

**ЗАТВЕРДЖЕНО:**

Директор Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України»  
Юрій ТКАЧУК



**План лісоуправління**  
**Філії «Стрийське лісове господарство»**  
**ДП «Ліси України»**

м. Стрий – 2024 рік

## ЗМІСТ

<b>ВСТУП .....</b>	<b>3</b>
<b>1. Цілі і задачі ведення лісового господарства і лісокористування .....</b>	<b>4</b>
<b>2. Характеристика лісових ресурсів .....</b>	<b>5</b>
<b>3. Система управління лісовими ресурсами .....</b>	<b>7</b>
<b>4. Розміру розрахункової лісосіки головного користування .....</b>	<b>8</b>
<b>5. Умови для моніторингу приросту і динаміки таксаційних показників лісового фонду .....</b>	<b>9</b>
<b>6. Природоохоронні заходи щодо охорони довкілля, виявлення і взяття під охорону рідкісних і зникаючих видів рослин і тварин .....</b>	<b>10</b>

## ВСТУП

Ліс – не тільки джерело отримання деревини і інших продуктів лісу, це ще і фактор оптимального існування людського суспільства, важлива складова частина біосфери Землі. Навіть окремо взята його частина – складний природний комплекс, лісовий фітоценоз – включає в себе деревну і чагарникову рослинність, живий надґрунтовий покрив разом із мешкаючими в ньому особами тваринного світу.

Ліс визначається не лише тими умовами, в яких він росте, але й історичним минулим – минулими геологічними умовами. Боротьба за існування та природний добір відіграють першочергову роль в утворенні лісу.

Найважливішим завданням лісового господарства України є раціональне та ефективно використання земель державного лісового фонду з метою отримання максимальної кількості деревних, а також недеревних ресурсів з одиниці лісової площі, покращення стану, оптимізація структури, охорона біорізноманіття лісів з одночасним збереженням та відтворенням їх багатогранних захисних та регулюючих функцій.

При веденні лісового господарства в сучасних умовах необхідно враховувати стан і ступінь антропогенної деградації лісостанів. Своєчасне виявлення пошкоджених лісових насаджень і проведення комплексу необхідних лісівничих заходів забезпечать підвищення їх стійкості та продуктивності.

## 1. Цілі і задачі ведення лісового господарства і лісокористування

Основні цілі і задачі ведення лісового господарства наступні:

