

**ДЕРЖЛАГЕНТСТВО  
ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКЕ  
ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ»  
(ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»)  
ФІЛІЯ «СТОЛИЧНИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС»**

ЗАТВЕРДЖУЮ

директор Філії «Столичний лісовий офіс»

ДП «Ліси України»

"СТОЛИЧНИЙ  
ЛІСОВИЙ ОФІС"

І.К. 45530596

Сергій ЗАЄЦЬ

«04» лютого 2025р.



**ПЛАН ВЕДЕННЯ ГОСПОДАРСТВА  
(ПЛАН ЛІСОУПРАВЛІННЯ)**

Державне спеціалізоване господарське підприємство «Ліси України»

Філія «Столичний лісовий офіс» Білоцерківське надлісництво

State Specialized Forest Enterprise «Forests of Ukraine» Branch

«Stolichnyi Forest Office» Bdotserkivske Forestry Management Unit

ДП «Ліси України» Філія «Столичний лісовий офіс»

Білоцерківське надлісництво

SFE «Forests of Ukraine» Branch «Stolichnyi Forest Office»,

Bilotserkivske FMU

Числовий індекс надлісництва (структурного підрозділу філії)

45530596/156.10

## **ЗМІСТ**

1. Вступ.....	3
2. Програми та види діяльності.....	3
3. Цілі і завдання ведення лісового господарства і лісокористування.....	4
4. Характеристика лісових ресурсів.....	5
5. Система управління лісовими ресурсами.....	8
6. Обґрунтування розміру обсягів заготівлі деревини .....	11
7. Діяльність надлісництва на забруднених радіонуклідами територіях, з урахуванням рівня їх забрудненості.....	12
8. Заходи із збереження та/або відновлення.....	12
9. Опис і обґрунтування використання відповідної.....	16

## **1. ВСТУП**

В сучасних умовах ринкової конкуренції, інтенсифікації та прискорення темпів науково - технічного прогресу, основне місце належить вирішенню проблеми ефективності функціонування економічної системи. Ефективність, як економічна мета суспільного розвитку - це відношення фінансових результатів, соціальних наслідків та економічного ефекту до витрат, з ними пов'язаних, що виражаються у грошовій формі.

План заходів по веденню лісового господарства або лісоуправління передбачає висвітлення довгострокових цілей ведення лісового господарства, основна з яких - підвищення ефективності виробництва або диверсифікація, впровадження якої зумовлено такими чинниками, як труднощі становлення нових економічних відносин та недосконалістю законодавчих актів у державі, необхідністю подолання суперечностей між екологічними, економічними та соціальними цілями, необхідністю забезпечення сталого розвитку лісового господарства шляхом підвищення ефективності управління, багатоцільового використання лісових ресурсів, корисних властивостей лісу та ін.

## **2. Програми та види діяльності**

### **Права працівників, гігієни та безпеки праці, гендерної рівності**

Права працівників, гігієни та безпеки праці, гендерної рівності по Білоцерківському надлісництву повністю гарантуються та виконуються на підставі основних наступних документів:

- Конституція України;
- Положення;
- Колективний договір;
- Штатний розпис;
- Посадові інструкції;
- Положення про службу ОП;
- Конвенції МОП про працю, ратифікованих Україною (№ 29, 87, 98, 100, 105, 111, 138, 182);
- Положення про запобігання, попередження та врегулювання випадків, пов'язаних з сексуальними домаганнями та дискримінацією.

### **Стосунки з громадами, місцевий економічний та соціальний розвиток**

По філії визначено місцеві громади, наявні в межах одиниці господарювання і ті з них, які зачеплено господарською діяльністю. Шляхом залучення цих громад встановлено їхні права на землеволодіння, на доступ та використання лісових ресурсів та послуги екосистем, їхні звичаєві права та законні права і

обов'язки, які застосовуються в межах одиниці господарювання.

На послуги з лісозаготівель, перевезенні лісопродукції, проведенні рубок догляду в молодняках, проведенні догляду за лісовими культурами, виконанні лісовідновних робіт планується залучати працівників (крім штатних та тимчасових) на умовах трудових угод та договорів.

Фінансовим планом філії передбачено сплату всіх податків та рент відповідно до податкового законодавства.

### **Залучення зацікавлених сторін та вирішення спорів і скарг**

Оскільки філія має державну форму власності та є користувачем земельних та лісових ресурсів, які є власністю громад та держави загалом, у разі виникнення питань статутного чи звичаєвого права, їх вирішення планується проводити до норм чинного законодавства, у тому числі й у судовому порядку із залученням вищих, контролюючих та правоохоронних органів, на користь філії, громад та держави.

Процес вирішення спорів регламентується «Порядком розгляду скарг громадян», розміщеним у загальному доступі на сайті у мережі Інтернет.

По філії актуалізовано список зацікавлених сторін та тих, що зачеплені господарською діяльністю філії, відповідно до якого планується залучати до планування, різного роду обстежень та моніторингу.

