0			51.8	7.8		3023.3
		2758.6		118.3			17.7	64.1		264.7	

Нелісові землі											
Сільськогосподарські угіддя					В	Б	Са-	Т	П	Ін-	Ра-
Р	Сі-	Па-	Бага-	Разом	о	о	ди-	р	і	ші	зом
і	но-	со-	то-	сіль-	д	л	би,	а	с	не-	не-
л	жа-	ви-	річні	сько-	и	о	спо-	с	к	лі-	лі-
л	ті	ща	на-	госпо-		т	ру-	и	и	со-	со-
я			сад-	дарсь		а	ди			ві	вих
			ження	ких						зем-	зе-
			угідь							лі	мель
<b>РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ</b>											
0.1											
0.1											
<b>ЗАХИСНІ ЛІСИ</b>											
1.8											
1.8											
3.6											
<b>Разом по підприємству</b>											
1.9											
1.8											
3.7											
<b>в тому числі за лісництвами:</b>											
<b>! Хмельницький район</b>											
1.9											
1.8											
3.7											
<b>в тому числі за адміністративними районами:</b>											
<b>Хмельницький район</b>											
1.9											
1.8											
3.7											

Погодити щорічний обсяг рубок головного користування за системами рубок (таблиця 4) та розрахункову лісосіку (додатки 2, 3).

#### 4. Щорічний обсяг рубок головного користування за системами рубок

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд: площа, га запас, тис.м <sup>3</sup>	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		площа, га	запас, тис.м <sup>3</sup>			площа, га	запас, тис.м <sup>3</sup>		
стовбурний	ліквідний		ділової деревини	стовбурний	ліквідний		ділової деревини		
<b>Рекреаційно-оздоровчі ліси</b>									
Господарська частина – рекреаційно-оздоровчі ліси з обмеженим режимом користування на рівнині									
Суцільні рубки									
Твердолистяне – всього	8,5 2,23	–	–	–	–	–	–	–	–
в тому числі по госпсекціях:									
– грабова	8,5 2,23	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Разом за системою рубки:</b>	<b>8,5 2,23</b>	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Разом по господарській частині</b>	<b>8,5 2,23</b>	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Захисні ліси</b>									
Господарська частина – захисні ліси на рівнині									
Суцільні рубки									
Хвойне – всього	4,3 1,25	–	–	–	–	–	–	–	–
в тому числі по госпсекціях:									

Господарство, господарська секція	Експлуа- таційний фонд: площа,га запас, тис.м <sup>3</sup>	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		пло- ща, га	запас, тис.м <sup>3</sup>			пло- ща, га	запас, тис.м <sup>3</sup>		
			стов- бур- ний	лік- від- ний	ділової дере- вини		стов- бур- ний	лік- від- ний	ділової дере- вини
– соснова	<u>0,1</u> 0,02	–	–	–	–	–	–	–	–
– ялина похідна	<u>4,2</u> 1,23	–	–	–	–	–	–	–	–
Твердолистяне – всього	<u>527,1</u> 142,15	31,5	8,60	8,39	1,35	31,5	8,60	8,39	1,35
в тому числі по госпсекціях:									
– дубова високостовбурна	<u>2,4</u> 0,31	–	–	–	–	–	–	–	–
– дубова низькостовбурна	<u>1,4</u> 0,12	–	–	–	–	–	–	–	–
– грабова	<u>482,1</u> 133,18	30,0	8,29	8,10	1,24	30,0	8,29	8,10	1,24
– ясенева	<u>37,3</u> 7,74	1,5	0,31	0,29	0,11	1,5	0,31	0,29	0,11
– в'язова	<u>3,9</u> 0,80	–	–	–	–	–	–	–	–
М'яколистяне – всього	<u>18,8</u> 4,40	0,7	0,16	0,15	0,04	0,7	0,16	0,15	0,04
в тому числі по госпсекціях:									
– березова	<u>11,9</u> 2,70	0,7	0,16	0,15	0,04	0,7	0,16	0,15	0,04
– осикова	<u>4,3</u> 1,12	–	–	–	–	–	–	–	–
– чорновільхова	<u>2,6</u> 0,58	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Разом за системою рубки:</b>	<b><u>550,2</u></b> <b>147,80</b>	<b>32,2</b>	<b>8,76</b>	<b>8,54</b>	<b>1,39</b>	<b>32,2</b>	<b>8,76</b>	<b>8,54</b>	<b>1,39</b>
<b>Поступові рубки</b>									
Твердолистяне – всього	<u>1,9</u> 0,57	–	–	–	–	–	–	–	–
в тому числі по госпсекціях:									
– букова	<u>1,9</u> 0,57	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Разом за системою рубки:</b>	<b><u>1,9</u></b> <b>0,57</b>	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Разом по госпо- дарській частині</b>	<b><u>552,1</u></b> <b>148,37</b>	<b>32,2</b>	<b>8,76</b>	<b>8,54</b>	<b>1,39</b>	<b>32,2</b>	<b>8,76</b>	<b>8,54</b>	<b>1,39</b>
<b>Усього по підприємству:</b>									
Суцільні рубки									
	<u>558,7</u> 150,03	32,2	8,76	8,54	1,39	32,2	8,76	8,54	1,39
<b>в тому числі:</b>									
Хвойне – всього	<u>4,3</u> 1,25	–	–	–	–	–	–	–	–
в тому числі по госпсекціях:									

Господарство, господарська секція	Експлуатаційний фонд: площа, га запас, тис.м <sup>3</sup>	Прийнята розрахункова лісосіка							
		лісовпорядкуванням				другою л/в нарадою			
		площа, га	запас, тис.м <sup>3</sup>			площа, га	запас, тис.м <sup>3</sup>		
			стовбурний	ліквідний	ділової деревини		стовбурний	ліквідний	ділової деревини
– соснова	<u>0,1</u> 0,02	–	–	–	–	–	–	–	–
– ялина похідна	<u>4,2</u> 1,23	–	–	–	–	–	–	–	–
Твердолистяне – всього	<u>535,6</u> 144,38	31,5	8,60	8,39	1,35	31,5	8,60	8,39	1,35
в тому числі по госпсекціях:									
– дубова високостовбурна	<u>2,4</u> 0,31	–	–	–	–	–	–	–	–
– дубова низькостовбурна	<u>1,4</u> 0,12	–	–	–	–	–	–	–	–
– грабова	<u>490,6</u> 135,41	30,0	8,29	8,10	1,24	30,0	8,29	8,10	1,24
– ясенева	<u>37,3</u> 7,74	1,5	0,31	0,29	0,11	1,5	0,31	0,29	0,11
– в'язова	<u>3,9</u> 0,80	–	–	–	–	–	–	–	–
М'яколистяне – всього	<u>18,8</u> 4,40	0,7	0,16	0,15	0,04	0,7	0,16	0,15	0,04
в тому числі по госпсекціях:									
– березова	<u>11,9</u> 2,70	0,7	0,16	0,15	0,04	0,7	0,16	0,15	0,04
– осикова	<u>4,3</u> 1,12	–	–	–	–	–	–	–	–
– чорновільхова	<u>2,6</u> 0,58	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Поступові рубки</b>									
Твердолистяне – всього	<u>1,9</u> 0,57	–	–	–	–	–	–	–	–
в тому числі по госпсекціях:									
– букова	<u>1,9</u> 0,57	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Разом за системою рубки:</b>	<u>1,9</u> <b>0,57</b>	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Усього по підприємству:</b>									
	<u>560,6</u> <b>150,60</b>	<b>32,2</b>	<b>8,76</b>	<b>8,54</b>	<b>1,39</b>	<b>32,2</b>	<b>8,76</b>	<b>8,54</b>	<b>1,39</b>

## 5. Обсяги рубок формування і оздоровлення лісів

## 5.1. Розрахунок щорічного обсягу рубок догляду за лісом

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду			Термін по-всю-сті, ро-ків	Щорічний розмір рубок догляду		
	площа, га	запас до рубки, тис. куб.м	що вирубується, тис. куб.м		площа, га	запас, що вирубується, тис. куб.м	ліквідний, тис. куб.м

## ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ

РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ  
ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