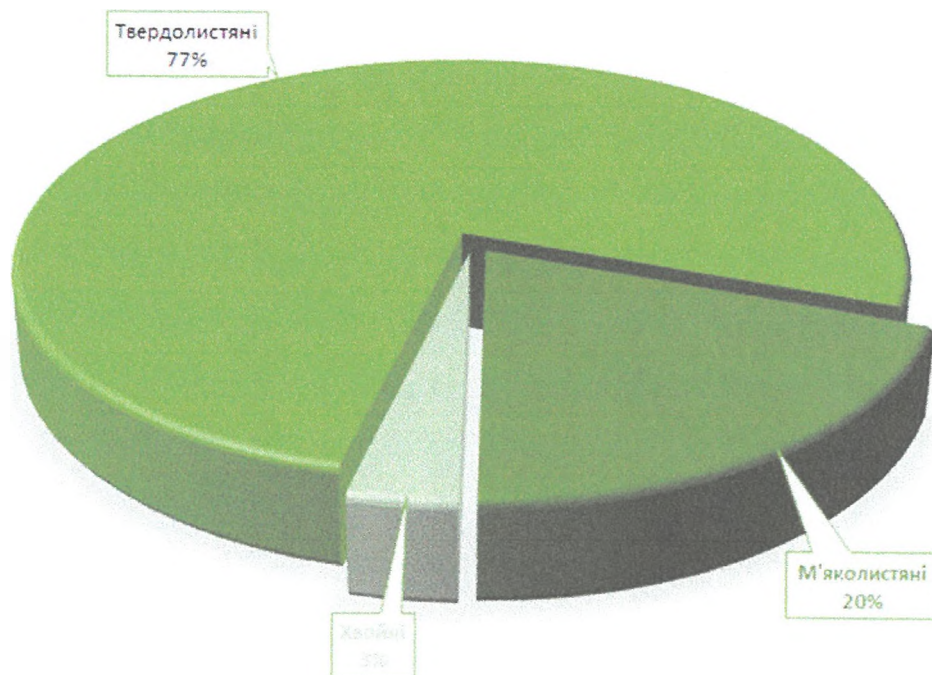
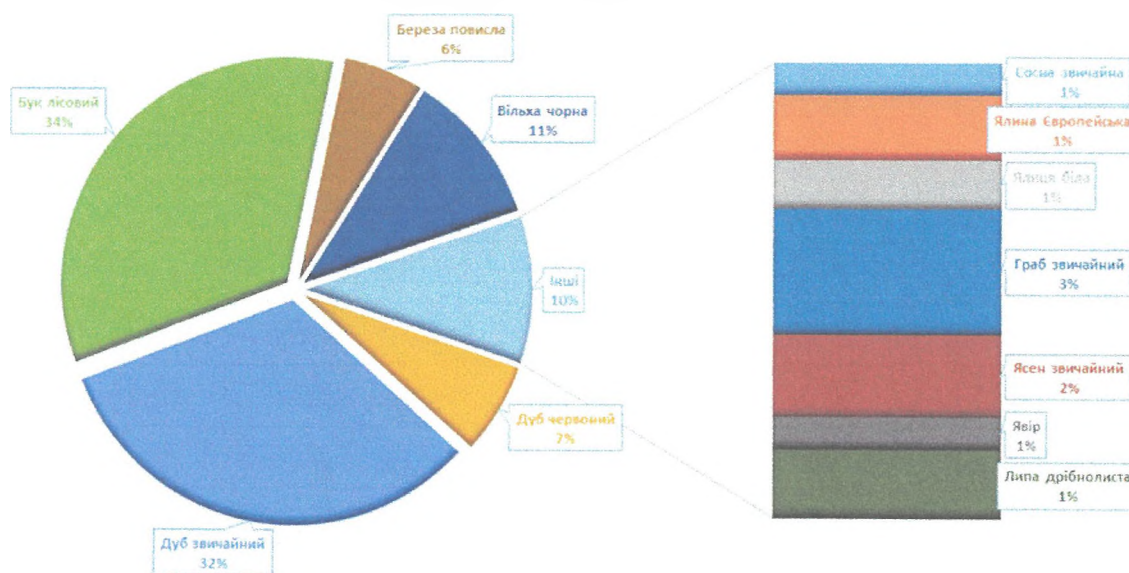
- використання лісових ресурсів у відповідності до їх цільового призначення;
- використання лісових ресурсів повинно базуватись на принципах не виснажливості та безперервності і проводитись в обсягах, які не перевищують щорічного приросту деревини;
- ефективного використання лісових ресурсів на ринкових засадах;
- удосконалення економічно-фінансового стану філії;
- 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 лісівничо-екологічних проблем в зоні діяльності філії;
- оптимізація структури філії, збільшення лісистості території до науково обґрунтованого оптимального рівня;
- розробка та проведення комплексу заходів щодо охорони та захисту лісових ресурсів, які би унеможливили або сприяли зменшенню фактів незаконного вирубування деревини;
- розширення та 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 філії;
- зростання зайнятості, посилення соціальної захищеності та збільшення добробуту працівників філії;
- сприяння вирішенню соціальних, екологічних і економічних проблем місцевих громад;
- забезпечення широкого висвітлення лісгосподарських 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 філії.

