

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ВОЛИНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ ЛЕСІ УКРАЇНКИ

Кафедра лісового та садово-паркового господарства

На правах рукопису

ДОМАЛЬЧУК ОЛЕКСАНДР ІВАНОВИЧ

**АНАЛІЗ ДІЯЛЬНОСТІ З ЛІСОВІДНОВЛЕННЯ ФІЛІЇ  
«ЛЮБЕШІВСЬКЕ ЛІСОМИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО»**

Спеціальність: 205 «Лісове господарство»  
Освітньо-професійна програма «Лісове господарство»  
Робота на здобуття освітнього рівня «Магістр»

Науковий керівник  
КИЧИЛЮК ОЛЕКСАНДР  
ВОЛОДИМИРОВИЧ,  
кандидат сільськогосподарських  
наук, доцент

РЕКОМЕНДОВАНО ДО ЗАХИСТУ

Протокол № \_\_\_\_  
засідання кафедри лісового та  
садово-паркового господарства  
від \_\_\_\_\_ 2023 р.  
Завідувач кафедри  
доц. В. Андрєєва \_\_\_\_\_

Домальчук О.І. Аналіз діяльності з лісовідновлення філії «Любешівське лісомисливське господарство». Луцьк, 2023. 45 с.

### Анотація

Актуальність вивчення місцевого досвіду відтворення лісів визначається необхідністю підвищення рівня лісистості Волинської області до 36 %. Це завдання має чітку регіональну орієнтацію, оскільки навіть в межах Волині створення лісових культур на півночі області (лісорослинна зона Полісся) відрізняється від лісокультурної діяльності на півдні області (лісорослинна зона Лісостепу) – не так технологією (бо вона насправді однакова), як особливостями проектування та вирощування (різний видовий склад зумовлює дещо відмінні підходи).

У першому розділі проаналізовано теоретичні аспекти сучасних технологій створення лісових культур в Україні. В другому розділі наведена загальна характеристика філії «Любешівське лісомисливське господарство», а також основні положення методики досліджень. Третій розділ висвітлює досвід створення лісових культур та досвід сприяння природному поновленню лісу в філії «Любешівське лісомисливське господарство» на прикладі аналізу лісокультурного фонду та фонду природного поновлення лісу за 4-річний період. У четвертому розділі порівнюється собівартість створення лісових культур та сприяння природному поновленню лісу. У п'ятому розділі аналізується стан охорони праці на підприємстві за звітними даними. Загальні висновки з проведених досліджень наведені в кінці роботи, перед списком використаної літератури (38 джерел) і трьома додатками, які містять вихідні відомчі дані «Любешівське лісомисливське господарство».

Випускна кваліфікаційна робота магістра виконана на 45 сторінках друкованого тексту, містить 5 таблиць та проілюстрована 8 робочими діаграмами.

**Ключові слова:** береза повисла, вільха чорна, лісові культури, природне поновлення лісу, сосна звичайна.

Domalchuk O.I. Analysis of reforestation activities of branch of State Enterprise Forests of Ukraine «Liubeshivske lisomyslyvske hospodarstvo». Lutsk, 2023. 45 p.

### **Annotation**

The relevance of studying the local experience of forest reproduction is determined by the need to increase the level of forest cover in the Volyn region to 36%. This task has a clear regional orientation, since even within Volyn, the creation of forest crops in the north of the region (Polyssia forest vegetation zone) differs from forestry activities in the south of the region (Lisostep forest vegetation zone) - not so much in terms of technology (because it is actually the same), but in design features and cultivation (different species composition leads to slightly different approaches).

The first chapter analyzes the theoretical aspects of modern technologies for creating forest crops in Ukraine. In the second chapter, the general characteristics of the «Liubeshivske lisomyslyvske hospodarstvo» branch are given, as well as the main provisions of the research methodology. The third chapter highlights the experience of creating forest cultures and the experience of promoting natural forest regeneration in the branch «Liubeshivske lisomyslyvske hospodarstvo» using the example of the analysis of the forestry fund and the fund of natural forest renewal over a 4-year period. The fourth chapter compares the cost of creating forest crops and promoting natural forest regeneration. The fifth chapter analyzes the state of labor protection at the enterprise according to the reported data. General conclusions from the conducted research are given at the end of the work, before the list of used literature (38 sources) and three appendices, which contain the original departmental data of the branch «Liubeshivske lisomyslyvske hospodarstvo».

The master's graduation thesis is made up of 45 pages of printed text, contains 5 tables and is illustrated with 8 working diagrams.

**Key words:** black alder, forest crops, natural forest regeneration, Scots pine.

## ЗМІСТ

ВСТУП .....	5
РОЗДІЛ 1. ОГЛЯД ЛІТЕРАТУРНИХ ДЖЕРЕЛ .....	7
1.1. Технологія лісокультурних робіт .....	7
1.2. Проектування лісових культур .....	14
РОЗДІЛ 2. МАТЕРІАЛИ ТА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ .....	18
2.1. Матеріали дослідження .....	18
2.2. Методика проведення дослідження .....	20
РОЗДІЛ 3. РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ЇХ ОБГОВОРЕННЯ .....	23
3.1. Аналіз лісокультурного фонду .....	24
3.2. Природне поновлення лісу .....	28
РОЗДІЛ 4. СОБІВАРТІСТЬ ВІДТВОРЕННЯ ЛІСУ .....	32
РОЗДІЛ 5. СТАН ОХОРОНИ ПРАЦІ В ФІЛІІ «ЛЮБЕШІВСЬКЕ ЛІСОМИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО» .....	36
5.1. Виробничий травматизм .....	36
5.2. Забезпечення працівників .....	37
5.3. Заходи з охорони праці .....	39
ВИСНОВКИ .....	42
СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ .....	43
ДОДАТКИ .....	47

## ВСТУП

Відповідно до Лісового кодексу України [25] та Правил відтворення лісів [29] одним із головних завдань лісового господарства є лісовідновлення та лісорозведення. Це завдання має чітку регіональну орієнтацію, оскільки навіть в межах Волині створення лісових культур на півночі області (лісорослинна зона Полісся) відрізняється від лісокультурної діяльності на півдні області (лісорослинна зона Лісостепу) [10] – не так технологією (бо вона насправді однакова), як особливостями проектування та вирощування (різний видовий склад зумовлює дещо відмінні підходи).

Актуальність роботи визначається необхідністю підвищення рівня лісистості України, у т.ч. Волинської області.

Об'єкт дослідження: діяльність з відтворення лісів у філії «Любешівське лісомисливське господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства (далі – ДП) «Ліси України».

Предмет дослідження: технології створення лісових культур та сприяння природному поновленню у філії «Любешівське лісомисливське господарство» ДП «Ліси України».

Метою кваліфікаційної роботи магістра є узагальнення досвіду лісовідновлення та лісорозведення філії «Любешівське лісомисливське господарство» ДП «Ліси України».

Програмою робіт за темою досліджень передбачалась низка завдань:

- опрацювання літературних джерел за темою досліджень;
- вивчення лісокультурного фонду філії «Любешівське лісомисливське господарство» ДП «Ліси України» за останні 4 роки;
- розподіл лісокультурного фонду у розрізі: категорій лісокультурних площ; типів лісорослинних умов; схем змішування; схем розташування садивних місць;
- вивчення фонду природного поновлення філії «Любешівське лісомисливське господарство» ДП «Ліси України» за останні 4 роки;

– розподіл фонду природного поновлення у розрізі: типів лісорослинних умов; головних лісотвірних порід; походження природного поновлення;

– порівняння собівартості лісовідновлення та лісорозведення (за можливості) або собівартості природного і штучного лісовідновлення;

– узагальнення досвіду створення лісових культур та сприяння природному поновленню у філії «Любешівське лісомисливське господарство» ДП «Ліси України».

Практична цінність роботи полягає у виявленні позитивних сторін та окремих недоліків лісокультурної справи, в узагальненні досвіду створення лісових культур та сприяння природному поновленню лісу філії «Любешівське лісомисливське господарство» ДП «Ліси України».

Основні положення роботи були апробовані на Міжнародній науково-практичній конференції «Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України і світу», присвяченій 125-річчю заснування Національного університету біоресурсів і природокористування України, яка відбулася 25 травня 2023 року:

Кичилук О. В., Домальчук О. І., Гетьманчук А. І. Лісовідновлення в ДП «Любешівське лісомисливське господарство». *Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України та світу: мат. Міжн. наук.-практ. конф., секція 2: Післявоєнне відновлення рослинних ресурсів та екологічна безпека країни (м. Київ, 25 трав. 2023 р.)*. Київ, 2023. С. 469–472. [Електронний ресурс].

URL: [https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u381/sekciya\\_2.pdf](https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u381/sekciya_2.pdf)

## РОЗДІЛ 1. ОГЛЯД ЛІТЕРАТУРНИХ ДЖЕРЕЛ

### 1.1. Технологія лісокультурних робіт

Технологія вирощування лісових культур охоплює комплекс заходів, що включають лісівництво, агротехніку, санітарно-захисні заходи, біологію та інші методи, спрямовані на створення і розвиток лісових культур. Ці заходи передбачають використання машин і механізмів, матеріалів та організацію їх виконання [14].

Агротехнічні методи створення лісових культур залежать від рельєфу, типу лісорослинних умов та категорії лісокультурних площ. Серед агротехнічних методів основними є обробіток ґрунту, висів або садіння насіння, сіянців, живців і саджанців, а також догляд за культурами та їх доповнення.

**1.1.1. Обробіток ґрунту під лісові культури** може бути механічним, хімічним або термічним впливом на всю лісокультурну площу або її частину, щоб створити сприятливі умови для росту культурних рослин [14]. Правильний обробіток обґрунтовано гарантує успішне приживлення, збереження та ріст штучних насаджень. При створенні штучних лісонасаджень застосовують два типи обробітку обґрунтування: суцільний і частковий [2, 10, 12, 22].

Суцільний обробіток обґрунтовано не часто використовують при створенні лісових культур через обмеження площі нових земельних ділянок для заліснення. На запусчених ділянках ґрунт може бути оброблений за допомогою системи чорного пару, а на ділянках без бур'янів – зяблевим способом обробітку ґрунту оранкою по глибині гумусового горизонту – 25-30 см. Для оранки застосовують різні види плагів, такі як навісні ПЛН-3-35, ПЛН-4-35, напівнавісні ПЛН-5-35, плантажні ППН-50, ППУ-50А та інші.

Частіше застосовують частковий обробіток ґрунту. Сюди входить обробіток борознами, смугами, ямами, площадками, терасами. З цих перелічених видів найчастіше застосовують обробіток борознами та смугами.

На заболочених ділянках Волині, окрім вказаних двох, досить часто практикують створення мікропідвищень [12].

Відповідно до різних факторів, таких як тип лісорослинних умов і стан зрубів, розроблені різні технологічні схеми для обробки ґрунту.

Для свіжих зрубів зі слабозадернілими ґрунтами – розпушування ґрунту смугами на глибину 10-15 см, із перемішуванням мінерального шару та підстилки.

Для старих зрубів із щільним покривом, глибина борозен становить від 10 до 14 см. Борозни нарізають лісовими плугами ПЛ-1, ПКЛ-70, ПЛ-75-2.

На зрубках з куртинним розміщенням природного оновлення, створюють майданчики на «вікнах» серед природного відновлення деревних порід. Їх розмір може бути різним – від 0,5х0,5 м до 4,0х4,0 м. Їх кількість, так як і параметри, залежать від природного поновлення: характеру його розташування та кількості. Наприклад, найбільш доцільною вважається квадратна форма площадок – яка повільно заростає травою і бур'янами [2].