## ПРОЧИЩЕННЯ

0.3 0.02 5 0.1

## ПРОРІДЖУВАННЯ

0.9 0.18 0.02 22 7 0.1

Разом 1.2 0.20 0.02 0.2

## РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

## ПРОЧИЩЕННЯ

0.3 0.02 0.1

## ПРОРІДЖУВАННЯ

0.9 0.18 0.02 22 0.1

Разом 1.2 0.20 0.02 0.2

## ЗАХИСНІ ЛІСИ

## ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

## ПРОРІДЖУВАННЯ

27.0 7.58 1.38 51 7 3.9 0.20 0.14 0.01

## ПРОХІДНІ РУБКИ

88.0 30.22 3.79 43 10 8.8 0.38 0.30 0.05

Разом 115.0 37.80 5.17 12.7 0.58 0.44 0.06

## ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

## ОСВІТЛЕННЯ

69.2 1.89 0.39 6 5 15.2 0.08

## ПРОЧИЩЕННЯ

51.9 4.27 0.78 15 5 10.4 0.16

## ПРОРІДЖУВАННЯ

49.0 7.15 1.10 22 7 7.0 0.16 0.11

## ПРОХІДНІ РУБКИ

30.4 6.50 0.84 28 10 3.0 0.08 0.06

Разом 200.5 19.81 3.11 35.6 0.48 0.17

## М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

## ПРОЧИЩЕННЯ

1.4 0.14 0.03 21 5 0.3 0.01

## ПРОХІДНІ РУБКИ

2.2 0.46 0.06 27 10 0.2 0.01

Разом 3.6 0.60 0.09 0.5 0.02

## РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

## ОСВІТЛЕННЯ

69.2 1.89 0.39 6 15.2 0.08

## ПРОЧИЩЕННЯ

53.3 4.41 0.81 15 10.7 0.17

## ПРОРІДЖУВАННЯ

76.0 14.73 2.48 33 10.9 0.36 0.25 0.01

## ПРОХІДНІ РУБКИ

120.6 37.18 4.69 39 12.0 0.47 0.36 0.05

Разом 319.1 58.21 8.37 48.8 1.08 0.61 0.06

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду			Термін по-	Щорічний розмір рубок догляду		
	площа, га	запас до рубки, тис. куб.м	стовбурний що вирубується з 1 га, тис. куб.м	вотрувано-сті, років	площа, га	запас, що вирубується, тис. куб.м	ліквідний відновний

КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ  
85.8 28.6

РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ  
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОРІДЖУВАННЯ	27.0	7.58	1.38	51	3.9	0.20	0.14	0.01
ПРОХІДНІ РУБКИ	88.0	30.22	3.79	43	8.8	0.38	0.30	0.05
Разом	115.0	37.80	5.17		12.7	0.58	0.44	0.06

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ	69.2	1.89	0.39	6	15.2	0.08		
ПРОЧИЩЕННЯ	52.2	4.29	0.78	15	10.5	0.16		
ПРОРІДЖУВАННЯ	49.9	7.33	1.12	22	7.1	0.16	0.11	
ПРОХІДНІ РУБКИ	30.4	6.50	0.84	28	3.0	0.08	0.06	
Разом	201.7	20.01	3.13		35.8	0.48	0.17	

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОЧИЩЕННЯ	1.4	0.14	0.03	21	0.3	0.01		
ПРОХІДНІ РУБКИ	2.2	0.46	0.06	27	0.2	0.01		
Разом	3.6	0.60	0.09		0.5	0.02		

РАЗОМ ПО ПІДПРИЄМСТВУ

ОСВІТЛЕННЯ	69.2	1.89	0.39	6	15.2	0.08		
ПРОЧИЩЕННЯ	53.6	4.43	0.81	15	10.8	0.17		
ПРОРІДЖУВАННЯ	76.9	14.91	2.50	33	11.0	0.36	0.25	0.01
ПРОХІДНІ РУБКИ	120.6	37.18	4.69	39	12.0	0.47	0.36	0.05
Разом	320.3	58.41	8.39		49.0	1.08	0.61	0.06

КРИМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ  
85.8 28.6

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**

**РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ**

ПРОЧИЩЕННЯ					0.3	0.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ					0.3	0.3
ПРОРІДЖУВАННЯ			0.3		0.9	1.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ					0.9	0.9
ПРОХІДНІ РУБКИ		14.4				14.4
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		7.7				7.7
РАЗОМ		14.4	0.3		1.2	15.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		7.7			1.2	8.9

**ЗАХИСНІ ЛІСИ**

ОСВІТЛЕННЯ	1.3	15.9	53.9	61.4	4.8	137.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	0.8	10.8	44.2	46.1	4.0	105.9
ПРОЧИЩЕННЯ	8.4	17.3	20.1	54.1	14.6	114.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	6.3	11.6	13.9	39.6	9.9	81.3
ПРОРІДЖУВАННЯ	11.7	35.0	40.0	58.8	21.1	166.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	10.5	16.4	21.0	22.1		70.0
ПРОХІДНІ РУБКИ	120.8	146.3	343.1	185.4	20.9	816.5
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	64.9	49.2	121.1	84.7	6.4	326.3
РАЗОМ	142.2	214.5	457.1	359.7	61.4	1234.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	82.5	88.0	200.2	192.5	20.3	583.5
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						85.8

**РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ У ВІЦІ РУБОК ДОГЛЯДУ**

ОСВІТЛЕННЯ	1.3	15.9	53.9	61.4	4.8	137.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	0.8	10.8	44.2	46.1	4.0	105.9
ПРОЧИЩЕННЯ	8.4	17.3	20.1	54.4	14.6	114.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	6.3	11.6	13.9	39.9	9.9	81.6
ПРОРІДЖУВАННЯ	11.7	35.0	40.3	59.7	21.1	167.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	10.5	16.4	21.0	23.0		70.9
ПРОХІДНІ РУБКИ	120.8	160.7	343.1	185.4	20.9	830.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	64.9	56.9	121.1	84.7	6.4	334.0
РАЗОМ	142.2	228.9	457.4	360.9	61.4	1250.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	82.5	95.7	200.2	193.7	20.3	592.4
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						85.8

**ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ**

**РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ**

ПРОЧИЩЕННЯ					0.3	0.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ					0.3	0.3

Різновидність рубок догляду	Площа насаджень у розрізі повнот, га					Разом
	0.3-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 і вище	
ПРОРІДЖУВАННЯ				0.9		0.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				0.9		0.9
РАЗОМ				1.2		1.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ				1.2		1.2
ЗАХИСНІ ЛІСИ						
ОСВІТЛЕННЯ	15.5		49.2		4.5	69.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	15.5		36.6		3.7	55.8
ПРОЧИЩЕННЯ			40.3		13.0	53.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			29.8		8.5	38.3
ПРОРІДЖУВАННЯ		5.4	53.3		17.3	76.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		4.8	21.2			26.0
ПРОХІДНІ РУБКИ		25.6	89.9		5.1	120.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		4.7	19.1		2.7	26.5
РАЗОМ		46.5	232.7		39.9	319.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		25.0	106.7		14.9	146.6
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						85.8
РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ						
ОСВІТЛЕННЯ	15.5		49.2		4.5	69.2
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	15.5		36.6		3.7	55.8
ПРОЧИЩЕННЯ			40.6		13.0	53.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ			30.1		8.5	38.6
ПРОРІДЖУВАННЯ		5.4	54.2		17.3	76.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		4.8	22.1			26.9
ПРОХІДНІ РУБКИ		25.6	89.9		5.1	120.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		4.7	19.1		2.7	26.5
РАЗОМ		46.5	233.9		39.9	320.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		25.0	107.9		14.9	147.8
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						85.8

## 5.2. Санітарні рубки

Групи порід	Фонд рубок				Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа, га	запас стовбурний, тис. куб. м		що вирубується		площа, га	запас, що вирубується, тис. куб. м		
		загальний	ростучої деревини				сухостою	стовбурний	ліквідний
<b>1. Суцільні санітарні рубки</b>									
<b>Захисні ліси</b>									
Разом	0,3	0,04	0,04	–		0,3	0,04	0,03	0,01
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	0,3	0,04	0,04	–	1	0,3	0,04	0,03	0,01
<b>Усього по підприємству:</b>									
	<b>0,3</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>	<b>–</b>		<b>0,3</b>	<b>0,04</b>	<b>0,03</b>	<b>0,01</b>
в т.ч. за групами порід:									
Хвойні	0,3	0,04	0,04	–		0,3	0,04	0,03	0,01
<b>2. Вибіркові санітарні рубки</b>									
<b>Захисні ліси</b>									
Разом	7,9	2,31	0,07	0,01		4,0	0,04	0,03	0,01
в т.ч. за групами порід:									
Твердолистяні	7,9	2,31	0,07	0,01	2	4,0	0,04	0,03	0,01
<b>Усього по підприємству:</b>									
	<b>7,9</b>	<b>2,31</b>	<b>0,07</b>	<b>0,01</b>		<b>4,0</b>	<b>0,04</b>	<b>0,03</b>	<b>0,01</b>
в т.ч. за групами порід:									
Твердолистяні	7,9	2,31	0,07	0,01		4,0	0,04	0,03	0,01

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

Рубки, пов'язані з реконструкцією малоцінних молодняків і похідних деревостанів, не проектувати.