### **3. Цілі і завдання ведення лісового господарства і лісокористування.**

Основні цілі та завдання ведення лісового господарства та лісокористування наступні:

- прозоре використання лісових ресурсів у відповідності до їх цільового призначення;
- використання лісових ресурсів повинно базуватися на принципах не виснажливості та безперервності і проводиться в обсягах, які не перевищують щорічного приросту деревини;
- ефективне використання лісових ресурсів на ринкових засадах;
- удосконалення економічно - фінансового стану підприємства;
- забезпечення прибутковості ведення лісового господарства;
- нарощування ресурсного і екологічного потенціалу лісу;
- розроблення системи заходів щодо розширеного відтворення лісових ресурсів з орієнтацією на багатоцільове використання лісів;
- вирішення екологічно - лісівничих проблем у зоні діяльності лісгоспу;
- оптимізація структури підприємства, збільшення лісистості території до науково обґрунтованого оптимального рівня;
- розробка та проведення комплексу заходів щодо охорони та захисту лісових ресурсів, які б унеможливили або сприяли зменшенню фактів незаконного вирубування деревини;

- розширення природно - заповідного фонду для збереження типових та унікальних природних комплексів та об'єктів рослинного і тваринного світу;
- здійснення системи заходів щодо сприяння розвитку підприємницької діяльності підприємницьких структур;
- впровадження сучасних організаційних форм господарювання, сприяння покращенню економічних показників діяльності підприємства;
- зростання зайнятості, посилення соціальної захищеності та збільшення добробуту працівників лісгоспу;
- сприяння вирішенню соціальних, екологічних і економічних проблем місцевих громад;
- забезпечення широкого висвітлення лісогосподарських заходів у засобах масової інформації, співпраця з науковими, екологічними та громадськими організаціями у формування лісової політики.

Рівень досягнення поставлених цілей і задач буде оцінюватись через кількісні результати. У даному випадку мова буде йти про очікувані економічні, соціальні та екологічні результати. Зрозуміло, що оцінка цих результатів не може претендувати на виняткову точність, але вона необхідна з погляду перспектив розвитку лісового господарства підприємства.

#### **4.Характеристика лісових ресурсів.**

Для економічного потенціалу Київської 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 навколошнього 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 (водохоронні, захисні, санітарно-гігієнічні, оздоровчі, рекреаційні), естетичні, виховні та інші функції і підлягають державній охороні. Усі ліси на території України становлять її лісовий фонд.

Державне підприємство “Фастівське лісове господарство” було приєднане до Державного підприємства “Білоцерківське лісове господарство» (наказ

Державного агентства лісових ресурсів України від 21.10.2021 року № 681 “Про припинення державного підприємства “Фастівське лісове господарство”), у 2022 р. на його основі створено ФІЛІЮ «БІЛОЦЕРКІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ», у 2025 р. створено Білоцерківське надлісництво, філії «Столичний лісовий офіс» ДП «Ліси України» (далі Білоцерківське надлісництво)\

Білоцерківське надлісництво розташоване на території двох адміністративних районах Київської області. Лісове господарство включає дев'ять лісництв, 1 нижній склади деревини, 1 транспортна дільниця, Лісопожежна станція.

Господарство розташовано у західній та південній частині Київської області на території Фастівського та Білоцерківського адміністративного району.

Організація ведення лісового господарства включає питання охорони, захисту, раціонального використання лісових ресурсів по структурних підрозділах, охорони, відтворення та раціонального використання державного мисливського фонду. Основним напрямком діяльності є проведення заходів по відновленню лісів з орієнтацією на головні лісоуттворюючі породи та підвищення їхньої продуктивності.

Загальна площа земель Білоцерківського надлісництва складає 53923,3008 га вкрита лісом 50412,2 га. Ліси природозаповідного фонду складають 5 % від загальної площи лісгоспу. Лісистість в зоні діяльності лісгоспу становить 15,2 % при середній по області 15 %. Щорічно лісовідновлення проводиться на площі біля 150 га.

Метою планової діяльності підприємства є спеціальне використання лісових ресурсів, що здійснюється шляхом проведення суцільних та поступових рубок головного користування та суцільних санітарних рубок.

Рубки головного користування проводяться у віці господарської стигlosti деревних порід. Вік головного користування для основних лісоуттворюючих порід, які представлені на території підприємства, встановлено такий: береза – 61 рік, сосна – 81 рік і більше, ялина – 71 рік і більше, дуб – більше 120 років.

Система ведення лісового господарства передбачає проведення суцільних, вибіркових і поступових рубок головного користування. Суцільні рубки головного користування домінують. Площа суцільних рубок головного користування обмежена 3 га для хвойних лісів і 5 га для листяних. Площи суцільних рубок понад 3 га можливі в разі вітровальних суцільних санітарних рубок.

Головною породою, на більшій частині земель лісового фонду підприємства є сосна звичайна (*Pinus sylvestris*).

ФІЛІЯ «БІЛОЦЕРКОВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ» сертифіковано за міжнародними стандартами в області «Лісоуправління та первинний ланцюг постачання». Комплексна сертифікація за системою «Forest Stewardship Council – FSC» проведена у 2024 році

міжнародною компанією LEGALLIS. Номер виданого сертифікату - LL-FM/COC – 000004 від 25.01.2024 р. Експерти компанії проводять періодичний аудит дотримання основних засад ведення лісового господарства

Фактичні рубки головного користування рубки формування і оздоровлення лісів ведуться відповідно до виписаних електронних лісорубних квитків <https://lk.ukrforest.com/forest-tickets/>.

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.