В сирих ТЛУ обробіток ґрунту полягає в утворенні мікропідвищень чагарниково-болотними плугами (ПБН-3-45 або ПБН-75). Застосовують також лісову фрезу ФЛШ-1,2: при роботі лопатей шнекових барабанів у звал вона створює мікропагорби, а в розвал – мікропониження. Незалежно від застосовуваних механізмів усі види мікропідвищень утворюють не раніше одного року до садіння культур (щоб ґрунт ущільнився, «влігся») [10].

У Польщі найчастіше застосовують наступні різновиди обробітку ґрунту [33, 38]:

- в борах, окрім низинних ділянок, – борознами шириною до 0,7 м із відстанню між ними 1,5 м;
- у бідних борах – розпушування ґрунту без обороту пласта;
- для сприяння природному поновленню – смугами;
- у важкозаліснюваних умовах (зарослі очерету; ґрунти із залізистим горизонтом; ґрунти, забруднені промисловими викидами) – суцільна оранка на глибину до 60 см;



- на староорних ґрунтах без залізистих горизонтів – суцільна оранка на глибину 30-50 см;
- на ділянках з нерівномірним природним поновленням – площадками, які розташовують смугами шириною 1,2 м із відстанню між їх центрами 4-6 м;
- в умовах періодично підтоплюваних ґрунтів – улаштування гребенів з борознами або наорювання підвищених грядок на ущільнених ґрунтах;
- якщо конфігурація ділянки не дозволяє провести механізовану підготовку ґрунту – ручне рихлення смугами шириною 0,4 м через 1,2-1,5 м (у виняткових випадках);
- при складній конфігурації ділянки – площадками від 0,4-0,4 до 0,6-0,6 м механізовано або вручну;
- перемішування поверхні ґрунту з підстилкою для сприяння природному поновленню [33, 38].

Також варто відмітити, що новими (відносно новими, чинними з 2007 року) Правилами відтворення лісів [29] у зоні мішаних лісів на свіжих зрубках із непошкодженою підстилкою і без задерніння лісові культури дозволено створювати взагалі без обробітку ґрунту. Втім, на практиці це використовувалось вже давно [23].

**1.1.2. Види садивного матеріалу** для створення лісових культур можуть застосовують найрізноманітніші: сіянці, насіння, дички, саджанці, живці тощо [2, 10, 12], але найбільш поширеним видом лісового садивного матеріалу в Україні та світі є 1- та 2-річні сіянці. Їх основними перевагами, які зумовили масове їх застосування, є:

- наявність достатньо розвинених для конкуренції з трав'яною рослинністю надземної частини та кореневої системи (порівняно з насінням);
- незначні розміри, що полегшує навантаження-розвантаження садивного матеріалу та його транспортування і прикопування (порівняно з саджанцями);

– лісові культури, створені сіянцями потребують менше доглядів (порівняно з лісовими культурами, створеними насінням);

– менша вартість виробництва сіянців (порівняно з саджанцями) [26].

Саджанці застосовують на виробництві лише для створення ландшафтних культур у лісах зелених зон поблизу населених пунктів. Інколи для створення лісових піднаметових культур, а також інколи для реконструкції малоцінних молодняків. Використання саджанців скорочує чисельність різних видів догляду за лісовими культурами та тривалість цих доглядів у часі (спостерігається ранній так званий «лісівницький ефект», коли деревні рослини в культурах раніше зникаються кронами – а це призводить до витіснення трав'яної рослинності, а отже і раднішого закінчення доглядів). Проте суттєвим недоліком цього виду садивного матеріалу є його значні розміри, що створює додаткові труднощі для його транспортування. Крім того, саджанці з відкритою кореневою системою приживлюються погано, а тому доцільніше висаджувати їх із закритою кореневою системою. В результаті – це створює значні труднощі при садінні, внаслідок чого повністю змінюється технологія садіння: необхідно для кожної окремої рослини готувати повноцінну посадкову яму, що вимагає чималих затрат часу. А якраз часу при садінні лісових культур ніколи не вистачає, що є однією із причин поступового переходу від сіянців із відкритою кореневою системою до сіянців із закритою кореневою системою [27].

Дичок – це сіянець природнього походження. Цей вид садивного матеріалу характерний лише для лісового господарства. Жодні інші підручники/посібники ніколи не згадують про існування такого різновиду садивного матеріалу. Їх використовують коли не вистачає сіянців, а масово використовували у 90-х роках ХХ століття. Заготовляють дички безпосередньо перед днем садіння лісових культур. Перевагою дичок є їх адаптованість до лісових умов; недоліком – значні затрати часу на пошук і

викопування їх у лісі. З точки зору затрат зусиль та часу (тобто і економічної точки зору) – шкірка не варта вичинки.

При створенні лісових культур верби, тополі, а інколи і липи – в якості садивного матеріалу використовують живці. Зазвичай, зимові. Дешевий і порівняно простий вид садивного матеріалу, використання якого обмежене біологічними особливостями деревних порід: далеко не всі лісотвірні породи легко розмножуються вегетативно. За винятком вказаних на початку абзацу.

**1.1.3. Спосіб створення лісових культур** залежить від цілого ряду факторів, зокрема лісокультурного району, типу лісорослинних умов (далі по тексту – ТЛУ), біологічних особливостей деревних видів, категорії та стану лісокультурної площі, призначення лісонасадження тощо.

Лісонасадження можна створювати трьома способами:

- посів насіння;
- садіння сіянців (або інших видів садивного матеріалу);
- комбінованим способом [2, 10, 22].

При застосуванні посіву не потрібно вирощувати садивний матеріал, однак суттєво зростає кількість доглядів за ґрунтом, що уже вказувалось у пункті 1.1.2.

При садінні сіянців (з причин, перелічених у 1.1.2, зупиняємось саме на цьому виді садивного матеріалу) традиційна технологія садіння під меч Колесова передбачає їх посадку на глибину 1-2 см нижче кореневої шийки, з врахуванням осідання ґрунту. На легких ґрунтах сіянці садять глибше – 2-3 см нижче кореневої шийки. В посушливих районах – на 4-6 см нижче кореневої шийки.

Комбінований спосіб – це поєднання двох перших, коли одну породу (кілька порід) вводять садінням, і іншу (інші) – посівом. В Україні комбінований спосіб на виробництві часом застосовують для створення лісових культур за участю дуба звичайного. Це пов'язано із біологічними особливостями дуба звичайного – його жолуді, проростаючи, формують надземну частину незначною, до 10 см висотою, але зате глибоко

проникаючу стрижневу кореневу систему, протяжністю до 25-30 см (а інколи і до 50 см!) за перший рік. Якщо вирощувати сіянці дуба на розсаднику, то доводиться обрізувати значну частину коріння, тому що цілим його викопати за такої довжини практично неможливо. Тому в посушливих умовах і загалом там, де це можливо (посів дуба жолудем недоцільний за умови наявності на території лісів популяції дикого кабана, - як рядочком буде посіяний дуб, так рядочком ним кабан і поживиться), рекомендується надавати перевагу посіву. Інші породи при цьому вводяться садінням сіянців [8].

**1.1.4. Догляд за культурами** суттєво впливає на приживлюваність лісових культур та їх ріст. Розпушування ґрунту поліпшує поглинання вологи, «дихання» ґрунту (обмін повітря), сприяє розкладу органіки та суттєво зменшує випаровування вологи [9], що особливо важливо в умовах глобальних змін клімату та підвищення середньорічних температур. Що, цілком логічно, веде до підвищених втрат вологи ґрунтом.

Варто, звісно, згадати і про необхідність захисту лісових культур від бур'янів. Що теж забезпечується розпушуванням ґрунту. Так, дослідженням науковців встановлено, що у посушливі періоди року трав'яні бур'яни поглинають вологи більше, ніж зімкнуті культури сосни: за результатами досліджень [4, 7], запас лісових культур сосни в 30 років на виділі зі значним задернінням ґрунту становив 67 кубічних метрів (на 1 га), тоді як у виділі без задерніння – 170 кубічних метрів (на 1 га). Різниця становить 60 % за запасом – і це за рахунок лише задерніння!

Тривалість і кількість доглядів залежать від лісокультурного району, складу лісових культур, ТЛУ, категорії лісокультурної ділянки та інших факторів, але найголовнішим з них є фактичний стан задерніння та заглушення лісових культур другорядною деревною рослинністю [8, 6].

Однак, варто враховувати, що надмірна кількість доглядів, також може мати певні негативні наслідки. Так, на легких ґрунтах Полісся фізіологічно активні корінці сосни звичайної розташовані, як правило (30-75 %), у

верхньому 10-см шарі ґрунту. Це має наслідком той факт, що після механізованих доглядів за ґрунтом культиватором КЛБ-1,7 у 3-4-річних культурах сосни було відрізано 56-68 % фізіологічно активного коріння [7, 9]. Звісно, що це негативно позначається на подальшому рості і розвитку лісових культур.

Щоб уникнути цього недоліку, необхідно дотримуватися двох вимог та одної рекомендації:

1) кількість доглядів повинна бути максимальною у перші два роки вирощування; але вже починаючи з другого року чисельність доглядів потрібно зменшувати;

2) глибина обробітку ґрунту у перші роки доглядів може бути 6-8 см; але вже починаючи з другого року глибину обробітку потрібно з кожним роком зменшувати на 1-2 см;

3) механізовані догляди рекомендовано проводити перші два роки; далі, якщо є можливість (достатньо робочої сили), краще перейти до обкошування лісових культур мотокосами двічі на рік [26].

**1.1.5. Доповнення лісових культур** здійснюється через відпад (загибель) сіянців. Розмір доповнення визначається при інвентаризації наприкінці першого-третього років вирощування [21].

Інвентаризація проводиться шляхом закладання облікових площадок прямокутної форми, які за розмірами повинні відповідати наступним вимогам: за шириною вони повинні охоплювати не менше 4 рядів головної породи у чистих (з однієї деревної породи) культурах та не менше повного циклу змішування у змішаних (з кількох порід) культурах. На облікових площадках здійснюють суцільний облік сіянців, поділяючи їх на здорові, сумнівні (слаборозвинені або пошкоджені), загиблі (для загиблих сіянців встановлюють причину їх загибелі) та відсутні (коли за схемою розташування садивних місць тут, або поблизу повинен би був бути сіянець, але жодних ознак його перебування немає).

Як результат інвентаризації, отримують кількість сіянців, необхідних для доповнення лісових культур. Доповнюють лісові культури з приживлюваністю від нормативної (85-92 % для Волині) до 25 %. Культури з приживлюваністю менше 25 % списують, а на їх місці створюють нові [21].

## **1.2. Проектування лісових культур**

Проектування лісових включає в себе добір густоти (схем розташування садивних місць), схем змішування та технології їх створення. Технологія створення лісових культур розглядалась у підрозділі 1.2, а густоту та типи, способи і схеми змішування деревних порід розглянемо далі.

**1.2.1. Схема розташування садивних місць** визначає кількість сіянців на 1 га. При природному процесі поновлення лісу на 1 га чисельність самосіву знижується від десятків тисяч сходів до 300-600 екземплярів дерев у віці рубки головного користування [2, 7, 35].

При проектуванні схем розташування садивних місць слід враховувати, що енергія росту суттєво залежить від ТЛУ. Наприклад, в ТЛУ  $A_0-A_1$  сосна росте дуже погано через бідні та сухі умови, тому сіянці розміщують за схемами 1,2 м × 0,5 м або 1,3 м × 0,6 м (забезпечуючи густоту на 1 га у розмірі 13-17 тис. шт. сіянців). В умовах  $B_2$  сіянці висаджують за схемами 2,0 м × 0,7 м або 2,0 м × 0,5 м (забезпечуючи густоту на 1 га у розмірі 8-10 тис. шт. сіянців) [7, 4].