## 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, не проектувати.

## 5.5. Рубки переформування

Рубки переформування не проектувати.

5.6. Інші заходи з формування і оздоровлення лісів (площа, га, запас, тис. м<sup>3</sup>)

Групи порід	Запроектовано лісовпорядкуванням				Термін виконання, років	Щорічний обсяг рубок			
	площа	запас стовбурний				площа	запас, що вирубується		
		до рубки	що вирубується				стовбурний	ліквідний	ділової деревини
		ростучої деревини	сухо-стою						
<b>Рубки, пов'язані з розчищенням кварталних просік</b>									
<b>Захисні ліси</b>									
Разом	0,4	0,02	0,02	–		0,2	0,01	–	–
в т.ч. за групами порід:									
М'яколистяні	0,4	0,02	0,02	–	2	0,2	0,01	–	–
<b>Усього:</b>									
<b>Разом</b>	<b>0,4</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>–</b>		<b>0,2</b>	<b>0,01</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
в т.ч. за групами порід:									
М'яколистяні	0,4	0,02	0,02	–		0,2	0,01	–	–

## 5.6.1. Інші рубки та роботи, пов'язані з веденням лісового господарства

Інші рубки та роботи, пов'язані з веденням лісового господарства, не проектувати.

## 5.7. Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства

Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства, не проектувати.

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

Види рубок	Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення				Рекреаційно-оздоровчі ліси				Захисні ліси					Експлуатаційні ліси					Разом				
	хвойне	тврдо-листяне	м'яко-листяне	разом	хвойне	тврдо-листяне	м'яко-листяне	разом	хвойне	тврдо-листяне	м'яко-листяне	разом	хвойне	тврдо-листяне	м'яко-листяне	разом	хвойне	тврдо-листяне	м'яко-листяне	разом			
1. Рубки головного користування	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>31,5</u> 8,39	<u>0,7</u> 0,15	<u>32,2</u> 8,54	-	-	-	-	-	<u>31,5</u> 8,39	<u>0,7</u> 0,15	<u>32,2</u> 8,54			
2. Рубки формування і оздоровлення лісів:	-	-	-	-	-	<u>0,2</u> -	-	<u>0,2</u> -	<u>12,7</u> 0,44	<u>39,9</u> 0,23	<u>0,7</u> -	<u>53,3</u> 0,67	-	-	-	-	<u>12,7</u> 0,44	<u>40,1</u> 0,23	<u>0,7</u> -	<u>53,5</u> 0,67			
2.1. Рубки догляду	-	-	-	-	-	<u>0,2</u> -	-	<u>0,2</u> -	<u>12,7</u> 0,44	<u>35,6</u> 0,17	<u>0,5</u> -	<u>48,8</u> 0,61	-	-	-	-	<u>12,7</u> 0,44	<u>35,8</u> 0,17	<u>0,5</u> -	<u>49,0</u> 0,61			
2.2. Суцільні санітарні рубки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>0,3</u> 0,03	-	<u>0,3</u> 0,03	-	-	-	-	-	<u>0,3</u> 0,03	-	<u>0,3</u> 0,03			
2.3. Вибіркові санітарні рубки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>4,0</u> 0,03	-	<u>4,0</u> 0,03	-	-	-	-	-	<u>4,0</u> 0,03	-	<u>4,0</u> 0,03			
2.4. Рубки, пов'язані з реконструкцією насаджень	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.5. Лісовідновні рубки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.6. Інші заходи з формування і оздоровлення лісів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>0,2</u> -	<u>0,2</u> -	-	-	-	-	-	-	<u>0,2</u> -	<u>0,2</u> -			
3. Інші рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<b>Разом з усіх видів рубок:</b>	-	-	-	-	-	<u>0,2</u> -	-	<u>0,2</u> -	<u>12,7</u> 0,44	<u>71,4</u> 8,62	<u>1,4</u> 0,15	<u>85,5</u> 9,21	-	-	-	-	<u>12,7</u> 0,44	<u>71,6</u> 8,62	<u>1,4</u> 0,15	<u>85,7</u> 9,21			

Крім того, захаращеність виявлена у рекреаційно-оздоровчих лісах на площі 5,6 га із загальним запасом 0,06 тис.м<sup>3</sup>; у захисних лісах – на площі – 80,3 га із загальним запасом – 1,02 тис.м<sup>3</sup>. Всього по підприємству виявлений запас захаращеності – 1,08 тис.м<sup>3</sup> на площі – 85,9 га. Ліквідація захаращеності лісовпорядкуванням не запроєктована.

Із загального щорічного запроєктованого обсягу заготівлі деревини запаси деревостанів, що зростають, становлять 9,92 тис. куб. м, сухостійна деревина – 0,01 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 96,1 % 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 рубки та роботи, не пов'язані з веденням лісового господарства	Разом
		разом	в тому числі			
			рубки догляду	санітарні рубки		
1. Запроєктований загальний обсяг заготівлі деревини, тис. м <sup>3</sup> , в тому числі:	8,76	1,13	1,08	0,08	0,01	9,93
- стовбурний запас, що зростає	8,76	1,12	1,08	0,07	0,01	9,92
- запас сухостійної деревини	–	0,01	–	0,01	–	0,01
2. Загальна середня зміна запасу, тис. м <sup>3</sup>	x	x	x	x	x	10,32
3. Використання загальної середньої зміни запасу, %	x	x	x	x	x	96,1

#### 6. Запроєктовані обсяги реконструкції

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

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

Породи, запроєктовані для відновлення	Категорії лісових ділянок				Разом
	не вкриті лісовою рослинністю (зруби, рідколісся, згарища, загиблі насадження)	лісосіки проектного періоду			
		головного користування	інших рубок	разом	
<b>1. Лісові культури</b>					
Дуб звичайний	14,6	289,8	0,3	290,1	304,7
Разом:	14,6	289,8	0,3	290,1	304,7
<b>2. Природне поновлення</b>					
Дуб звичайний	8,1	–	–	–	8,1
Разом:	8,1	–	–	–	8,1
<b>Разом по підприємству:</b>					
Дуб звичайний	22,7	289,8	0,3	290,1	312,8
<b>Усього:</b>	<b>22,7</b>	<b>289,8</b>	<b>0,3</b>	<b>290,1</b>	<b>312,8</b>

## 8. Фонд та проектний обсяг лісорозведення, площа, га

Показники	Усього	Категорії лісових ділянок фонду лісорозведення			
		галявини, пустирі	піски	яри, круті схили, кар'єри, шахтні відвали	інші лісові ділянки
1. Виявлений фонд, (запроєктовано лісовпорядкуванням)	51,8	51,8	–	–	–
2. Прийнято 2-ою л/в нарадою	51,8	51,8	–	–	–
з прийнятих 2-ою л/в нарадою в тому числі за породами:					
<b>1. Природне відновлення</b>					
Сосна звичайна	7,2	7,2	–	–	–
Дуб звичайний	44,6	44,6	–	–	–
Разом:	51,8	51,8	–	–	–
<b>Усього по підприємству:</b>					
Сосна звичайна	7,2	7,2	–	–	–
Дуб звичайний	44,6	44,6	–	–	–
<b>Разом:</b>	<b>51,8</b>	<b>51,8</b>	–	–	–

Термін заліснення не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок встановлюється протягом першого року проектного періоду, а лісосік суцільних рубок – на наступний рік після їх проведення.

Термін відновлення ділянок, призначених під природне відновлення лісу, прийняти в середньому 7 років.

Термін змикання лісових культур і переведення їх у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки в залежності від групи типів лісу і цільової породи, прийняти в середньому 6-8 років.