Згідно матеріалів базового лісовпорядкування 2014 року, площа лісових земельних ділянок, в межах категорій лісів розподіляються наступним чином:

№ п.п.	Категорії лісів	Площа лісових ділянок	
		га	%
<b>Усього лісів:</b>			
1	Ліси природоохоронного, укового, історико-культурного значення, у тому числі: - заповідні урочища - заказники - пам'ятки природи	3049,07 422,2 2579 47,87	5,7 0,8 5,3 0,1
2	Рекреаційно-оздоровчі ліси, у тому числі: - лісопаркова частина лісів лених зон -лісогосподарська частина лісів лених зон	27401,1 6732,9 20532,3	50,8 12,5 38
3	Захисні ліси, у тому числі: - ліси протиерозійні - ліси вздовж смуг відведення телефільних доріг - ліси вздовж річок, навколо озер, доймищ та інших водних ектів	8710 6620,2 1446,4 640,4	16,1 12,3 2,7 1,2
4	Експлуатаційні ліси	15007,6	27,8

Існуючий поділ лісів на категорії земель та лісів, в основному, відповідає господарському значенню, природним та економічним умовам району розташування лісгоспу і не планується до перегляду.

Таблиця 2

Розподіл площ вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок за групами порід і групами віку.

Порода	Всього,	Розподіл площі деревостанів по групах віку, га			
		Молодняки	Середньо-кові	Пристигаючі	Стиглі i рест.
<b>Разом:</b>	<b>50412,2</b>	<b>9839,6</b>	<b>22358,9</b>	<b>10466,4</b>	<b>7747,3</b>
в т. ч.					
хвойні	14480,1	5388,7	4749,6	3325,4	1016,4
твёрдолистяні	30848,6	4102,6	21683,3	6071,5	4647
м'яколистяні	4783,5	243,2	1539,9	1056,1	1944,3
інші породи	300	105,1	41,9	13,4	139,6

Переважають по площі твердолистяні насадження (61,2%), із яких молодняки - 13,3%, середньовікові - 70,3%, пристигаючі - 19,7%, стиглі та перестійні 15,1%.

### 5. Система управління лісовими ресурсами.

Система управління лісами базується на засадах екологічної безпеки і з урахуванням вимог, які висуваються міжнародними природоохоронними конвенціями.

Базовим законом України про ліси і систему управління в них є Лісовий кодекс України. Правові аспекти лісогосподарського виробництва та використання і відтворення лісових ресурсів визначено Земельним кодексом України і регулюються Законом України «Про охорону навколошнього природного середовища».

Центральним органом виконавчої влади з питань лісового господарства є Державне агентство лісових ресурсів України (Держлісагенство України), (ДП «Ліси України») діяльність якого спрямовується і координується Кабінетом Міністрів України через Міністра захисту навколошнього середовища і природних ресурсів України, входить до системи центральних органів виконавчої влади і забезпечує реалізацію державної політики у сфері лісового та мисливського господарства.

**надлісництва**

**Лісництво**

	га
Сквирське	4818,4
Білоцерківське	5831,6
Володарське	5518,2
Томилівське	5414,3
Сухоліське	4899,4
Тетіївське	3369,0
Ставищенське	5474,4
Снітинське (Дорогинське)	4419,4
Снітинське	4602,5
Веприківське	4946,8
Веприківське (Фастівське)	4629,3
<b>разом:</b>	<b>53923,3</b>
	<b>53923,3</b>

**Заплановані види господарської діяльності та строки їх виконання**

Найменування заходів		Од. аміру	План а рік	План а вартал	План I а вартал	План II а вартал	План III а вартал	План IV а вартал
Освітлення	площа	га	115	-	20	20	75	
	виход аси	м3	1040	-	200	200	640	
Прочищення	площа	га	215	-	30	55	130	
	виход аси	м3	5099	-	600	1100	3399	
Прорідження	площа	га	100	5	35	35	25	
	виход аси	м3	4200	210	1470	1470	1050	
Прохідна рубка	площа	га	500	100	150	150	150	
	виход аси	м3	48500	7900	11850	15800	12950	
<b>Всього рубок догляду</b>	площа	га	<b>1080</b>	<b>105</b>	<b>235</b>	<b>305</b>	<b>435</b>	
	виход маси	м3	<b>58839</b>	<b>8110</b>	<b>14120</b>	<b>18570</b>	<b>18039</b>	
CPC	площа	га	34	7	6	7	14	
	виход маси	м3	5600	340	1660	1128	2472	
CPB	площа	га	500	4	96	200	200	
	виход маси	м3	23000	220	3980	8400	10400	