За однакового ТЛУ у лісових культурах швидкорослі породи розміщують рідше, помірно- і повільноростучі – густіше, порівняно зі швидкорослими. В ТЛУ  $D_3$  тополю висаджують за схемами 2,0 м × 2,0 м або 3,0 м × 3,0 м або 4,0 м × 4,0 м (забезпечуючи густоту на 1 га у розмірі 0,6-2,5 тис. шт. сіянців), а в дуб – за схемами 2,5 м × 0,7 м або 3,0 м × 0,7 м (забезпечуючи густоту на 1 га у розмірі 3,7-4,7 тис. шт. сіянців).

З метою забезпечення механізації догляду за культурами на протязі 4-5 років ширину міжрядь проектують від 2,0 м до 3,0 м, що дозволяє

застосовувати сучасні засоби механізації, такі як культиватори лісові КЛБ-1,7 або КЛД-1,8 [9].

**1.2.2. Схема змішування** визначає способи чергування різних видів деревних і чагарникових рослин на лісокультурній площі, які можуть бути досить різноманітними. Усю різноманітність схем змішування класифікують на змішування порід в рядах і змішування рядами. У виробництві, зазвичай, практикують змішування рядами, яке простіше організувати технологічно. Змішування в рядах застосовується у випадках створення науково-дослідних лісових культур, інколи географічних культур, а також при створенні полезахисних смуг, які повинні мати продувну, або навпаки, непродувну конструкцію.

При проектуванні схем змішування від самих початків лісівники намагалися забезпечити максимальне використання потенціалу лісорослинних умов конкретної ділянки, комбінуючи для цього тіневитривалі повільноростучі породи з швидкоростучими світлолюбними: наприклад, дуб з липою, ялину з модриною, кедр з березою, модрина з горобиною або липою. При такому змішуванні деревостани краще використовуватимуть сонячну енергію (теоретично), бо її вистачить на всіх, і тому, очікувалося, матимуть вищі запаси. Проте, виявилось, що цей принцип, який у науці отримав назву фізіологічного комбінування, не завжди спрацьовував на практиці. Наприклад, культури ялини та модрини у багатьох випадках виявились невдалими: залишився хтось один – або ялина, або модрина. Причина – в алелопатичному взаємовпливі цих порід одна на одну. Культури дуба з ясенем, білою акацією, березою, ільмовими також виявились невдалими, оскільки перелічені породи швидко обганяють дуб і затіняють його зверху, чого молоді сіянці дуба не переносять. Парадоксально, але ці ж самі породи, які затіняють дуб, також сприяють і задернінню ґрунту через ажурність своєї крони: бо вони пропускають багато світла до ґрунту. [7, 8, 10].

Ще одним прикладом застосування цього принципу добору деревних порід є врахування періодів активного росту коріння. Так, в період мінімального росту коріння дуба спостерігається максимальний ріст коріння липи, клена гостролистого і акації жовтої. І навпаки. В період мінімального росту коріння липи, клена гостролистого і акації жовтої спостерігається максимальний ріст коріння дуба. Звісно, що при такому змішуванні ґрунтові умови будуть оптимальніше використовуватися деревостаном і посиленої конкуренції за елементи живлення, коли співпадають фази активного росту, не буде.

Якщо заліснюється ділянка, яка не була раніше під лісом, окрім деревних порід слід обов'язково вводити і чагарники. Чагарники менше випаровують вологи, краще притіняють ґрунт, служать захистком для гніздувань птахів, які у свою чергу є необхідною ланкою біологічної стійкості лісу. При цьому, комбінуючи їх, слід враховувати, що коріння дерев, зазвичай, глибше проникає в ґрунт, а самі дерева мають вищу крону. Ці відмінності сприяють ослабленню конкуренції. Але і чагарники при надмірному розвитку можуть виявитися більш шкідливими, ніж корисними, наприклад, затіняючи дуб у молодому віці, поки він ще не вибився в ріст [7, 8].

Окремо серед різноманіття схем змішування можна виділити куртинні посадки. Технологічно вони є поєднанням великих груп різних дерев, кожна з яких займає площу близько 0,1 га. Такі куртинні посадки утворюють біологічно стійкі лісостани, при цьому маючи хорошу продуктивність (бо мікроклімат всередині куртин наближається за лісівничим ефектом до чистих насаджень), вимагають менше догляду і створюють загалом гарний краєвид. Вважаються особливо цінними в лісопарках і зелених зонах населених пунктів [2].

Загалом, при вирощуванні змішаних насаджень, а станом на сьогодні це прямо вимагається Правилами відтворенні лісів [29] необхідно прагнути до формування кількох ярусів у насадженні. Це забезпечить як біологічну



стійкість, так і продуктивності лісів. Присутність деревних рослин у різних ярусах забезпечить більш повне використання сонячної енергії, а отже і більшу продуктивність, а присутність різних деревних видів у цих ярусах забезпечить вищу біологічну стійкість лісу загалом [10].

## РОЗДІЛ 2. МАТЕРІАЛИ ТА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ

### 2.1. Матеріали дослідження

Філія «Любешівське лісомисливське господарство» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України», точніше її контора, розташована за адресою: вул. Незалежності, 88, смт. Любешів, Волинська обл., 44200. Телефон – (03362)3- 00-69, ел.адреса: [lyubeshiv@lisvolyn.gov.ua](mailto:lyubeshiv@lisvolyn.gov.ua). З 04.06.2021 р. філію «Любешівське лісомисливське господарство» (станом на 2021 рік – ще однойменне але окреме державне лісогосподарське підприємство [32]) очолює Павляшик Олег Валентинович [36].

Філія «Любешівське лісомисливське господарство» опікується фондом лісового господарства України на площі 29744 га, із них вкритих лісовою рослинністю земель – 24444 га. Лісовий фонд філії знаходиться на території Камінь-Каширського адміністративного району [1]. Господарська структура лісового фонду філії наступна:

55,4 % – м'яколистяні деревостани (13554 га);

39 % – хвойні деревостани (9531 га);

5,6 % – твердолистяні деревостани (1359 га) [13].

Організаційна структура філії включає 7 лісництв [36]:

1. Білоозерське лісництво. Контора розташована за адресою: с. Ветли, Любешівський р-н, Волинська обл., 44220.

Загальна площа – 3715 га.

Лісовий фонд представлений в основному сухими і свіжими сосновими борами і заболоченими чорновільховими насадженнями. Основна дача: «Білоозерська» [13].

2. Великоглушанське лісництво. Контора: с. Велика Глуша, Любешівський р-н, Волинська обл., 44221.

Загальна площа – 5016 га.

Лісовий фонд представлений, в основному чорновільховими насадженнями. Основні дачі: урочище «Дуб'є», «Куково», «Ямно» [13].

3. Деревківське лісництво. Контора: с. Деревок, Любешівський р-н, Волинська обл., 44243.

Загальна площа – 5869 га.

Лісовий фонд лісництва представлений в основному чистими сухими і свіжими сосновими борами і змішаними вільхово-березовми деревостанами. Основні дачі: «Пнівенська», «Цирська» [13].

4. Дольське лісництво. Контора: с. Дольськ, Любешівський р-н, Волинська обл., 44232.

Загальна площа – 3756 га.

Лісовий фонд представлений в основному сухими сосновими борами, змішаними сосново-дубовими і чистими чорновільховими насадженнями. Основні дачі: «Бучинська», «Дольська», «Шлапанська» [13].

5. Залізницьке лісництво. Контора: с. Залізниця, Любешівський р-н, Волинська обл., 44253.

Загальна площа – 5007 га.

Лісовий фонд представлений в основному свіжими і сухими сосновими борами і заболоченими чорновільховими насадженнями. Основні дачі: урочище «Паляди», «Горбата нива» [13].

6. Мукошинське лісництво. Контора: с. Ветли, Любешівський р-н, Волинська обл., 44220.

Загальна площа – 3899 га.

Лісовий фонд представлений в основному сухими і свіжими сосновими борами і заболоченими чорновільховими насадженнями. Основна дача: «Мукошинська» [13].

7. Сваловичівське лісництво. Контора розташована за адресою: с. Дольськ, Любешівський р-н, Волинська обл., 44232.

Загальна площа – 2482 га.

Лісовий фонд представлений в основному сухими сосновими борами, змішаними сосново-дубовими і чистими чорновільховими насадженнями. Основна дача: «Сваловичівська» [13].

Значну частину території філії «Любешівське лісомисливське господарство» займає Національний природний парк «Прип'ять-Стохід». Цей НПП, розташований в долині р. Прип'ять, включає в себе унікальні заплавні озера, такі як Люб'язь, Скоринь та ін., заповідні болота, заплавні луки, надзаплавні тераси, вкриті сосняками, вільшаниками та березняками. Тут охороняються занесені до Червоної книги України види рослин, такі як зозулині черевички справжні, росичка середня, щитolistник звичайний, плаун-баранець, плаун річний, вовчі ягоди пахучі. Зустрічаються занесені до Червоної книги України види тварин, такі як махаон, ропуха очеретяна, лелека чорний, скигльак малий, орлан-білохвіст, зміїд, журавель сірий, кулик-сорока, пугач, видра річкова, норка європейська. Цінність цієї території в межах заплави річок Прип'ять та Стохід, озера Люб'язь підкреслюється тим, що вона віднесена до водно-болотних угідь міжнародного значення як місце оселення водоплавних птахів [36].

## **2.2. Методика проведення дослідження**

Програма робіт виконання магістерської роботи передбачала аналіз форм 05 («Зведена відомість лісових культур» [17] та «Зведена відомість природного поновлення» [19]) та 11 («Зведена відомість технічного приймання лісових культур та природного поновлення» [18]) річних звітів ДП (філії) «Любешівське лісомисливське господарство» за 2020-2023 роки, а також картографічними даними лісовпорядкування та подальшого обстеження лісових культур в натурі при технічному прийманні або інвентаризації.

Польові роботи при технічному прийманні та інвентаризації лісових культур полягають у закладанні пробних площ [21]. Пробні площі повинні мати прямокутну форму і повинні закладатись не ближче двох-трьох висот

дерев у молодняках і не ближче однієї висоти у середньовічних, пристигаючих та перестійних насадженнях від країв виділу, особливо від доріг, галявин, боліт та меж інших угідь. Довша сторона пробних площ повинна бути розташована уздовж рядів лісових культур [11].

Розмір пробних площ може бути в межах від 0,05-1,0, тому що залежить розмір проби від кількості дерев: для забезпечення статистичної точності результатів на ній повинно знаходитися не менше 200 дерев головної породи.

На пробних площах здійснюється суцільний перелік дерев за 2- або 4-сантиметровими ступенями товщини, залежно від середнього діаметра деревостану. За товарною цінністю дерева поділяють на ділові (довжина ділової частини в нижній частині стовбура не менше 6,5 м); напівділові (довжина ділової частини в нижній частині стовбура від 2 до 6,5 м); дрова (довжина ділової частини в нижній частині стовбура менше 2 м) [11].

Після суцільного переліку визначають висоти з точністю до десятих частин метра типових 10-15 дерев різних ступенів товщини (в середньому у двох-трьох дерев з кожної ступені) за допомогою висотоміра. Заміри безпосередньо в польових умовах відразу на пробній площі слід наносити на криву висот, для визначення необхідності додаткових замірів, якщо зроблених не вистачає для побудови кривої висот.