## 2. Характеристика лісових ресурсів

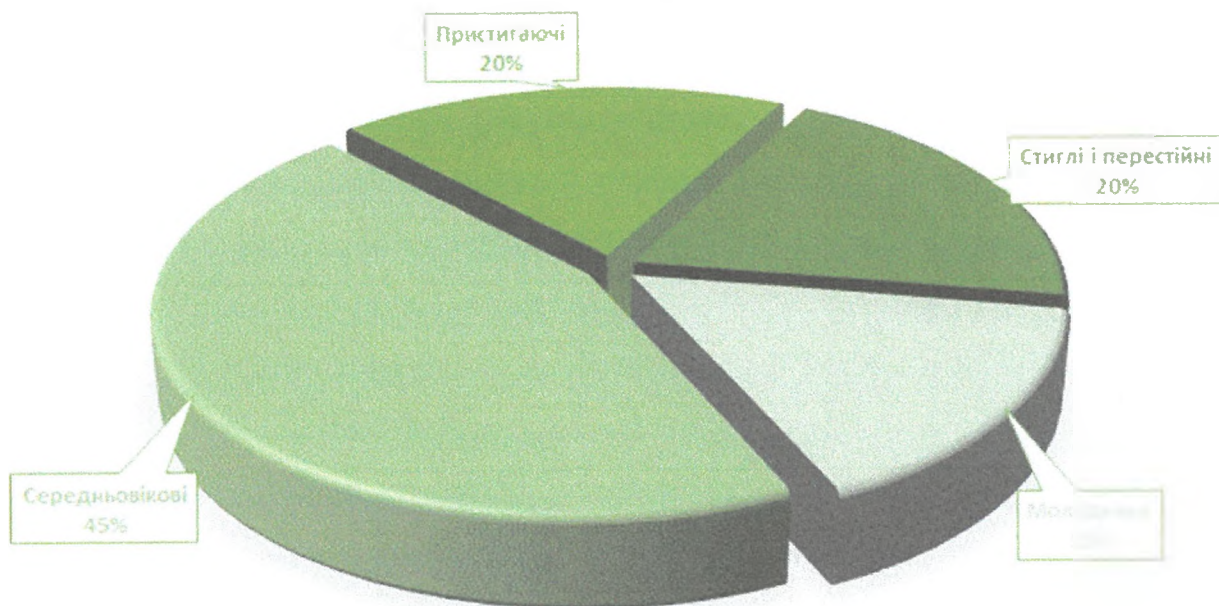
Ліси Філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» за своїм призначенням та розміщенням виконують переважно екологічні (водоохоронні, захисні, санітарно – гігієнічні, оздоровчі та інші) функції, мають обмежене експлуатаційне значення.

РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗА ПОРОДНИМ СКЛАДОМ

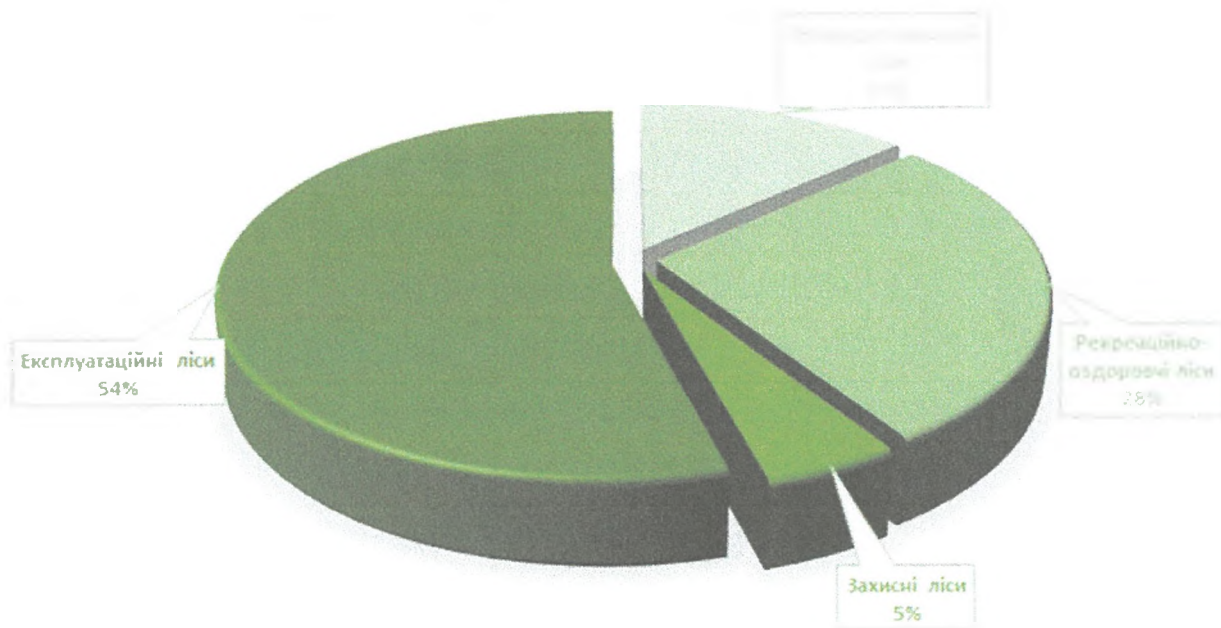




## ПОДІЛ ЛІСІВ ЗА КЛАСАМИ ВІКУ



## РОЗПОДІЛ ЛІСІВ ЗА КАТЕГОРІЯМИ ЗАХИСНОСТІ



Загальна площа земель лісового фонду становить 35,2 тис. га, з яких вкрита лісовою рослинністю – 32,1 тис. га. або 91,1% від загальної. Лісистість (

в зоні діяльності лісгоспу) становить – 23,5 %. Відповідно до розподілу лісів на категорії, ліси першої категорії (13%) займають 4728,8 га, із них – 3326 га утворюють водоохоронну зону навколо відомого курорту „ Моршин ”; ліси другої категорії - 9699,7га (28%); ліси третьої категорії – 1679,7га (5%); ліси четвертої категорії - 19081,8га (54%). Щодо породного складу – переважають насадження дуба звичайного (32%) та бука лісового (34%).

Середній вік насаджень – 66 років: молодняки становлять 15,6%, середньовікові – 44,8%, пристигаючи – 19,6%, стиглі і перестійні – 20,0%.

### **3. Система управління лісовими ресурсами**

Організація лісового господарства має своїм завданням забезпечувати ведення лісового господарства на засадах сталого розвитку з урахуванням природних та економічних умов, цільового призначення, лісорослинних умов, породного складу лісів, а також функцій, які вони виконують.

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 лісгосподарського виробництва та використання і відтворення лісових ресурсів визначено Земельним кодексом України і регулюються Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища».

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 аграрної політики та продовольства України, входить до системи центральних органів виконавчої влади і забезпечує реалізацію державної політики у сфері лісового та мисливського господарства.

Основною виробничою одиницею в філії є лісництво.

Лісовий фонд філії розміщений на території Львівського та Стрийського адміністративного району.

В структуру філії «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» входять наступні підрозділи:

- Бориницьке л-во площею 1829 га;
- Дашавське л-во площею 3046 га;
- Держівське л-во площею 2128,5 га;
- Журавнівське л-во площею 2184 га;
- Задеревацьке л-во площею 1803 га;

- Ілівське л-во площею 2868 га;
- Корчівське л-во площею 1665 га;
- Лисовицьке л-во площею 1644 га;
- Лотатницьке л-во площею 2276 га;
- Монастирецьке л-во площею 2084 га;
- Подорожненське л-во площею 1690 га;
- П'ятничанське л-во площею 4014 га;
- Роздільське л-во площею 2763 га;
- Стільське л-во площею 3160 га;
- Ходорівське л-во площею 2035,5 га.

Господарська діяльність філії спрямована на поступове розширення, використання і відновлення лісових ресурсів, підвищення якісного складу і продуктивності лісів, захист і відтворення мисливської фауни, максимального забезпечення народного господарства в високоякісній деревині, а також посилення водорегулюючих, ґрунтозахисних та рекреаційних функцій.

Існуюча організація виконання лісгосподарських робіт в лісгоспі є спеціалізовані комплексні бригади. Штат філії укомплектований і достатній для виконання запланованих завдань.