Інші заходи пов'язані з веденням л/г	площа	га	-	-	-	-	-
	виход маси	м3	-	-	-	-	-
СР	площа	га	137	32	48	42	15
	виход маси	м3	42800	9900	15000	11600	6300
Разом	площа	га	671	43	150	249	229
	виход маси	м3	71400	10460	20640	21128	19172
Відведення лісосік під рубки, пов'язані з веденням л/г, ші рубки та ліквідація ахаращеності	га	-	-	-	-	-	-
Трелювання деревини на верхні склади	м3	92600	16460	30640	26128	19372	
Посадка лісу в т.ч. лісорозведення	га	70	17	38		15	
Сприяння природному оновленню	га	-	-	-	-	-	
Догляд за л/к в переводі на днократний	га	1400	-	500	700	200	
Доповнення лісових культур	га	200	-	170	-	30	
Підготовка ґрунту під лісові культури	га	83	10	43	-	30	
в т.ч. лісорозведення	га	-	-	-	-	-	
в т.ч. під л/к наступного року	га	-	-	-	-	20	
Заготівля насіння - разом в т.ч.: сосни звичайної	кг	7520	34	-	9	7477	
дуб звичайний	кг	30	30	-	-		
Створення плантацій (скілок)	га	7000	-	-	-	7000	
Вирощування посад. матеріалу у розсаднику	га	1,3	-	1,3	-	-	
Догляд за мін.смугами та ротипож. розривами	км	1160	200	460	500	-	
Влаштування інералізованих смуг	км	380	65	165	150	-	
Лісопатологічні обстеження	га	10600	1000	4600	5000	-	
Винищувальні роботи в середках шкідників і хвороб аземними методами	га	80	-	80	-	-	

Грунтові розкопки	ям	400	-	100	300	-
-------------------	----	-----	---	-----	-----	---

## **6. Обґрунтування розміру обсягів заготівлі деревини .**

Розрахункова лісосіка – щорічна, науково-обґрунтована 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.

Наказами Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України № 283 від 20.11.2020 року та № 294 від 23.11.2020 року затверджена лісосіка в обсязі 65,43 тис. м<sup>3</sup> ліквіду.

## ПРОЕКТ ЩОРІЧНОГО РОЗМІРУ РУБОК ДОГЛЯДУ НА ПЕРІОД 2014-2024 р.

По Білоцерківському надлісництву, філії «Столичного лісового офісу» ДП «Ліси України» в розрізі лісництв, тис.км

ОСВ	Площа, га		27,6	32,1	12,8	26	23,8	18,2	17,8	43,8	50,6	252,7	
	запас	стовбурний	0,1	0,13	0,04	0,09	0,06	0,1	0,1	0,18	0,2	1,0	
		ліквідний											
ПРЧ	Площа, га		42,7	28,6	19,8	55,1	35,7	32,5	34,7	44,9	137,8	431,8	
	запас	стовбурний	0,23	0,18	0,14	0,55	0,19	0,25	0,36	0,37	1,45	3,72	
		ліквідний				0,04					0,15	0,19	
ПРЖ	Площа, га		7,7	16,7	17,6	23,7	17,2	9,1	11,6	13,4	21,8	138,8	
	запас	стовбурний	0,13	0,47	0,47	0,35	0,31	0,23	0,33	0,27	0,38	2,94	
		ліквідний	0,11	0,39	0,41	0,19	0,28	0,2	0,29	0,24	0,2	2,31	
ПРХ	Площа, га		98,4	66,1	47	2,9	82,2	40,4	16,3	72,7	3,2	429,2	

	запа с	стовбурн ий	4,03	2,7	<sup>1,5</sup> <sub>9</sub>	0,09	2,58	1,37	<sup>0,7</sup> <sub>3</sub>	2,37	0,05	15,52
		ліквідний	3,54	2,37	<sup>1,4</sup> <sub>1</sub>	0,06	2,27	1,19	<sup>0,6</sup> <sub>3</sub>	2,09	0,01	13,57
		ділової	0,35	0,27	<sup>0,1</sup> <sub>4</sub>		0,23	0,14	<sup>0,0</sup> <sub>7</sub>	0,21	0,01	1,42
Разо м	Площа, га		176, 4	143, 5	97, 2	107, 7	158, 9	100, 2	80, 4	174, 8	213, 4	1252, 5
	запа с	стовбурн ий	4,49	3,48	<sup>2,2</sup> <sub>4</sub>	1,08	3,14	1,95	<sup>1,5</sup> <sub>2</sub>	3,19	2,08	23,18
		ліквідний	3,65	2,76	<sup>1,8</sup> <sub>2</sub>	0,29	2,55	1,39	<sup>0,9</sup> <sub>2</sub>	2,33	0,36	16,07
		ділової	0,35	0,3	<sup>0,1</sup> <sub>5</sub>	0,01	0,24	0,15	0,1	0,22	0,02	1,54

За участю ДСЛП «Київлісозахист» та Центральне міжрегіональне управління лісового та мисливського господарства (м. Житомир) обстежуються та погоджуються переліки санітарно-оздоровчих заходів, рубки формування і оздоровлення лісів, які незaproектовані матеріалами лісовпорядкування.

План заготівлі деревини від рубок головного користування та рубок поліпшення якісного складу лісів відповідає принципу постійного та невиснажливого лісокористування.

За діючими матеріалами попереднього базового лісовпорядкування, фонду НДЛП по філії не погоджено, заявок на користування НДЛП не надходило.

## **7. Діяльність надлісництва на забруднених радіонуклідами територіях, з урахуванням рівня їх забрудненості**

Вся територія Білоцерківського надлісництва не має рівня забрудненості, який би обмежував чи забороняв будь-яку діяльність надлісництва та використання корисних властивостей лісу.