Також безпосередньо в польових умовах описуються склад травостану та характер його поширення по площі, підріст і його детальна характеристика (склад, вік, стан, кількість на 1 га, характер розповсюдження), підлісок і його загальна характеристика (склад, поширеність). Встановлюється ТЛУ, технологія створення та схеми змішування лісових культур [11].

В камеральних умовах розраховуються середні діаметри, середні висоти, абсолютні та відносні повноти, запас деревостану за об'ємними таблицями [28], клас бонітету насадження та інші лісівничо-таксаційні показники насадження.



### РОЗДІЛ 3. РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ЇХ ОБГОВОРЕННЯ

Відтворення лісу може здійснюватися двома способами: природним і штучним [2, 10, 11, 12, 14, 15, 22]. Виходячи із цієї класифікації аналіз діяльності з відтворення лісу філії «Любешівське лісомисливське господарство» виконаний за природним і штучним способами лісовідновлення.

Фонд відтворення лісу філії «Любешівське лісомисливське господарство» за останні 4 роки становить 915,5 га [17, 19]. Розподіл за способами відтворення лісу по роках наведений на рис. 3.1.



Рис. 3.1. Розподіл площі фонду відтворення лісів за способами відновлення

Як видно з рис. 3.1, в усі роки спостерігається перевага природного поновлення над штучним. Співвідношення штучного і природного відтворення лісу становить 1/3 створення лісових культур до 2/3 на переважання природного лісовідновлення. Звісно, в різні роки це співвідношення різне – найменшим воно було у 2021 році, коли 47 % припадало на лісові культури та 53 % – на природне поновлення; найбільшим воно було у 2023 році, коли 20 % припадало на лісові культури та 80 % – на

природне поновлення. Але завжди спостерігалась перевага природного поновлення лісу над штучним відтворенням. Це співвідношення свідчить про якісне дотримання діючих Правил відтворення лісів [29], згідно яких скрізь, де дозволяють умови перевагу слід надавати природному поновленню лісу

### 3.1. Аналіз лісокультурного фонду

Лісокультурний фонд усіх лісництв філії «Любешівське лісомисливське господарство» за 2020-2023 роки становить 309,6 га [17].

Розподіл лісокультурного фонду підприємства на лісовідновлення та лісорозведення (рис. 3.2) демонструє тренд, характерний для лісового господарства України: 99,5 % – це лісовідновлення на зрубках. Фактична відсутність лісорозведення пояснюється відсутністю нових ділянок, які передаються під заліснення з інших категорій земель, що у свою чергу спричинено заборною змінювати цільове призначення земель сільськогосподарського призначення.

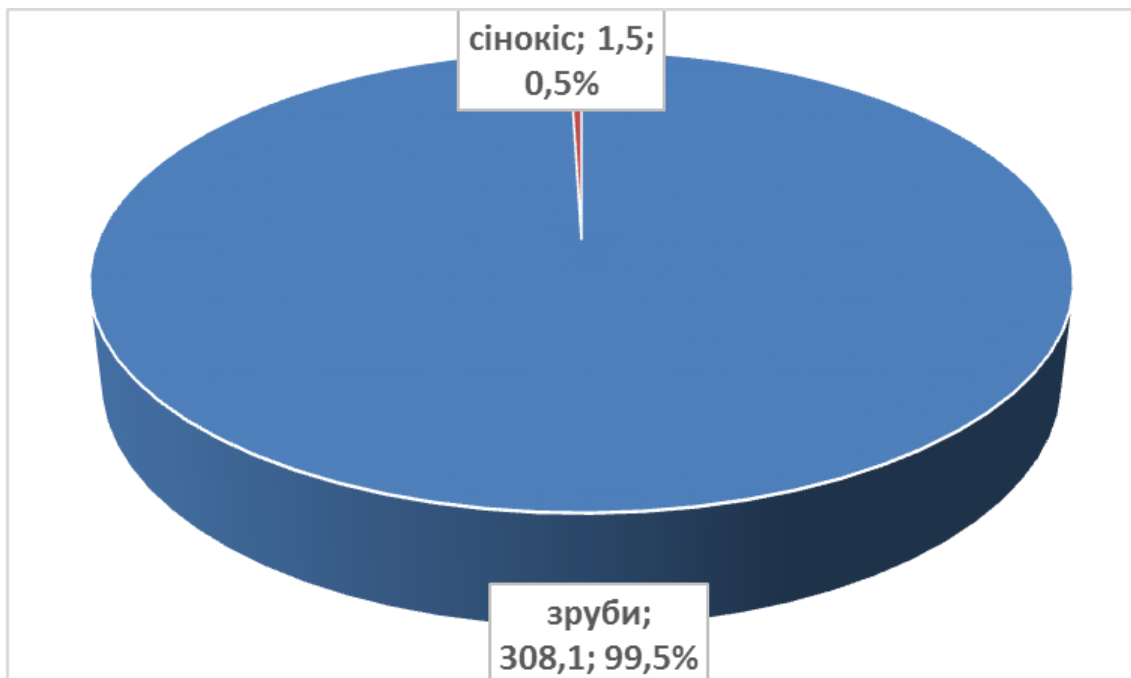


Рис. 3.2. Розподіл лісокультурного фонду філії «Любешівське лісомисливське господарство» за категоріями лісокультурних площ



Так і тут, в цій лісогосподарській філії менше 1 % площі лісокультурного фонду припадає на лісорозведення. Воно було здійснено лише на одній ділянці на місці виснаженого сінокошу у 2020 році [17].

Лісотипологічна характеристика лісокультурного фонду, від якої залежать і добір типу лісових культур, і вибір технології їх створення, наведена на рис. 3.3.

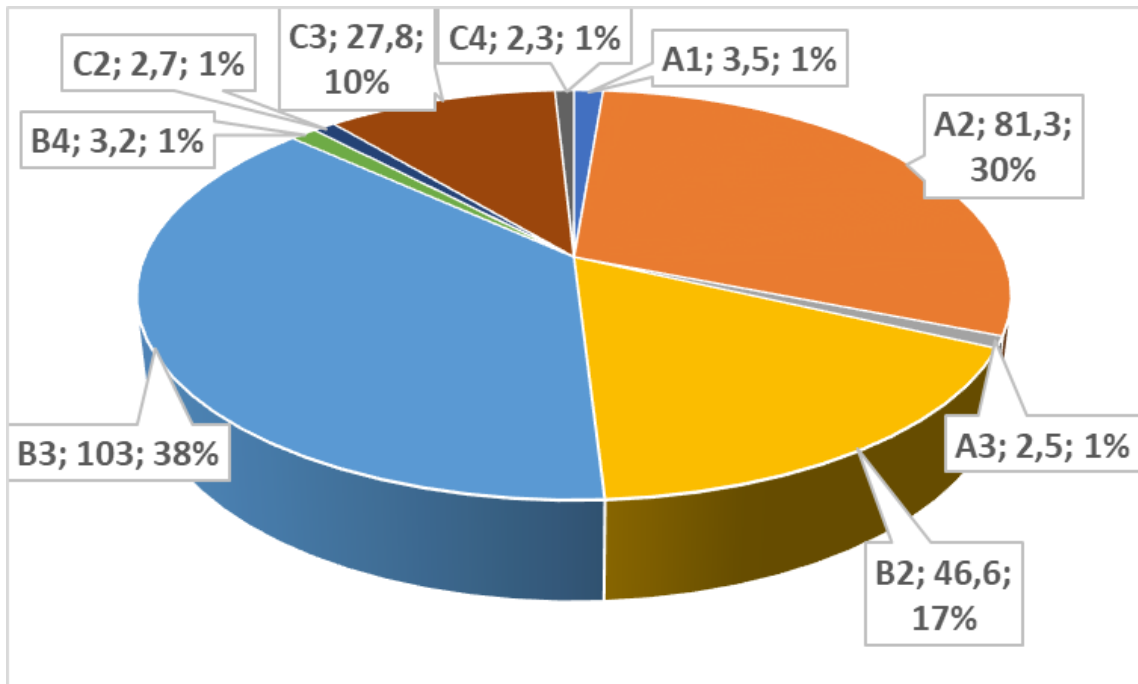


Рис. 3.3. Розподіл лісокультурного фонду філії «Любешівське лісомисливське господарство» за типами лісорослинних умов

Як видно з рис. 3.3, найбільш поширеними типами лісорослинних умов є  $B_3$  (38 %),  $A_2$  (30 %) та  $B_2$  (17 %), що загалом дозволяє охарактеризувати ґрунтові умови лісокультурного фонду як відносно бідні, але достатньо забезпечені вологою. Лише 10 % лісокультурного фонду належать до відносно родючих умов –  $C_{2-3}$ .

В таких умовах за навчально-науковими джерелами [2, 10, 11, 12, 14, 15, 22] головними лісотвірними породами повинні бути сосна звичайна та вільха чорна. На окремих ділянках також береза повисла. Серед них найбільш поширеною має бути саме сосна звичайна, оскільки майже всі умови, за винятком  $B_4$  та  $C_4$  (на долю яких сумарно припадає лише 2 % лісокультурного фонду – див. рис. 3.3), придатні для цієї породи.

Як видно з рис. 3.4, лісові культури, створені за чотири роки у філії «Любешівське лісомисливське господарство», відповідають цій теоретично наведеній вимозі: на 99 % площі лісокультурного фонду головною породою є саме сосна звичайна.

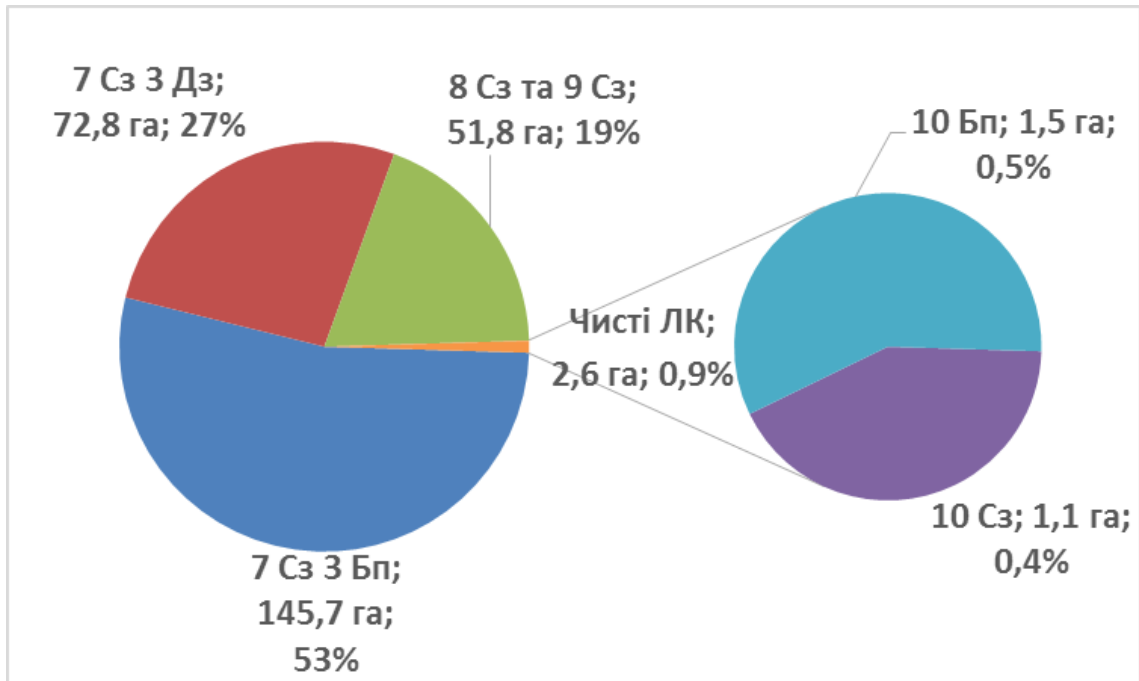


Рис. 3.4. Розподіл лісокультурного фонду філії «Любешівське лісомисливське господарство» за схемами змішування

Серед застосованих за чотири роки схем змішування, 80 % площі лісокультурного фонду припадає на схему 7 р. Сз 3 р. Бп або Дз. Співвідношення схем змішування у розрізі супутніх порід 2:1 на користь берези повислої. Тобто 2/3 80 % площі лісокультурного фонду припадає на схему змішування 7 р. Сз 3 р. Бп та 1/3 80 % площі лісокультурного фонду на схему 7 р. Сз 3 р. Дз. Перевага саме берези є логічним наслідком бідності (відносно низької родючості) лісорослинних умов (див. рис. 3.3).

