

**ЗВІТ**  
**для громадськості по моніторингу господарської діяльності лісів високої**  
**природоохоронної цінності (ОЦЗ)**  
**Миргородського надлісництва Філії «Слобожанський лісовий офіс»**  
**ДП «Ліси України» за 2025 рік.**

**Миргород 2025.**

## ЗМІСТ:

1. Загальна характеристика надлісництва.
2. Критерії моніторингу лісогосподарської і іншої діяльності надлісництва.
3. Результати моніторингу діяльності надлісництва.
  - 3.1. Рубки формування і оздоровлення лісів.
  - 3.2. Рубки головного користування і загальний обсяг рубок по їх категоріях.
  - 3.3. Динаміка площ лісогосподарського призначення за їх категоріями, середньої зміни запасів деревини і інших таксаційних показників.
  - 3.4. Лісовідновні заходи. Застосування інтродуцентів.
  - 3.5. Охорона і захист лісу.
  - 3.6. Відомості про ведення мисливського господарства.
  - 3.7. Динаміка популяцій видів рослин і тварин.
  - 3.8. Об'єкти природно-заповідного фонду.
  - 3.9. Інформація про соціальні наслідки лісогосподарської діяльності і впливу на довкілля.
  - 3.10. Аналіз ефективності лісогосподарських заходів.
  - 3.11. Обсяг загальних витрат надлісництва на ведення лісового господарства.
4. Моніторинг лісів високої природоохоронної цінності (ОЦЗ).

## I. Загальна характеристика надлісництва.

Миргородське надлісництво філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» (далі – Миргородське надлісництво) розташоване в центральній частині Полтавської області на території чотирьох адміністративних районів: Миргородський, Лубенський, Полтавський та Кременчуцький.

Організаційна структура Миргородського надлісництва складається з 18 лісництв (Комишнянське, Гоголівське, Яреськівське, Великобагачанське, Псільське 1, Хорольське, Оржицьке, Калайдинцівське, Приміське, Кременчуцьке, Крюківське, Градизьке, Дмитрівське, Псільське 2, Салівське, Кобеляцьке, Кишенське, Ново-Орлицьке).

Адміністративно-організаційна структура Миргородського надлісництва наводиться в таблиці 1.1. Розподіл лісів Миргородського надлісництва до місцевих органів влади наводиться в таблиці 1.2.

**Поштова адреса:**

37600 Полтавська область

м. Миргород

вул. Козацька, 22/1

Електронна адреса: [myrgorodske.lg@e-forest.gov.ua](mailto:myrgorodske.lg@e-forest.gov.ua)

**Таблиця 1.1.** Адміністративно-організаційна структура Миргородського надлісництва

Найменування лісництв	Адміністративні райони, міста обласного підпорядкування	Площа, га
Комишнянське	Миргородський	7015,0000
	<b>Разом по лісництву</b>	<b>7015,0000</b>
Гоголівське	Миргородський	10099,9000
	<b>Разом по лісництву</b>	<b>10099,9000</b>
Яреськівське	Миргородський	4747,6000
	<b>Разом по лісництву</b>	<b>4747,6000</b>
Великобагачанське	Миргородський	7651,9932
	<b>Разом по лісництву</b>	<b>7651,9932</b>
Псільське 1	Миргородський	2524,9000
	Полтавський	1323,8000
	<b>Разом по лісництву</b>	<b>3848,7000</b>
Приміське	Миргородський	321,0000
	Лубенський	7051,7155
	<b>Разом по лісництву</b>	<b>7372,7155</b>
Оржицьке	Лубенський	4652,9739
	Кременчуцький	1067,0000
	<b>Разом по лісництву</b>	<b>5719,9739</b>
Калайдинцівське	Лубенський	5708,5000

Найменування лісництв	Адміністративні райони, міста обласного підпорядкування	Площа, га
	<b>Разом по лісництву</b>	<b>5708,5000</b>
Хорольське	Лубенський	3825,3000
	Кременчуцький	1486,0000
	<b>Разом по лісництву</b>	<b>5311,3000</b>
Кременчуцьке	Кременчуцький	2520,0020
	<b>Разом по лісництву</b>	<b>2520,0020</b>
Крюківське	Кременчуцький	6070,0000
	<b>Разом по лісництву</b>	<b>6070,0000</b>
Градизьке	Кременчуцький	4150,5000
	<b>Разом по лісництву</b>	<b>4150,5000</b>
Дмитрівське	Кременчуцький	3050,7897
	<b>Разом по лісництву</b>	<b>3050,7897</b>
Псільське 2	Полтавський	929,2000
	Кременчуцький	4836,8000
	<b>Разом по лісництву</b>	<b>5766,0000</b>
Салівське	Полтавський	247,0000
	Кременчуцький	3882,1933
	<b>Разом по лісництву</b>	<b>4129,1933</b>
Кобеляцьке	Полтавський	8800,0000
	<b>Разом по лісництву</b>	<b>8800,0000</b>
Кишенське	Полтавський	3670,0000
	<b>Разом по лісництву</b>	<b>3670,0000</b>
Ново-Орлицьке	Полтавський	2640,0000
	<b>Разом по лісництву</b>	<b>2640,0000</b>
<b>Разом по надлісництву:</b>		<b>98272,1676</b>

**Таблиця 1.2.** Розподіл лісів Миргородського надлісництва до місцевих органів влади

Назва органів влади	Назва лісництв	Перелік кварталів	Площа, га
<b>Комишнянське лісництво</b>			
<b>Миргородський район</b>			
Петрівсько-Роменська ОТГ	Комишнянське	197-205	475,0000
Комишнянська ОТГ	Комишнянське	1-116, 119-123, 126-130, 133-136, 139-141, 144-146, 150-154, 156-159, 161-176, 178, 179, 181-193, 206-210, 213, 214	5880,0000

<b>Назва органів влади</b>	<b>Назва лісництв</b>	<b>Перелік кварталів</b>	<b>Площа, га</b>
Миргородська ОТГ	Комишнянське	117, 118, 124, 125, 131, 132, 137, 138, 142, 143, 147-149, 155, 160, 177, 180, 194-196, 211, 212	660,0000
<b><i>Разом по району і лісництву</i></b>			<b><i>7015,0000</i></b>
<b>Гоголівське лісництво</b>			
<b><i>Миргородський район</i></b>			
Великосорочинська ОТГ	Гоголівське	1-72, 81-84, 95, 96, 98-122, 124- 141, 156, 223-229	5378,2000
Миргородська ОТГ	Гоголівське	73-80, 85-94, 97, 123, 142-145, 148-155, 157-160	1468,9000
Ромоданівська ОТГ	Гоголівське	146, 147	60,2000
Шишацька ОТГ	Гоголівське	161-222, 230, 231	3192,6000
<b><i>Разом по району і лісництву</i></b>			<b><i>10099,9000</i></b>
<b>Яреськівське лісництво</b>			
<b><i>Миргородський район</i></b>			
Шишацька ОТГ	Яреськівське	1-22, 24-50, 76, 78, 80-89, 92-94	3180,6
Великобагачанська ОТГ	Яреськівське	23, 51-75, 77, 79, 90, 91	1567,0
<b><i>Разом по району і лісництву</i></b>			<b><i>4747,60000</i></b>
<b>Великобагачанське лісництво</b>			
<b><i>Миргородський район</i></b>			
Великобагачанська ОТГ	Великобагачанське	2-5, 8-50, 81-89, 93-96, 111-119, 121-126	3430,8225
Гоголівська ОТГ	Великобагачанське	1, 51-54, 56, 57, 60, 61, 65, 66, 70, 71, 90-92, 97-110, 120, 127, 152, 153, 155	1850,7707
Шишацька ОТГ	Великобагачанське	6, 7, 55, 58, 59, 62-64, 67-69, 72- 80, 128-151	2309,5000
Великосорочинська ОТГ	Великобагачанське	154	60,9000
<b><i>Разом по району і лісництву:</i></b>			<b><i>7651,9932</i></b>
<b>Псільське І лісництво</b>			
<b><i>Миргородський район</i></b>			

Назва органів влади	Назва лісництв	Перелік кварталів	Площа, га
Білоцерківська ОТГ	Псільське 1	6-45, 51, 65, 68	2052,8000
Великобагачанська ОТГ	Псільське 1	1-5, 66, 67, 72, 74	472,1000
<b>Разом по району:</b>			<b>2524,9000</b>
<b>Полтавський район</b>			
Решетилівська ОТГ	Псільське 1	46-50, 52-64, 69-71, 73	1323,8000
<b>Разом по району:</b>			<b>1323,8000</b>
<b>Разом по лісництву:</b>			<b>3848,7000</b>
<b>Приміське лісництво</b>			
<b>Миргородський район</b>			
Сенчанська ОТГ	Приміське	90-95, 97	321,0000
<b>Разом по району:</b>			<b>321,0000</b>
<b>Лубенський район</b>			
Лубенська ОТГ	Приміське	20-48, 81, 96, 98-178	7051,7155
<b>Разом по району:</b>			<b>7051,7155</b>
<b>Разом по лісництву:</b>			<b>7372,7155</b>
<b>Оржицьке лісництво</b>			
<b>Кременчуцький район</b>			
Семенівська ОТГ	Оржицьке	332, 333	35,0000
Оболоньська ОТГ	Оржицьке	320-331, 334-336	1032,0000
<b>Разом по району:</b>			<b>1067,0000</b>
<b>Лубенський район</b>			
Оржицька ОТГ	Оржицьке	199-203, 205-207, 209-221, 338-340	2667,9739
Лубенська ОТГ	Оржицьке	180-184, 188-198, 208	1762,0000
Новооржицька ОТГ	Оржицьке	185-187, 308	223,0000
<b>Разом по району:</b>			<b>4652,9739</b>
<b>Разом по лісництву:</b>			<b>5719,9739</b>
<b>Калайдинцівське лісництво</b>			
<b>Лубенський район</b>			
Пирятинська ОТГ	Калайдинцівське	1-18	657,0000
Новооржицька ОТГ	Калайдинцівське	19-39, 43, 44, 47-49, 54, 55, 66-70, 83, 84, 341, 342	2012,8000
Лубенська ОТГ	Калайдинцівське	40-42, 45, 46, 50-53, 56-65, 71-82, 85-89, 101-119, 125	3038,7000
<b>Разом по району і лісництву:</b>			<b>5708,5000</b>
<b>Хорольське лісництво</b>			
<b>Кременчуцький район</b>			

Назва органів влади	Назва лісництв	Перелік кварталів	Площа, га
Семенівська ОТГ	Хорольське	278-290, 332, 337	676,0000
Оболоньська ОТГ	Хорольське	309-319	810,0000
<b>Разом по району:</b>			<b>1486,0000</b>
<b>Лубенський район</b>			
Оржицька ОТГ	Хорольське	204	19,0000
Хорольська ОТГ	Хорольське	222-277, 291-307	3664,3000
Лубенська ОТГ	Хорольське	38,41	142,0000
<b>Разом по району:</b>			<b>3825,3000</b>
<b>Разом по лісництву:</b>			<b>5311,3000</b>
<b>Кременчуцьке лісництво</b>			
<b>Кременчуцький район</b>			
Кременчуцька ОТГ	Кременчуцьке	1- 37	2520,0020
<b>Разом по району і лісництву:</b>			<b>2520,0020</b>
<b>Крюківське лісництво</b>			
<b>Кременчуцький район</b>			
Кам'янопотоківська ОТГ	Крюківське	1-8, 12-88	5837,0000
Кременчуцька ОТГ	Крюківське	9-11, 89	233,0000
<b>Разом по району і лісництву:</b>			<b>6070,0000</b>
<b>Градизьке лісництво</b>			
<b>Кременчуцький район</b>			
Градизька ОТГ	Градизьке	1-14, 55-58	1464,0000
Піщанська ОТГ	Градизьке	15-32, 44-54, 59	2154,0000
Кам'янопотікська ОТГ	Градизьке	33- 43	532,5000
<b>Разом по району і лісництву:</b>			<b>4150,5000</b>
<b>Дмитрівське лісництво</b>			
<b>Кременчуцький район</b>			
Омельницька ОТГ	Дмитрівське	1-19, 23, 41	1423,3897
Кременчуцька ОТГ	Дмитрівське	25, 26, 30-32, 36	373,0000
Новогалещинська ОТГ	Дмитрівське	40, 42	107,0000
Горішньоплавнівська ОТГ	Дмитрівське	20-22, 24, 27-29, 33-35, 37-39, 43	1150,4000
<b>Разом по району і лісництву:</b>			<b>3050,7897</b>
<b>Псільське 2 лісництво</b>			
<b>Полтавський район</b>			
Решетилівська ОТГ	Псільське 2	1-3, 5, 9-11, 26-30	929,2000
<b>Разом по району:</b>			<b>929,2000</b>
<b>Кременчуцький район</b>			

<b>Назва органів влади</b>	<b>Назва лісництв</b>	<b>Перелік кварталів</b>	<b>Площа, га</b>
Козельщинська ОТГ	Псільське 2	4, 6-8, 12-25, 31, 32, 35, 39, 41, 43	1540,5000
Глобинська ОТГ	Псільське 2	33, 34, 36-38, 40, 42, 44, 45, 47, 51-55, 63-97	2747,3000
Новогалещинська ОТГ	Псільське 2	46, 48-50, 56-58, 59, 60-62	549,0000
<b><i>Разом по району:</i></b>			<b>4836,8000</b>
<b><i>Разом по лісництву:</i></b>			<b>5766,0000</b>
<b>Салівське лісництво</b>			
<b>Полтавський район</b>			
Кобеляцька ОТГ	Салівське	54, 56-58, 60	247,0000
<b><i>Разом по району:</i></b>			<b>247,0000</b>
<b>Кременчуцький район</b>			
Горішньоплавнівська ОТГ	Салівське	1-53, 55, 59, 62-64	3844,0850
Пришибська ОТГ	Салівське		38,1083
<b><i>Разом по району:</i></b>			<b>3882,1933</b>
<b><i>Разом по лісництву:</i></b>			<b>4129,1933</b>
<b>Кобеляцьке лісництво</b>			
<b>Полтавський район</b>			
Білицька ОТГ	Кобеляцьке	1-29, 37-39, 102, 113-143, 145	4523,8000
Кобеляцька ОТГ	Кобеляцьке	30-36, 40-101, 103-112, 144	4224,2000
Горішньоплавнівська ОТГ	Кобеляцьке	145	52,0000
<b><i>Разом по району і лісництву:</i></b>			<b>8800,0000</b>
<b>Кишенське лісництво</b>			
<b>Полтавський район</b>			
Кобеляцька ОТГ	Кишенське	1-71	3670,0000
<b><i>Разом по району і лісництву:</i></b>			<b>3670,0000</b>
<b>Ново-Орлицьке лісництво</b>			
<b>Полтавський район</b>			
Кобеляцька ОТГ	Ново-Орлицьке	1-45	2640,0000
<b><i>Разом по району і лісництву:</i></b>			<b>2640,0000</b>

Центральним органом виконавчої влади з питань лісового господарства є Державне агентство лісових ресурсів України (Держлісагенство України), діяльність якого спрямовується і координується Кабінетом Міністрів України через Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України, входить до

системи центральних органів виконавчої влади і забезпечує реалізацію державної політики у сфері лісового та мисливського господарства

### **Опис території Миргородського надлісництва.**

Відповідно лісорослинного районування територія Миргородського надлісництва відноситься до зони Центрального Українського Лісостепу.

Клімат району розміщення Миргородського надлісництва помірно-континентальний з характерними ознаками для центральної частини України: помірно холодна зима і помірно тепле літо, різкі перепади температури, весняно-літні сухі вітри і недостатня кількість опадів в окремі періоди року.

До кліматичних факторів, що негативно впливають на ріст і розвиток лісових насаджень відносяться: весняно-літні південно-східні сухі вітри, ранні осінні і пізні весняні заморозки, неглибокий сніговий покрив і часті зимові відлиги, високі річні перепади температури повітря.

В цілому клімат сприятливий для вирощування основних лісоутворюючих порід.

Для економічного потенціалу Полтавської області ліси мають надзвичайно важливе значення. Ліси використовують як ресурсний матеріал для розвитку різних галузей економіки, створюють придатні умови для життя людини. Лісові ресурси - це і деревина, і технічна сировина, і харчові та кормові ресурси. Важливого значення набувають ліси як засіб охорони навколишнього середовища. Завдяки захисним властивостям ліси сприяють поліпшенню водного режиму територій, підвищенню врожайності сільськогосподарських культур.

У сукупності з іншими природними ресурсами лісові ресурси являють собою складову частину продуктивних сил країни безпосередньо беруть участь в економічному розвитку, у забезпеченні соціальних потреб суспільства, виступають одночасно як засіб виробництва, предмет і продукт праці.