## **8. Заходи із збереження та/або відновлення**

### **Рідкісних видів та видів, що перебувають під загрозою та оселищ**

- Проведення навчання з персоналом надлісництва та підрядними організаціями щодо запобігання збору, полювання чи відлову рідкісних видів та видів, що перебувають під загрозою, та їх оселищ
- Проведення обстеження земельних лісових ділянок при відводах і таксації лісосік рубок головного користування та рубок поліпшення якісного складу лісів

- При виявленні, виділяти ключові біотопи і об'єкти біорізноманіття, згідно переліку ключових біотопів та об'єктів біорізноманіття та їх опису.
- Проведення картування місць зростання та мешкання популяцій рідкісних та зникаючих видів флори та фауни для забезпечення їх збереження при здійсненні господарської діяльності
- При лісозаготівлях дотримання календарних строків проведення заходів (режimuтиші) та безпечних для довкілля технологічних процесів, режиму охорони
- Контроль лісництв за дотриманням працюючими в лісі природоохоронних вимог, проведення рейдів
- Інформування громадськості та зацікавлених сторін про наявність рідкісних видів та видів, що перебувають під загрозою, та оселещ, встановлених режимів охорони
- Залучення зацікавлених сторін та науковців до виявлення рідкісних та зникаючих видів рослин і тварин

**«План виявлення і взяття під охорону рідкісних і зникаючих видів рослин і тварин»**

№ п	Назва заходу щодо виявлення та взяття д охорону рідкісних та зникаючих видів	Заходи щодо охорони рідкісних і зникаючих видів	Хто проводить
1	Створення об'єктів природно- повідного фонду (ПЗФ) в місцях остання або мешкання рідкісних та зникаючих видів рослин і тварин, тачимих на регіональному рівні	Рубки, не проводяться	Спеціалісти лії, лісництва зацікавлені в охороні
2	Проведення науковцями польових робіт із вивчення фауни рідкісних і зникаючих видів та планування заходів до їх збереження та покращення умов живлення	Створення охоронних	Науковці
3	Проведення обстеження земельних сівоземельних ділянок при відводах і таксації сосік рубок головного користування та рубок формування і оздоровлення лісів – від 2024-2025 років. При виявленні, виділяються ключові біотопи і об'єкти біорізноманіття, згідно переліку почових біотопів та об'єктів біорізноманіття та їх опису	Збереження ключових біотопів і об'єктів біорізноманіття	Спеціалісти лії, лісництва, зацікавлені в охороні
4	Проведення картування місць остання та мешкання популяцій рідкісних та зникаючих видів флори і фауни для забезпечення господарської діяльності	На картах-схемах по лісничтвах наносяться рідкісні та зникаючі види і біотопи	Спеціалісти лії, лісництва.
5	Залучення зацікавлених сторін та науковців до виявлення рідкісних та		Адміністрація лії

никаючих видів рослин і тварин та становлення режиму охорони		
---	--	--

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;
- урахування спеціальних вимог щодо охорони під час розміщення продуктивних сил, ведення господарської діяльності, вирішення питань відведення земельних ділянок, розробки проектної та проективно-планувальної документації, екологічної експертизи.

### **Водних об'єктів і узбережжих зон**

- Утримування площинки для миття техніки в належному стані
- Забезпечення наявності достатньої кількості абсорбентів для видалення проливів нафтопродуктів в разі їх утворення
- Напрямок трелювання, проведення борозен під час підготовки ґрунту чи створенні мінсмуг розміщується вздовж схилів
- Дотримання режиму охорони при плануванні рубок (рубки головного користування)

### **Ландшафтної сполученості, включно із еко-коридорами**

Оскільки по філії елемент ландшафтної сполученості представлений частиною «Смарагдової мережі», розміщеної на водоохоронних територіях, то режим охорони встановлено як для ОЦЗ 3 (Екосистеми та оселища. Рідкісні й такі, що перебувають під загрозою або зникають екосистеми, оселища або рефугіуми) так і для ОЦЗ 4 (Критичні послуги екосистем. Основні послуги екосистем у критичних ситуаціях, включно із захистом водозборів і запобіганням еrozії вразливих ґрунтів і схилів).

### **Визнаних послуг екосистем**

Відповідно даного визначення, в які увійшли природні джерела питної води, ліси визначальні для задоволення потреб у продукції бджільництва, місця відпочинку, лісопаркова частина лісів зелених зон, заплановано підтримання

належного санітарного стану.

## Репрезентативних ділянок

Заплановано усунення ідентифікованих невідповідностей попередніх планових наглядових аудитів шляхом затвердження репрезентативних ділянок існуючих лісових екосистем та різні види моніторингу за ними.

## Особливих цінностей для збереження

Основними господарськими заходами, що заплановані в ОЦЗ є:

- Рубки догляду
- Вибірково-санітарні рубки
- Суцільно-санітарні рубки
- Протипожежні заходи
- Сприяння природному поновленню

Особливостями проведення лісогосподарських заходів в ОЦЗ є:

- Під час проведення рубок догляду зберігається природне поновлення цінних видів, особливо коли йому загрожує небезпека витіснення іншими видами
- Методи та способи проведення рубок догляду мають забезпечувати мінімальне порушення лісового середовища й дерев, що залишаються, тому інтенсивність рубок догляду за лісом знижено від нормативних показників

План виявлення та взяття під охорону особливих цінностей для збереження (ОЦЗ)