#### 4. Розміру розрахункової лісосіки головного користування

Філія «Стрийське лісове господарство» ДП «Ліси України» має затверджену розрахункову лісосіку рубок головного користування в обсязі 68,22 тис.м<sup>3</sup> ліквідної деревини, яку було затверджено наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 25.12.2013 р. № 545.

Розрахункова діюча	
Господарська секція	Об'єм, м <sup>3</sup>
Дубова	13 400
Букова	21 380
Ясенева	2 280
Грабова	3 500
Вільхова	12 220
Березова	10 090
Липова	480
Осикова	490
Модринова	180
Соснова	530
Ялинова	2 660
Ялицева	1 010
<b>Всього</b>	<b>68 220</b>



На 2024 рік заплановано 55 000 м<sup>3</sup> від рубок головного користування, що становить 80% від розрахункової лісосіки, таке освоєння розрахункової лісосіки обумовлене I категорією (Природо-охоронні ліси) в яких є заборона проведення рубок головного користування, а також частково III категорія (Захисні ліси).

Діюча розрахункова лісосіка і фактична заготівля деревини відповідає принципу безперервного і невиснажливого лісокористування.

## 5. Умови для моніторингу приросту і динаміки таксаційних показників лісового фонду

Базова інформація про приріст і таксаційні показники збирається в процесі проведення лісовпорядкування, при якому проводиться суцільна інвентаризація всіх лісових ділянок.

### Основні показники лісового фонду

(за матеріалами останнього безперервного лісовпорядкування)

№ п/п	Показники	Одиниці виміру	Загальні обсяги за 2023 рік
1	Загальна площа земель лісового фонду	га	35190
2	Вкриті лісовою рослинністю землі	Га	32390,9
3	Загальний запас деревостанів	тис. м <sup>3</sup>	8709,3
3.1	В т.ч. площа і запас за природним складом		
	Хвойні насадження	га/тис. м <sup>3</sup>	1106,3/370,44
	Твердолистяні насадження	га/тис. м <sup>3</sup>	25110,8/6988,51
	М'яколистяні насадження	га/тис. м <sup>3</sup>	6172,8/1350,31
	Інші деревні породи	га /тис. м <sup>3</sup>	1/0,04
3.2	В т.ч. площа і запас за віковою структурою		
	Молодняки	га /тис. м <sup>3</sup>	5215,8/323,56
	Середньовікові насадження	га /тис. м <sup>3</sup>	11958,2/3259,02
	Пристигаючі насадження	га /тис. м <sup>3</sup>	7108,7/2389,4
	Стигли та перестійні насадження	га /тис. м <sup>3</sup>	8108,2/2737,28
4	Середній запас на 1 га вкритих лісовою рослинністю земель	м <sup>3</sup>	372
5	Середня зміна запасу на 1 га	м <sup>3</sup>	3,9
6	Площа природно-заповідного фонду	га	5927,8

**6. Природоохоронні заходи щодо охорони довкілля, виявлення і взяття під охорону рідкісних і зникаючих видів рослин і тварин**

На території підприємства виділено 10 об'єктів природно-заповідного фонду, господарська діяльність на яких проводилась в межах їх охоронних зобов'язань.

Перелік ПЗФ Філія «Стрийське лісове господарство»

ДП «Ліси України»

№	Назва об'єкту	Коротка характеристика	Площа, га
1	2	3	5
1	"Моршинський"	Ландшафтний заказник місцевого значення	3093,8
2	"Дуб звичайний"	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення	0,05
3	"Березовий гай"	Заповідне урочище	33,2
4	"Йосиповичі"	Заповідне урочище	40,0
5	"Скала з трьома печерами"	Геологічна пам'ятка природи місцевого значення	51,0
6	"Роздільське"	Заповідне урочище	171,6
7	"Дендрарій Радів"	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення	3,4
8	"Стільська"	Комплексна пам'ятка природи	515
9	"Діброва"	Загальнозоологічний заказник загальнодержавного значення	829,8658
10	"Стільське горбогір'я"	Регіональний ландшафтний парк	1876,5
<b>Всього ПЗФ:</b>			<b>5927,7658</b>