Ліси є національним багатством країни і за своїм призначенням та місцем розташування виконують екологічні (водоохоронні, захисні, санітарно-гігієнічні, оздоровчі, рекреаційні), естетичні, виховні та інші функції і підлягають державній охороні. Усі ліси на території України становлять її лісовий фонд.

Територія Миргородського надлісництва за характером рельєфу являє собою широку хвилясту рівнину - плато, яка розрізається долинами рік Дніпро, Ворскла, Псел, Сула і їх притоками.

По геоморфологічному районуванню, територія Миргородського надлісництва відноситься до області Придніпровської низини, підобласті Лівобережна рівнина, де займає південну і центральну частину геоморфологічного району Полтавської рівнини. Всі ліси Миргородського надлісництва віднесені до рівнинних.

Коротка характеристика кліматичних умов, що мають значення для лісового господарства, приведена в таблиці 1.3.

Таблиця 1.4. Кліматичні показники

Найменування показників	Одиниці вимірювання	Значення	Дата
1.Температура повітря:			
–середньорічна	градус	+7	
–абсолютна максимальна	градус	+39	
–абсолютна мінімальна	градус	-38	
2.Кількість опадів на рік	мм	50	
3.Тривалість вегетаційного періоду	днів	200	
4.Останні заморозки весною			09.05
5.Перші заморозки восени			17.09
6.Середня дата замерзання рік			20.12
7.Середня дата початку паводку			17.03
8.Сніговий покрив:			
–потужність	см	15-20	
–час появи			15.12
–час сходження у лісі			28.03
9.Глибина промерзання ґрунту	см	47	
10.Напрямок переважаючих вітрів по сезонах:			
–зима	румб	С; ПдС	
–весна	румб	З; ПнЗ	
–літо	румб	З; ПнЗ	
–осінь	румб	С; ПдС	
11.Середня швидкість переважаючих вітрів по сезонах:			
–зима	м/сек	4,9	
–весна	м/сек	4,3	
–літо	м/сек	3,7	
–осінь	м/сек	4,6	
12.Відносна вологість повітря	%	75	

Рельєф місцезросташування Миргородського надлісництва сформувався під впливом тектонічних процесів. Великий вплив на формування рельєфу мав Дніпровський льодовик, талі води якого порізали поверхню прильодовикових районів. Крім того рівнина плато порізана не тільки сучасними річковими долинами, але і стародавніми балками. Схил поверхні рівнини направлений з північного сходу на південний захід, з чим і пов'язаний напрямок течії лівих притоків Дніпра.

Основні ґрунтоутворюючі породи на території Миргородського надлісництва представлені лесами і лесовидними суглинками. Це важкі, середні і легкосуглинисті карбонатні незасолені породи значної товщини.

Значний відсоток ґрунтоутворюючих порід складають стародавні алювіальні супіщані відклади і сучасні супіщані і суглинисті алювіальні горизонти.

Переважаючими типами ґрунтів в межах Миргородського надлісництва є темно-сірі та сірі лісові суглинки (29,7%), дерново-слабопідзолисті глинисто-піщані (22,0%) і дернові слаборозвинуті піщані (11,3%).

Ерозійні процеси в лісовому фонді представлені у вигляді вітрової ерозії. Активна діяльність цих процесів спостерігається де густа балочна система і на непокритих лісовою рослинністю.

Лісистість адміністративних районів, на території яких розташоване Миргородське надлісництво, складає: по Миргородському району – 13,2 %, по Лубенському району – 7,8% по Полтавському району – 9,7%, по Кременчуцькому району – 4,9%.

Ліси на території Миргородського надлісництва розташовані окремими масивами в північній і східній частинах.

Район розташування Миргородського надлісництва характеризується добре розвинутою мережею шляхів транспорту загального користування.

Основними транспортними магістралями в зоні діяльності Миргородського надлісництва є залізниця Київ - Харків, Харків - Полтава - Кременчук, Ромодан - Кременчук - Олександрія; міжнародна автомобільна дорога Київ - Харків - Довжанський, Полтава - Олександрія; національна автомобільна дорога Київ - Суми - Юнаківка; регіональні автомобільні дороги Р-42 Лубни - Миргород - Опішня, Дніпро – Кобеляки - Решетилівка, Канів - Чигирин - Кременчук; територіальні автомобільні дороги Т-17-15 Миргород - Хорол, Т-17-19 Миргород - Велика Багачка - Байрак, Т-17-20 Шишаки - Поділ, Т-17-25 Гадяч - Миргород, Т-17-26 Рашівка - Савинці - Великі Сорочинці, Т-17-27 Велика Багачка - Великі Сорочинці - Зіньків, Т-17-33 Шишаки - Балясне, Кременчук - Градизьк; Соснівка - Кременчук - Горішні Плавні; Хорол - Семенівка - Кременчук; Кобеляки - Нехвороща - Машівка; Глобине - Французівка - Менжилія - Козельщина.

Протяжність лісогосподарських доріг на території Миргородського надлісництва складає 847,3 км, із них з твердим покриттям 9,8 км. Загальна протяжність шляхів транспорту за нормативами на 1000 га площі складає 106 км, а ступінь забезпеченості відповідно до нормативів – 44,4%.

### **Розподіл площі за категоріями.**

Для економічного потенціалу Полтавської області ліси мають надзвичайно важливе значення. Ліси використовують як ресурсний матеріал для розвитку різних галузей економіки, створюють придатні умови для життя людини.

Лісові ресурси - це і деревина, і технічна сировина, і харчові та кормові ресурси. Важливого значення набувають ліси як засіб охорони навколишнього середовища. Завдяки захисним властивостям ліси сприяють поліпшенню водного режиму територій, підвищенню врожайності сільськогосподарських культур.

У сукупності з іншими природними ресурсами лісові ресурси являють собою складову частину продуктивних сил країни безпосередньо беруть участь в економічному розвитку, у забезпеченні соціальних потреб суспільства, виступають одночасно як засіб виробництва, предмет і продукт праці.

Лісистість адміністративних районів, на території яких розташована філія «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України», становить 8,7 %. Ліси на території районів розташування Миргородського надлісництва розміщені нерівномірно.

Ліси є національним багатством країни і за своїм призначенням та місцем розташування виконують екологічні (водоохоронні, захисні, санітарно-гігієнічні, оздоровчі, рекреаційні), естетичні, виховні та інші функції і підлягають державній охороні. Усі ліси на території України становлять її лісовий фонд.

Загальна площа лісового фонду Миргородського надлісництва, відповідно Наказу ДП «Ліси України» №578 від 18.03.2025 року «Про організацію території земель державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», становить - 98272,1676 га, в тому числі вкриті лісовою рослинністю землі - 81414,0237 га (82,8 %), із яких 46560,4000 га (57,2%) штучно створені ліси (лісові культури).

Площа не вкритих лісовою рослинністю земель становить 7475,4439 га: із них: незімкнуті лісові культури – 2610,4439 га; лісові розсадники, плантації - 168,8 га; рідколісся - 5,1 га; згарища, загиблі насадження - 172,6 га; зруби – 466,9 га; галявини та пустирі – 1180,8 га; біогалявини – 1758,9 га; лісові шляхи, просіки, п/п розриви, лісові осушувальні канали – 1111,9 га та інші категорії лісових ділянок - 9382,7 га.

Загальна площа лісових ділянок Миргородського надлісництва становить 88889,4676 га (90,5 %).

В основу організації процесу лісокористування закладений поділ лісів на категорії, в залежності від їх екологічного та народногосподарського значення, розташування та виконання ними функцій. Лісовим кодексом України визначено поділ лісів на категорії лісів.

Площа лісових земельних ділянок в межах категорій лісів розподіляються наступним чином:

**Таблиця 1.3. Поділ лісів на категорії.**

Категорії лісів	Площа за даними лісовпорядкування	
	га	%
<b>1.Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення - разом</b>	17194,9	17,5
Заповідні лісові урочища	1788	1,8

Пам'ятки природи	1106,7	1,1
Заказники	7781,2	7,9
Регіональні ландшафтні парки (заповідна зона)	5485,3	5,6
Регіональні ландшафтні парки (зона регульованої рекреації)	333,8	0,3
Регіональні ландшафтні парки (зона стаціонарної рекреації)	16,4	0
Регіональні ландшафтні парки (господарська зона)	405,5	0,4
<b>2.Рекреаційно-оздоровчі ліси - разом</b>	<b>19102,4</b>	<b>19,4</b>
Лісопаркова частина лісів зелених зон	3941,3	4
Лісогосподарська частина лісів зелених зон	14483,1	14,7
Рекреаційно-оздоровчі ліси, поза межами зелених зон	18	0
Ліси у межах населених пунктів	660	0,7
<b>3.Захисні ліси - разом</b>	<b>61960,16</b>	<b>63,1</b>
Ліси протиерозійні	7552,8	7,7
Ліси уздовж смуг відведення залізниць	496,1	0,5
Ліси уздовж смуг відведення автомобільних доріг	136,6	0,1
Байрачні ліси	13007	13,2
Ліси уздовж річок, навколо озер, водоймищ та інших водних об'єктів	13160,9	13,4
Інші захисні ліси	25179,26	25,6
Байрачні та інші захисні ліси	2427,5	2,5
<b>Всього по надлісництву:</b>	<b>98257,46</b>	<b>100</b>

## **2. Критерії моніторингу лісогосподарської і іншої діяльності надлісництва.**

У відповідності з процедурою моніторингу Миргородського надлісництва філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» щорічно проводить моніторинг лісогосподарської діяльності по наступних показниках:

1. Рубки формування і оздоровлення лісів.
2. Рубки головного користування.
3. Динаміка площ лісогосподарського призначення за їх категоріями, середньої зміни запасів деревини і інших таксаційних показників.
4. Лісовідновні заходи та застосування інтродуцентів.
5. Охорона і захист лісу.
6. Моніторинг популяцій видів рослин і тварин.
7. Моніторинг лісів високої природоохоронної цінності (ОЦЗ).
8. Інформація по соціальних наслідках господарської діяльності і впливу на довкілля.
9. Аналіз ефективності лісогосподарських заходів.

Згідно вимог **Принципів 8, 9** критеріїв **8.2, 8.4, 8.5, 9.4** FSC національного стандарту системи ведення лісового господарства для сертифікації системи лісоуправління у відповідності з процедурою моніторингу, Миргородське надлісництво Філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» щорічно проводить моніторинг лісгосподарської діяльності по показниках наведених в таблиці 2.

**План проведення оцінок і моніторингу  
по Миргородському над лісництву філії «Слобожанський лісовий  
офіс» ДП «Ліси України» на 2026 рік.**

<b>№ п/п</b>	<b>Назва моніторингу, оцінки</b>	<b>Виконавці</b>	<b>Термін проведення</b>	<b>Підсумовуючі документи</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.	Складання статистичної звітності (виробничої і фінансової)	Спеціалісти лісгосподарського відділу, бухгалтерія, інженер з ОП	Залежно від виду звітності	Форми статистичних звітів.
2.	Облік лісових ресурсів, які вилучаються з лісу у виді лісової продукції	Спеціалісти лісогосподарського відділу, інженер лісозаготівель	До 5-го числа кожного місяця	Форма №8
3.	Облік шкідників та хвороб лісу	Лісничі, інженери з охорони та захисту лісу	До 1 листопада.	Зведені матеріали обліку шкідників та хвороб лісу
4.	Оцінка потенційних впливів лісгосподарських заходів на навколишнє природне середовище	Лісничі, помічники лісничих	До початку проведення робіт	Акти оцінки потенційних впливів по ділянках
5.	Оцінка екологічних наслідків лісгосподарських заходів на навколишнє природне середовище	Лісничі, помічники лісничих	В 10-ти денний термін після проведення робіт	Акти оцінки екологічних наслідків по ділянках
6.	Проведення моніторингу видів рідкісних видів рослин та тварин	Лісничі, помічники лісничих, майстри лісу, відділ лісового господарства	Березень- серпень (залежно від виду)	Матеріали моніторингу по лісництвах
7.	Моніторинг порід інтродуцентів	Лісничі, помічники лісничих, майстри лісу, відділ лісового господарства	До 1 жовтня	Матеріали моніторингу по лісництвах
8.	Весняні ревізії лісових обходів лісництв	Лісничі, помічники лісничих, майстри лісу, відділ лісового	Після сходження лісового покриву	Акти перевірки та зведені матеріали весняних ревізій

		господарства		
9.	Технічне приймання лісових культур, природного поновлення, лісових розсадників	Лісничі, помічники лісничих, майстри лісу, відділ лісового господарства	До 1 листопада	Зведені матеріали технічного приймання лісових культур, природного поновлення, лісових розсадників
10.	Інвентаризація лісових культур, природного поновлення, лісових розсадників	Лісничі, помічники лісничих, майстри лісу, відділ лісового господарства	До 1 листопада	Зведені матеріали інвентаризації лісових культур, природного поновлення, лісових розсадників
11.	Осінні ревізії лісових обходів лісництв	Лісничі, помічники лісничих, майстри лісу, відділ лісового господарства	До 20 жовтня	Акти перевірки та зведені матеріали осінніх ревізій
12.	Щорічна перевірка постійних моніторингових лісових площ	Інженер з лісокористування	До 1 вересня	Звіт польового моніторингу лісів
13.	Моніторинг лісів високої природоохоронної цінності	Лісничі, помічники лісничих, майстри лісу, відділ лісового господарства	До 31 грудня	Матеріали моніторингу по лісництвах
14.	Облік очікуваного врожаю насіння основних лісоутворюючих порід	Лісничі, помічники лісничих, майстри лісу, відділ лісового господарства	До 20 серпня	Матеріали обліку очікуваного врожаю насіння по лісництвах
15.	Розрахунок рентне плати	Інженер лісового господарства 1 категорії	Щоквартально	Звіти про розрахунок рентної плати
16.	Рух лісопродукції згідно програми ІС-8	Бухгалтери лісництв, відповідальний за електронний облік деревини	Постійно	Звіт про рух лісопродукції
17.	Облік лісопорушень	Провідний інженер охорони та захисту лісу	Щомісячно, щоквартально, щорічно	Звіти про лісопорушення
18.	Санітарно-оздоровчі заходи	Провідний інженер охорони та захисту лісу	Щоквартально, щорічно	План санітарно-оздоровчих заходів
19.	Стан охорони праці та техніки безпеки	Інженер з охорони праці	Щомісячно, щоквартально, щорічно	Звіти про стан охорони праці та техніки безпеки
20.	Звернення громадян	Діловод	Щоквартально,	Звіт звернень

			щорічно	громадян
21.	Стан виконавчої дисципліни	Юридичний відділ	Щоквартально, щорічно	Звіт про стан виконавчої дисципліни

Вся діяльність надлісництва розглядається як моніторинг, тобто загалом, це система регулярних спостережень діяльності надлісництва, збирання та аналіз інформації про параметри та стан лісових ресурсів і їх використання, обсяги господарської діяльності, а також висновки щодо екологічного і соціального впливу діяльності підприємства на довкілля.

Згідно вимог **Принципів 8, 9** критеріїв **8.2, 8.4, 8.5, 9.4** FSC національного стандарту системи ведення лісового господарства для сертифікації системи лісоуправління у відповідності з процедурою моніторингу, щорічно проводиться моніторинг лісогосподарської діяльності.

### 3. Результати моніторингу діяльності надлісництва.

#### 3.1. Рубки формування та оздоровлення лісів.

Обсяги рубок формування та оздоровлення лісів і інші рубки плануються згідно матеріалів лісовпорядкування та натурального обстеження ділянок.

#### Обсяги рубок формування і оздоровлення лісів.

Вид рубки	Заготовлено за 2025 рік			
	площа, га.	всього: м <sup>3</sup>	в т.ч. ліквідної, м <sup>3</sup>	з неї ділової, м <sup>3</sup>
<b>1. Рубки, пов'язані з веденням лісового, інші рубки та очистка від захаращеності- всього (1.2+1.3+1.4) із них:</b>	<b>2320,4</b>	<b>116814</b>	<b>101907</b>	<b>40081,3</b>
<b>1.2. Рубки догляду за лісом- всього:</b>	<b>706,4</b>	<b>13481,5</b>	<b>9585,7</b>	<b>2240,5</b>
в т.ч.: освітлення	131,7	742,1	46,9	-
прочищення	196,8	2758,5	397,6	-
проріджування	129,9	1816,8	1619,8	13,1
прохідна	248	8164,4	7521,4	2227,4
<b>1.3. Інші види рубок формування і оздоровлення лісів- всього:</b>	<b>1614</b>	<b>103332,5</b>	<b>92321,3</b>	<b>37840,8</b>
в т.ч. вибіркові санітарні	1395,8	45221,6	40999,6	7703,6
суцільні санітарні	218,2	58110,9	51312,7	30137,2
інші заходи, пов'язані з веденням лісового господарства	-	-	-	-
<b>1.4. Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Цілі проведення рубок формування і оздоровлення лісів досягнуті. Негативних наслідків від проведення рубок не виявлено.