№ п	Назва заходу щодо виявлення та взяття під охорону особливо- цінних для збереження лісів	Заходи щодо корони особливо- цінних для збереження лісів	Хто проводить
1	Проведення консультацій із зaint'єресованими сторонами щодо изначення розташування створювальних ділянок осливських господарств на території філії	Обмеження гospодарської діяльності	Спеціалісти філії, підприємства, зaint'єресовані сторони
2	З метою збереження коріноманіття, продовжувати виявляти ліси високої природоохоронної цінності та	Ідентифікація ЦЗ та становлення режиму охорони	Спеціалісти філії, підприємства, зaint'єресовані сторони

	залишати ключові біотопи і об'єкти при проведенні сосічних робіт		
3	Проведення обстеження земельних лісових ділянок при проведенні безперервного лісопорядкування, відводах і аксації лісосік рубок головного користування та рубок формування і оздоровлення лісів протягом року). При виявленні, зацікавлюють ОЦЗ	Ідентифікація ЦЗ та становлення ежиму охорони	Спеціалісти філії, сництва, зацікавлені сторони
4	Проведення картування ОЦЗ пля забезпечення їх збереження при здійсненні господарської діяльності	На картах-схемах лісництвах відображається ОЦЗ	Спеціалісти філії, сництва
5	Залучення зацікавлених сторін та науковців до виявлення ОЦЗ протягом року		Адміністрація філії

## 9. Опис і обґрутування використання відповідної заготовельної техніки та устаткування.

Економічна діяльність підприємства ґрунтуються на заготівлі і реалізації деревини від рубок головного користування та рубок формування і оздоровлення лісів.

Рубка стиглого лісу - це збір лісового врожаю, що в лісівничій науці трактується як перша фаза лісовідновлення. Виходячи із конкретних умов зростання на ділянці, де проводяться вирубки стиглого лісу, в залежності від прийнятого рішення щодо лісовідновлення, планується застосовувати відповідну систему рубання.

Лісозаготовельні роботи плануються проводити способами, які виключають або обмежують негативний вплив на довкілля та лісовідновлення. На кожну лісосіку видається лісорубний квиток, який дає право на заготівлю деревини. У лісорубних квитках зазначається спосіб рубки і очищення лісосіки, наявність підросту, насінників, ключових біотопів та об'єктів, які повинні бути збережені під час розробки лісосіки.

Лісосіки всіх видів рубок передаються підряднику в розробку по акту. На кожну лісосіку до початку її розробки складається технологічна карта, яка

з врахуванням конкретних умов відображає лісівничі та організаційні вимоги до виконання робіт. Технологічна карта вміщує, зокрема, перелік підготовчих робіт, визначає схему розробки лісосіки з нанесення на ній виробничих об'єктів, устаткування, шляхів, волоків, способи виконання лісозаготівельних операцій (валка, обрубка сучків, розрізування стовбурів на сортименти, їх сортування і трелювання, штабелювання, навантаження і вивезення деревини, очищення місць рубок), черговість розробки пасік, передбачає заходи щодо охорони праці та природоохоронні заходи (запобігання ерозії ґрунтів, збереження ключових біотопів і об'єктів тощо). До технологічної карти додається Акт обстеження даної ділянки, в якому вказані заплановані заходи щодо мінімізації негативного впливу рубки на навколишнє природне середовище (ОВНС).

Під час проведення підготовчих робіт на лісосіці та на відстані 50 метрів за межею лісосіки по її периметру, вздовж лісовозних доріг та діючих трелювальних шляхів, в радіусі 50 метрів від місць розміщення обігрівального приміщення, верхніх складів, місць розміщення техніки та паливно-мастильних матеріалів звалюють усі намічені небезпечні дерева.

Облаштовуються місця для обігріву та відпочинку, встановлюються знаки безпеки на стежках та дорогах, які проходять через лісосіку.

Підготовчі роботи проводить бригада, що виконує основні лісосічні операції.

Всі лісосічні роботи виконуються лише відповідно з вимогами карти технологічного процесу розробки лісосік.

Чинники, які впливають на вибір лісозаготівельної техніки і обладнання наступні:

- технологія лісозаготівель, яка включає і способ заготівлі деревини (хлистовий чи сортиментний);
- площа лісосіки;
- об'єм стовбура і запас деревини на лісосіці;
- розташування, ґрунти і рельєф;
- відстань трелювання і вивезення деревини;
- спосіб очищення лісосік від порубкових решток.

В надлісництві застосовується сортиментний спосіб заготівлі деревини, який дає змогу використовувати колісні трактори та машини.

Звалювання дерев, обрізування сучків, розрізання стовбурів на сортименти проводиться бензопилами Хускварна або Штиль.

Після розрізування стовбурів на сортименти проводиться їх трелювання тракторами різних модифікацій МТЗ-80 та МТЗ-82 «Беларусь», обладнаних клішовим захватом.

Тип тракторів - колісні універсальні класу 1,4.

Марка двигуна тракторів МТЗ-80 та МТЗ-82 - Д-240 / 243, двигуни дизельні чотирьохциліндрові чотирьохтактні з безпосереднім вприском і

робочим об'ємом -4,75л. та номінальною частотою обертів 2200 об/хв..