19 % лісокультурного фонду припадає на схеми змішування з долею сосни 80-90 % та долею різних супутніх порід 10-20 %. Вони для візуального полегшення сприйняття діаграми були зведені в одну категорію «8 Сз та 9 Сз».

1 % лісокультурного фонду філії «Любешівське лісомисливське господарство» припадає на чисті лісові культури. Цій категорії приділяємо особливу увагу, адже відповідно до «Правил відтворення лісів» чисті лісові культури дозволено створювати лише у жорстких лісорослинних умовах [29], до яких за літературними джерелами [2, 10, 11, 12, 14, 15, 22] відносять лише дуже сухі та сухі бори ( $A_0$ ,  $A_1$ ).

Тому категорія чистих лісових культур була винесена на діаграмі 3.4 окремо для ретельнішого їх аналізу. Аналіз включав у себе також ретельне ознайомлення з усіма випадками створення чистих соснових культур за даними додатку А. За даними додатку А було встановлено, що чисті сосняки було створено у лише чотирьох випадках, на невеликих за площею ділянках розміром 0,1-0,3 га. Враховуючи незначну площу кожної окремо взятої ділянки обґрунтовано можна стверджувати, що ці факти створення чистих лісових культур не матимуть негативних лісівничо-екологічних наслідків, які зазвичай настають внаслідок створення чистих насаджень [2, 7, 10].

Ще на одній ділянці – колишньому сінокосі були створені чисті березові культури. Таке рішення є цілком обґрунтованим з господарської точки зору, виходячи зі складнощів заліснення задернілих ділянок та з біологічних особливостей берези, яка краще за сосну витримує задерніння ґрунту [2, 7, 12, 35]. В цьому випадку також можна обґрунтовано стверджувати, що створення чистих лісових культур не матиме негативних лісівничо-екологічних наслідків, які зазвичай настають внаслідок створення чистих насаджень.

Таким чином, ретельний аналіз фактів створення чистих лісових культур дозволяє у висновку стверджувати, що вимоги чинних Правил відтворення лісів витримані. Це у свою чергу дозволяє позитивно оцінити проектну складову лісокультурної діяльності філії «Любешівське лісомисливське господарство».

Технологія створення лісових культур є однаковою в межах усього лісокультурного фонду філії «Любешівське лісомисливське господарство» (та й області загалом):

- обробіток ґрунту частковий, механізований (плугом ПКЛ-70 в агрегаті з трактором МТЗ-82);
- садіння лісових культур – вручну під меч Колесова;
- догляди за лісовими культурами частково механізовані (культиватором КЛБ-1,7 в агрегаті з трактором МТЗ-82) частково вручну (мотокосами та мотокущорізами різних марок, залежно від лісництва);
- схеми розташування садивних місць варіюють несуттєво (рис. 3.5.):

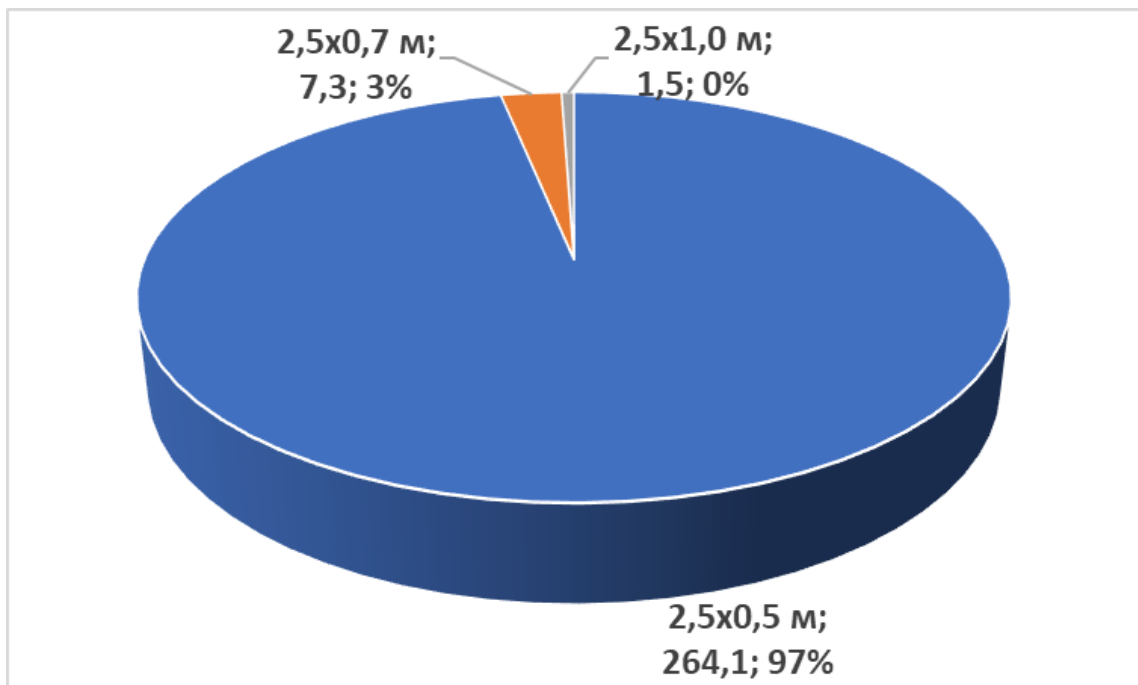


Рис. 3.5. Розподіл лісокультурного фонду філії «Любешівське лісомисливське господарство» за схемами розміщення садивних місць

Фактично, в усіх лісництвах філії застосована однакова ширина міжрядь – 2,5 м. варіює лише крок садіння: від 0,5 м у деяких випадках до 0,7 або 1,0 м.

### 3.2. Природне поновлення лісу

Фонд природного поновлення усіх лісництв філії «Любешівське лісомисливське господарство» за 2020-2023 роки становить 605,9 га [19].

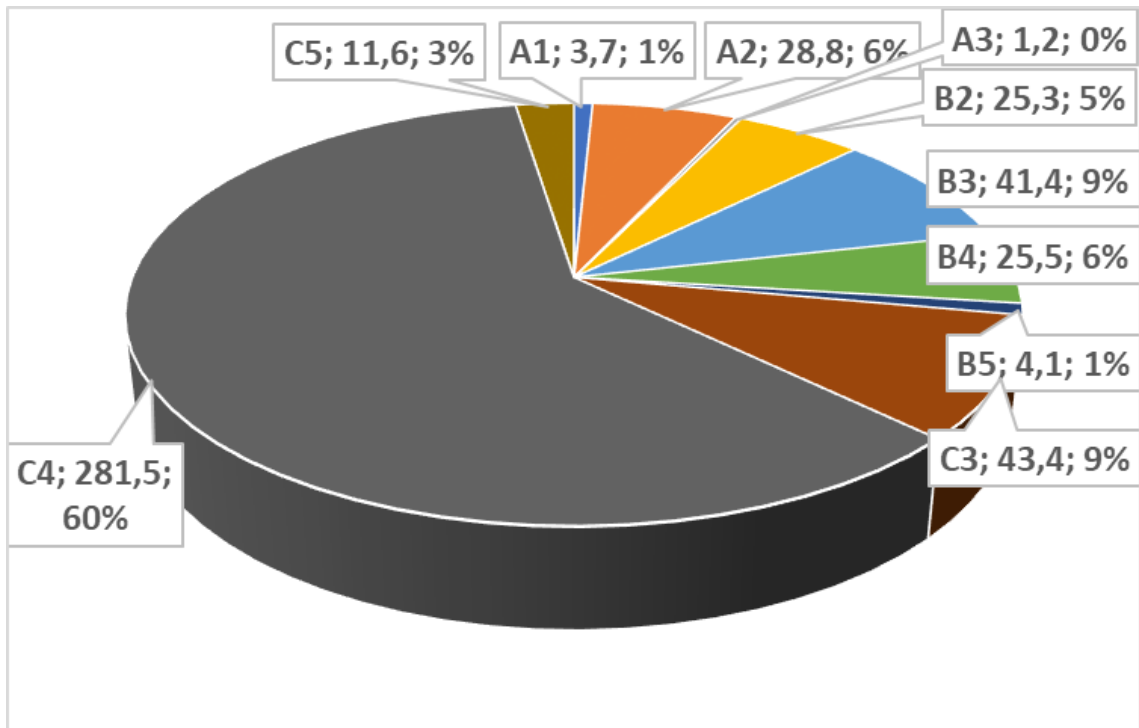


Рис. 3.6. Розподіл фонду природного поновлення філії «Любешівське лісомисливське господарство» за типами лісорослинних умов

Розподіл фонду природного поновлення за ТЛУ демонструє чітке переважання умов С<sub>4</sub> (60 %) над усіма іншими ТЛУ. Такий тип умов сприятливий для вирощування вільхи чорної.

Розподіл фонду природного поновлення філії «Любешівське лісомисливське господарство» за головними породами (рис. 3.7) демонструє пряму кореляцію природного поновлення вільхи (66 %) із відсотком сирих та мокрих ТЛУ (69 % за рис. 3.6.).

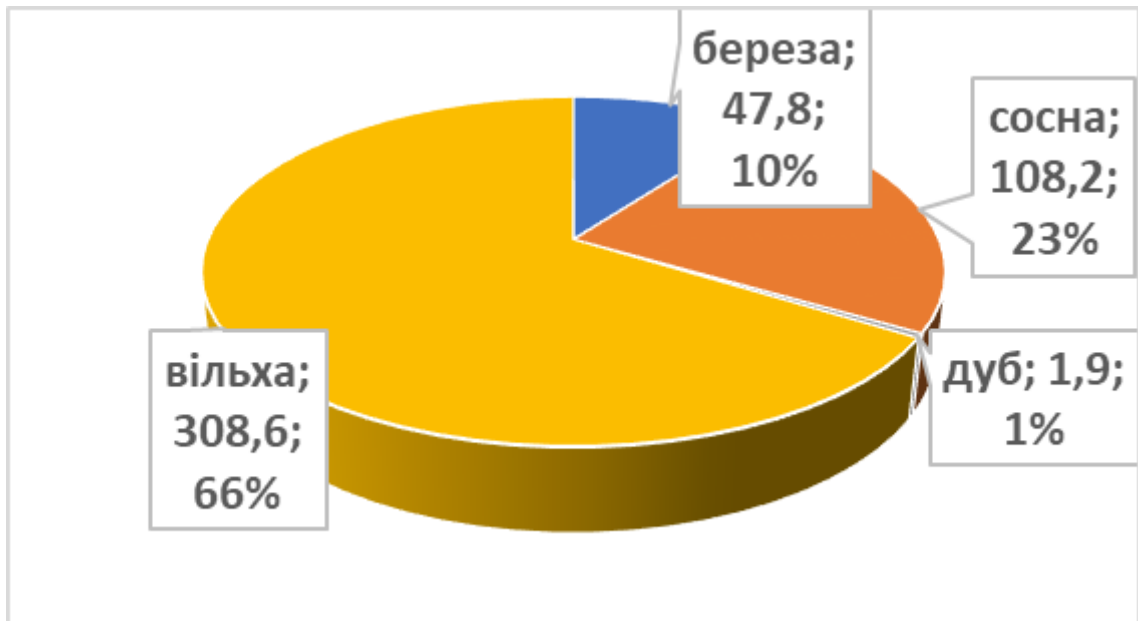


Рис. 3.7. Розподіл фонду природного поновлення філії «Любешівське лісомисливське господарство» за головними породами

Таким чином, ретельний аналіз дозволяє у висновку стверджувати, що використання природного поновлення у філії «Любешівське лісомисливське господарство» здійснюється на типологічній основі. Це, у свою чергу, також дозволяє досить високо оцінити діяльність фахівців філії у відтворенні лісів.