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

Головна порода	Площа створених лісових культур	В тому числі				
		добрий стан		задовільний стан	незадовільний стан (приж. 25,1-49,9%)	загиблі (списані підприємством та виявлені лісовпорядкуванням)
		1 клас якості	2 клас якості	3 клас якості		
<b>1. Лісові культури проектного періоду</b>						
<b>1.1. Лісовідновлення</b>						
Сосна звичайна	8,2			8,2	–	–
Дуб звичайний	100,6	2,2	39,2	59,2	–	–
Дуб червоний	3,0	–	–	3,0	–	–
Явір	6,5	–	–	6,5	–	–
Разом:	118,3	2,2	39,2	76,9	–	–
<b>Усього незімкнутих лісових культур:</b>	<b>118,3</b>	<b>2,2</b>	<b>39,2</b>	<b>76,9</b>	–	–
<b>%</b>	<b>100,0</b>	<b>1,9</b>	<b>33,1</b>	<b>65,0</b>	–	–

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 підприємством і виявлені л/в)
		1	2	3	разом		
1. Лісові культури проектного періоду							
1.1. Лісові відновлення							
Дуб звичайний	9,1	–	4,9	4,2	9,1	–	–
Дуб червоний	2,2	–	–	2,2	2,2	–	–
Ясен звичайний	10,5	–	6,3	4,2	10,5	–	–
Клен гостролистий	47,5	–	19,9	27,6	47,5	–	–
Клен польовий	7,6	–	0,8	6,8	7,6	–	–
Явір	9,0	–	2,2	6,8	9,0	–	–
Берест	21,3	–	9,8	11,5	21,3	–	–
Акація біла	6,7	–	5,0	1,7	6,7	–	–
Черешня	0,7	–	0,7	–	0,7	–	–
Яблуня лісова	6,0	–	–	6,0	6,0	–	–
<b>Разом:</b>	<b>120,6</b>	–	<b>49,6</b>	<b>71,0</b>	<b>120,6</b>	–	–
1.2. Лісорозведення							
Дуб червоний	2,5	–	–	2,5	2,5	–	–
<b>Разом:</b>	<b>2,5</b>	–	–	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	–	–
<b>Усього:</b>	<b>123,1</b>	–	<b>49,6</b>	<b>73,5</b>	<b>123,1</b>	–	–
<b>%</b>	<b>100,0</b>	–	<b>40,3</b>	<b>59,7</b>	<b>100,0</b>	–	–

10. Лісонасінні ділянки і плантації

В підприємстві немає постійних лісонасінних ділянок і плантацій, на наступний проектний період їх створення лісовпорядкуванням не проектується.

11. Характеристика надмірно зволжених земель (площа, га)

Усього	В тому числі				
	вкриті лісовою рослинністю	лісові ділянки		нелісові землі	
		зруби	інші землі	сіножаті	болота
2. Рекреаційно-оздоровчі ліси					
0,6	0,6	–	–	–	–
3. Захисні ліси					
65,7	51,4	–	14,3	–	–
<b>Разом:</b>					
<b>66,3</b>	<b>52,0</b>	–	<b>14,3</b>	–	–

## 12. Обсяги запроєктованих заходів з протипожежного впорядкування

Найменування	Одиниці вимірювання	Існує	Проєктується	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Термін виконання
<b>Організаційні заходи щодо забезпечення пожежної безпеки</b>					
1. Створення добровільних пожежних дружин	шт.	1	1	1	щорічно
2. Проведення навчань, інструктажів та перевірки знань з пожежної безпеки посадових осіб та осіб, відповідальних за протипожежну безпеку	шт.	2	2	2	щорічно
3. Організація пунктів зосередження протипожежного інвентарю	шт.	1	1	1	проєктний період
4. Щорічна розробка оперативномобілізаційного плану на випадок виникнення великих лісових пожеж	шт.	1	1	1	щорічно
5. Перевірка стану готовності до пожеже-небезпечного періоду	шт.	1	1	1	щорічно
6. Утримання сил і засобів виявлення пожеж і пожежегасіння	тис. грн	–	12	12	щорічно
<b>Заходи з попередження виникнення пожеж (профілактичні)</b>					
1. Проведення роз'яснювальної та виховної роботи серед населення з використанням преси, радіо, телебачення та інших засобів масової інформації	шт.	1	1	1	щорічно
2. Проведення виставок з протипожежної безпеки	шт.	1	1	1	щорічно
3. Встановлення шлагбаумів	шт.	1	1	1	проєктний період
4. Обладнання місць відпочинку й паління	шт.	1	2	2	проєктний період
5. Встановлення попереджувальних аншлагів	шт.	1	5	5	проєктний період
<b>Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні)</b>					
1. Влаштування мінералізованих смуг	км	–	15,0	15,0	щорічно
2. Догляд за мінералізованими смугами	км	–	30,0	30,0	щорічно
<b>Будівництво об'єктів протипожежного призначення</b>					
1. Ремонт доріг протипожежного і лісгосподарського призначення	км	–	1,5	1,5	проєктний період

## 13. Щорічні обсяги запроєктованих заходів з лісозахисту

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Запроєктовано лісовпорядкуванням	Прийнято 2-ю л/в нарадою	Термін виконання
1. Лісопатологічне обстеження	тис. га	0,4	0,4	щорічно
2. Ґрунтові розкопки	ям	5	5	щорічно
3. Біологічні заходи боротьби:				
– виготовлення штучних гнізд	шт.	15	15	щорічно
– огорожування мурашників	шт.	3	3	щорічно
4. Організаційно-господарські заходи:				
– нагляд за появою осередків шкідників і хвороб	га	по всій площі	по всій площі	щорічно
– організація пунктів захисту лісу	шт.	1	1	проєктний період
– пропаганда захисту лісу	тис. грн	3,0	3,0	щорічно

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

Заходи, що проєктуються з упорядкування	Одиниця вимірювання	Обсяги	Термін виконання
<b>1. Зона інтенсивної рекреації</b>			
1.1. Встановлення аншлагів	шт.	2	проєктний період
1.2. Виготовлення і встановлення малих архітектурних споруд (лісові меблі)	шт.	2	проєктний період
1.3. Виготовлення і встановлення ящиків для сміття	шт.	2	проєктний період
1.4. Обладнання навісів від негоди	шт.	1	проєктний період
1.5. Обладнання альтанок	шт.	1	проєктний період
1.6. Обладнання майданчиків спортивних	шт.	1	проєктний період
1.7. Обладнання майданчиків дитячих	шт.	1	проєктний період
1.8. Влаштування туалетів	шт.	2	проєктний період

## 15. Проект 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 2023 р.
1. Випасання худоби	га/голів	<u>2018,9</u> 403	<u>2018,9</u> 403	100	–
2. Збір і заготівля дикорослих					
2.1. Плодів					
Бузина чорна	га/тонн	<u>3,9</u> 0,23	<u>3,9</u> 0,09	40	–
2.2. Грибів					
Білий гриб	га/тонн	<u>1310,8</u> 65,54	<u>1310,8</u> 19,66	30	–
Опеньок осінній	га/тонн	<u>118,3</u> 18,93	<u>118,3</u> 5,68	30	–
2.3. Лікарських рослин					
Липа дрібнолиста (квіти)	га/тонн	<u>25,7</u> 1,05	<u>25,7</u> 0,21	20	–
Кропива дводомна (трава)	га/тонн	<u>5,7</u> 0,08	<u>5,7</u> 0,04	50	–
Звіробій звичайний (трава)	га/тонн	<u>81,2</u> 5,03	<u>81,2</u> 1,51	30	–

## 16. Заходи з поліпшення сіножатей постійного користування

На території підприємства сіножатей немає.

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

Характеристика фонду підсочування	Рекреаційно-оздоровчі ліси	Захисні ліси	Експлуатаційні ліси	Разом
1. Усього насаджень, придатних для підсочування:	–	–	0,1	0,1
– стиглих і перестійних	–	–	0,1	0,1
– пристигаючих (останній клас віку)	–	–	–	–
2. Із деревостанів, придатних для підсочування, знаходяться в підсочці:	–	–	–	–
– стиглих і перестійних	–	–	–	–
– пристигаючих	–	–	–	–
3. Вийшли з підсочування і не поступили в рубку:	–	–	–	–
– стиглі і перестійні	–	–	–	–
– пристигаючі	–	–	–	–

Підсочування соснових насаджень на проєктний період не проєктувати.

## 18. Проект використання ресурсів другорядних лісових матеріалів

Заготівлю другорядних лісових матеріалів не проектувати.

## 19. Обсяги будівництва виробничих, житлових та інших не виробничих будівель по підприємству, запроєктовані на проектний період

На проектний період будівництво виробничих, житлових та інших не виробничих будівель по підприємству, не проектувати.