Потужність МТЗ-80, кВт (к.с.) - 59,25 (80), МТЗ - 82, кВт (к.с.) – 60

Габарити, вага, ширина колії та витрати палива тракторів, що використовуються на виробництві

Показники	Одиниця міру	Трактори	
		МТЗ-80	МТЗ-82
Габаритні розміри:			
довжина	м	3,82	3,93
ширина		1,97	1,97
висота		2,47	2,47
Дорожній просвіт (кліренс), мінімальний під заднім мостом	см	47	47
Конструктивна вага	тонна	3,00	3,20
Колія трактора регульована	см в межах	передні колеса 120-180 задні колеса 135-180	
Витрати палива	г/кВт год.	238 4-7 літрів за год.	230 (від 220 до 260)

Ємкість паливного баку - 130л.

Фактичні витрати дизпалива на трелювання 1 м<sup>3</sup> деревини становлять 0,625 і масла МІ 0 Г2К - 0,024 літрів.

Застосування на лісозаготівлях швидкохідних колісних тракторів, які оснащені різноманітним технологічним обладнанням, дає можливість трелювати і одночасно сортувати деревину по породах, сортиментах, розмірах, групах діаметрів, сортах тощо.

Трактори, які використовуються на підприємстві, характеризуються по відношенню до гусеничних тракторів кращою маневреністю та ергономікою, тобто є більш комфортними і пристосованими для використання. Та найперше, вони в меншій мірі впливають на поверхню ґрунту, пошкодження підросту і кореневої системи ростучих дерев та надґрунтового покриву трав'яних і чагарниковых рослин. За спостереженнями спеціалістів підприємства, на лісосіках суцільних рубок із збереженням підросту збереженість підросту достатньо висока (до 70%). У місцях поодиноких

проїздів колісної техніки дрібний підріст не зазнає особливих пошкоджень, а лише приминається до поверхні ґрунту.

Рубки головного користування проводяться, головним чином, в соснових деревостанах з загальним запасом деревини близько 360 м<sup>3</sup>/га, при середній площі лісосіки 2,5 га., і середньому об'ємі стовбура в корі близько 1,0 м<sup>3</sup> (діаметр 34 см).

Рельєф лісосік рівнинний. Переважають дерново - підзолисті глинисто - піщані та дерново - підзолисті супіщані або суглинкові свіжі та зволожені ґрунти, на яких багаторазовий прохід техніки по одному сліду (волоку) навіть після літніх опадів не впливає на прохідність і не призводить до значного пошкодження ґрунту. Такі лісосіки можливо освоювати на протязі всього календарного року.

Незначний обсяг лісосік на торфяно - підзолистих вологих ґрунтах та лісосік на торфяно - болотних сиріх і мокрих ґрунтах, які мають підвищену вологість на протязі всього теплого періоду року, де колісні трактори можуть завдати значної шкоди рослинному покриву та утворюють глибоку колію на волоках, освоюються в зимовий період з настанням стійкої морозної погоди та сталому замерзанню ґрунту.

В Акті обстеження лісосік для кожної лісосіки вказується сезон заготівлі. На основі Акту обстеження проводиться розподіл лісосічного фонду на зони літньої і зимової заготівлі і вивозки.

На лісосічних роботах впроваджена бригадна форма праці. Бригада виконує весь комплекс робіт від звалювання до очистки лісосіки від порубкових залишків. Виконану роботу приймає майстер лісу даної дільниці. Крім того майстер веде електронний облік деревини, займається відпуском деревини та складає звіт про рух лісопродукції.

Одночасно із заготівлею деревини та після її закінчення проводиться очищення лісосіки від порубкових залишків.

В залежності від лісорослинних умов і вимог лісовідновлення застосовуються такі способи очищення лісосік:

- збирання порубкових решток у купи та вали для перегнівання в місці збирання, збирання порубкових решток у купи з наступним їх спалюванням,
- збирання порубкових решток для подальшого їх використання для палива і промислової переробки (дровяна та технологічна тирса), за умови наявності на дану продукцію споживача.

Спалювання забороняється проводити в пожежно-небезпечний період.

Вивезення деревини з верхніх складів лісництв на нижній склад проводиться сортиментами, автомобілями ЗІЛ 131, КрАЗ 260, МАЗ 631705 та тракторами МТЗ - 82 в агрегаті з причепом Weimer WE - 12, на яких установлені гідроманіпулятори Oniar 67S (L-подібний), Palfmger PK 12000, WE-6700.

**Коротка характеристика автомобілів, які застосовуються на вивезенні сортиментів.**

Показники	Од. виміру	Автомобілі		
		КрАЗ 260	ЗІЛ 131	МАЗ 631705
Двигун		ЯМЗ-238 M2, дизель V-под, 8цил.	Карбюратор, 4 - тактний, - циліндровий, V-подібний	ЯМЗ-238 ДЕ 2, дизель V-под, 8цил.
об'єм двигуна	см <sup>3</sup>	14860	6000	14866
потужність	к.с.	240	150	330
Габарити: довжина, ширина, висота	см	864 275 318 !	740 250 248	610 256 213
Споряджена маса	кг	11 170	10425	11900
Вантажопідйомність	кг	8020	5000	13100
Максимальна швидкість	км/год.	70	80	85
Контрольна витрата палива	при швид. 60 км/год. 1/100км	35,3	40	30

Навантажувачі лісу (гідроманіпулятори) WE - 6700, Oniar 67S (L-под), Palfinger PK 12000. Застосовуються для навантаження і розвантаження сортиментів та підтягування їх і штабелювання. Встановлені за кабінами автомобілів.