Розподіл фонду природного поновлення за походженням (рис. 3.8) демонструє чітку перевагу порослевого вегетативного відновлення над насіннєвим.

При цьому відсоток вегетативного поновлення (75 %) прямо корелює із відсотком м'яколистяних порід (76 % вільхи і берези разом за рис. 3.7).

Відсоток поновлення сосни (23 %) корелює з відсотком насіннєвого поновлення (25 %).

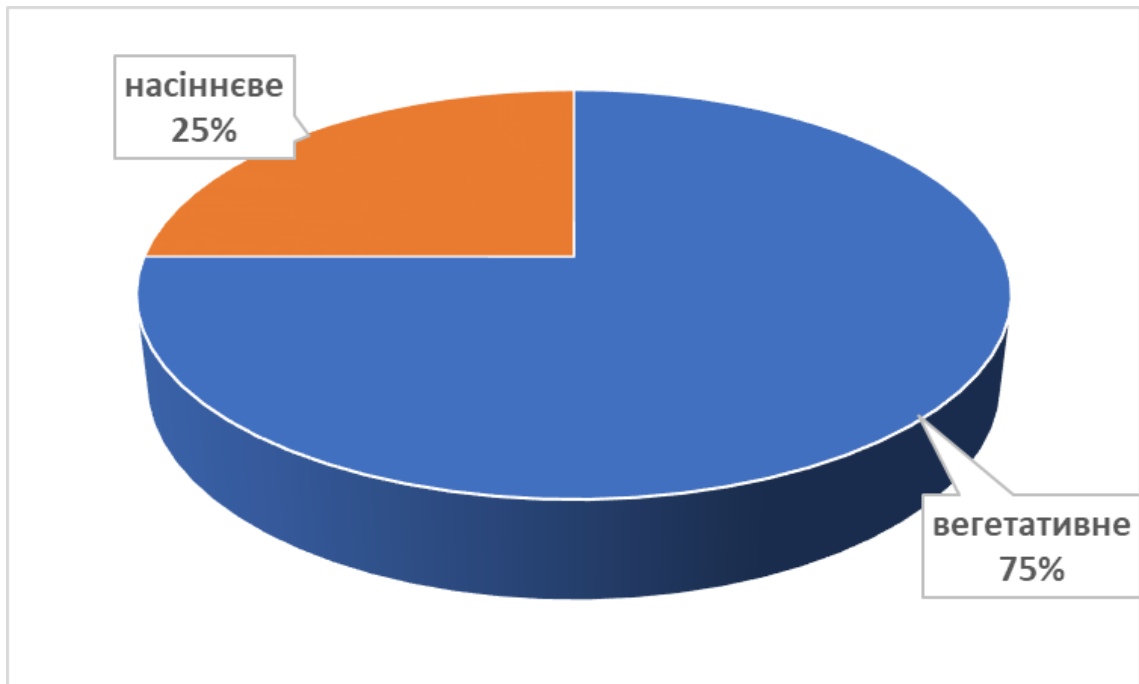


Рис. 3.8. Розподіл фонду природного поновлення філії «Любешівське лісомисливське господарство» за походженням

Що стосується заходів зі сприяння природному поновленню, то практично єдиним, який використано за звітними даними філії «Любешівське лісомисливське господарство», є садіння сіянців куртинами у локальних місцях, де природне поновлення відсутнє. Сіянци вводяться до наявного природного поновлення куртинами садінням вручну під меч Колесова без попереднього обробітку ґрунту.

Часткове введення сіянців було застосоване на 25 % площі природного поновлення (див. додаток Б), що прямо корелює з відсотком природного насінневого поновлення сосни та дуба (24 % разом за рис. 3.7).

Таким чином, ретельний аналіз дозволяє у висновку стверджувати, що цей захід застосовувався лише для сприяння поновленню сосни та дуба.

Вегетативне ж поновлення вільхи та берези відбувається повністю самостійно без будь-яких додаткових заходів щодо його сприяння.

## РОЗДІЛ 4. СОБІВАРТІСТЬ ВІДТВОРЕННЯ ЛІСУ

Економічна оцінка діяльності з відтворення лісу згідно програми робіт полягала у порівнянні собівартості створення 1 га лісових культур при лісовідновленні, створення 1 га лісових культур при лісорозведенні та собівартості 1 га природного поновлення.

Вихідні дані для економічної оцінки були взяті з виробничо-фінансового звіту філії «Любешівське лісомисливське господарство» за перші три квартали 2023 року [3]. Для аналізу було використано не усі статті витрат, а лише ті, які стосуються діяльності з відтворення лісів – це статті з номенклатурами 1.4, 2.1 та 2.2 у річному звіті, які й наведено у табл. 4.1.

Відразу варто зауважити, що повністю виконати програму робіт не вдалося, оскільки хоча за даними рис. 3.2 лісокультурний фонд філії «Любешівське лісомисливське господарство» включав у себе одну ділянку, на якій було здійснено лісорозведення, але фактичних витрат окремо на лісорозведення (номенклатура 2.1 та 2.2) у виробничо-фінансовому звіті немає. Це пояснюється тим фактом, що лісорозведення на згаданій одній ділянці здійснювалось ще у 2020 році. Порівнювати ж сучасні витрати на лісовідновлення з лісорозведенням 4-річної давності не має сенсу, враховуючи різкий стрибок рівня інфляції до 26,6 % у 2022 році [37], спричинений повномасштабним вторгненням росії.

Тому довелося обмежитися лише лісовідновленням у розрізі витрат на природний та штучний способи.

Як видно із табл. 4.1, загальні витрати на лісовідновлення за 2023 рік становили понад 2,5 млн. грн. Причому 100 % цих коштів покриваються виключно за рахунок коштів філії.

Витрати на сприяння природному поновленню склали 0,5 млн. грн, а сумарні витрати на створення лісових культур – 2 млн. грн, тобто були в 4 рази вищими.



Таблиця 4.1.

Виробничо-фінансовий звіт з відтворення лісів на землях філії «Любешівське лісомисливське господарство» за 2023 рік

№ з/п	Найменування робіт, заходів	Один. виміру	2023 рік			в т.ч. за рахунок	
			обсяг	вартість од., тис. грн	сума, тис. грн	власні кошти	інші джерела
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.4. Відновлення лісів на землях, наданих у постійне користування</b>							
1	Садіння і висівання лісу, усього,	га	36,7	2,95	108,26	108,26	0,00
	у тому числі: садіння лісу	га	36,7	2,95	108,26	108,26	0,00
	висівання	га	0,00		0,00		
2	Сприяння природному поновленню	га	139,4	3,64	507,42	507,42	0,00
3	Реконструкція насаджень	га	0,00		0,00		
4	Догляд за лісовими культурами в переводі на однократний	га	590,4	2,82	1664,93	1664,93	0,00
5	Доповнення лісових культур	га	44,9	0,52	23,35	23,35	0,00
6	Обробіток ґрунту під лісові культури, усього, у тому числі:	га	40,6	3,62	146,97	146,97	0,00
	під лісові культури наступного року	га	40,6	3,62	146,97	146,97	0,00
7	Заготівля лісового насіння, усього,	кг	111,00	0,78	86,58	86,58	0,00
	у тому числі : сосни	кг	111,00	0,78	86,58	86,58	0,00
	ялини	кг	0,00		0,00		
	дуба	кг	0,00	0,00	0,00		
	бука	кг	0,00		0,00		
	інші	кг	0,00	0,00	0,00		
	<b>Усього по підрозділу 1.4</b>	-			<b>2537,5</b>	2537,5	0,00

Продовж. табл. 4.1.

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Розділ II. Лісорозведення</b>							
<b>2.1 Лісорозведення на землях наданих в постійне користування</b>							
1	Садіння і висівання лісу, усього,	га	0	0	0	0	0
	у тому числі: садіння лісу	га	0	0	0	0	0
	висівання	га	0	0	0	0	0
<b>2.2 Лісорозведення на землях інших землекористувачів</b>							
1	Садіння і висівання лісу, усього,	га	0	0	0	0	0
	у тому числі: садіння лісу	га	0	0	0	0	0
	висівання	га	0	0	0	0	0
	<b>Усього по розділу 2</b>		0	0	0	0	0

Звісно, таке узагальнення ще не дає повного уявлення про співвідношення затрат, оскільки площі створених у 2023 році лісових культур та природного поновлення були різними. Становлять вони, як видно з рис. 3.1, 36,7 га лісових культур та 139,4 га природного поновлення. Таким чином, сумарні витрати на 1 га лісових культур у 2023 році становили:  $2030,1/36,7=55,3$  тис. грн; витрати на 1 га природного поновлення становили:  $507,4/139,4=3,64$  тис. грн.

Слід зауважити, що така методика розрахунків дає безсумнівно завищену собівартість 1 га лісових культур, оскільки в цю суму входять витрати на догляд за лісовими культурами, який, як відомо, здійснюється упродовж 3-4 років, а отже цього, 2023 року, несуться витрати не лише на лісові культури, створені цього року, але й на лісові культури попередніх 2020-2022 років, площі яких були значно більшими. Те ж саме стосується витрат на доповнення. А витрати на обробіток ґрунту – навпаки, стосуються майбутніх витрат на лісові культури наступного року.

Саме з метою уникнення цієї помилки нами було введено в форму табл. 4.1 ще одну колонку – вартість одиниці (6 колонка). Якщо підсумувати витрати в перерахунку на 1 га, враховуючи, що середньозважена по філії «Любешівське лісомисливське господарство» чисельність доглядів за лісовими культурами становить 4 рази, отримаємо:  $2,95+2,82*4+0,52+3,62=18,37$  тис. грн.

Таким чином, витрати на створення 1 га лісу становлять 18,37 тис. грн, тоді як витрати на сприяння 1 га природному поновленню становлять 3,64 тис. грн, тобто штучне лісовідновлення обходиться дорожче за природне у 5 разів.

## **РОЗДІЛ 5. СТАН ОХОРОНИ ПРАЦІ В ФІЛІЇ «ЛЮБЕШІВСЬКЕ ЛІСОМИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО»**

Стан охорони праці в філії «Любешівське лісомисливське господарство» ДП «Ліси України» наводимо станом на 2022 рік (за 12 місяців 2022 року) за результатами Звітності з охорони праці і техніки безпеки по ДП «Любешівське лісомисливське господарство» [20], оскільки повного звіту за 2023 рік на дату написання дипломної роботи ще не було, а станом на той час (2022 рік) це було ще окреме лісогосподарське підприємство з аналогічною назвою [32].