### 3.2 Рубки головного користування.

Розрахункова лісосіка – щорічна, науково обгрунтована норма заготівлі деревини в порядку рубок головного користування, яка обраховується та затверджується для кожного власника, постійного користувача лісами по категоріях лісів в розрізі порід, виходячи з принципів безперервності використання лісових ресурсів.

Розрахункова лісосіка рубок головного користування, затверджена наказом Міністерства екології та природних ресурсів України №371 від 05.10.2017 року по ДП «Лубенський лісгосп» в розмірі 7,25 тис. м<sup>3</sup> ліквідної деревини, затверджена наказом Міністерства енергетики та захисту довкілля №359 від 29.05.2020 року по ДП «Миргородський лісгосп» в розмірі 26,2 тис. м<sup>3</sup> ліквідної деревини та затверджена наказом Міністерства енергетики та захисту довкілля №359 від 29.05.2020 року по ДП «Кременчуцький лісгосп» в розмірі 7,25 тис. м<sup>3</sup> ліквідної деревини, загальна кубом аса 44,4 тис. м<sup>3</sup> ліквідної деревини в тому числі по господарствах:

- хвойне - 2,77 тис. м<sup>3</sup>
  - в т.ч. соснова – 2,77 тис.м<sup>3</sup>
- твердолистяне – 21,29 тис.м<sup>3</sup>
  - в т.ч. дубова – 13,84 тис.м<sup>3</sup>
  - ясенева – 3,29 тис.м<sup>3</sup>,
  - грабова – 1,58 тис.м<sup>3</sup>
  - кленова- 0,31 тис.м<sup>3</sup>
  - акацієва- 1,84 тис.м<sup>3</sup>
  - в'язова- 0,12 тис.м<sup>3</sup>
  - ясена зеленого- 0,31 тис.м<sup>3</sup>
- м'яколистяне – 20,34 тис.м<sup>3</sup>
  - в т.ч. березова – 1,59 тис. м<sup>3</sup>
  - осикова – 4,32 тис. м<sup>3</sup>,
  - чорновільхова – 9,45 тис. м<sup>3</sup>
  - тополя-верба- 4,98 тис.м<sup>3</sup>

Розрахункова лісосіка по категоріях лісів наступна:

- рекреаційно-оздоровчі ліси – 8,37 тис.м<sup>3</sup>
- захисні ліси – 36,03 тис.м<sup>3</sup>

#### Обсяги рубок головного користування, проведених в 2025 році.

Вид рубки	Заготовлено за 2025 рік			
	площа, га.	всього: м <sup>3</sup>	в т.ч. ліквід- ної, м <sup>3</sup>	з неї ділової, м <sup>3</sup>
<b>1. Рубки головного користування</b>	<b>53,5</b>	<b>16734,0</b>	<b>14829,9</b>	<b>3547,6</b>

Пропозиції та відповідні дані щодо розрахункової лісосіки по категоріях лісів в розрізі панівних порід підготовлені лісовпорядною організацією ВО

«УКРДЕРЖЛІСПРОЕКТ».

Розміщення рубок головного користування проведено з урахуванням наявного експлуатаційного фонду по лісництвах, стану насаджень і схеми існуючої дорожньої мережі.

При територіальному розміщені лісосік дотримано встановлені Правилами рубок, ширина, довжина, площа, спосіб і термін примикання лісосік, напрямок рубки і кількість зарубів у кварталі.

### **Виснажливість використання лісових ресурсів.**

Фактів використання лісових ресурсів понад обсяг передбачений лісовпорядкування не виявлено. Використання лісових ресурсів невиснажливе (зокрема, середня зміна запасу на 1 га по Миргородському надлісництву складає – 4,6 м<sup>3</sup>, на всій площі 127,19 тис. м<sup>3</sup>).

Заготівля деревини та її вивезення проводиться згідно з лісорубними квитками, які видаються в Центральним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства.

В 2025 році рубки головного користування суцільним способом проведені на площі 53,5 га.

До початку проведення рубок проводиться обстеження лісосік і визначається спосіб проведення рубки, спосіб лісовідновлення, складається Акт оцінки потенційного впливу рубки на навколишнє середовище та передбачаються заходи з пом'якшення негативного впливу.

Після проведення рубки, під час огляду місця заготівлі деревини, проводиться обстеження за наслідками рубки і складається акт оцінки потенційних екологічних наслідків лісгосподарського заходу на навколишнє середовище.

За результатами обстеження, на лісосіках минулого ревізійного періоду суттєвих негативних наслідків не виявлено.

### **Можливі негативні впливи та заходи з пом'якшення цих впливів.**

Можливі негативні впливи на довкілля основних видів лісгосподарської діяльності філії та проведені заходи з пом'якшення цих впливів приводяться в таблиці 3.2.1.

**Таблиця 3.2.1. Можливі негативні впливи та заходи з пом'якшення цих впливів**

<b>Потенційні негативні впливи</b>	<b>Заходи з пом'якшення впливу</b>
	<b><i>Лісозаготівлі</i></b>
Грунти: Ущільнення і пошкодження та винос поживних речовин з порушених ґрунтів. Різка збільшення температури поверхні після видалення лісового намету, висушування поверхні та знищення організмів в ґрунті.	<i>Розроблення лісосік в мокрих, сирих та дуже вологих місцях проводиться в зимовий період. Мінімізується кількість волоків. Контролюється проведення рубок у відповідності з Картою технологічного процесу (площа з пошкодженою поверхнею ґрунту, включаючи волоки, навантажувальні майданчики, дороги тощо, не перевищує 15% площі ділянки).</i>

<p>Погіршення структури ґрунту в результаті його ущільнення, зниження аерації та водопроникності до коренів.</p>	<p><i>Не використовується заготівельна техніка вагою понад 10 тон.</i>  <i>Навантажувальні майданчики розміщуються в легко доступних місцях біля доріг.</i>  <i>На лісосіках з низьким рівнем поживних речовин залишаються на перегнивання порубкові залишки.</i>  <i>Після проливних та зatoryжних дощів, чи після весняного танення снігу при перезволоженні верхнього шару землі, на таких ділянках лісозаготівельні роботи призупиняються.</i></p>
<p>Гідрологічні умови – вода:  Збільшення поверхневого стоку в результаті погіршення інфільтрації в ґрунт та зниження водо утримуючої здатності ґрунтів на вирубках.  Зміна русел водотоків, заболочення та збільшення температури води водойм, що змінює їх біологічні властивості.</p>	<p><i>При проведенні лісовпорядкування, вздовж річок і навколо водойм були виділені особливо захисні лісові ділянки, виключені із розрахунку рубок головного користування.</i>  <i>При відводі і таксації лісосік, вздовж боліт, водойм, струмків, по руслах тимчасових водотоків спеціалістами філії виділяються ключові біотопи і об'єкти, які не підлягають вирубуванню.</i>  <i>Трелювання і вивезення деревини через водотоки і в буферних зонах водних об'єктів не проводяться..</i></p>
<p>Рослинність:  Знижується видовий склад біорізноманіття.  Суцільні вирубки лісу призводять до появи на лісових ділянках бур'янів, які перешкоджають природному поновленню й створенню лісових культур.</p>	<p><i>Максимально можливо застосовуються поступові і вибірккові системи рубок.</i>  <i>При таксації лісосік виявляються рідкісні і зникаючі види рослин. В натурі на деревах позначається межа зростання виду з буферною зоною, тобто виділяються ключові біотопи, чи об'єкти, які не підлягають рубанню та заносяться в Карту технологічного процесу.</i>  <i>Крім того на лісосіках залишається: життєздатний підріст, вікові дерева дуба і сосни, необхідна кількість насінних дерев, яблуня, груша, липа і інші згідно Переліку ключових біотопів і об'єктів.</i>  <i>Переміщення лісозаготівельної техніки на лісосіках з наявністю підросту і інших дерев, які повинні бути збереженими, здійснюється лише за завчасно підготовленими маршрутами і по підготовлених волоках.</i></p>
<p>Дикі тварини:  Руйнування середовищ існування, місць розмноження та міграції</p>	<p><i>Визначення середовищ існування, місць розмноження та міграції диких тварин, встановлення в них з 1 квітня по 15 червня «сезону тиші».</i>  <i>Виявлення оселищ рідкісних і зникаючих видів тварин, занесених до Червоної книги України, та встановлення охоронних зон навколо них, заборонивши проведення будь-яких рубок.</i>  <i>Збереження дерев з дуплами, гніздами, навколо мурашників і нір.</i>  <i>Виготовлення і розвішування штучних гніздівель.</i>  <i>Проведення лісгосподарського заходу в безпечний сезон.</i></p>
<b>Лісовідновлення</b>	
<p>Недостатнє природне поновлення головної породи, яке вчасно не дозволяє заліснити площу.</p>	<p><i>Вживались заходи із сприяння природному поновленню (рихлення підстилкі, підсів насіння бажаних порід).</i></p>

Лісовідновлення на увігнутих і опуклих формах рельєфу шляхом створення лісових культур, де своєчасне природне поновлення неможливе	<i>Висаджування сіянців головної породи в найскоріший після рубання термін. Підготовка ґрунту паралельно горизонталям. Безвідвальне рихлення ґрунту. Висаджування сіянців головної породи без підготовки ґрунту.</i>
<b>Забруднення довкілля</b>	
При всіх видах робіт, забруднення довкілля паливно-мастильними матеріалами (ПММ), виробничими відходами та побутовим сміттям	<i>Систематичний контроль. ПММ зберігається у спеціально відведеному місці, з необхідним облаштуванням і з наявністю абсорбенту. Утилізація відходів проводиться допустимими засобами.</i>

### 3.3. Лісовідновні заходи. Застосування інтродуцентів.

Середня щорічна площа фонду лісовідновлення становить близько 450 га.

Головний спосіб лісовідновлення є створення лісових культур шляхом посадки сіянців основних лісоутворюючих порід, а також залишення ділянок під природне поновлення.

#### Обсяги основних робіт з лісовідновлення за 2025 рік

№ рядка	Найменування	Одиниця виміру	Завдання на період з початку року	Виконано з початку року
1	2	3	4	5
1	Відтворення лісів на землях, наданих у постійне користування (рядок 02+08)	га.	464	486,5
2	<i>у тому числі, садіння і висівання лісу</i>	га.	454	458,9
3	<i>з них захисних лісових насаджень</i>	га.	145	125,3
04	із рядка 02 садіння лісових культур	-//-	454	444,8
06	реконструкція малоцінних насаджень	-//-	0	0
07	створення лісокультур садивним матеріалом з насіння з ПЛНБ	-//-	0	0
08	Природне поновлення лісу	-//-	10	27,6
09	<i>у тому числі, сприяння природному поновленню лісу</i>	-//-	0	2,0
10	Створення захисних лісових насаджень на землях інших землекористувачів (власників земельних ділянок)	-//-	0	0
11	Створення полезахисних лісових смуг	-//-	0	0
12	Висіано у розсадниках насіння деревних і чагарникових порід	-//-	2,3	1,3
13	Вирощено стандартних сіянців для створення лісових культур	Тис. шт.	1560,0	1762,6
14	Вирощено стандартних сіянців із закритою кореневою системою	тис. шт.	10	10
15	Посаджено сіянців деревних, чагарникових, плодово-ягідних і технічних порід у шкільних відділеннях	тис. шт.	0	0,9

16	<i>у тому числі, хвойних порід</i>	-//-	0	0,9
17	Прийнято земель для створення у наступному році захисних лісових насаджень	га	0	14,9
18	Обробіток ґрунту для створення у наступному році лісових культур - всього	-//-	40	48
19	з них захисних лісових насаджень		0	0
20	захисних лісових насаджень на землях інших землекористувачів (власників земельних ділянок)	-//-	0	0
21	з них полезахисних лісових смуг	-//-	0	0
22	Заготовлено насіння деревних і чагарникових порід - всього (рядок 23+25)	кг.	4680	6543,35
23	<i>у тому числі:</i> хвойних - всього	-//-	30	40
24	з них: сосни	-//-	30	40
25	листяних і чагарникових - всього	-//-	4650	6503,35
26	з них дуба звичайного	-//-	4500	5040
27	З підсумку рядка 22 - заготовлено на ПЛНБ	-//-		1390
28	з них: сосни	-//-	0	0
29	дуба звичайного	-//-	1000	1390
30	Переведено у вкриті лісовою рослинністю землі - всього	га	200	324,6
31	<i>у тому числі, лісорозведення</i>	га	40	36,6
32	<i>природне поновлення</i>	га	10	24,5
33	Крім того, переведено у вкриті лісовою рослинністю землі на землях інших землекористувачів (власників земельних ділянок)	га	0	0
34	з них полезахисних лісових смуг	га	0	0

Штучне лісорозведення в надлісництві має давню історію. Лісокультурні роботи почали проводитися ще в дореволюційний період. Перші посадки культур дуба черешчатого були створені на території нинішнього Гоголівського лісництва на початку двадцятого століття. Відразу після цього було створено і лісові культури сосни звичайної, а в 1910 році посадки сосни і дуба були проведені в значних обсягах на території нинішнього Комишнянського і Гоголівського (раніше Шишацького) лісництв. Починаючи з цього часу лісорозведення проводилось щорічно. В 1910-1915 роках, з ціллю закріплення ярів, почали створюватись культури акації білої. Переважна більшість насаджень створена в післяреволюційний період і післявоєнні роки. До 60-х років минулого століття культури створювались з вузькими міжряддями (до 1,5 м), а починаючи з 60-х років ширина міжрядь становила 2,5-3,0 м. Останні 50-60 років лісгосп приділяв велику увагу створенню лісових культур на землях інших землекористувачів.

На даний час створення лісових культур залишилося основним способом лісовідновлення, і тільки зруби осики і вільхи чорної в більшості випадків

проектуються під природне поновлення.

За ревізійний період виконані значні обсяги робіт з відтворення лісів: 2785,5 га створено лісових культур на землях філії і 1328,5 га на землях інших користувачів, частина з яких в подальшому була прийнята у склад філії. Це значно перевищує обсяги заплановані минулим лісовпорядкуванням. Пов'язане це з тим, що зросли обсяги суцільних рубок і обсяги заліснення за межами надлісництва.

**Виконання проекту лісовпорядкування з відтворення лісів, площа, га.**

<b>Показники</b>	<b>Лісові культури</b>	<b>Сприяння природному поновленню</b>	<b>Природне поновлення</b>
1. Фактично виконано – усього	3911,1	-	357,4
<i>Із фактично виконаних обсягів:</i>			
1.1. Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки – усього	3911,1	-	357,4
з них призначено лісовпорядкуванням	3911,1	-	-
1.2. Нелісові ділянки – усього	-	-	-
з них призначені лісовпорядкуванням			
1.3. Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки (реконструкція) – усього	-	-	-
з них призначено лісовпорядкуванням			
2. Запроектовано попереднім лісовпорядкуванням – усього	1357,2	-	659,5
% виконання проекту	288	-	54

Рекомендації лісовпорядкування щодо способів лісовідновлення, підборі головних порід, схеми змішування на землях надлісництва виконувались.

Підготовка ґрунту проводилась механізовано борознами або смугами. Садіння культур виконувалось вручну під меч Колесова. В подальші роки частина культур створювались механізовано.

Культури сосни в умовах бору та суборі створювались по схемі 10Сз або 7-6 рядів Сз, 1 ряд Бп або Дз з розміщенням посадкових місць 2,0-2,5 x 0,5-0,7. Культури дуба створювались чистими, або по схемі 8 рядів Дз 2 ряди Яз, 4ряди Дз 1 ряд Лпд з розміщенням 2,5-3,0 x 0,7.

Доповнення лісових культур виконувалось при відпаді 15% і більше весною наступного року однорічними сіянцями головної породи під меч Колесова.

В рядках догляд за культурами проводився вручну. Міжряддя при потребі оброблялись механізовано, або викошувались. Великою проблемою

останніх років стала акація біла, яка засіває незімкнуті культури, а зрізання її приводить до ще більшого засилля акації.

Терміни переведення лісових культур у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, відповідають нормативам і науково-технічним рекомендаціям з лісовідновлення.

Попереднім лісовпорядкуванням проектувалось виконати реконструкцію малоцінних і низькоповнотних насаджень на площі 45,3 га. Фактично реконструкція не виконувалась.