**Технічна характеристика маніпуляторів, які використовуються в  
надлісництві**

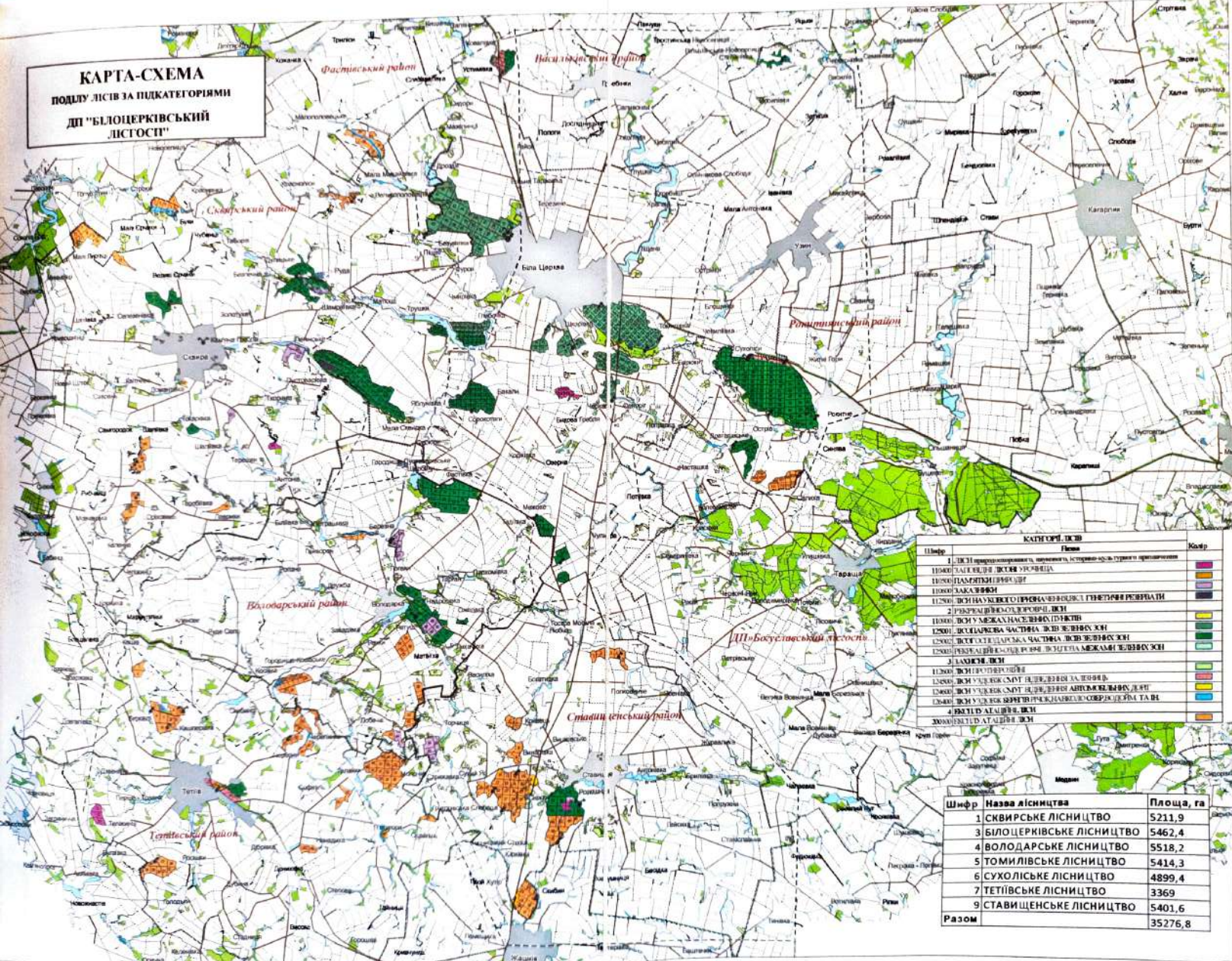
Показники	Одиниця виміру	Гідроманіпулятори:		
		WE-6700	Oniar 67S (L-под)	Palfinger PK 12000
Вантажний момент	кНм	25	45	
Максимальний виліт стріли	м	6,7	6,7	16,4
Показники		Одиниця виміру	Гід романіпулятори:	
			WE-6700	Oniar 67S (L-под)
Вантажопідйомність при: максимальному вильоті стріли, мінімальному вильоті стріли		кг	350	700
Найбільший кут повороту		град.	360	360
Маса з ротором		кг	850	1140
Маса робочого органу		кг	100	260
Номінальний тиск в гідросистемі		бар	170	300
				330

Начальник надлісництва

Анатолій ВІТРЯК



**КАРТА-СХЕМА**  
підлу лісів за підкатегоріями  
ДП "БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ  
ЛІСГОСТІ"



## КАРТА-СХЕМА

ПОДЛУГІСВА ЗА КАТЕГОРІЯМИ

ДП "ФАСТІВСЬКИЙ ЛІСГОСП"

Шифр	Назва лісництва	Площа, га
1	ДОРОГИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО	4419,4
2	СНІТИНСЬКЕ ЛІСНИЦТВО	4602,5
3	ВЕПРИКІВСЬКЕ ЛІСНИЦТВО	4946,8
4	ФАСТІВСЬКЕ ЛІСНИЦТВО	4629,3
	Разом	18598