## 20. Досягнутий та запроєктований вихід ліквідної та ділової деревини, %

Види рубок, господарство, госпсекція	Досягнутий в середньому за останні 2 роки		Запроєктовано лісовпорядкуванням		Прийнято 2-ою л/в нарадою	
	% ліквідного запасу від стовбурного запасу	% ділової від ліквідного запасу	% ліквідного запасу від стовбурного запасу	% ділової від ліквідного запасу	% ліквідного запасу від стовбурного запасу	% ділової від ліквідного запасу
1. Рубки головного користування						
– ясенева	92	30	94	38	94	38
– грабова	93	15	97	15	97	15
– березова	92	25	94	27	94	27
2. Освітлення						
– хвойні	–	–	–	–	–	–
– твердолистяні	–	–	–	–	–	–
– м'яколистяні	–	–	–	–	–	–
3. Прочищення						
– хвойні	10	–	10	–	10	–
– твердолистяні	10	–	10	–	10	–
– м'яколистяні	–	–	–	–	–	–
4. Проріджування						
– хвойні	70	6	70	7	70	7
– твердолистяні	70	3	70	7	70	3
5. Прохідні рубки						
– хвойні	80	15	80	15	80	15
– твердолистяні	80	3	80	3	80	3
– м'яколистяні	80	20	80	20	80	20
6. Санітарні рубки						
суцільні						
– твердолистяні	80	30	80	30	80	30
вибіркові						
– хвойні	88	25	88	25	88	25
– твердолистяні	80	25	80	25	80	25
– м'яколистяні	80	10	80	10	80	10

На території підприємства територій та об'єктів природно-заповідного фонду немає.

Згідно з інформацією, наданою Департаментом природних ресурсів та екології Хмельницької ОДА (додаток 4), таксаційні виділи 3-4 кварталу 26 Ярмолинецького СЛП «Агроліс» знаходяться в межах охоронної зони гідрологічного заказника місцевого значення «Зелений».

На території підприємства не виявлені місцезнаходження видів флори та фауни і їх природних середовищ існування, які охороняються відповідно до Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (території виділені для включення до Смарагдової мережі).

Місця зростання та оселення рідкісних та таких, що перебувають під загрозою зникнення видів рослинного і тваринного світу, поміщені у додатку 5.

Під час проведення лісовпорядкування деревостанів, які потенційно відповідають критеріям належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів або природних лісів, згідно з «Методикою визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів», зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 11 червня 2018 р. за №707/32159, не виявлено (додаток 6).

Місця зростання найстаріших або визначних дерев та їх груп, які відповідають критеріям Порядку створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 12.05.2023 № 499, поміщені у додатку 7.

Інформація про врахування чи відхилення зауважень і пропозицій, поданих на розгляд другої лісовпорядної наради, поміщена в додатку 8.

## 21. Загальний висновок за результатами аналізу лісогосподарської діяльності

### Позитивні сторони ведення лісового господарства:

– ведення лісового господарства здійснювалося відповідно до проєкту лісовпорядкування, що забезпечило безперервне і раціональне використання лісових ресурсів, а саме: покращення середніх таксаційних показників – середній запас стиглих і перестійних насаджень збільшився на 55 м<sup>3</sup> (з 203 м<sup>3</sup> до 258 м<sup>3</sup>);

– на належному рівні здійснюється охорона і захист лісів, про що свідчить відсутність пожеж, вогнищ хвороб та осередків шкідників лісу протягом проєктного періоду;

– поточні зміни в матеріали лісовпорядкування і книги обліку лісового фонду, вносились систематично і в повному обсязі.

### Негативні сторони ведення лісового господарства:

– площа вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок зменшилась на 8,9 га, або на 0,8%;

– недостатній рівень механізації рубок догляду в молодняках та на лісокультурних роботах;

– на рубках головного користування недостатньо уваги приділяється збереженню життєздатного підросту.

### Загальний висновок за результатами аналізу господарської діяльності підприємства:

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

Голова

\_\_\_\_\_

Секретар

\_\_\_\_\_



ВИЗНАЧЕННЯ РОЗРАХУНКОВОЇ ЛІСОСІКИ НА 2025 І НАСТУПНІ РОКИ

Ярмолинецьке СЛП "Агроліс"

ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСТЬ

Вкриті лісовою землями за групами віку, га	Розподіл вкритих лісовою рослинністю земель за групами віку, га				Запас стиглих лісових ресурсів, тис. куб.м	Середній запас лісових ресурсів, тис. куб.м	Запас лісових ресурсів, тис. куб.м	Вік лісових ресурсів, років	Обчислені лісосіки, (площа - га, запас - тис. куб.м)	Рекомендована лісосіка (площа - га, запас - тис. куб.м)	Кількість лісових ресурсів, тис. куб.м	Площа насаджень, га
	Молоді	Середньовікові	Пристигаючі	Стигли і перестійні								
2.2	2.2											
8.5				8.5	2.23	262	0.03	61	0.1	0.3	0.4	0.1
0.9	0.9				0.01	81						
0.3	0.3					81						
Разом	11.9	1.2	2.2	8.5	2.23	262	0.05		0.1	0.3	0.4	0.1
8.2			8.2	8.2								
Разом по способу рубок	20.1	1.2	2.2	8.5	2.23	262	0.12		0.3	0.6	0.8	0.3
1.7	1.7	1.7			0.01	101						
Разом по господарській частині	21.8	1.2	3.9	1.7	8.2	8.2		8.5	2.23	262	0.13	
у тому числі:												
13.6	1.2	3.9	1.7		8.5	2.23	262	0.06				8.5
2.2		2.2						0.01				
0.9	0.9							0.01				
8.5				8.5	2.23	262	0.03					8.5
8.2			8.2	8.2				0.07				8.2
8.2			8.2	8.2				0.07				8.2

КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ - РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ  
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА - РЕКРЕАЦІЙНО-ОЗДОРОВЧІ ЛІСИ З ОБМЕЖ.РЕЖИМОМ КОРИСТ.НА РІВНИНІ СУЦІЛЬНІ РУБКИ (РОЗРАХУНОК ЗА ПЛОЩЕЮ)

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ  
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА

0.01 131

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ГРАБОВА

2.23 262 0.03 61 0.1 0.3 0.4 0.1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНЕВА

0.01 81

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ КЛЕНОВА

81

ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА

0.07 41 0.2 0.3 0.4 0.2

ПОСТУПОВІ РУБКИ (РОЗРАХУНОК ЗА ЗАПАСОМ)

ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БУКОВА

0.01 101

Вкриті лісовою рослинністю земель за групами віку, га	Розподіл вкритих лісовою рослинністю земель за групами віку, га								Запас стиглих лісів				Середній запас лісів				Вік лісів				Обчислені лісосіки				Рекомендована лісосіка				Кількість		Площа на	
	Молоді	Середньовікові	Пристигаючі	Стигли і перестійні	Стигли і перестійні	Стигли і перестійні	Стигли і перестійні	Стигли і перестійні	Стигли і перестійні	Стигли і перестійні	Стигли і перестійні	Стигли і перестійні	Стигли і перестійні	Стигли і перестійні	Стигли і перестійні	Стигли і перестійні	Стигли і перестійні	Стигли і перестійні	Стигли і перестійні	Стигли і перестійні	Стигли і перестійні	Стигли і перестійні	Стигли і перестійні	Стигли і перестійні	Стигли і перестійні	Стигли і перестійні	Стигли і перестійні	Стигли і перестійні	Стигли і перестійні	Стигли і перестійні		
103.4	25.9	56.2	19.5	17.0	13.2	5.3	4.3	1.25	291	0.61	1.0	0.9	0.7	0.6	4.2	17.5																

КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ - ЗАХИСНІ ЛІСИ  
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА - ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ  
СУЦІЛЬНІ РУБКИ (РОЗРАХУНОК ЗА ПЛОЩЕЮ)