Попереднім лісовпорядкуванням під природне поновлення було запроєктовано 659,5 га, з них на лісосіках 526,6 га, в т.ч. хвойними породами 12,5 га, твердолистяними- 10,4 га.

Площа і стан насаджень віком до 20 років, що відновилися природним шляхом, приведені в таблиці 4.6.7. В молодняках до 10 років основні площі припадають на насадження вільхи чорної та осики другого класу якості. Осика, вільха чорна, тополя успішно відновлюється на зрубках. Але є тенденція збільшення площ, що поновлюються кленом ясенolistим, іншими породами, чагарником.

При цьому можна відмітити відповідність проекту лісовпорядкування і обґрунтованість залишених під природне поновлення ділянок. Деревні породи, що відновилися, в основному, відповідають типам лісу. Природне поновлення в умовах філії на відповідних категоріях земель та типах лісу здійснено успішно.

Незімкнуті лісові культури доброго та задовільного стану якості складають 94,5%, незадовільні лісові культури – 2,9%, загиблі – 2,6%, переведені у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки - відповідно 99,7%, 0,3%.

Основними причинами загибелі (незадовільного стану) лісових культур (табл. 4.6.6) стали засуха та град.

### **Причини незадовільного стану, не атестації та загибелі лісових культур.**

Причини незадовільного стану, не атестації та загибелі лісових культур	Незадовільні (неатестовані)		Загиблі	
	га	%	га	%
<b>I. Культури ревізійного періоду</b>				
<b>1. Незімкнуті лісові культури</b>				
1. Засуха	55,9	86	42,2	71
2. Вимокання від підняття рівня ґрунтових вод	3,2	5	-	-
3. Несвоєчасне проведення лісівничого догляду	5,6	9	-	-
4. Будівництво шлейфів газопроводів та нафтопроводів	-	-	4,8	8
5. Град	-	-	12,5	21
<b>Разом:</b>	<b>64,7</b>	<b>100</b>	<b>59,5</b>	<b>100</b>
<b>2. Переведені у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки</b>				
1. Засуха	1	17	-	-
2. Інші об'єктивні причини	5	83	-	-
<b>Разом:</b>	<b>6,0</b>	<b>100</b>	-	-

Причини незадовільного стану, не атестації та загибелі лісових культур	Незадовільні (неатестовані)		Загиблі	
	га	%	га	%
<b>II. Культури старшого віку (до 20 років)</b>				
<i>1. Незімкнуті лісові культури</i>				
1. Засуха	-	-	46,6	72
2. Будівництво шлейфів газопроводів та нафтопроводів	-	-	2,1	3
3. Град	-	-	16,6	25
<b>Разом:</b>	-	-	<b>65,3</b>	<b>100</b>
<i>2. Переведені у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки</i>				
1. Засуха	0,4	100		
<b>Разом:</b>	<b>0,4</b>	<b>100</b>		
<b>Усього:</b>	<b>71,1</b>	<b>100</b>	<b>124,8</b>	<b>100</b>

### Динаміка площі лісових культур віком до 20 років та їхня збереженість.

№ п/п	Назви показників	Площа в га	
		+	-
	<b>I. Лісові культури попереднього ревізійного періоду</b>	-	-
	а) значилось за даними минулого лісовпорядкування	-	-
1.	Площа лісових культур, переведених у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	689,7	-
2.	Площа незімкнутих лісових культур	1800,1	-
	Усього значилось:	2489,8	-
	б) результати господарської діяльності	-	-
1.	Списано загиблих лісових культур	-	44,5
	Повинно бути лісових культур станом на 1.01.2018 р.	2445,3	-
	в) узято на облік теперішнім лісовпорядкуванням	-	-
1.	Площа лісових культур, переведених у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	2424,5	-
	Розходження	-	20,8
	Причини розходження:	-	-
1.	Загиблі культури, що змінилися насадженнями природного походження	-	20,8
	<b>II. Лісові культури ревізійного періоду</b>	-	-
	а) створено усього	-	-
1.	Площа лісових культур, переведених у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	-	-
2.	Площа незімкнутих лісових культур	2007,3	-
3.	Лісові культури під наметом лісу	778,2	-
	Усього значилось:	2785,5	-
	б) результати господарської діяльності	-	-
1.	Списано загиблих лісових культур	-	59,5
2.	Прийнято лісових культур від інших організацій	1185,1	-
	Усього змін:	1125,6	-
	Повинно бути лісових культур за станом на 1.01.2018 р.	3911,1	-
	в) узято на облік теперішнім лісовпорядкуванням	-	-
1.	Площа лісових культур, переведених у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	1716,7	-
2.	Площа незімкнутих лісових культур	2194,4	-

3.	Лісові культури під наметом лісу	-	-
<b>Разом:</b>		<b>3911,1</b>	-

Вцілому переважають насадження 2 класу якості (40%).

В надлісництві є чотири постійних розсадники площею 21,5 га. Площа посівів у 2025 році склала 2,5 га, а кількість вирощених сіянців в них – 1,762 млн. шт. Асортимент вирощених сіянців складається з близько 15 порід дерев та чагарників. В шкільному відділенні розсадника ростуть 48,8 тис. шт. саджанців 67 порід дерев та чагарників.

В середньому за останні 2 роки було вирощено щорічно 4,1 млн. шт. сіянців.

Крім того в надлісництві є тепличне господарство загальною площею 0,025 га, де в 2025 році вирощувалось 8,65 тис. шт. укорінених живців однорічних та 17,938 тис. шт. дворічних та старших.

Вихід стандартних сіянців здебільшого не відхиляється від планового. В останні роки на вирощування сіянців впливають періоди надзвичайно жорстких погодних умов, в минулому році загинули посіви на площі- 0,2 га.

Для отримання селекційного садивного матеріалу в філії закладена клонова плантація сосни звичайної, з неї в цьому році заготовили 15 кг. насіння.

Існуючі в надлісництві розсадники повністю забезпечують потребу в садивному матеріалі.

Садивний матеріал, вирощений в лісових шкільках реалізується на внутрішньому ринку.

Треба відмітити високий рівень розсадникового та тепличного господарств у надлісництві.

Для виконання робіт з відтворення лісів потреба надлісництва в насінні за 2025 рік роки в середньому становила 5000 кг.

Заготівля насіння проводилась силами лісової охорони та через тендерні договори на ці послуги.

Із загальної кількості заготовленого за останні два роки насіння на постійних насінних ділянках зібрано до 40 %.

Витрати на лісовідновні роботи в 2025 році склали 10127,7 тис. грн. Таким чином витрати на створення 1 га лісових культур становлять 25383 грн.

За останні роки при створенні лісових культур значна увага надається введенню порід інтродуцентів, таких як дуб червоний, горіх чорний.

Використання інтродуцентів, створених в минулому, по результатах спостережень і таксаційної характеристики деревостанів, в основному, не приводить до негативних лісівничо-екологічних наслідків.

### **Моніторинг вводу інтродуцентних видів в лісові культури за 2025 рік.**

Показники	2025
Загальна площа посадки лісових культур, га	58,9

в т.ч. за участю інтродуцентів (Дчр), га	0,5
% дуба червоного від загальної кількості сіянців	0

### 3.4. Охорона і захист лісу.

Територія характеризується 3,02 класом пожежної небезпеки, що зумовлено значною питомою вагою вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок хвойних молодняків і середньовікових насаджень та досить інтенсивним відвідуванням лісу населенням під час пожежонебезпечного періоду.

На території надлісництва для своєчасного виявлення лісових пожеж і боротьби з ними, ведеться відеоспостереження за лісовими масивами за допомогою 12 телевізійних систем спостереження та проводиться наземне патрулювання, автопатрулювання.

#### Обсяги заходів по охороні і захисту лісу від пожеж

Назва робіт	Од. виміру	2025 рік	
		<i>План</i>	<i>Факт</i>
Влаштування мінералізованих смуг	км.	1100	1368,4
Догляд за мінералізованими смугами	км.	4450	11358,5
Витрати на охорону лісу від пожеж, шкідників та хвороб лісу	тис. грн.	5504,6	9691,8

В процесі підготовки до пожежонебезпечного періоду 2025 року: загороджувачими стовпчиками та канавами було перекрито 39 позапланових заїздів в ліс; поновлено 12 одиниць наглядної агітації (банери). Проведено 146 лекцій на пожежну тематику та 7 виступів у засобах масової інформації. Силами лісової охорони проведено 281 рейдів по профілактиці лісових пожеж, виявленню порушників правил пожежної безпеки в лісах. Виявлено порушників Правил пожежної безпеки в лісах України 12 осіб.

Щорічно складаються і затверджуються Мобілізаційно-оперативні плани гасіння лісових пожеж по надлісництву на території Полтавського, Миргородського, Кременчуцького та Лубенського районів.

В лісництвах протягом 2025 року функціонували 14 пунктів зосередження протипожежного інвентарю, та 4 лісових пожежних станцій, укомплектованих засобами пожежогасіння в обсягах згідно чинного законодавства. Постійне доукомплектування яких здійснюється також відповідно потреб, що виникають протягом дії пожежонебезпечного періоду.

Для гасіння пожеж станом на 31.12.2025 року у надлісництві було в наявності 151 штатна одиниця державної лісової охорони. Для гасіння лісових пожеж використовуються 67 одиниць пожежної техніки, в тому

числі: пожежні автомобілі - 17 шт., пожежні модулі – 16 шт., мотпомпи - 15 шт., трактори з ґрунтообробним обладнанням - 19 шт.; а також ранцеві лісові оприскувачі – 226 шт. та інші ручні первинні засоби пожежогасіння.

В пожежонебезпечний період чергування команд лісових пожежних станцій здійснюється згідно Регламенту роботи команди лісової пожежної станції залежно від класу пожежної небезпеки за умовами погоди, в тому числі при досягненні 4 та 5 класу - цілодобово. В 2025 році лісових пожеж на території надлісництва було зафіксовано 12 випадків на площі 22,06 га площа на один випадок склала 1,83 га , побічні збитки на гасіння лісових пожеж склали 60,77 тис.грн.

Питання охорони лісів від самовільних рубок перебувають на постійному контролі працівників державної лісової охорони надлісництва. Основною причиною здійснення незаконних рубок є низький рівень матеріального забезпечення населення.

Протягом 2025 року лісовою охороною надлісництва було проведено 438 рейдів по охороні лісів від незаконних рубок, складено 78 адміністративних протоколів в т.ч. 38 протоколів на порушників що скоїли незаконні рубки. Зі 105 виявлених випадків незаконних рубок по 61 випадку направлено матеріали до правоохоронних органів, По 36 випадкам незаконних рубок порушниками збитки відшкодовані добровільно і повністю.

Всі санітарно-оздоровчі заходи проводяться у відповідності до матеріалів лісовпорядкування, планів санітарно-оздоровчих заходів, переліків заходів з поліпшення санітарного стану лісів погоджених в установленому порядку ДСЛП «Харківлісозахист» та Північно-Східним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства.

Таким чином, у 2025 році санітарно - оздоровчі заходи проведено на площі – 1614,0 га в т.ч. вибірково – санітарні рубки на площі – 1395,8 га. При цьому заготовлено 103332 м<sup>3</sup> ліквідної деревини

Загальна площа осередків шкідників, хвороб лісу та інших пошкоджень в насадженнях по Миргородському надлісництву філії «Слобожанський лісовий офіс», станом на 31.12.2025 року становить 25687,2 га, в тому числі - хвороб лісу 10361,2 га.

Обсяги заходів профілактики і боротьби зі шкідниками та хворобами лісу на протязі останніх років залишаються стабільними. Планові завдання виконуються.

Хімічні заходи боротьби зі шкідниками лісу не проводились.

При проведенні лісопатологічного обстеження за минулі роки були виявлені осередки хвороб лісу (коренева губка, стовбурова гниль). За даними детальних обстежень та відповідними дозволами проводяться санітарно - оздоровчі заходи.

В основу проектування покладені Правила пожежної безпеки в лісах України (2005), Положення про лісові пожежні станції (2006), узгоджені з лісогосподарськими підприємствами основні заходи з протипожежного улаштування. Пожежна безпека в лісі повинна забезпечуватися проведенням

профілактичних заходів, оперативного виявлення і ліквідації лісових пожеж на території лісового фонду. З цією метою слід проводити розробку оперативних протипожежних планів, встановлювати регламент роботи лісопожежних служб в залежності від пожежної небезпеки і фактичної горимості лісів, проводити регулювання відвідування лісових урочищ, контролювати дотримання правил пожежної безпеки та ряд інших заходів.

Ступінь пожежної небезпеки визначався за «Шкалою оцінки природної пожежної небезпеки лісових ділянок лісового фонду» розробленою інститутом «Укрдїпроліс» і затвердженою наказом Міністерства лісового господарства України від 2 червня 1997 року № 52.

### Розподіл площі земель лісогосподарського призначення за класами пожежної небезпеки, га

Лісництво	Класи пожежної небезпеки					Разом	Середній клас
	1	2	3	4	5		
Великобагачанське	2583,0	1482,6	1008,7	1941,0	626,6	7641,9	2,55
Гоголівське	2242,2	1767,5	2858,3	2373,5	858,4	10099,9	2,79
Комишнянське	275,7	110,7	5409,1	570,5	649,0	7015,0	3,17
Псільське 1	1435,6	692,7	819,8	577,3	323,3	3848,7	2,39
Яреськівське	1082,5	2027,2	417,8	716,9	503,2	4747,6	2,48
Калайдинцівське	336,8	445,3	3801,8	331,1	793,5	5708,5	3,14
Приміське	737,3	398,2	4593,4	1032,3	611,9	7373,1	3,05
Хорольське	393,1	717,0	1853,6	828,6	1519,0	5311,3	3,44
Оржицьке	337,2	102,9	3474,8	1137,3	662,9	5715,1	3,29
Градизьке	405,2	1170,4	512,1	1074,9	987,9	4150,5	3,25
Дмитрівське	50,6	24,7	1143,8	714,9	987,9	2921,9	3,87
Кобеляцьке	543,8	1631,4	1506,0	834,6	266,9	4782,7	2,71
Кременчуцьке	487,4	741,0	93,9	665,7	518,0	2506,0	2,99
Кишенське	173,7	1306,2	1184,1	567,3	438,7	3670,0	2,94
Крюківське	219,3	1340,8	1884,4	710,7	1914,8	6070,0	3,45
Ново-Орлицьке	436,6	977,2	330,6	644,2	251,4	2640,0	2,73
Салівське	354,5	1345,8	819,0	786,4	555,1	3860,8	2,95
Псільське 2	299,9	717,9	1998,8	1585,4	362,1	4864,1	3,20
<b>Разом:</b>	<b>12394,4</b>	<b>16999,5</b>	<b>33710</b>	<b>17092,6</b>	<b>12830,6</b>	<b>92927,1</b>	<b>3,02</b>

Санітарний стан лісів в даний час слід вважати задовільним. Осередків шкідників і хвороб лісу налічується на площі 25687,2 га. З шкідників розповсюджений рудий сосновий пильщик, вершинний короїд, із хвороб лісу найбільше поширення мали коренева губка, соснова губка, несправжній трутовик, некроз ясена. За останні роки значно збільшилась площа насаджень пошкоджених кореневою губкою та несправжнім трутовиком, що значно вплинуло на санітарний стан соснових та дубових насаджень.

Попередження осередків шкідників і хвороб лісу, а також їх ліквідація в разі виникнення, можливе тільки при поєднанні винищувальних і

лісогосподарських заходів. Лісогосподарськими заходами необхідно попередити їх виникнення, для цього потрібно створювати змішані насадження.

Винищувальні заходи боротьби являються дуже трудомісткими, їх найкраще проводити на невеликих площах і при незначному розмноженні шкідників в невисоких насадженнях. При виникненні значних осередків, які загрожують насадженням на значній площі, необхідно звертатися до регіональних станцій захисту лісу і з їх допомогою проводити хімічну боротьбу. При цьому хімічні і біологічні препарати повинні відповідати «Списку хімічних і біологічних препаратів для боротьби з шкідниками і хворобами рослин, дозволених для використання в лісовому господарстві».

Найбільші ефективні для боротьби з шкідниками бактеріальні і вірусні препарати. Вони не шкідливі для живих організмів і діють на протязі тривалого часу.

В цілому нагляд за шкідниками і хворобами лісу ведеться лісовою охороною на протязі року. Також необхідно проводити агітацію серед населення по збереженню гнізд птахів, мурашників та допомагати лісовій охороні по виявленню шкідників та хвороб лісу.