**ІНСТРУКЦІЯ ПРО ПОРЯДОК РЕЄСТРАЦІЇ ТА МОНІТОРИНГУ  
РОСЛИН ТА ТВАРИН, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ ОХОРОНИ НА  
ТЕРИТОРІЇ ФІЛІЇ «СТРИЙСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО» ДП  
«ЛІСИ УКРАЇНИ»**

1. Працівники філії мають бути інформовані про перелік рослин та тварин Червоної книги України, фітоценозів Зеленої книги України, рослин та тварин охоронних міжнародних списків, що можуть існувати у районі розташування філії та суміжних територій. Інформування проводиться під час ознайомлення із посадовою інструкцією, спеціалізованих інструктажів.
2. Працівники зобов'язані повідомляти та при можливості фіксувати місця трапляння рослин, фітоценозів та тварин, а також рослин-кандидатів у пам'ятки природи.
3. Фіксація може проводитися у фотографічній або описовій формах.
4. **Фотографічна форма реєстрації.**  
Фотографування слід проводити із вказанням GPS координат. Перед фотофіксацією слід переконатися у коректній роботі GPS, при можливості робити серію із декількох фото. Для декількох фото слід на місці перевірити наявність геоданих. Слід робити фото усіх частин рослин, тварин, при можливості зробити додаткові макрофото, поруч можна розмістити порівняльний розмірний предмет (лінійку, сірникову коробку і т.п.). При можливості фотофіксацію із вказанням GPS виконують на 2 приладах для контролю точності. Для реєстрації місцезростання, місця спостереження слід надавати **додатково**: опис із попередніми даними (лісництво, квартал, виділ), кількість рослин, тварин, площу зарості, феностан (вегетація, цвітіння, плодоношення), вік та стать (тварини), діаметр та висота (дерева), наявність слідів чи продуктів життєдіяльності, гнізд, нір, та ін., прив'язку до місцевих об'єктів, особливості місця та іншу додаткову інформацію.
5. **Описова форма реєстрації.**  
Для фіксації слід провести фіксацію місця (виконання декількох довільних фото із координатами GPS, наявність геоданих яких слід перевірити на місці). Для описової форми реєстрації слід надати **додаткову** інформацію, як і при фотофіксації. Окрім того, описова форма може містити схеми прив'язки об'єкту, повідомлення про особливості спостереження, наприклад, мати прикріплені відео- та аудіо- файли, мати спеціально додані взірці пір'я та шерсті тварин. Описова форма реєстрації у подальшому, при можливості, має бути закріплена фотофіксацією.
6. Фотографії, описи протягом 3 днів слід відсилати на електронну адресу лісництва, та обов'язково із додатковими матеріалами – на електронну адресу, у контору філії «Стрийське лісове господарство» (stryiske.lg@e-forest.gov.ua, з поміткою виявлення червонокнижних видів). Дані заносяться у зведену інформаційну базу та карту моніторингу рослин та

- тварин лісництв підприємства, що оновлюється щорічно. Доступ до картографічної бази мають працівники філії.
7. У наступний період працівник зобов'язаний проводити моніторинг виявлених рослин, фітоценозів, тварин, рослин-кандидатів у пам'ятки природи, підтверджувати контроль стану популяції фотоматеріалами та повідомленнями. Для окремих видів тварин підтвердження проводиться за можливості. Дані (про наявність-відсутність) мають подаватися мінімум один раз на рік у період спостережень, відповідно до особливостей виду.
  8. Для уточнення назв тварин та рослин, виявлення нових об'єктів (не включених до переліку рідкісних видів рослин та тварин, що потребують охорони на території філії «Стрийське лісове господарство») слід надсилати повідомлення із спеціальними коментарями. Супровід та наукові консультації надаються працівниками НЛТУ України (м. Львів). Після отримання консультацій інформація має бути опрацьована (вилучена або внесена) відповідальним за моніторинг працівником.