ГОСПОДАРСТВО ХВОЙНЕ																																								
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ СОСНОВА																																								
81.9	25.9	55.9	19.4							0.1	0.02	200	0.51	101	0.7	0.4																								
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯЛИНА ПОХІДНА																																								
21.5		0.3	0.1	17.0	13.2	5.3	4.2	1.23	293	0.10	61	0.3	0.5	0.7	0.3																									
Разом																																								
103.4	25.9	56.2	19.5	17.0	13.2	5.3	4.3	1.25	291	0.61	1.0	0.9	0.7	0.6	4.2	17.5																								
ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ																																								
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА ВИСОКОСТОВБУРНА																																								
417.1	14.6	356.7	136.0	43.4	20.1	0.5	2.4	0.1	0.31	129	1.19	131	3.0	3.6	1.5	1.3																								
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБОВА НИЗЬКОСТОВБУРНА																																								
1.4							1.4	1.4	0.12	86		71																												
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ДУБА ЧЕРВОНОГО																																								
15.1	7.9	7.2	3.7						0.07	81	0.2	0.1																												
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БУКОВА																																								
0.2	0.2								101																															
1011.0	73.3	151.5	89.8	304.1	304.1	101.1	482.1	78.4	133.18	276	4.14	61	14.4	29.2	39.3	14.4	30.0	8.29	8.10	1.24	15	16	89.8	486.2																
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ЯСЕНЕВА																																								
132.8	23.9	11.6	4.7	60.0	21.6	4.5	37.3	1.5	7.74	208	0.38	81	1.5	2.6	3.2	1.5	1.5	0.31	0.29	0.11	38	25	43.1	43.9																
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ КЛЕНОВА																																								
105.0	95.5	4.0	3.4	5.5	1.8	1.8			0.41	81	1.2	0.2	0.2	0.1																										
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ В'ЯЗОВА																																								
29.0	22.3	2.8					3.9	2.8	0.80	205	0.11	41	0.6	0.2	0.3	0.3																								
Разом																																								
1711.6	237.7	533.8	237.6	413.0	347.6	107.9	527.1	84.2	142.15	270	6.30		20.9	35.9	44.6	17.7	31.5	8.60	8.39	1.35	17	17		559.7																
ГОСПОДАРСТВО М'ЯКОЛИСТЯНЕ																																								
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БЕРЕЗОВА																																								
47.1	3.0	12.8	4.2	19.4	19.4	9.2	11.9	0.1	2.70	227	0.18	61	0.7	1.2	1.6	0.7	0.7	0.16	0.15	0.04	28	17	4.2	24.3																
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ОСИКОВА																																								
15.8	5.1	6.3	6.3	0.1	0.1		4.3	0.9	1.12	260	0.09	41	0.3	0.4	0.2	0.3																								
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ ВІЛЬХОВА																																								
5.0		0.6	0.6	1.8	1.8	1.8	2.6		0.58	223	0.02	61	0.1	0.2	0.2	0.1																								
Разом																																								
67.9	8.1	19.7	11.1	21.3	21.3	11.0	18.8	1.0	4.40	234	0.29		1.1	1.8	2.0	1.1	0.7	0.16	0.15	0.04	28	28	11.1	33.1																
Разом по способу рубок																																								
1882.9	271.7	609.7	268.2	451.3	382.1	124.2	550.2	85.2	147.80	269	7.20		23.0	38.6	47.3	19.4	32.2	8.76	8.54	1.39																				

!

Вкриті лісовою рослинністю земель за групами віку, га	Розподіл вкритих лісовою рослинністю земель за групами віку, га				Запас стиглих і перестійних дерев	Середній експлуатаційний вік, років	Запас на середній рік, тис. куб. м	Вік, років	Обчислені лісосіки, (площа - га, запас - тис. куб. м)					Рекомендована лісосіка (площа - га, запас - тис. куб. м)			Кількість років, через які використані, га	Площа насаджень через 10 років, га	
	Молоді	Середньовікові	Пристигаючі	Стигли і перестійні					Рівнолітні	Друшні	Періодичні	Раціональні	Запасні	Площа	Запас	Запас ліквідний			% ділової
24.0	15.4	6.7	2.1	1.9	0.57	300	0.09	101	0.07	0.02	0.02	0.02	32.2	8.76	8.54	1.39	612.2	226.8	
Разом по господарській частині																			
1906.9	287.1	616.4	270.3	451.3	382.1	124.2	552.1	85.2	148.37	269	7.29								
у тому числі:																			
хвойні																			
103.4	25.9	56.2	19.5	17.0	13.2	5.3	4.3		1.25	291	0.61							4.2	17.5
із них:																			
сосна																			
81.9	25.9	55.9	19.4				0.1		0.02	200	0.51							0.3	0.1
ялина																			
21.5		0.3	0.1	17.0	13.2	5.3	4.2		1.23	293	0.10							3.9	17.4
твердолистяні																			
1735.6	253.1	540.5	239.7	413.0	347.6	107.9	529.0	84.2	142.72	270	6.39		31.5	8.60	8.39	1.35		561.6	211.5
із них:																			
дуб																			
433.6	22.5	363.9	139.7	43.4	20.1	0.5	3.8	1.5	0.43	113	1.26							68.7	23.9
ясен																			
132.8	23.9	11.6	4.7	60.0	21.6	4.5	37.3	1.5	7.74	208	0.38		1.5	0.31	0.29	0.11		43.1	43.9
граб																			
1011.0	73.3	151.5	89.8	304.1	304.1	101.1	482.1	78.4	133.18	276	4.14		30.0	8.29	8.10	1.24		89.8	486.2
м'яколистяні																			
67.9	8.1	19.7	11.1	21.3	21.3	11.0	18.8	1.0	4.40	234	0.29		0.7	0.16	0.15	0.04		11.1	33.1
із них:																			
береза																			
47.1	3.0	12.8	4.2	19.4	19.4	9.2	11.9	0.1	2.70	227	0.18		0.7	0.16	0.15	0.04		4.2	24.3
осика																			
15.8	5.1	6.3	0.1	0.1			4.3	0.9	1.12	260	0.09							6.3	4.4
вільха																			
5.0		0.6	0.6	1.8	1.8	1.8	2.6		0.58	223	0.02							0.6	4.4
Разом по підприємству																			
1928.7	288.3	620.3	272.0	459.5	390.3	124.2	560.6	85.2	150.60	269	7.42		32.2	8.76	8.54	1.39		628.9	226.8
у тому числі:																			
хвойні																			
103.4	25.9	56.2	19.5	17.0	13.2	5.3	4.3		1.25	291	0.61							4.2	17.5
із них:																			

ПОСТУПОВІ РУБКИ (РОЗРАХУНОК ЗА ЗАПАСОМ)  
ГОСПОДАРСТВО ТВЕРДОЛИСТЯНЕ  
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ БУКОВА

Розподіл вкритих лісовою рослинністю земель за групами віку, га										Обчислені лісосіки, (площа - га, запас - тис. куб.м)				Рекомендована лісосіка (площа - га, запас - тис. куб.м)				Кількість саджень через 10 років, га	
Вкриті лісовою рослинністю	Молоді	Середньовікові	Пристигаючі		Стигли і перестійні		Запас і пере-стійні	Середній запас на експлуатаційний період	Вік стиглих лісових насаджень	Обчислені лісосіки, (площа - га, запас - тис. куб.м)	Рекомендована лісосіка (площа - га, запас - тис. куб.м)	Кількість саджень через 10 років, га	Площа насаджень через 10 років, га						
лісовою рослинністю	лісовою рослинністю	лісовою рослинністю	лісовою рослинністю	лісовою рослинністю	лісовою рослинністю	лісовою рослинністю	лісовою рослинністю	лісовою рослинністю	лісовою рослинністю	лісовою рослинністю	лісовою рослинністю	лісовою рослинністю	лісовою рослинністю						
81.9	25.9	55.9	19.4			0.1		0.02	200	0.51			0.3	0.1					
ялина																			
21.5		0.3	0.1	17.0	13.2	5.3	4.2		1.23	293	0.10		3.9	17.4					
твердолистяні																			
1749.2	254.3	544.4	241.4	413.0	347.6	107.9	537.5	84.2	144.95	270	6.45		31.5	8.60	8.39	1.35	570.1	211.5	
із них:																			
дуб																			
435.8	22.5	366.1	139.7	43.4	20.1	0.5	3.8	1.5	0.43	113	1.27						68.7	23.9	
ясен																			
133.7	24.8	11.6	4.7	60.0	21.6	4.5	37.3	1.5	7.74	208	0.39		1.5	0.31	0.29	0.11	43.1	43.9	
граб																			
1019.5	73.3	151.5	89.8	304.1	304.1	101.1	490.6	78.4	135.41	276	4.17		30.0	8.29	8.10	1.24	89.8	494.7	
м'яколистяні																			
76.1	8.1	19.7	11.1	29.5	29.5	11.0	18.8	1.0	4.40	234	0.36		0.7	0.16	0.15	0.04	11.1	41.3	
із них:																			
береза																			
47.1	3.0	12.8	4.2	19.4	19.4	9.2	11.9	0.1	2.70	227	0.18		0.7	0.16	0.15	0.04	4.2	24.3	
осика																			
24.0	5.1	6.3	6.3	8.3	8.3		4.3	0.9	1.12	260	0.16						6.3	12.6	
вільха																			
5.0		0.6	0.6	1.8	1.8	1.8	2.6		0.58	223	0.02						0.6	4.4	

РОЗРАХУНКОВА ЛІСОСІКА  
для постійних лісокористувачів (власників лісів)  
Хмельницької області на 2025 і наступні роки

(ліквідна деревина, тис. куб. метрів)

Найменування власника лісів, постійного лісокористувача, їх філії, представництва, відділення чи іншого відокремленого підрозділу, виробничого структурного підрозділу	Категорії лісів	Усього	У тому числі за господарствами														
			хвойні				твердолистяні					м'яколистяні					
			усього	у тому числі за господарськими секціями			усього	у тому числі за господарськими секціями				усього	у тому числі за господарськими секціями				
				соснова	ялинова	інші		дубова	букова	ясенева	грабова		інші	березова	осикова	чорновільхова	інші
Ярмолинецьке СЛП «Агроліс»	3	8,54	–	–	–	–	8,39	–	–	0,29	8,10	–	0,15	0,15	–	–	–
Разом	<b>3</b>	<b>8,54</b>	–	–	–	–	<b>8,39</b>	–	–	<b>0,29</b>	<b>8,10</b>	–	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>	–	–	–

26

(підрозділ Мінекономіки)

(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.



**ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ  
ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ ТА ЕКОЛОГІЇ**

вул. Свободи, 70 м. Хмельницький, 29000  
тел.: 61-85-08, E-mail: 42814282@mail.gov.ua Код ЄДРПОУ: 42814282

На № 5 від 10.01.2025 року

Ярмолинецьке спеціалізоване  
лісогосподарське підприємство  
«Агроліс»

Щодо лісовпорядкування

Розглянувши лист Ярмолинецького спеціалізованого лісогосподарського підприємства «Агроліс» від 10.01.2025 № 5 стосовно територій та об'єктів природно-заповідного фонду, в межах повноважень, повідомляємо.

Департамент природних ресурсів та екології Хмельницької обласної державної адміністрації (далі – Департамент) відповідно до Положення, затвердженого розпорядженням першого заступника начальника обласної військової адміністрації від 20.10.2023 № 834/2023-р, здійснює управління та регулювання у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення та охорони природних ресурсів, організації, охорони і використання територій та об'єктів природно-заповідного фонду України, формування, збереження та використання екологічної мережі.

Згідно наявних в Департаменті матеріалів, кв. 26 вид. 3-4 Ярмолинецького спеціалізованого лісогосподарського підприємства «Агроліс» знаходиться в межах охоронної зони гідрологічного заказника місцевого значення «Зелений» загальною площею 10,0 га, що оголошений рішенням Хмельницької обласної ради народних депутатів від 17.12.1993 року № 3 «Про доповнення природно-заповідного фонду області та встановлення охоронних зон його територій та об'єктів».

Закон України «Про природно-заповідний фонд України» (далі – Закон) передбачає, що природоохоронні території охороняється як національне надбання, щодо якого встановлюється особливий режим охорони, відтворення і використання.

На землях природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного або історико-культурного призначення забороняється будь-яка діяльність, яка негативно впливає або може негативно впливати на стан природних та історико-культурних комплексів та об'єктів чи перешкоджає їх використанню за цільовим призначенням.



ДОКУМЕНТ СЕД  
Департамент природних ресурсів та екології Хмельницької ОДА  
06-101-145/25 від 17.01.2025

Підписувач **КЛІПАЦЬКА ІРИНА АНАТОЛІЇВНА**  
Сертифікат 5E984D526F82F38F04000000E17E6001218D1005  
Дійсний з 01.05.2024 9:13:16 по 01.05.2025 23:59:59



Стаття 26 Закону передбачає, що на територіях заказників забороняються рубки головного користування, суцільні, прохідні, лісовідновні та поступові рубки, видалення захаращеності, а також полювання та інша діяльність, що суперечить цілям і завданням, передбаченим положенням про заказник.

Господарська, наукова та інша діяльність, що не суперечить цілям і завданням заказника, проводиться з додержанням загальних вимог щодо охорони навколишнього природного середовища.

Для забезпечення необхідного режиму охорони та збереження гідрологічного заказника місцевого значення «Зелений», запобігання негативному впливу господарської діяльності навколо нього, рішенням Хмельницької обласної ради від 26.09.2002 року № 17, встановлена охоронна зона 25 метрів.

Згідно статті 40 Закону режим охоронних зон територій та об'єктів природно-заповідного фонду визначається з урахуванням характеру господарської діяльності на прилеглих територіях, на основі оцінки її впливу на довкілля.

В охоронних зонах не допускається будівництво промислових та інших об'єктів, мисливство, розвиток господарської діяльності, яка може призвести до негативного впливу на території та об'єкти природно-заповідного фонду.

Оцінка такого впливу здійснюється в порядку, встановленому законодавством України.

Звертаємо увагу, що стаття 7 Закону передбачає, що межі територій та об'єктів природно-заповідного фонду встановлюються в натурі відповідно до законодавства. До встановлення меж територій та об'єктів природно-заповідного фонду в натурі їх межі визначаються відповідно до проектів створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

Протягом 2023 року розроблений проєкт землеустрою щодо організації і встановлення меж територій природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення, оздоровчого, рекреаційного, історико-культурного, лісгосподарського призначення, земель водного фонду та водоохоронних зон, обмежень у використанні земель та їх режимоутворюючих об'єктів гідрологічного заказника місцевого значення «Зелений». На підставі статті 32 Закону України «Про Державний земельний кадастр» внесено відомості про обмеження у використанні земель, про що свідчить Витяг з Державного земельного кадастру від 15.12.2023 НВ-7100683602023.

Враховуючи зазначене вище, надаємо наявних картографічний матеріал меж об'єкта природно-заповідного фонду в електронному вигляді.

Заступник директора Департаменту

Ірина КЛІПАЦЬКА

Вікторія Войтишина, 65-09-79

**Місця зростання та оселення рідкісних та таких,  
що перебувають під загрозою зникнення видів рослинного і тваринного світу**

Назва лісництва	Квартал	Виділ	Площа, га	Назва видів
Без поділу	16	19	0,3	Підсніжник білосніжний
	32	2	0,8	
		4	0,4	
		5	1,5	
		21	1,6	
	62	6	0,6	
	69	1	1,9	
	69	2	1,6	
Всього:			8,7	

ПОГОДЖЕНО  
 Ярмолинецьке СЛП «Агроліс»  
 «12» *листопада*, 2020 року  
 М.П. \_\_\_\_\_

### 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 з «Методикою визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів», зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 11 червня 2018 р. за № 707/32159, попередньо була проаналізована електронна таксаційна база даних підприємства.

На території підприємства не було виявлено насаджень, які відповідають встановленим критеріям визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів або природних лісів. Лісових насаджень утворених аборигентними, автохтонними видами, що відповідають типу лісу, поновлені природним шляхом, в підприємстві майже немає, лісові культури займають 32,8% площі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок. Практично в всіх насадженнях підприємства в минулому проводились рубки догляду чи санітарно-оздоровчі заходи, які підтверджуються документально. В лісових масивах лісового господарства функціонує досить густа мережа ґрунтових доріг, які з'єднують між собою населені пункти і лісові масиви та використовуються для вивозки деревини і іншої продукції. Важкодоступних ділянок, практично немає, всюди є видимі сліди лісоексплуатаційної інфраструктури (тренувальні волоки, шляхи, дороги), сліди нещодавнього руху лісовозів, або іншої лісової техніки, ознаки заготівлі ягід, грибів місцевим населенням, випасу худоби в лісі тощо.

Висновок про належність вказаних насаджень до пралісів, квазіпралісів чи природних лісів є негативним, тому лісових ділянок чи їх частин, які можуть бути зараховані до категорії лісів природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення, виділення в особливо охоронні лісові ділянки з подальшим надання статусу пралісової пам'ятки природи і встановлення охоронних зон відповідно до законодавства, в підприємстві немає.

Начальник лісовпорядної партії  
 Львівської державної лісовпорядної  
 експедиції