Оскільки приналежність в ліс птахів носить профілактичний характер, розвішувати штучні гнізда необхідно не в діючих осередках шкідників, а в місцях можливої їх появи.

### **3.5. Відомості про ведення мисливського господарства.**

Територія надлісництва використовується для потреб мисливського господарства.

В межах Миргородського району мисливські угіддя надлісництва закріплені:

- Рішенням Полтавської обласної ради (сімнадцята сесія шостого скликання) від 17 липня 2013 року за Миргородським госпрозрахунковим мисливсько-рибальським підприємством Полтавської обласної організації УТМР терміном на 15 років загальною площею 80508,3 га ( в т.ч. ліси – 3986,7);

- Рішенням Полтавської обласної ради (шістнадцята сесія шостого скликання) від 23 травня 2013 року за громадською організацією мисливсько-рибальське товариство «Романівка» терміном на 15 років загальною площею 4588,02 га (в т.ч. ліси – 3201,5 га);

- Рішенням Полтавської обласної ради (пленарне засідання двадцять сьомої сесії сьомого скликання) від 17 вересня 2019 року № 1177 за районною громадською організацією «Мисливсько – рибальське товариство «Попівське» терміном на 25 років загальною площею 4046 га ( в т.ч. ліси – 2091 га);

- Рішенням Полтавської обласної ради (десята сесія шостого скликання) від 29 лютого 2012 року за ТОВ «Білагро» терміном на 15 років загальною площею 3033 га ( в т.ч. ліси – 2208 га);

- Рішенням Полтавської обласної ради (десята сесія шостого скликання) від 29 лютого 2012 року за ТОВ «Вепр» терміном на 15 років загальною площею 3039 га ( в т.ч. ліси – 1897 га);

- Рішенням Полтавської обласної ради (десята сесія шостого скликання) від 29 лютого 2012 року за госпрозрахунковим мисливсько-рибальським підприємством Полтавської обласної організації УТМР терміном на 15 років загальною площею 4945 га ( в т.ч. ліси – 1641,7 га);

- Рішенням Полтавської обласної ради (сімнадцята сесія шостого скликання) від 17 липня 2013 року за ТОВ «Мисливсько-рибальське господарство «Великобагачанське» терміном на 15 років загальною площею 74341,55 га (в т.ч. ліси – 4089,5 га);

- Рішенням Полтавської обласної ради (дванадцята сесія шостого скликання) від 29 серпня 2012 року за Шишацьким районним ТМР «Фазан» терміном на 15 років загальною площею 63690,0 га( в т.ч. ліси – 8856,7 га);

- Рішенням Полтавської обласної ради (шістнадцята сесія шостого скликання) від 23 травня 2013 року за ТОВ «Авангард – 2011» терміном на 15 років загальною площею 4100 га ( в т.ч. ліси – 1472,5 га);

- Рішенням Полтавської обласної ради (пленарне засідання двадцять п'ятої позачергової сесії восьмого скликання) № 675 від 28 липня 2023 року за ТОВ «УКРЛІС КОНЦЕРН» терміном на 25 років загальною площею 3482,8029 га ( в т.ч. ліси – 1840,3231 га).

-В межах Лубенського району мисливські угіддя надлісництва закріплені:

- Рішенням Полтавської обласної ради № 17 від 17 липня 2013 року за Оржицьким ГМРП терміном на 15 років загальною площею 86712,02 га ( в т.ч. ліси – 2904 га);

- Рішенням Полтавської обласної ради (пленарне засідання двадцять сьомої сесії сьомого скликання) №1179 від 17 вересня 2019 року за ТОВ МРГ«УДАЙ» терміном на 25 років загальною площею 5012,57 га ( в т.ч. ліси – 1309 га);

- Рішенням Полтавської обласної ради (пленарне засідання сьомої позачергової сесії восьмого скликання) №282 від 21 жовтня 2021 року за ТОВ МРГ«УДАЙ» терміном на 25 років загальною площею 657,0 га ( в т.ч. ліси – 657,0 га);

- Рішенням Полтавської обласної ради від 23 травня 2013 року за ТОВ «Сапсан-Семенівка» терміном на 15 років загальною площею 108256,0 га ( в т.ч. ліси – 1927,27 га);

- Рішенням Полтавської обласної ради від 17 липня 2013 року за Лубенським ГМРП Полтавської о.о. УТМР терміном на 15 років загальною площею 80974,44 га ( в т.ч. ліси – 7485,51 га);

- Рішенням Полтавської обласної ради від 17 липня 2013 року за Хорольським ГМРП Полтавської о.о. УТМР терміном на 15 років загальною площею 72252,0 га ( в т.ч. ліси – 3204,2 га).

Мисливські угіддя, які розташовані на території Кременчуцького району закріплені таким чином:

- мисливське господарство «Псільське» 11474,0 га розташоване на базі Псільського лісництва і мисливське господарство «Голі острови» 3150,0 га на базі Градизького лісництва згідно рішення Полтавської ради 16 скликання VI скликання від 23.05.2013 р;

- мисливські господарства інших користувачів – 20842 га, а саме:
- Кременчуцьке УТМР – 7,4 тис. га;
- Глобинське УТМР – 2,0 тис. га;
- Кобеляцьке УТМР – 7,1 тис. га;
- Козельщинське УТМР – 0,7 тис. га;
- громадські організації мисливців і рибалок «Артеміда», «Реліз», «Тахтаївське», «Бугаївське», «Динамо», «Філін» - 3,6 тис. га.

Мисливські угіддя на території Комишнрянського, Калайдинцівського лісництв та прилеглих землях Солонцівської сільської ради Миргородського району загальною площею 27206,0 га закріплені за філією Рішенням Полтавської обласної ради від 28.07.2023 № 677 «Про внесення змін до рішень Полтавської обласної ради щодо ведення мисливського господарства» терміном на 15 років.

ТОВ «НВП Укрмисливирибпроект» у 2024 розроблено «Проект організації та розвитку мисливського господарства філії «Миргородське лісове господарство» ДП «Ліси України».

Загальні витрати на ведення мисливсько- господарської діяльності у 2025 році по єгерській ділянці № 4 (Миргородська) склали- 726877 грн. Загальні надходження від ведення мисливсько - господарської діяльності у 2025 році склали 0 грн.

За даними обліку мисливської фауни у 2025 р. в мисливських угіддях налічується:

Копитних тварин 289 голів, в тому числі: лось- 6, олень плямистий-18, козуля -223, кабан – 42.

Хутрових тварин – 2093 гол. в тому числі: зайць русак – 1812, дикий кролик- 14, ондатра- 26, бобер – 67, лисиця червона – 27, єнотовидна собака – 15, борсук – 57, видра річкова – 33, куниця кам'яна – 32, куниця лісова- 10.

Пернатої дичини – 11651 голів, в тому числі: гуси- 51, кулики – 90, голуби – 1200, фазани -140, сіра куріпка – 460, перепілка – 1565, качка – 4780, лиска – 2550, курочка водяна - 815.

Загальні витрати на ведення мисливсько- господарської діяльності у 2025 році по єгерській ділянці № 5 (Кременчуцька) склали- 320263 грн. Загальні надходження від ведення мисливсько - господарської діяльності у 2025 році склали 0 грн.

За даними обліку мисливської фауни у 2025 р. в мисливських угіддях налічується:

Копитних тварин 245 голів, в тому числі: олень плямистий-16, козуля - 184, кабан – 45.

Хутрових тварин – 383 гол. в тому числі: зайць русак – 268, бобер – 47, лисиця червона – 15, борсук – 23, куниця лісова- 30.

Пернатої дичини – 1818 голів, в тому числі: кулики – 195, голуби – 345,

фазани -19, сіра куріпка – 162, перепілка – 315, качка – 557, лиска – 120, курочка водяна - 105.

В 2025 році полювання не проводилось у зв'язку з військовим станом в Україні.

У 2025 році було випущено в природу зайця русака- 18 голів, фазана-159 голів, крилик європейський- 14 голів, дика качка- 250 голів.

З метою профілактики та боротьби зі сказом у 2025 році було добуто 47 лисиць.

Запроектвані біотехнічні заходи по збереженню і розмноженню мисливської фауни виконувались у відповідності з проектом мисливського впорядкування.

### Виконання біотехнічних заходів

Заходи	Одиниця вимірювання	Норми заготівлі та викладки кормів на сезон підгодівлі	Виконано у 2025 році	% виконання
<i>1. Заготівля кормів для диких тварин</i>				
Сіно лісове, вікове, віко-овсяне	кг	4160	4500	108
Сінаж (силос)	кг	8700	-	0
Пучки із гілок листяних порід	шт.	4410	5000	113
Снопки зернові	шт	11450	12000	105
Зерно, комбікорм, зерновідходи, жолуді	кг	7615	7800	102
Кукурудза в качанах	кг	11134	12000	108
Коренеплоди	кг	17044	0	0
Сіль	кг	232	250	108
<i>2. Встановлення біотехнічних споруд</i>				
- годівниці	шт.	70	73	104
- підгодівельні майданчики	шт.	166	174	105
- штучні водопої	шт.	8	8	100
- солонці	шт.	98	105	107
- кормосховища	шт.	2	2	100
- навіс для сіна	шт.	2	2	100
- мисливська вежа	шт.	50	63	126

### 3.6. Динаміка популяції видів рослин і тварин.

На території надлісництва виявлені Червонокнижні види флори і фауни. Загальний моніторинг динаміки популяцій видів рослин та тварин проводиться лісовою охороною лісгоспу шляхом візуального спостереження за ними, а також шляхом опитуванням місцевого населення.

Місця знаходження ділянок, що охороняються, нанесені на карті –схемі лісництв. В 2025 році чисельність видів, взятих під охорону змінились за рахунок приєднання філії «Кременчуцьке лісове господарство»..

Охорона біотичного різноманіття включає систему правових, організаційних, економічних, матеріально-технічних, освітніх та інших заходів, спрямованих на збереження, відтворення і використання рослинного та тваринного світу.

Основні вимоги законодавства щодо забезпечення охорони рослинного світу визначені ст.ст. 25, 26 Закону України «Про рослинний світ», тваринного світу – розділом IV Закону України «Про тваринний світ», рідкісних та зникаючих видів флори і фауни – ст. 11 Закону України «Про Червону книгу України».

Охоронні пріоритети задекларовані в основному національному документі, Червоній книзі України (ЧКУ).

### **План виявлення і взяття під охорону рідкісних і зникаючих видів рослин і тварин.**

№ пп	Назва заходу щодо виявлення та взяття під охорону рідкісних і зникаючих видів	Заходи щодо охорони рідкісних і зникаючих видів	Хто проводить
1	Створення об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ) в місцях зростання або мешкання рідкісних та зникаючих видів рослин і тварин, значимих на регіональному рівні.	Рубки, не проводяться.	Спеціалісти надлісництва, зацікавлені сторони
2	Проведення науковцями польових робіт із вивчення фауни хижих птахів, сов, лелеки чорного, виявлення рідкісних і зникаючих видів та планування заходів щодо їх збереження та покращення умов існування.	Створення охоронних зон навколо гнізд, виготовлення і розвішування штучних гніздівель.	Науковці НУБІП
3	Проведення обстеження земельних лісових ділянок при відводах і таксації лісосік рубок головного користування та рубок формування і оздоровлення лісів – на 2021 рік. При виявленні, виділяються ключові біотопи і об'єкти, згідно переліку ключових біотопів та об'єктів та їх опису.	Збереження ключових біотопів і об'єктів. При виявленні гнізда (діаметром 0,4м і більше), яке заселене по визначенню спеціаліста, в радіусі 300 м навколо гнізда виділяється охоронна зона	Спеціалісти надлісництва, лісничі, зацікавлені сторони
4	Проведення картування місць зростання та мешкання популяцій рідкісних та зникаючих видів флори і фауни для забезпечення їх збереження при здійсненні господарської діяльності;	На картах-схемах по лісництвах наносяться рідкісні та зникаючі видів і біотопи	Спеціалісти надлісництва.
5	Залучення зацікавлених сторін та науковців		Адміністрація

	до виявлення рідкісних та зникаючих видів рослин і тварин		надлісництва.
--	---	--	---------------

Охорона видів рослин і грибів занесених до списку, на державному рівні забезпечується шляхом заходів:

- установка особливого правового статусу, заборона або обмеження їх використання,
- врахування вимог щодо їх охорони під час розробки нормативних актів місцевого рівня,
- системна робота щодо виявлення місць їх зростання, проведення постійного спостереження за станом популяцій,
- пріоритетного створення на територіях, де вони зростають системи заповідних та інших об'єктів, що особливо охороняються,
- створення банків їх генофонду, розведення у спеціальних умовах (розсадниках, ботанічних садах, дендропарках тощо),
- урахування спеціальних вимог щодо охорони під час розміщення продуктивних сил, ведення господарської діяльності, вирішенні питань відведення земельних ділянок, розробки проектної та проективно-планувальної документації, екологічної експертизи.

Ведення Списку покладається на Державне управління охорони навколишнього середовища в Полтавській області.

Виявлені види фауни і флори наведено в таблиці 3.6.

**Таблиця 3.6. Види рослин та тварин, занесених до Червоної книги України в межах Миргородського надлісництва**

№ п/п	Назва Виду Українською мовою	Назва Виду Латинською мовою
<b>Рідкісні та зникаючі види фауни</b>		
1	Болотяна сова	<i>Asio flammeus</i>
2	Видра річкова	<i>Lutra lutra</i>
3	Вечірниця мала	<i>Nyctalus leistlei</i>
4	Вусач великий дубовий	<i>Cerambyx cergo</i>
5	Гадюка степова східна	<i>Vipera ursinii renardi</i>
6	Голуб-синяк	<i>Columba oenas</i>
7	Горностай	<i>Mustela erminea</i>
8	Джміль яскравий	<i>Bombus pomorum</i> Panzer
9	Жовта чапля	<i>Ardeola</i>
10	Жук-олень	<i>Lucanus cervus</i>
11	Журавель сірий	<i>Grus grus</i>
12	Кажан пізній	<i>Eptesicus serotinus</i>
13	Канюк звичайний	<i>Buteo buteo</i>

№ п/п	Назва Виду Українською мовою	Назва Виду Латинською мовою
14	Коршун чорний	Milvus migrants
15	Куниця лісова	Martes martes
16	Курочка болотна	Epipactis palustris
17	Курочка водяна	Gallinula chloropus
18	Кулик-сорока	Haematopus ostralegus
19	Лебідь-шипун	Cygnus olor
20	Лелека чорна	Ciconia nigra
21	Лилик двоколірний	Vespertilio murinus
22	Лунь польовий	Circus cyaneus
23	Лунь очеретяний	Circus aeruginosus
24	Нічниця водяна	Myotis daubentonii
25	Орлан білохвост	Haliaeetus albicilla
26	Осоїд	Pernis apivorus
27	Очеретянка	Acrocephalus
28	Підсоколик великий або чеглок	Falco subbuteo
29	Плиска жовтоголова	Motacilla citreola
30	Реготун чорноголовий	Larus ichthyaetus
31	Скопа	Pandion haliaetus
32	Сліпак звичайний	Spalax microphthalmus
33	Сорокопуд сірий	Lanius excubitor
34	Шуліка чорний	Milvus migrants
35	Чепура мала або чапля біла мала	Egretta garzetta
36	Часничниця звичайна	Pelobates fuscus
37	Ящірка зелена	Laserta viridis
<b>Рідкісні та зникаючі види фауни</b>		
1	Барвінок малий	Vinca minor
2	Боровик королівський (ячник).	Boletus regium Krombh
3	Валеріана лікарська	Valerina officinalis
4	Вишня степова	Cerasus fruticosa
5	Вовче тіло болотне (Перстач болотний)	Comarum palustre (Potentilla palustris)
6	Водяний горіх плаваючий	Trapa natans
7	Воловик Гмеліна	Anchusa gmelinii