### **5.1. Виробничий травматизм**

Середньоспискова чисельність працюючих філії «Любешівське лісомисливське господарство» ДП «Ліси України» у 2021 році (на той час однойменне окреме ДП) становила 121 особу, у 2022 році – 120 осіб, у т.ч. 23 жінки [20].

Випадків виробничого травматизму за 12 місяців 2022 р. по філії «Любешівське лісомисливське господарство» ДП «Ліси України» не зареєстровано. Інформація про нещасні випадки виробничого характеру також відсутня.

Протягом 12 місяців 2022 р. з транспортними засобами філії «Любешівське лісомисливське господарство» дорожньо-транспортних пригод не трапилося. З вини водіїв дорожньо-транспортних пригод не скоєно.

Пожеж у 34 виробничих приміщеннях філії «Любешівське лісомисливське господарство» за 12 місяців 2022 року не було зафіксовано.

У 2022 році спеціалістами з охорони праці було проведено 30 перевірок стану охорони праці, за результатами яких було виявлено 40 випадків порушень нормативних актів з охорони праці [20], зокрема положень Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості [30] та Правил пожежної безпеки в лісах України [31].

## 5.2. Забезпечення працівників

Аналіз стану забезпечення працівників включає в себе не лише забезпеченість засобами індивідуального захисту (табл. 5.1), але й санітарно-побутовими приміщеннями (табл. 5.2), а також характеристикою пожежної безпеки цих санітарно-побутових та інших господарських і адміністративних приміщень філії (табл. 5.3).

Таблиця 5.1.

Інформація про забезпеченість працівників спеціальним одягом, спеціальним взуттям та інших засобів індивідуального захисту по ДП «Любешівське лісомисливське господарство» станом на 01.01.2023 року [20]

№ з/п	Підрозділ	Форменний одяг		Черевики, напівчеревики шкіряні, туфлі, чоботи ПВХ		Шоломи, каски захисні (для роботи з бензопилами)		Жилети сигнальні		Засоби індивідуального захисту органів дихання	
		Згідно з норм	Фактично	Згідно з норм	Фактично	Згідно з норм	Фактично	Згідно з норм	Фактично	Згідно з норм	Фактично
1	Автопарк	17	17	17	17	17	17	17	45	100	120
2	Адмін-персонал	19	19							100	120
3	Березичівське л-во	7	7	7	7			7	7		
4	Бихівське л-во	5	5	5	5			5	5		
5	Білоозерське л-во	6	6	6	6			6	6		
6	Мукошинське л-во	8	8	8	8			8	8		
7	Великоглушанське л-во	9	9	9	9			9	9		
8	Деревківське л-во	10	10	10	10			10	10		
9	Залізницьке л-во	9	9	9	9			9	9		
	Залізницьке л-во А	5	5	5	5			5	5		
10	Любешівське л-во	7	7	7	7			7	7		
11	Гірківське л-во	7	7	7	7			7	7		
12	Дольське л-во	5	5	5	5			5	5		
13	Любязівське л-во	4	4	4	4			4	4		
	Всього	118	118	99	99	17	17	99	127	200	240

Забезпеченість працівників філії санітарно-побутовими приміщеннями наведена в табл. 5.2:

Таблиця 5.2.

## Забезпеченість працівників санітарно-побутовими приміщеннями [20]

№ з/п	Назва, вид	Згідно з нормативами		Фактично	
1	Загальна площа (кв.м)	120		120	
2	в т.ч. – гардеробні (кв.м), кількість місць для переодягання	90	68	90	68
3	душевих (кв.м), кількість місць	32	4	32	4
4	умивальники (кв.м), кількість кранів	25	10	25	10
5	вбиральні (кв.м), санітарних приладів	18	10	18	10
6	приміщення для сушіння одягу (кв.м), кількість	36	33	36	33
7	кімната особистої гігієни жінок (кв.м), кількість	5	14	5	14
8	будиночками для працівників задіяних на лісозаговлях	26	10	26	10

Таблиця 5.3.

Інформація про стан пожежної безпеки (будівлі і споруди) по ДП «Любешівське лісомисливське господарство» станом 01.01.2023 р. [20]

Кількість будівель і споруд									
Автоматичні пожежні сигналізації				Забезпеченість первинними засобами пожежогашіння				Забезп. спецодягом	
Всього будівель (споруд), які потребують обладнання АПС	з них			пожежні щити		вогнегасники			
	обладнано АПС	необхідно заключити договір на обслуговування АПС	вивести сигнали АПС на пульти ЦПС	згідно з нормами	фактично	згідно з нормами	фактично	згідно з нормами	фактично
4	3	4	4	12	12	24	24	40	55

Аналізуючи наведені у табл. 5.1-5.3 звітні дані з охорони праці можна дійти висновку, що загалом забезпеченість працівників філії засобами індивідуального захисту та санітарно-побутовими приміщеннями відповідає нормативним вимогам, а за деякими показниками навіть перевищує їх. Так, наприклад, чисельність сигнальних жилетів та засобів індивідуального захисту органів дихання (табл. 5.1) переважають норматив на 28 % та 20 %, відповідно.

Аналогічно перевищує норматив і забезпеченість спецодягом (табл. 5.3) на 37 %.

Забезпеченість працівників санітарно-побутовими приміщеннями (табл. 5.2) повністю відповідає нормативам.

У той же час, стан пожежної безпеки будівель і споруд потребує додаткових заходів щодо посилення цієї позиції. Так, із 34 приміщень, будівель і споруд, які є на обліку філії «Любешівське лісомисливське господарство» ДП «Ліси України», 4 ще потребують обладнання автоматичними пожежними сигналізаціями. У трьох із них автоматична пожежна сигналізація вже змонтована, але ще не підключена. Тобто необхідно заключити договір на обслуговування автоматичної пожежної сигналізації та вивести сигнали цих сигналізацій на пульти центральної пожежної станції 12 державної пожежно-рятувальної частини 4 державного пожежно-рятувального загону Головного управління ДСНС України у Волинській області [34], яка знаходиться в смт. Любешів.

Ще одне приміщення потребує встановлення автоматичної пожежної сигналізації.

### **5.3. Заходи з охорони праці**

Інформація про перелік виконаних та реалізованих заходів за 12 місяців 2022 року, а також про наявні в філії «Любешівське лісомисливське господарство» ДП «Ліси України» засоби стосовно охорони праці та кошторис витрат на них наведені в табл. 5.4.

Таблиця 5.4.

Інформація про перелік заходів та засобів з охорони праці по ДП «Любешівське лісомисливське господарство» за 12 місяців 2022 року [20]

Стаття витрат (у переліку наведені лише ті статті витрат, на які було виділено кошти; решта статей витрат не наведена)	Сума, тис. грн
Приведення основних фондів у відповідність з вимогами нормативно-правових актів з охорони праці щодо захисту працюючих від ураження електричним струмом, дії статичної електрики та розрядів блискавок;	4
Приведення основних фондів у відповідність з вимогами нормативно-правових актів з охорони праці щодо систем теплових, водяних або повітряних завіс, а також установок для нагрівання (охолодження) повітря виробничих, адміністративних та інших приміщень, а під час роботи на відкритому повітрі - споруд для обігрівання працівників та укриття від сонячних променів і атмосферних опадів;	81
Приведення основних фондів у відповідність з вимогами нормативно-правових актів з охорони праці щодо впровадження в умовах діючого виробництва автоматизованих інформаційних систем охорони праці, систем аналізу та прогнозування аварійних ситуацій, автоматичного та дистанційного керування технологічними процесами і виробничим обладнанням, систем автоматичного контролю і сигналізації про наявність (виникнення) небезпечних або шкідливих виробничих факторів та пристроїв аварійного вимкнення обладнання чи комунікацій у разі виникнення небезпеки для працівників, а також відповідного програмного забезпечення та електронних баз даних з охорони праці.	53,5
Проведення атестації робочих місць на відповідність нормативно-правовим актам з охорони праці та аудиту з охорони праці, оформлення стендів, оснащення кабінетів, виставок, придбання необхідних нормативно-правових актів, наочних посібників, літератури, плакатів, відеофільмів, макетів, програмних продуктів тощо з питань охорони праці.	21
Проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці посадових осіб та інших працівників у процесі трудової діяльності, організація лекцій, семінарів та консультацій із зазначених питань.	9,6
Забезпечення працівників спеціальним одягом, взуттям та засобами індивідуального захисту відповідно до норм, установлених законодавством про охорону праці та колективним договором або угодою (включаючи забезпечення мийними засобами та засобами, що нейтралізують небезпечну дію на організм або шкіру шкідливих речовин, у зв'язку з виконанням робіт, які не виключають можливості забруднення цими речовинами).	386
Забезпечення працівників, зайнятих на роботах з важкими та шкідливими умовами праці, лікувально-профілактичним харчуванням, молоком чи рівноцінними харчовими продуктами, а також газованою солоною водою відповідно до Кодексу законів про працю України, Закону України «Про ОП» та колективного договору.	553,8
Проведення попереднього (під час прийняття на роботу) та періодичних (протягом трудової діяльності) медичних оглядів працівників, зайнятих на важких роботах, роботах із шкідливими чи небезпечними умовами праці або таких, де є потреба у професійному доборі, щорічного обов'язкового медичного огляду осіб віком до 21 року.	43
<b>ВСЬОГО</b>	<b>1190</b>
% від фонду оплати праці минулого року	4,19
Фонд оплати праці за 12 місяців 2022 року	28389,8



Як видно з табл. 5.4 найбільші суми коштів були витрачені на:

– забезпечення працівників спеціальним одягом, взуттям та засобами індивідуального захисту відповідно до норм, установлених законодавством про охорону праці та колективним договором або угодою – 32 % від загального кошторису витрат;

– та на забезпечення працівників, зайнятих на роботах з важкими та шкідливими умовами праці, лікувально-профілактичним харчуванням, молоком чи рівноцінними харчовими продуктами, а також газованою солоною водою відповідно до Кодексу законів про працю України [24], Закону України «Про охорону праці» [16] та колективного договору – 46 % від загального кошторису витрат.

## ВИСНОВКИ

1. Кліматичні та ґрунтово-гідрологічні умови території філії «Любешівське лісомисливське господарство» загалом сприятливі для успішної культивування таких деревних порід як сосна звичайна, вільха чорна, береза повисла, а на окремих ділянках з трохи родючішими ґрунтами навіть дуба звичайного.

2. За останні чотири роки у філії «Любешівське лісомисливське господарство» було створено 309,6 га лісових культур.

3. Застосовувана у філії технологія штучного лісовідновлення, включає в себе: частковий механізований обробіток ґрунту борознами плугом ПКЛ-70; садіння сіянців вручну під меч Колесова за такими основними (застосованими на 80 % площі) схемами змішування деревних рослин – 7 р. Сз 3 р. Бп та 7 р. Сз 3 р. Дз.

4. Площа природного лісовідновлення за останні чотири роки у філії «Любешівське лісомисливське господарство» становить 605,9 га.

5. Вегетативне поновлення вільхи чорної та берези повислої відбувається повністю самостійно без будь-яких додаткових заходів щодо його сприяння.

6. Для сприяння насінневому поновленню сосни звичайної застосовують садіння сіянців куртинами у локальних місцях, де природне поновлення відсутнє.

7. Співвідношення штучного і природного способів відтворення лісу в філії «Любешівське лісомисливське господарство» наступне: 1/3 – створення лісових культур та 2/3 – природне поновлення, що загалом відповідає принципам екологічно орієнтованого лісовідновлення.