Марія ОБРИЗАН

## Місця зростання найстаріших або визначних дерев та їх груп

Квартал	Виділ	Площа вид. (га)	Порода	Вік (років)	Діаметр (см)
1	6	3,1	ЧЕРЕШНЯ	65	36,0
1	13	0,6	ЧЕРЕШНЯ	75	36,0
2	4	1,3	ЧЕРЕШНЯ	68	32,0
2	16	1,4	ЧЕРЕШНЯ	50	32,0
6	6	4,0	ЧЕРЕШНЯ	62	32,0
6	8	2,4	ЧЕРЕШНЯ	67	36,0
6	13	1,2	ЧЕРЕШНЯ	67	36,0
6	26	0,5	ЧЕРЕШНЯ	70	44,0
6	52	0,5	ЧЕРЕШНЯ	55	32,0
6	53	0,2	ЧЕРЕШНЯ	52	32,0
6	54	0,9	ЧЕРЕШНЯ	65	32,0
6	55	0,3	ЧЕРЕШНЯ	45	32,0
6	56	1,2	ЧЕРЕШНЯ	77	32,0
7	2	5,2	ЧЕРЕШНЯ	76	36,0
7	3	0,4	ЧЕРЕШНЯ	70	36,0
7	6	0,8	ЧЕРЕШНЯ	80	44,0
7	15	0,5	ЧЕРЕШНЯ	65	32,0
8	3	3,1	ЧЕРЕШНЯ	72	36,0
8	13	0,9	ЧЕРЕШНЯ	72	40,0
8	15	1,3	ЧЕРЕШНЯ	72	36,0
8	21	2,3	ЧЕРЕШНЯ	67	36,0
9	12	2,8	ЧЕРЕШНЯ	70	32,0
9	13	0,9	ЧЕРЕШНЯ	75	40,0
10	6	0,9	ЧЕРЕШНЯ	58	32,0
10	10	2,2	ЧЕРЕШНЯ	55	32,0
11	3	0,5	ЧЕРЕШНЯ	92	44,0
11	4	0,5	ЧЕРЕШНЯ	72	32,0
11	5	0,2	ЯБЛУНЯ ЛІСОВА	65	36,0
13	3	0,2	ЧЕРЕШНЯ	60	40,0
14	8	2,2	ЧЕРЕШНЯ	60	32,0
14	18	0,7	ЧЕРЕШНЯ	60	36,0
14	21	0,7	ЧЕРЕШНЯ	70	44,0
14	22	3,4	ЧЕРЕШНЯ	70	32,0
14	23	1,1	ЧЕРЕШНЯ	60	32,0
14	36	1,6	ЧЕРЕШНЯ	75	48,0
14	38	0,9	ЧЕРЕШНЯ	55	32,0
14	44	0,6	ЧЕРЕШНЯ	57	36,0
14	49	4,8	ЧЕРЕШНЯ	73	40,0
15	6	0,4	ЧЕРЕШНЯ	68	36,0
16	1	0,4	ЧЕРЕШНЯ	50	36,0

Квартал	Виділ	Площа вид. (га)	Порода	Вік (років)	Діаметр (см)
16	16	0,3	ЧЕРЕШНЯ	70	36,0
16	20	0,3	ЧЕРЕШНЯ	122	48,0
16	21	0,4	ЧЕРЕШНЯ	55	32,0
19	3	0,4	ЧЕРЕШНЯ	55	40,0
20	18	4,6	ЧЕРЕШНЯ	57	36,0
21	7	0,6	ЧЕРЕШНЯ	60	32,0
21	10	0,6	ЧЕРЕШНЯ	75	40,0
21	19	3,8	ЧЕРЕШНЯ	72	48,0
21	27	1,3	ЯСЕН ЗВИЧАЙНИЙ	102	88,0
22	3	0,1	ЧЕРЕШНЯ	55	32,0
22	11	1,3	ЧЕРЕШНЯ	73	36,0
22	42	0,3	ЧЕРЕШНЯ	100	48,0
22	48	0,8	ЧЕРЕШНЯ	72	44,0
22	61	0,8	КЛЕН ПОЛЬОВИЙ	100	48,0
22	61	0,8	ЯВІР	100	100,0
23	32	4,0	ЧЕРЕШНЯ	53	36,0
23	36	0,7	ЧЕРЕШНЯ	58	36,0
25	5	0,2	ЧЕРЕШНЯ	55	40,0
25	12	2,8	ЧЕРЕШНЯ	48	36,0
26	1	5,6	ЧЕРЕШНЯ	77	44,0
27	4	1,8	ЧЕРЕШНЯ	77	36,0
27	11	0,2	ЧЕРЕШНЯ	60	36,0
27	32	2,0	ЧЕРЕШНЯ	70	36,0
27	33	2,8	ЧЕРЕШНЯ	60	32,0
27	36	2,1	ЧЕРЕШНЯ	72	32,0
28	2	1,9	ЧЕРЕШНЯ	70	40,0
28	3	0,7	ЧЕРЕШНЯ	70	40,0
28	4	14,5	ЧЕРЕШНЯ	55	32,0
28	7	5,3	ЧЕРЕШНЯ	60	40,0
28	17	1,2	ЧЕРЕШНЯ	72	40,0
29	6	11,7	ЧЕРЕШНЯ	87	36,0
29	17	4,4	ЧЕРЕШНЯ	87	44,0
29	20	1,0	ЧЕРЕШНЯ	77	44,0
29	22	1,9	ЧЕРЕШНЯ	97	40,0
32	2	0,8	ЧЕРЕШНЯ	82	52,0
32	3	0,9	ЧЕРЕШНЯ	75	36,0
32	4	0,4	ЧЕРЕШНЯ	82	40,0
32	6	0,8	ЧЕРЕШНЯ	85	48,0
32	7	2,5	ЧЕРЕШНЯ	75	36,0
32	13	0,4	ЧЕРЕШНЯ	70	32,0
32	15	2,2	ЧЕРЕШНЯ	75	32,0
32	16	1,3	ЧЕРЕШНЯ	70	36,0
32	21	1,6	ЧЕРЕШНЯ	72	32,0

Квартал	Виділ	Площа вид. (га)	Порода	Вік (років)	Діаметр (см)
32	23	1,2	ЧЕРЕШНЯ	75	32,0
32	24	1,6	ЧЕРЕШНЯ	70	36,0
32	30	1,8	ЧЕРЕШНЯ	70	32,0
33	11	0,4	ЧЕРЕШНЯ	67	44,0
38	5	0,9	ЧЕРЕШНЯ	65	40,0
38	6	2,3	ЧЕРЕШНЯ	65	36,0
38	10	3,4	ЧЕРЕШНЯ	92	40,0
39	6	0,3	ЧЕРЕШНЯ	70	40,0
43	5	1,6	ЧЕРЕШНЯ	85	48,0
43	8	2,1	ЧЕРЕШНЯ	57	40,0
44	1	0,7	ЧЕРЕШНЯ	62	36,0
44	1	0,7	ЯБЛУНЯ ЛІСОВА	62	32,0
45	41	0,7	ЧЕРЕШНЯ	75	44,0
45	41	0,7	ЯБЛУНЯ ЛІСОВА	75	40,0
47	6	3,0	ЧЕРЕШНЯ	70	32,0
47	7	0,5	ЧЕРЕШНЯ	70	32,0
47	9	0,5	ЧЕРЕШНЯ	90	52,0
47	10	2,3	ЧЕРЕШНЯ	70	32,0
47	12	1,4	ЧЕРЕШНЯ	70	32,0
47	13	0,7	ЧЕРЕШНЯ	70	36,0
47	14	0,7	ЧЕРЕШНЯ	80	40,0
47	16	1,8	ЧЕРЕШНЯ	70	32,0
51	5	1,5	ЯБЛУНЯ ЛІСОВА	100	36,0
56	4	1,0	ЧЕРЕШНЯ	85	44,0
56	20	0,4	ЧЕРЕШНЯ	100	52,0
56	21	15,0	ЧЕРЕШНЯ	67	44,0
56	22	0,7	ЧЕРЕШНЯ	75	44,0
58	12	2,3	ЧЕРЕШНЯ	62	36,0
58	21	3,0	ЧЕРЕШНЯ	72	36,0
58	24	1,6	ЧЕРЕШНЯ	72	32,0
59	3	4,8	ЧЕРЕШНЯ	40	32,0
59	24	3,6	ЧЕРЕШНЯ	75	40,0
59	25	7,5	ЧЕРЕШНЯ	75	44,0
61	12	0,2	ЯБЛУНЯ ЛІСОВА	60	36,0
61	36	1,7	ЧЕРЕШНЯ	69	36,0
63	4	1,6	ЧЕРЕШНЯ	88	48,0
63	8	0,3	ЧЕРЕШНЯ	55	32,0
63	20	0,1	ЯБЛУНЯ ДОМАШНЯ	75	36,0
66	14	1,8	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	200	98,0
66	17	1,4	КЛЕН ПОЛЬОВИЙ	120	56,0
66	25	0,6	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	200	98,0
66	31	6,1	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	140	98,0
66	35	0,7	ДУБ ЗВИЧАЙНИЙ	200	98,0

Квартал	Виділ	Площа вид. (га)	Порода	Вік (років)	Діаметр (см)
66	35	0,7	ЧЕРЕШНЯ	53	36,0
66	40	0,5	ГРУША ЗВИЧАЙНА	120	52,0
66	40	0,5	ЛИПА ДРІБНОЛИСТА	120	98,0
66	42	0,2	ЧЕРЕШНЯ	102	82,0
66	44	4,5	ЧЕРЕШНЯ	75	44,0
73	1	3,0	ЧЕРЕШНЯ	80	48,0
73	3	3,7	ЧЕРЕШНЯ	70	40,0

Примітка. Критерії визначення найстаріших або визначних дерев та їх груп відповідають Порядку створення охоронних зон для збереження біорізноманіття у лісах, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 12.05.2023 № 499.