<b>№ п/п</b>	<b>Назва Виду Українською мовою</b>	<b>Назва Виду Латинською мовою</b>
8	Вужачка звичайна	<i>Ophioglossum vulgatum</i>
9	Гніздівка звичайна	<i>Neottia nidus-avis</i>
10	Епігейний лишайник	<i>Coelocaulon stepposa</i>
11	Жовтозілля татарське (якобея татарська)	<i>Senecio tataricus (Jacobae atatarica)</i>
12	Жовтозілля дніпровське	<i>Senecio borysthenticus</i>
13	Житняк пухнастквітковий	<i>Agropyron dasyanthum</i>
14	Жито дике	<i>Secale sylvestris</i>
15	Зморшок степовий	<i>Morchella steppicola Zerova</i>
16	Зозулині сльози яйцеподібні	<i>Listera ovate</i>
17	Зозулині черевички справжні	<i>Cyrripedium calceolus</i>
18	Зозулинець болотний	<i>Anacamptis palustris</i>
19	Зозулинець блошичний (Плодоріжка блощична)	<i>Anacamptis palustris</i>
20	Зозулинець рідкоквітний	<i>Anacamptis laxioflora</i>
21	Зозульки м'ясочервоні	<i>Dactylorhiza incarnata</i>
22	Зозульки травневі	<i>Dactylorhiza majalis</i>
23	Карагана дерев'яниста	<i>Caragana arborescens</i>
24	Ковила пірчаста	<i>Stipa pennata</i>
25	Кизляк китицецвітний (Вербозілля китицецвіте)	<i>Naumburgia thyrsoflora (Lysimachia thyrsoflora)</i>
26	Козельці українські	<i>Tragopogon ucrainicus</i>
27	Козельці дніпровські	<i>Tragopogon borysthenticus</i>
28	Козельці щорстконосикові	<i>Tragopogon dasyrhychus</i>
29	Конвалія травнева	<i>Convallaria majalis</i>
30	Коручка чемерникоподібна	<i>Epipactis helleborine</i>
31	Косарики тонкі	<i>Gladiolus tenuis</i>
32	Курочка болотна	<i>Epipactis palustris</i>
33	Ластовень російський	<i>Vincetoxicum rossicum</i>
34	Латаття біле	<i>Nymphaea alba</i>
35	Лілія лісова	<i>Lilium martagon</i>
36	Маточник болотний	<i>Ostericum palustre</i>
37	Оман високий	<i>Inula helenium</i>
38	Осока житня	<i>Carex secalina</i>
39	Очиток Борисової	<i>Sedum borissovae</i>

№ п/п	Назва Виду Українською мовою	Назва Виду Латинською мовою
40	Очиток пурпуровий	Hylotelephium argutum
41	Пальчатокорінник м'ясочервоний	Dactylorhiza incarnata
42	Півники борові	Iris pineticola
43	Проліска сибірська	Scilla siberica
44	Проліска дволиста	Scilla bifolia
45	Підсніжник білосніжний	Galantus nivalis
46	Під'ялинник звичайний	Monotropa hypopitys
47	Півники сибірські	Iris sibirica
48	Пухирник звичайний	Urticularia vulgaris
49	Ранник весняний	Scrophularia vernalis
50	Ряст порожнистий	Corydalis cava
51	Рябчик малий	Fritillaria meleagroides
52	Сальвінія плаваюча	Salvinia natans
53	Сон-трава чорніюча	Pulsatilla nigricans
54	Тирлич повітряноодноквітковий	Gentiana pneumonanthe
55	Хрестовник дніпровський	Senecio borysthenicus
56	Цибулька занедбана	Muscari neglectum
57	Цибуля ведмежа (черемша).	Allium ursinum
58	Чебрець Черняєва	Thymus tschernjajevii

Місця знаходження ділянок, що охороняються, нанесені на карті- схемі лісів високої природоохоронної цінності. На даних ділянках рубки головного користування не проводяться, або проводяться з виділенням ключових біотопів.

### 3.7. Об'єкти природно заповідного фонду.

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	Площа, га	Місцезнаходження	Коротка характеристика та режим ведення господарської діяльності
<b>Національні природні парки</b>			
1. Національний природний парк загальнодержавного значення «Нижньосульський» Указ Президента України від 09.12.1998	194,0 із загальної площі	Оржицьке лісництво кв. 334 кв. 335 вид. 1-46	Один з найбагатших за видовим складом флори та фауни водно-болотних комплексів Центральної України. Є основним на Кременчуцькому водосховищі нерестовищем, місцем нагулу і зимівлі різноманітних видів риб.

р. №1341/98 Указ Президента України від 10.02.2010 р. №155/2010	18635,1 1		Місце оселення, гніздування та відпочинку багатьох видів перелітних птахів, які занесені до Червоної Книги України
<b>Разом:</b>	<b>194,0</b>		
<b>Регіональні ландшафтні парки.</b>			
1. Регіональний ландшафтний парк «Кременчуцькі плавні» рішення Полтавської обласної ради від 12.07.2001 р.	576,0,0	Кременчуцьке лісництво кв. 31-37;	Збереження і відтворення мало трансформованої ділянки заплави середнього Дніпра. Забораються: всі види рубок, прибирання захаращеності та будь-яка інша діяльність, що суперечить цілям і завданням, передбаченими положенням про ландшафтний парк
	197,0	Крюківське лісництво кв. 9, 10,; кв. 11 вид. 1-6,11, 17	
Територія ландшафтного заказника загальнодержавного значення «Білецькі плавні» Указ Президента України від 20.12.1994 р. №750/94 увійшла до складу організованого регіонального ландшафтного парку «Кременчуцькі плавні»	995,0	Градизьке лісництво кв. 33-43 Крюківське лісництво кв. 1-8	
<b>Разом:</b>	<b>1768,0</b>		
2. Регіональний ландшафтний парк «Нижньоворсклянський» рішення Полтавської обласної ради від 24.12.2002 р.	2462,0	Кишенське лісництво кв. 6-18, 32-65	Збереження в природному стані цінних, привабливих, типових для Полтавщини ландшафтів, багате біологічне різноманіття флори і фауни, місце гніздування птахів в басейні р. Ворскла. Забораються: всі види рубок, прибирання захаращеності та будь-яка інша діяльність, що суперечить цілям і завданням, передбаченими положенням про ландшафтний парк.
	2011,0	Новоорлицьке лісництво кв. 1, 3-10, 12-16, 19-34; кв. 35 вид. 15-21, 23; кв. 44	
До складу парку увійшли заказники (Вишняки, Вільховатський, Ново-Орлицькі кучугури, Крамарове, заповідне урочище «Сокільське»).			
<b>Разом:</b>	<b>4473,0</b>		
<b>Всього парки:</b>	<b>6435,0</b>		
<b>Заповідні урочища</b>			
1. Заповідне урочище місцевого значення «Перевалкове» Рішення виконавчого комітету Полтавської	112,0	Комишнянське лісництво кв. 201, 202 (вид. 1-17, 19-	Цінний масив з лісових насаджень дуба, клена, липи, вільхи з різноманітною флорою та фауною. Заборонені рубки головного користування і

обласної Ради народних депутатів від 17.04.1992 р. № 74		22, 26-30)	прохідні рубки, порушення ґрунтового покриву, влаштування місць відпочинку, випасання худоби.
2. Заповідне урочище місцевого значення «Яри-Загатки» Рішення виконавчого комітету Полтавської обласної Ради народних депутатів від 17.04.1992 р. № 74	175,0	Комишнянське лісництво кв. 197 (без вид. 1), 198 (без вид. 9-10), кв. 199-200	Цінний масив з лісових насаджень дуба, клена, липи, вільхи з різноманітною флорою та фауною. Заборонені рубки головного користування і прохідні рубки, порушення ґрунтового покриву, влаштування місць відпочинку, випасання худоби.
3. Заповідне урочище місцевого значення «Стінка» Рішення Полтавського облвиконкому № 671 від 28.12.1982 р.	75,0	Яреськівське лісництво кв. 89 (вид. 1, 3-9), 90	Цінний масив дубово-кленово-липового лісу, де зростають види рослин, що занесені до Червоної книги України. Заборонені рубки головного користування і прохідні рубки, порушення ґрунтового покриву, влаштування місць відпочинку населення, випасання худоби.
4. Заповідне урочище місцевого значення «Середнє» Рішення Полтавського облвиконкому від 17.04.1992 р. №74	41,0	Хорольське лісництво кв. 260	Дубово-липові насадження з домішкою клена, ясена. Зона відпочинку жителів Хорола. Заборонені суцільні рубки, випас худоби.
5. Заповідне урочище місцевого значення «Грицеве» Рішення Полтавського облвиконкому від 17.04.1992 р. №74	39,0	Хорольське лісництво кв. 255	Змішані дубово-липові насадження. Має естетичне та оздоровче значення. Заборонені суцільні рубки, випас худоби.
6. Заповідне урочище місцевого значення «Заяр'є» рішення Полтавського облвиконкому від 17.04.1992 р. №74	38,0	Хорольське лісництво кв. 256 вид. 1-21, кв. 262. вид. 1-12, 14	Дубово-липове насадження з домішкою берези. Має естетичне та оздоровче значення. Заборонені суцільні рубки, випас худоби.
7. Заповідне урочище місцевого значення «Довжек» Рішення Полтавського облвиконкому від 17.04.1992 р. №74	76,0	Хорольське лісництво кв. 242, 243	Змішані дубово-липові насадження. Має естетичне та оздоровче значення. Зникаючі рослини. Заборонені суцільні рубки, випас худоби.
8. Заповідне урочище місцевого значення «Радьки» Рішення Полтавського облвиконкому від 17.04.1992 р. №74	41,0	Хорольське лісництво кв. 251 вид. 1-19	Змішані дубово-липові насадження. Має естетичне та оздоровче значення. Заборонені суцільні рубки, випас худоби.

9. Заповідне урочище місцевого значення <b>«Куторжиха»</b> Рішення облвиконкому від 17.04.1992 р. №74	53,0	Хорольське лісництво кв. 259	Дубово-липове насадження з домішкою осики. Має естетичне та оздоровче значення. Заборонені суцільні рубки, випас худоби.
10. Заповідне урочище місцевого значення <b>«Круча»</b> Рішення Полтавської облради від 20.12.1993 р.	76,0	Хорольське лісництво кв. 292 вид. 1-6, кв. 293	Знаходиться в заплаві р. Сули. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтових вод. Має водоохоронне значення. Місце гніздування водоплавної птиці. Заборонені суцільні рубки, випас худоби.
11. Заповідне урочище місцевого значення <b>«Княже»</b> Рішення Полтавської облради від 20.12.1993 р.	23,0	Хорольське лісництво кв. 294	Розташоване в заплаві р. Сула, стабілізатор мікроклімату, регулятор водного режиму річки. Місце гніздування водоплавної і болотної птиці. Заборонені суцільні рубки, випас худоби.
12. Заповідне урочище місцевого значення <b>«Громадський плав»</b> Рішення Полтавської облради від 20.12.1993 р.	38,0	Хорольське Лісництво кв. 298	Водно-болотні угіддя та лісові насадження в заплаві р. Сула, стабілізатор мікроклімату, регулятор водного режиму. Заборонені суцільні рубки, випас худоби.
13. Заповідне урочище місцевого значення <b>«Березняки»</b> Рішення Полтавської облради від 20.12.1993 р.	162,0	Хорольське лісництво кв. 296, кв. 297 вид. 1-14	Водно-болотні угіддя та лісові насадження в заплаві р. Сула, стабілізатор мікроклімату, регулятор водного режиму. Місце гніздування водоплавної і болотної птиці. Заборонені суцільні рубки, випас худоби.
14. Заповідне урочище місцевого значення <b>«Бовбасівка»</b> Рішення Полтавської облради від 20.12.1993 р.	40,0	Хорольське лісництво кв. 274	Водно-болотні угіддя та лісові насадження в заплаві р. Сула, стабілізатор мікроклімату, регулятор водного режиму.
15. Заповідне урочище місцевого значення <b>«Мелюшки»</b> Рішення Полтавської облради від 20.12.1993 р.	125,0	Хорольське лісництво кв. 233, 234	Водоплавні угіддя з вербово-сосновими насадженнями в заплаві р. Хорол. Стабілізатор мікроклімату, місце гніздування водоплавної птиці. Заборонені суцільні рубки, випас худоби.
16. Заповідне урочище місцевого значення <b>«Кононівське»</b> Рішення Полтавської облради від 30.01.1998 р.	35,6	Хорольське лісництво кв. 288	Цікавий лісовий комплекс, де зустрічаються рідкісні види рослин, різноманітна фауна. Заборонені суцільні рубки, випас худоби.
17. Заповідне урочище місцевого значення <b>«Загать»</b>		Оржицьке лісництво	Лісові заплави р. Орлиця. Переважають дуб, липа, береза, зростають лікарські рослини, має

Рішення Полтавської облради від 04.09.1995 р.	149,0	кв. 217 вид. 1-16,	водоохоронне значення. Заборонені суцільні рубки, випас худоби.
18. Заповідне урочище місцевого значення «Кобеляк» Рішення Полтавської облради від 04.09.1995 р.	156,0	Оржицьке лісництво кв. 201- 203	Дубово-липово-кленове насадження з різноманітним рослинним і тваринним світом для даної території, має ґрунтозахисне значення. Заборонені суцільні рубки, випас худоби.
19. Заповідне урочище місцевого значення «Манілове» Рішення Полтавської облради від 06.02.1998 р.	117,0	Оржицьке лісництво кв. 210- 211	Дубово-липово-кленові насадження в долині р. Сули, де знаходяться рідкісні види рослин, різноманітна фауна. Заборонені суцільні рубки, випас худоби.
20. Заповідне урочище місцевого значення «Біла шапка» Рішення Полтавської облради від 04.09.1995 р.	15,0	Оржицьке лісництво (Оржицьке агролісництво) кв. 25 вид. 4-6	Лісові насадження в заплаві р. Оржиця з переважанням кленово-липово-дубових угруповань, на деяких ділянках- з участю берези бородавчастої та багатим біорізноманіттям, що виконує екологічні та рекреаційні функції. Заборонені рубки головного користування та прохідні рубки, пошкодження дерев, чагарників та інших рослин, меліоративні чи будь які інші роботи, будівництво стаціонарних та розміщення тимчасових споруд, розвідувальні та підривні роботи, видобуток корисних копалин, порушення ґрунтового покриву, випас худоби.
21. Заповідне урочище «Зелений бір» рішення 15-ї сесії Полтавської обласної ради народних депутатів 21-го скликання від 20.12.1993 р.	20,0	Псільське 2 лісництво кв. 56 вид. 5- 12, 17-19; кв. 57 вид. 5, 6, 19, 24	Лісовий масив із соснових насаджень у басейні р. Псел з типовими рослинами та тваринним світом. Заборонені всі види рубок очищення від захаращеності та будь-яка діяльність, що порушує природні процеси у природних комплексах, включених до їх складу, відповідно до вимог, встановлених для природних заповідників.
22. Заповідне урочище «Келебердянське» рішення Полтавської обласної ради від 29.04.1993 р	254,8	Крюківське лісництво кв. 50, 51, 52, кв.87 вид. 1-5	Цінне лісове урочище з багатим рослинним і тваринним світом. Заборонені всі види рубок видалення захаращеності та будь-яка діяльність, що порушує природні процеси у природних комплексах, включених до їх складу, відповідно до вимог, встановлених для природних

			заповідників.
<b>Разом:</b>	<b>1861,4</b>		
<b>Памятки природи</b>			
1. Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення <b>«Городище»</b> Рішення Полтавської облради від 28.02.1995 р.	18,7	Оржицьке лісництво кв. 197, вид. 7-12	На залісеній ділянці крутосхили; в покриві різнотрав'я та злакові. Цінне в археологічному відношенні. Цікава ентомофауна. Заборонено господарський вплив на стан об'єкта.
2. Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення <b>«Дуб черешчатий»</b> Рішення Полтавської облради від 22.07.1969 р. №329	0,02	Приміське лісництво кв. 81 вид. 9	Дуб віком 350 років, обхват стовбура 3,9 м, висота 26 м
3. Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення <b>«Дуби черешчаті»</b> рішення Полтавського облвиконкому від 17.04.1992 р. №74	0,1	Хорольське лісництво кв. 232 вид. 25	Два дуби віком понад 250 років, висотою – 22 м, діаметром – 1,3-1,5.
4. Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення <b>«Дуб черешчатий»</b> рішення Полтавської облради від 24.12.1970 р. №555	0,05	Хорольське лісництво кв. 247 вид 5	Дуб віком 350 років, обхват стовбура 3,9 м, висота 25 м
5. Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення <b>«Дуб черешчатий»</b> Рішення Полтавського облвиконкому № 671 від 28.12.1982 р.	0,02	Садиба Комишнянського лісництва	Дуб-велетень
6. Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення <b>«Дуб черешчатий»</b> Рішення Полтавського облвиконкому №75 від 14.03.1989 р.	0,05	Комишнянське лісництво кв. 55 вид. 7	Дуб-велетень
7. Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення <b>«Дуби черешчаті»</b> Рішення Полтавського облвиконкому №75 від 14.03.1989 р.	0,2	Комишнянське лісництво кв. 126 вид. 12	Дуб-велетень

8. Геологічна пам'ятка природи місцевого значення <b>«Бутова гора»</b> Рішення виконавчого комітету Полтавської обласної Ради депутатів трудящих № 329 від 22.07.1969 р.	5,0	Яреськівське лісництво кв. 8 вид. 7, 9	Геологічні відслонення третинного і четвертинного періодів (суглинки, червоно-бурі глини та міоцен) наявні мінеральні джерела. Площа вкрита дубовими насадженнями вегетатив-ного походження. Заборонена будь яка господарська діяльність, що може призвести до порушення природних зв'язків та ходу природних процесів.
9. Геологічна пам'ятка природи місцевого значення <b>«Лиса гора»</b> Рішення виконавчого комітету Полтавської обласної Ради депутатів трудящих № 329 від 22.07.1969 р.	5,0	Яреськівське лісництво кв. 4 виділ 11, 17, 18	Геологічні відслонення третинного і четвертинного періодів (суглинки, червоно-бурі глини та міоцен) наявні мінеральні джерела. Площа вкрита дубовими насадженнями вегетатив-ного походження. Заборонена будь яка господарська діяльність, що може призвести до порушення природних зв'язків та ходу природних процесів.
10. Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення <b>«Жовтнева дача»</b> рішення Полтавського облвиконкому від 20.06.1972 р. №242	57,0	Приміське лісництво кв. 170	Цінний природний комплекс. вікових дерев, дубово-липово-кленова діброва на крутих схилах до р. Сула. Заборонені суцільні рубки, випас худоби.
11. Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення <b>«Мгарська дача»</b> рішення Полтавського облвиконкому від 22.07.1969 р. №329	182,0	Приміське лісництво кв. 123-125	Цінний природний комплекс дубових насаджень віком 95-120 років. Має естетичне, водоохоронне, ґрунтозахисне значення. Заборонені суцільні рубки, випас худоби.
12. Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення <b>«Морозівська дача»</b> Рішення Полтавського облвиконкому від 22.07.1969р. №329	846,6	Приміське лісництво кв. 127-141, кв. 142, кв. 143 вид. 1-9, кв. 144-151	Лісовий природний комплекс дубових насаджень віком 95-120 років. Має естетичне, водоохоронне, ґрунтозахисне значення. Заборонені суцільні рубки, випас худоби.
<b>Разом пам'ятки природи:</b>	<b>1114,74</b>		
<b>Заказники загальнодержавного значення.</b>			
1. Ландшафтний заказник загальнодержавного значення <b>«Червонобережжя»</b> Постанова Ради	805,0	Калайдинцівське лісництво, кв. 1-18, кв. 19 вид. 1-25, кв. 20 вид.	Червонобережжя розміщено на другій терасі і притирасному пониженні р. Удай і являється місцем поселення хижих птахів, рослин занесених до Червоної Книги. Заборонені суцільні

Міністрів УРСР від 02.06.1990 р. №123		7-35, кв. 21 вид. 1-20	рубки, випас худоби.
2. Ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Сулинський» Указ Президента України №1341/98 від 09.12.1998 р. Розташований в господарській зоні НПП «Нижньосульський»	194,0	Оржицьке лісництво кв. 334 кв. 335 вид. 1-46	Один з найбагатших за видовим складом флори та фауни водно-болотних комплексів Центральної України. Є основним на Кременчуцькому водосховищі нерестовищем, місцем нагулу і зимівлі різноманітних видів риб. Місце оселення, гніздування та відпочинку багатьох видів перелітних птахів, які занесені до Червоної Книги України
3. Ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Сулинський» Указ Президента України від 09.12.1998 р. №1341/98	657,0	Градизьке лісництво кв. 1, 2, 5-9, 55, 56	Біологічне різноманіття орніто- та іхтіофауни. Місце гніздування та відпочинку багатьох видів перелітних птахів. Забороняється: будь-яка господарська та інша діяльність, не погоджена з органами Мін-екобезпеки, рубки головного користування, прохідні рубки
4. Орнітологічний заказник загальнодержавного значення «Святилівський» Указ Президента України від 20.08.1996 р. №715/96 Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 29.11.2011 р. №495 м. Київ	107,0	Градизьке лісництво кв. 3, 4	Збереження у природному стані у гирловій частині річки Сула сприятливих місць для гніздування та міграції багатьох видів птахів. Забороняється: рубки головного користування та прохідні рубки, знищення рослинного покриву, випалювання очерету, заліснення, засмічення, меліоративно-розвідувальні роботи
5. Ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Лучківський» Указ Президента України від 20.08.1996 р. №715/96	загальна площа 744,0 в т.ч.: 130,0 614,0	Кишенське лісництво кв. 68-71 кв. 6-14	Цінні водно-болотні угіддя, місце гніздування багатьох видів птахів та численних популяцій рослин. Забороняється; діяльність, що суперечить цільовому призначенню та меті заповідання заказника: сінокосіння, заготівля лікарської сировини, рубки головного користування, прохідні рубки
Згідно рішення Полтавської обласної ради від 24.12.2002. року, «Про створення ландшафтного регіонального парку» частина заказника увійшла до складу парку (кв. 6-14, площею 614 га, а кв. 68-71 площею 130,0 га обліковується як заказник)			
6. Ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Нижньопільський» Указ Президента України	504,0	Дмитрівське лісництво В. 3-12	Збереження і відтворення типового природного ландшафту заплавної лісу р. Псел. Забороняється: будівництво, меліоративні роботи, порушення ґрунтового покриву, зберігання і використання на території

від 10.12.1994 р. №750/94			отрутохімікатів, засмічення та забруднення території заказника, рубки головного користування, прохідні рубки, а інші види рубок проводяться при необ-хідності за наявністю виснов-ків лісопатолога та погод-ження з Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської ОДА
<b>Разом:</b>	<b>3011,0</b>		
<b>Заказники місцевого значення.</b>			
1. Ботанічний заказник місцевого значення « <b>Великий і малий ліс</b> » Рішення Полтавської обласної ради від 27.10.1994 р.	74,2	Гоголівське лісництво кв. 10, 11, 96 вид. 2-10	Заліснена ділянка правого підвищеного берега р. Псел. Флористичне ядро представлене типовими і регіонально рідкісними (проліска сибірська) і лікарськими травами. Окрім цього зростає рідкісний для України вид- ранник весняний. Заборонені рубки головного користування, розорювання, заліснення.
2. Ландшафтний заказник місцевого значення « <b>Осове</b> » Рішення 27 сесії Полтавської обласної ради від 23.06.2010 р.	57,7	Гоголівське лісництво кв. 143 вид. 5-10, 14-16	Цінний масив дубово-грабового лісу на підвищеному правому березі невеликої притоки р. Хорол де зростають рослини, що занесені в Червону книгу України. Заборонено рубки головного користування, розорювання, заліснення.
3. Ландшафтний заказник місцевого значення « <b>Географічний центр Полтавщини</b> » Рішення 27 сесії Полтавської обласної ради 5сесікання від 23.06.2010 р.	73,5951	Псільське лісництво кв. 9 вид. 11-22, кв. 36 вид. 1-7	Природний заплашний комплекс з цінними ландшафтами, де зростають регіонально рідкісні види рослин, що занесені до Червоної книги України. Заборонені рубки головного користування, розорювання, заліснення.
4. Гідрологічний заказник місцевого значення « <b>Хвощівка</b> » Рішення Полтавської облради від 17.04.1992 р. №74	120,0	Хорольське лісництво кв. 264	Водно-болотні угіддя в басейні р. Хорол. Місце гніздування водоплавної птиці. Заборонені гідромеліоративні роботи і заходи, що впливають на гідрологічний режим
5. Гідрологічний заказник місцевого значення « <b>Костюки</b> » Рішення Полтавської облради від 20.12.1993 р.	237,0	Хорольське лісництво кв. 267-269, кв. 270 вид. 1-	Водно-болотні угіддя та лісові насадження р. Хорол. Стабілізатор мікроклімату, регулятор ґрунтового-водного і водного режиму. Заборонені гідромеліоративні роботи і

		22	заходи, що впливають на гідрологічний режим
6. Ландшафтний заказник місцевого значення «Кривенківський» рішення Полтавської облради від 04.09.1995 р.	14,2	Хорольське лісництво кв. 286 вид. 2	Має водоохоронне значення.
7. Ландшафтний заказник місцевого значення «Онішківський» рішення Полтавської облради від 04.09.1995 р.	61,1	Оржицьке лісництво (Оржицьке агролісництво) кв. 18 вид. 6-9	Заплавний комплекс (ліс, луки, високо травні болота) на лвому березі річки Оржиця, має велике значення, як місце зростання різноманітної флори ( у т.ч. занесені до Червоної книги України). Заборонено рубки головного користування та прохідні рубки, будівництво стаціонарних та тимчасових споруд, меліоративні, пошуково-розвідувальні роботи, знищення ґрунтового покриву, сінокосіння та випасання худоби.
8. Гідрологічний заказник місцевого значення «Судевське» Рішення Полтавської облради від 17.04.92 р. №74	11,3	Хорольське лісництво кв. 313 вид. 2	Озеро. Заборонені гідромеліоративні роботи і заходи, що впливають на гідрологічний режим
9. Лісовий заказник місцевого значення «Половець» Рішення Полтавської облради від 04.09.1995 р.	35,9	Оржицьке лісництво Прийняті землі	
10. Ландшафтний заказник місцевого значення «Гора Пивиха» рішення Полтавської обласної ради від 27.10.1994 р., змінено межі за рахунок розширення рішенням Полтавської обласної ради від 28.08.2009 р.	248,3	Градицьке лісництво кв. 14 вид. 1-9, 11-42; кв. 15 вид. 1-8, 10-16; кв. 16 вид. 1-29, 31-34	Унікальний, мальовничий природний комплекс, геоло-гічні відшарування схилу, відклади голубого мергелю, включення кристалічного гіпсу. Використовується у наукових, освітньо-виховних цілях. Забороняється: будівництво, меліоративні роботи, прохідні рубки, рубки головного користування, а інші види рубок проводяться за погодженням з Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської ОДА. Дозволяється: сінокосіння, полювання, рибальство, наукові роботи.
			Збереження і відновлення особливо цінних природних

11. Ландшафтний заказник місцевого значення «Хорішки» рішення Полтавської обласної ради від 27.10.1994 р.	735,0	Псільське 2 лісництво кв. 12-25	ландшафтів і екологічного балансу в регіоні. Забороняється: рубки головного користування, прохідні рубки. Інші види рубок проводяться при необхідності за наявністю висновків лісопатолога та погодження з Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської ОДА
12. Ландшафтний заказник місцевого значення «Пашене» рішення Полтавської обласної ради від 27.10.1994 р.	518,0	Псільське 2 лісництво кв. 26-31, кв. 32 вид. 1-15	Лісовий масив в заплаві, притерасній частині і на боровій терасі р. Псел (по лівому березі річки) багатого флорою та типовою фауною. Забороняється: будівництво, меліоративні роботи, рубки головного користування, прохідні рубки, збирання рідкісних рослин, їх частин, плодів та квітів, заготівля лікарської сировини, випасання та прогін худоби. Дозволяється: спортивно-аматорське полювання, науково-дослідні роботи
13. Ландшафтний заказник місцевого значення «Псільський» рішення Полтавської обласної ради від 27.10.1994 р.	915,0	Псільське 2 лісництво кв. 33-45; кв. 46 вид. 1-18; кв. 47-49, 59	Збереження цінного в ландшафтному відношенні природного комплексу із багатого флорою та типовою фауною, що має особливу природоохоронну, наукову, естетичну та пізнавальну цінність. Забороняється: будівництво, меліоративні, пошуково-розвідувальні, підривні роботи, збирання лікарських рослин, випасання та прогін худоби, рубки головного користування, прохідні рубки. Інші види рубок проводяться при необхідності за наявністю висновків лісопатолога та погодження з Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської ОДА.
14. Ландшафтний заказник місцевого значення «Шарівка» рішення Полтавської обласної ради від 20.12.1993 р.	254,0	Кобеляцьке лісництво кв. 30-36, 103	Збереження і відновлення особливо цінних природних ландшафтів і комплексів, підтримання екологічного балансу району. Забороняється: розорювання земель, рубки головного користування, прохідні рубки,

			прибирання захаращеності.
15. Ботанічний заказник місцевого значення « <b>Довгораківський</b> » рішення Полтавської обласної ради від 27.10.1994 р.	278,0	Крюківське лісництво кв. 46-49	Збереження у природному стані цінної у флористичному плані лісової ділянки. Забороняється: сінокосіння, збирання дикорослих тра-в'яних рослин, заготівля лі-карської та технічної сирови-ни, розорювання, заліснення, випалювання, прохідні рубки, рубки головного користуван-ня проводяться за погоджен-ням Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської ОДА.
16. Ландшафтний заказник місцевого значення « <b>Балка широка</b> » рішення Полтавської обласної ради від 27.10.1994 р	383,0	Крюківське лісництво кв. 30-36	Збереження цінного в ланд-шафтному відношенні при-родного комплексу із багатою флорою та типовою фауною. Забороняється: меліоративні роботи, рубки головного користування, прохідні рубки, сінокосіння, випасання худоби, а інша господарська діяльність проводиться після погодження Департаменту екології та природних ресурсів Полтавської ОДА.
17. Ландшафтний заказник місцевого значення « <b>Заплава Псла</b> » рішення Полтавської обласної ради від 04.09.1995 р	загальна площа 885,0 877,4	Дмитрівське лісництво кв. 20-22, 24, 27-29, 33-35, 37-39	Збереження в природному стані типового для Полтавщини ландшафту заплавного лісу. Забороняється: суцільні, прохідні, лісовідновні рубки, видалення захаращеності, а інші види рубок проводяться при погодженні Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської ОДА
Згідно рішення XII сесії Комсомольської міської ради від 18.03.1997 року про вилучення із лігоспу кв. 39 вид. 23 площею 5,2 га. Згідно державного акту рішення Комсомольської міської ради від 18.08.2005 року кв. 24 вид. 2, 3, 4 площею 2,4 га. Площа заказника, розташованого на території лігоспу склала 877,4 га (кв. 20-22, 24, 27-29, 33-35, 37-39)			
18. Ландшафтний заказник місцевого значення « <b>Лісові озера</b> » рішення Полтавської обласної ради від 04.09.1995 р	загальна площа 493,0 467,6	Салівське лісництво кв. 1-7	Охорона і збереження типового ландшафту заплавного лісу р. Псел, заплачних водойм та всього комплексу рослинного світу. Забороняється: будівництво, меліоративні роботи, сінокосіння випасання худоби, мисливство, рубки головного користування,
Згідно рішення XII сесії Комсомольської міської ради від 12.11.1991 року про вилучення із лігоспу			

кв. 1 вид. 24 площею 10,0 га (збудована вулиця м. Комсомольськ) Рішення Полтавського облвиконкому від 21.11.1990 року і Комсомольської міської ради від 14.04.1998 року про вилучення кв. 6 вид. 14 площею 14. 4 га товариство «Кварцит». Площа заказника, розташованого на території лісгоспу склала 467,6 га		прохідні рубки, а інші види рубок проводяться при погодженні Департаментом екології та природних ресурсів Полтавської ОДА
19. Гідрологічний заказник місцевого значення «Біловагівський» рішення Полтавського облвиконкому від 28.12.1982 р.	70,0	Кременчуцьке кв. 1 вид. 1, 28; кв. 2 вид. 2, 11, 42; кв. 5 вид. 8, 14, 27; кв. 8 вид. 10, 27
<b>Разом:</b>	<b>5431,2951</b>	
<b>Всього заказники:</b>	<b>8442,2951</b>	
<b>УСЬОГО по над лісництву ПЗФ:</b>	<b>17853,4351</b>	

### 3.8. Інформація про соціальні наслідки господарської діяльності і впливу на довкілля.

Район розташування надлісництва відноситься до числа сільськогосподарських районів області. Основними напрямками сільськогосподарського виробництва є вирощування зернових, соняшнику, цукрових буряків. Крім цього добре розвинуте тваринництво, в основному в приватному секторі.

Добре розвинута мережа шляхів транспорту.

Лісове господарство в економіці району розташування займає достатньо важливе місце. Основні напрямки його розвитку це підвищення продуктивності, поліпшення якісного складу лісових насаджень, покращення природоохоронних функцій лісів, збереження їх біорізноманіття, підвищення стійкості екосистем до впливу негативних факторів середовища, розширення застосування методів раціонального використання лісових ресурсів.

Станом на 31.12.2025 року загальна чисельність працівників у надлісництві становила 327 осіб, із них 276 чоловіків і 51 жінка. Мають професійно-технічну освіту 51,0 %, базову вищу 14,0 %, вищу освіту 32,5 % працівників, загальну середню освіту 2,5 %.

В якості соціального пакета у Миргородському надлісництві філії «слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» працівникам надається матеріальна допомога; застосовується система преміювання; надаються безкоштовно новорічні подарунки для дітей працівників. Щорічно, за рахунок підприємства, працівники проходять медичний огляд.

## Соціальні характеристики працівників підприємства по статі, віку, освіті та рух кадрів

Характеристика працівників	Станом на 31.12.2025 року
<b>Стать</b>	
Жінки	51
Чоловіки	276
<b>Разом:</b>	327
<b>Вік</b>	
до 35 років	48
36-60 років	267
60 і >	12
<b>Освіта</b>	
Загальна середня	8
Професійно-технічна	168
Базова вища	46
Вища	105
Кількість працівників, які пройшли навчання за рахунок підприємства, а саме: підвищення кваліфікації	7
Кількість працівників, які навчаються, всього: в тому числі за рахунок підприємств	18 -
Кількість працюючих на підприємстві інвалідів	15

В 2025 році звільнилось 36 осіб та прийнято на роботу 41 осіб.

Надлісництво у своїй діяльності керується такими соціальними принципами:

- лісове господарство має працювати як в інтересах працівників підприємства, так і місцевого населення;
- лісове господарство має забезпечувати соціальні гарантії і вимоги як на даний час, так і в майбутньому.

За 2025 рік надлісництво сплатило податків до бюджетів всіх рівнів і зборів та державних цільових фондів 33027,22 тис.грн., в тому числі до місцевих бюджетів 26990,59 тис.грн.

Надлісництво забезпечує паливними дровами жителів населених пунктів і школи, де відсутня магістральна мережа газопостачання.

Екологічні і соціальні наслідки проведених в 2025 році лісогосподарських заходів оцінюються як несуттєві. Тобто негативний вплив на довкілля незначний, про що свідчать матеріали натурального обстеження (Акти ОВНС, акти огляду місць заготівлі деревини, матеріали інвентаризації лісових культур).

В 2025 році знеособлена вартість заготівлі 1м<sup>3</sup> деревини становить 1718,82,58 грн.

Рубки формування і оздоровлення лісів, за винятком прохідних і санітарних рубок збиткові.

Коефіцієнт плинності кадрів в 2025 р. невисокий, що зумовлено

стабільністю роботи надлісництва, покращенням умов праці та зростанням заробітної плати.

### Соціальні впливи діяльності підприємства

№ пп	Соціальні впливи	Рік моніторингу	Од. вим.	Обсяги		Порушення		Примітка
				заплановані	фактичні	к-сть	їх осн. перелік	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Сплата податків - всього: в т.ч. – до державного бюджету з єдиним соціальним внеском - до місцевих бюджетів	2025	тис. грн.  -«- -«-	33000,0 6000,0 27000,0	33027,32 6036,73 26990,59	- - -	не виявлено	своєчасно
2	Підтримка та підвищення соціально-економічного добробуту працівників підприємства: середньомісячна заробітна плата	2025	тис. грн.	25000	25172,2	-	не виявлено	
2.1	Своєчасність виплати	2025	випадок	своєчасно	своєчасно	-	не виявлено	своєчасно
3	Порушення принципів прав на працю	2025	випадок			-	не виявлено	
3.1	Порушення угод колективного договору та прав працівників	2025	випадок			-	не виявлено	
4	Дотримання гендерної рівності при оформленні на роботу і у виробничій діяльності	2025	випадок			-	не виявлено	
4.1	Гендерна дискримінація та сексуальні домагання	2025	випадок			-	не виявлено	
5	Порушення угод щодо охорони праці і техніки безпеки	2025	угода			-	не виявлено	
6	Вирішення спорів і скарг	2025	кількість			-	не виявлено	
7	Дотримання виконання умов юридично обов'язкових угод	2025	випадок			-	не виявлено	
8	Стосунки з громадами: а) інформування щодо ресурсів, господарської діяльності, тощо, забезпечення дровами	2025	статті  м <sup>3</sup>		9026	- -	не виявлено	

	школи, лікарню, місцеве населення							
9	Виявлення, реєстрація та охорона ділянок соціально значимих, особливо цінних для збереження лісів (ОЦЗ): - ОЦЗ 5 – для задоволення основних потреб місцевих громад (місця відпочинку, збору грибів, ягід, тощо), - ОЦЗ 6 – культурні цінності (місця історичного, релігійного значення)	2025	шт  га			-  -	не виявлено	
10	Зміцнення місцевої економіки за рахунок забезпечення місцевих підприємців сировиною	2025	м <sup>3</sup>			-	не виявлено	
11	Витрати на утримання і ремонт доріг в належному стані	2025	тис. грн.			-	не виявлено	
13	Щорічні обсяги заготовленої лісо - продукції : - рубки головного користування, - рубки формування та оздоровлення лісів і інші	2025	тис. м <sup>3</sup> ліквід. деревини		131,595 14,830 116,765	- -	не виявлено	

За 2025 рік по надлісництву відсутня заборгованість по сплаті платежів до бюджету і виплаті заробітної плати.

Підприємство реалізовує паливні дрова жителям населених пунктів і соціальним закладам Миргородського, Лубенського, Кременчуцького та Полтавського районів (школи, ФАПи, амбулаторії тощо) де відсутня мережа газопостачання або встановлено котли на тверде паливо.

Значна сума власних коштів інвестується у розвиток виробничої сфери. Для освоєння лісосічного фонду в надлісництві проводиться ремонт лісових доріг. У всіх лісництвах ведуться роботи по благоустрою та впорядкуванню їх територій. Будуються нові та підтримуються в належному стані рекреаційні пункти вздовж автомобільних доріг.

Велика увага приділяється соціальному захисту, як працівників надлісництва (застосовується системи преміювання, надаються матеріальні допомоги та новорічні подарунки для працівників та їх дітей, тощо) так і пенсіонерам надлісництва. Велика допомога протягом року була надана ЗСУ та тимчасово переселеним громадянам України.

Миргородське надлісництво Філії «Слобожанський лісовий офіс» ДП «Ліси України» співпрацює з учбовими закладами в зоні діяльності надлісництва, учні яких щороку беруть активну участь в заходах,

організованих нашими лісівниками в рамках різноманітних Акцій.

### Охорона праці.

1. При прийнятті на роботу всі працівники знайомляться з умовами праці, пільгами, оплатою праці, правилами по охороні праці.
2. Спецодяг видається відповідно даній професії згідно норм.
3. На важких роботах і роботах з шкідливими умовами жінки і підлітки не працюють.
4. За рахунок підприємства підвищено кваліфікацію по охороні праці працівникам, затрачено – 24,3 тис. грн.
5. Забезпечення працівників спецодягом, взуттям та засобами індивідуального захисту – 434,6 тис. грн.
6. Журнали, заборонні знаки – 9,9 тис.грн.
7. Інші витрати на ОП – 776,4 тис. грн.
8. Проведення атестації робочих місць – 14.
9. Проведення медичного огляду – 156,0 тис. грн.
10. Протягом 2025 року затрачено на проведення заходів з охорони праці – 1414,3 тис. грн.

### 3.9. Аналіз ефективності лісогосподарських заходів.

#### Аналіз економічної ефективності лісозаготівельних робіт за 2025 рік.

№ п/п	Вид рубок	Обсяг заготовленої ліквідної деревини, м <sup>3</sup>	Загальні витрати, тис. грн.	Чистий дохід від реалізованої продукції, тис.грн
1	2	3	4	5
1	<b>Всього рубок формування і оздоровлення лісів та інших не пов'язаних з ведення л/г</b>	<b>116765</b>	<b>75438,4</b>	
2	Рубки догляду всього:	<b>13432</b>	10291,1	
	-освітлення	742	743,5	
	-прочищення	2709	2570,2	
	-проріджування	1817	1880,0	
	-прохідні рубки	8164	5097,4	
3	Вибіркові санітарні рубки	45222	32457,1	
4	Суцільні санітарні	58111	32690,2	
5	Лісовідновні рубки	-	-	
6	Інші види рубок, пов'язаних з вед. л.г.	-	-	
7	Інші види рубок, не пов'язаних з вед. л.г.	-	-	-
8	<b>Головне користування</b>	<b>14830</b>	<b>18467,4</b>	
	<b>Разом по надлісництву</b>	<b>131595</b>	<b>93905,8</b>	<b>264258,4</b>

### 3.10. Обсяг загальних витрат надлісництва на ведення лісового господарства в 2025 році.

Показники	Обсяг витрат, тис. грн.
	Всього:
1	2
1. Загальні витрати :	139187,5
В тому числі:	
- відновлення лісів	23142,7
- лісовпорядкування та сертифікація лісів	199,0
- рубки формування і оздоровлення лісів	75438,4
- допоміжні лісгосподарські заходи, всього:	-
в т.ч. -утримання і ремонт	-
- мисливство	1047,1
-охорона від пожеж, шкідників та хвороб лісу	20764,7
- рубки головного користування	18467,4
- новорічні ялинки	128,2

#### 4. Моніторинг лісів особливо цінних для збереження (ОЦЗ) що охороняються.

На території філії «Миргородське лісове господарство» виділені й охороняються особливо цінні для збереження ліси (ОЦЗ).

Таблиця 9.

#### Площі лісів особливо цінних для збереження (ОЦЗ).

Типи лісів (ОЦЗ)	Площа, га	Режим лісочористування
	2025 р.	
ОЦЗ 1 - Видове різноманіття. Концентрації біологічного різноманіття, включно з ендемічними, рідкісними видами і видами, що перебувають під загрозою, або зникають, які є істотними на світовому, регіональному або національному рівнях.	16980,37	<p>1. Відповідно до Закону України «Про природнозаповідний фонд України», а також лісовпорядкувальних проектів, паспортів та охоронних зобов'язань установ та об'єктів ПЗФ. Для об'єктів Смарагдової мережі - відповідно до менеджментпланів для територій Смарагдової мережі.</p> <p>2. Відповідно до «Положення про виділення та збереження об'єктів генетичного фонду деревних порід в лісах СРСР» (1982).</p> <p>3. Виключення із щорічного допустимого обсягу лісозаготівлі; може дозволятися лише проведення вибіркового санітарних рубок та рубок догляду (інтенсивність рубок догляду визначається біологоекологічними характеристиками деревних видів і оселищ).</p> <p>4. [Для токовищ ] виключення із щорічного допустимого обсягу лісозаготівлі; проведення лише вибіркового санітарних рубок та рубок догляду низької</p>

		інтенсивності. Заборона проведення будь-якої господарської діяльності в період токування.
<b>Санітарний стан задовільний, проведено обстеження території, заходи не проводились.</b>		
ОЦЗ 2 - Екосистеми та їхні мозаїки ландшафтного рівня. Цілісні лісові ландшафти, великі екосистеми ландшафтного рівня та мозаїки екосистем, які є істотними на світовому, регіональному або національному рівнях і містять життєздатні популяції переважної більшості природно притаманних їм видів, з природними структурами їх розповсюдження та рясності.	Не виявлені	
ОЦЗ 3 - Екосистеми та оселища. Рідкісні й такі, що перебувають під загрозою або зникають екосистеми, оселища або рефугіуми.	1603,10	1. Відповідно до режимів збереження та рекомендацій, поданих у «Зеленій книзі України» (Київ, 2009). За необхідності, слід отримати консультацію в органах державної влади, відповідальних за використання природних ресурсів та охорону довкілля та/або в найближчій установі ПЗФ. Для об'єктів Смарагдової мережі – відповідно до менеджментпланів територій Смарагдової мережі. 2. Режим збереження слід узгодити із найближчою установою ПЗФ або Інститутом ботаніки НАН України. 3. [Для пралісів і квазіпралісів] режим встановлюється Законом України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо охорони пралісів згідно з Рамковою конвенцією про охорону і сталий розвиток Карпат» (2017).
<p><b>Санітарний стан задовільний, проведено обстеження території, та заходи, а саме:</b>  <b>- прочищення- 7,0 га; - прорідження- 3,3 га;- вибіркові санітарні рубки- 14,4 га.</b>  <b>При проведенні рубок формування і оздоровлення лісів максимально зберігався надґрунтовий покрив, у тому числі і лісова підстилка. Порубкові рештки не спалювалися, а залишалися для перегнивання. Оцінка проведених заходів задовільна. В результаті проведених заходів ОЦЗ покращився стан деревостану та умови місцезростання.</b></p>		
ОЦЗ 4 - Критичні послуги екосистем. Основні послуги екосистем у критичних ситуаціях, включно із захистом водозборів і запобіганням ерозії вразливих ґрунтів і схилів.	12249,3	Виключення з розрахунку головного користування. Проведення лише заходів, що підтримують або посилюють захисні функції лісів. Проведення лісовідновних рубок лише із застосуванням вибіркових, поступових або комбінованих систем рубок. Як виняток, за наявності другого ярусу та життєздатного підросту, можна застосовувати вузьколісосічну лісовідновну рубку.

<p><b>Санітарний стан задовільний, проведено обстеження території, та заходи, а саме:</b>  <b>- очищення- 2,0 га; - прорідження- 9,1 га;-прохідна рубка- 24,2 га; - вибіркові санітарні рубки- 135,0 га.</b></p> <p><b>При проведенні рубок формування і оздоровлення лісів максимально зберігався надґрунтовий покрив, у тому числі і лісова підстилка. Порубкові рештки не спалювалися, а залишалися для перегнивання. Оцінка проведених заходів задовільна. В результаті проведених заходів ОЦЗ покращився стан деревостану та умови місцезростання.</b></p>		
<p>ОЦЗ 5 - Потреби громади.  Ділянки та ресурси, визначальні для задоволення основних потреб місцевих громад або тубільних народів (наприклад, у засобах для існування, лікування, харчування, забезпечення водою), визначені шляхом залучення цих громад або тубільних народів.</p>	<p>Не виявлені</p>	<p>У разі ідентифікації ОЦЗ 5 на території лісового фонду підприємства у процесі консультацій з місцевими громадами, планування і виконання всіх заходів на територіях, які ідентифіковані як ОЦЗ 5, має відбуватися згідно з чинним законодавством (зокрема, Законом України “Про місцеве самоврядування” від 21.05.1997 № 280/97ВР; <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/280/97вр">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/280/97вр</a>) та за узгодженням із місцевими громадами. Основною метою таких заходів є підтримання або посилення ОЦЗ 5.</p>
<p>ОЦЗ 6 - Культурні цінності.  Ділянки, ресурси, оселища та ландшафти світового або національного культурного, археологічного або історичного значення та/або критичної культурної, екологічної, економічної чи релігійної / священної важливості для традиційних культур місцевих громад або тубільних народів, визначені шляхом залучення цих місцевих громад або тубільних народів.</p>	<p>46,29</p>	<p>Планування і виконання всіх заходів на територіях, де ідентифіковані ОЦЗ 6, відбувається згідно з чинним законодавством (зокрема, Законом України “Про охорону культурної спадщини” від 08.06.2000 № 1805ІІІ; <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/180514">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/180514</a>; Державним реєстром нерухомих пам’яток культури національного значення і Державним реєстром нерухомих пам’яток культури місцевого значення (<a href="http://mincult.kmu.gov.ua/control/uk/publish/article?art_id=245323810&amp;cat_id=244910406">http://mincult.kmu.gov.ua/control/uk/publish/article?art_id=245323810&amp;cat_id=244910406</a>) та за узгодженням із місцевими громадами та експертами. Основною метою заходів є впорядкування територій, що містять ОЦЗ 6, підтримання належного санітарного стану.</p>
<p><b>Санітарний стан задовільний, проводилися заходи по очищенню території від сміття.</b></p>		
<p><b>Разом:</b></p>	<p><b>30879,06</b></p>	

Окрім ОЦЗ, філія в процесі планування, відводу та таксації лісосік виділяє наступні ключові біотопи (ділянки з наявністю об’єктів, які мають природоохоронне значення) і ключові об’єкти (окремі дерева і групи дерев, які представляють цінність для збереження біорізноманіття):

Ключові біотопи:

- Великі валуни
- Околиці водойм, боліт і болота з рідким лісом, інші відкриті та напіввідкриті ділянки (прогалини, суходільні луки).

- Ділянки лісу вздовж постійних водотоків, джерел, місця витоку ґрунтових вод.

Ключові елементи біорізноманіття.

Мертва деревина;

Мертва деревина;

Вітростійкі дерева;

Стійкий сухостій;

Високі пеньки природного походження;

Повалені дерева (виворотні);

Дерева, діаметр або вік яких значно більше середнього для даної породи в даному деревостані (старовірові);

Дерева з високою кроною;

Плодові дерева, які зустрічаються в даному насадженні;

Червонокнижні дерева;

Дерева-насінники;

Дерева біля мурашників.

Начальник надлісництва



Артем РЯБУХІН