8. 2/3 природного поновлення дають змогу досить суттєво економити: витрати на створення 1 га лісу становлять 18,37 тис. грн, тоді як витрати на сприяння 1 га природному поновленню становлять 3,64 тис. грн, тобто природне лісовідновлення у 5 разів дешевше за штучне.

## СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Адміністративно-територіальний устрій Волинської області [Електронний ресурс]. Джерело : Верховна Рада України. Офіційний веб-портал. URL : <http://static.rada.gov.ua/zakon/new/NEWSAIT/ADM/zmistvol.html>
2. Вакулюк П. Г., Самоплавський В. І. Лісовідновлення та лісорозведення в Україні : монографія. Харків : Прапор, 2006. 384 с.
3. Виробничо-фінансовий звіт по лісовому і мисливському господарству та охороні навколишнього природного середовища філії «Любешівське лісомисливське господарство» за 2023 рік
4. Гордиенко М. И. Культуры сосны обыкновенной. К. : Изд-во УСХА, 1979. 67 с.
5. Гордиенко М. И., Падий Н. Н., Цилюрник А. В. Культуры сосны и их защита от вредителей и болезней. К. : Изд-во УСХА, 1992. 157 с.
6. Гордиенко М. И., Шаблій И. В., Лакида П. И. Формирование высокопродуктивных насаждений с участием дуба и сосны. *Лесное хозяйство*. 1995. № 1. С. 26–29.
7. Гордієнко М. І., Гордієнко Н. М. Лісівничі властивості деревних рослин. К. : ТОВ Вістка, 2005. 816 с.
8. Гордієнко М. І., Карпенко В. І., Гордієнко Н. М. Культури дуба в дібровах. К. : Урожай, 1993. 424 с.
9. Гордієнко М. І., Ковалевський С. Б. Догляд за ґрунтом в культурах сосни звичайної. К. : Урожай, 1996. 262 с.
10. Гордієнко М. І., Корецький Г. С., Маурер В. М. Лісові культури : підручник. К. : Сільгоспосвіта, 1995. 328 с.
11. Гордієнко М. І., Маурер В. М., Ковалевський С. Б. Методичні вказівки до вивчення та дослідження лісових культур. К. : РВВ НАУ, 2000. 101 с.
12. Дебринюк Ю. М., М'якуш І. І. Лісові культури рівнинної частини західного регіону України. Львів : Світ, 1993. 296 с.

13. ДП «Любешівське лісомисливське господарство» [Електронний ресурс] / Пресслужба Волинського ОУЛМГ. Джерело : офіц. сайт Північно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства. URL : <https://nw.forest.gov.ua/?p=2761>
14. ДСТУ 2980-95. Культури лісові. Терміни та визначення. К. : Держстандарт України, 1995. 64 с. [Державний стандарт України]
15. ДСТУ 3404-96 Лісівництво. Терміни та визначення. К. : Держстандарт України, 1996. 44 с. [Державний стандарт України]
16. Закон України «Про охорону праці» [Електронний ресурс] / Верховна Рада України. Джерело : офіц. сайт Верховної Ради України. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2694-12#Text>
17. Зведені відомості лісових культур по ДП «Любешівське лісомисливське господарство» за 2020-2022 роки [форма 05 річного звіту підприємства]
18. Зведені відомості технічного приймання лісових культур та ділянок природного поновлення філії «Любешівське лісомисливське господарство» за 2023 рік [форма 11 річного звіту підприємства]
19. Зведені відомості природного поновлення та сприяння природному поновленню по ДП «Любешівське лісомисливське господарство» за 2020-2022 роки [форма 05 річного звіту підприємства]
20. Звітність з охорони праці і техніки безпеки за 12 місяців 2022 року по ДП «Любешівське лісомисливське господарство»
21. Інструкція з проектування, технічного приймання, обліку та оцінки якості лісокультурних об'єктів, затверджено Наказом Державного комітету лісового господарства України від 19.08.2010 р. № 260 [Електронний ресурс] / Державний комітет лісового господарства України. Джерело : офіц. сайт Верховної Ради України. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?nreg=z1046-10#Text>
22. Калінін М. І. Лісові культури і захисне лісорозведення. Львів : Світ, 1994. 296 с.

23. Кичилук О. В. Порівняльний аналіз приживлюваності культур сосни звичайної, створених без підготовки та з підготовкою ґрунту борознами у свіжих борах та суборах Волинського Полісся. *Аграрна наука і освіта*. 2005. Т. 6. № 5–6. С. 126–129.

24. Кодекс законів про працю України [Електронний ресурс] / Верховна Рада України. Джерело : офіц. сайт Верховної Ради України. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/322-08#Text>

25. Лісовий кодекс України [Електронний ресурс] / Кабінет Міністрів України. Джерело : офіц. сайт Верховної Ради України. URL : <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3852-12>

26. Лісовідновлення та лісорозведення: методичні рекомендації до лабораторних робіт / О. В. Кичилук, А. І. Гетьманчук, Т. П. Бортнік, В. П. Войтюк, В. В. Андрєєва, М. О. Шепелюк. Луцьк, 2022. 53 с. URL: <https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/20256>

27. На Волині зводять лісонасінневий завод. Опубл. 13.12.2022 р. [Електронний ресурс] / Інформаційний ресурс Еко-Район. Джерело : сайт [eco.rayon.in.ua](http://eco.rayon.in.ua). URL : <https://eco.rayon.in.ua/news/559520-na-volini-zvodyat-lisonasinneviy-zavod>

28. Нормативно-справочные материалы для таксации лесов Украины и Молдавии. К. : Урожай, 1987. 560 с.

29. Правила відтворення лісів, затверджено Постановою КМУ від 1 березня 2007 р. № 303 / Кабінет Міністрів України. К. : Держкомлісгосп України, 2007. 5 с.

30. Правила охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості, затверджено Наказом державного комітету України з нагляду за охороною праці № 119 від 13.07.2007 р. [Електронний ресурс]. Джерело : офіц. сайт Верховної Ради України. URL: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z1084-05>

31. Правила пожежної безпеки в лісах України, затверджено Наказом державного комітету лісового господарства України № 278 від 27.12.2004 р.

[Електронний ресурс]. Джерело : офіц. сайт Верховної Ради України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0328-05#Text>

32. Перелік підприємств, що підлягають укрупненню в рамках реформування [Електронний ресурс]. Джерело : Офіц. сайт Державного агентства лісових ресурсів України. URL: <https://forest.gov.ua/agentstvo/perelik-pidpriyemstv-shcho-pidlyagayut-ukrupnennyyu-v-ramkah-reformuvannya>

33. Савущик М., Попков М., Маурер В., Самоплавський В. Досвід Польщі. *Лісовий і мисливський журнал*. 2005. №3. С. 20–30.

34. Структурні підрозділи Головного управління ДСНС України у Волинській області [Електронний ресурс]. Джерело : офіц. сайт Головного управління ДСНС України у Волинській області. URL : <https://vl.dsns.gov.ua/struktura/regionalni-pidrozdili>

35. Ткач В. П., Мешкова В. Л. Лісівництво і агролісомеліорація : підручник. Харків, 2008. 301 с.

36. Філія «Любешівське лісомисливське господарство» [Електронний ресурс] / Філія «Любешівське ЛМГ». Джерело : сторінка філії «Любешівське лісомисливське господарство» у мережі Facebook. URL : <https://www.facebook.com/lubeshivlmg/>

37. Як змінювався рівень інфляції в Україні та який прогноз на цей рік [Електронний ресурс]. Джерело : аналітичний портал «Слово і діло» : <https://www.slovoidilo.ua/2023/01/23/infografika/ekonomika/yak-zminyuvavsya-riven-inflyacziyi-ukrayini-ta-yakyj-prohnoz-cej-rik>

38. Jaworski A. Hodowla lasu. Tom 1. Sposoby zagospodarowania, odnawianie lasu, przebudowa i przemiana drzewostanów. Warszawa : PWRiL, 2018. 662 s.

## ДОДАТКИ

Додаток А

### Зведена відомість лісових культур на 2020–2022 роки по ДП «Любешівське лісомисливське господарство»

Місце- знаходження (урочище, місцева назва ділянки)	Квартал	Виділ	Площа га	ТЛУ	Категорія лісокульту рної площі	Способи		Розмі- щення	Схема змішування	Витрати садивного, посівного матеріалу, тис. шт.								
						підго- товки	створе ння			всього	в тому числі по головних породах,							
											Сз	Бп	Дз	Дч	Ялс	Чаг.		
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
<b>2020 рік</b>																		
Дольське лісництво																		
Шлапанська дача	12	21.2	0,2	A2	Зруб	Механізовано трактором МТЗ – 82 в агрегаті з ПКЛ – 70	ручна посадка	2,5x0,5	7С33Бп	1,6	1,1	0,5						
Шлапанська дача	12	29.2	0,7	B2	Зруб			2,5x0,5	7С33Бп+Дзв	5,6	3,9	1,7	0,1					
Шлапанська дача	13	10 1.2	0,8	A2	Зруб			2,5x0,5	7С33Бп+Ябл	6,4	4,5	1,9						0,03
Шлапанська дача	13	11.1	0,3	B3	Зруб			2,5x0,5	8С32Дз+Ябл	2,4	1,9		0,5					0,03
Шлапанська дача	13	18.4	0,6	A2	Зруб			2,5x0,5	7С33Бп+Дзв	4,8	3,4	1,4	0,1					
Шлапанська дача	13	64.1	0,4	B2	Зруб			2,5x0,5	7С33Бп+Дзв	3,2	2,2	1,0	0,1					
Шлапанська дача	14	8.1	0,3	B3	Зруб			2,5x0,5	7С32Бп1Дз+Грш	2,4	1,7	0,5	0,2					0,03
Шлапанська дача	16	19.1	0,5	B2	Зруб			2,5x0,5	7С33Бп+Дзв	4,0	2,8	1,2	0,1					0,03
Шлапанська дача	17	29.1	0,2	A2	Зруб			2,5x0,5	7С33Бп	1,6	1,1	0,5						
Шлапанська дача	20	33.8	0,4	B2	Зруб			2,5x0,5	7С32Бп1Дз+Ябл	3,2	2,2	0,6	0,4					0,03
Шлапанська дача	20	33.9	0,4	B2	Зруб			2,5x0,5	7С33Бп+Ч	3,2	2,2	1,0						0,03
Всього по л-ву:			4,8									38,4	27,0	10,3	1,5			0,18
Великолушанське л-во																		
с.М-Глуша	36	6(7)	0,8	B2	Зруб	Механізовано трактором МТЗ – 82 в агрегаті з ПКЛ – 70	ручна посадка	2,5x0,7	7Сз3Бп+Грш	4,6	3,2	1,4				0,05		
с.М-Глуша	36	6(8)	0,5	B2	Зруб			2,5x0,7	7Сз3Бп+Грш	2,9	2,00	0,9					0,05	
с.М-Глуша	36	6(9)	0,4	B2	Зруб			2,5x0,7	7Сз3Бп+Грш	2,3	1,6	0,7					0,05	
с.М-Глуша	37	8(4)	0,7	B2	Зруб			2,5x0,7	7Сз3Бп+Ябл	4,0	2,8	1,2					0,05	
с.М-Глуша	36	6(10)	1,0	B2	Зруб			2,5x0,7	7Сз3Бп+Ябл	5,7	4,0	1,7					0,05	
с.М-Глуша	37	8(5)	0,4	B2	Зруб			2,5x0,7	7Сз3Бп+Грш	2,3	1,6	0,7					0,05	
с.М-Глуша	37	8(6)	0,5	B2	Зруб			2,5x0,7	7Сз3Бп+Ябл	2,3	1,6	0,7					0,05	
с.М-Глуша	37	8(7)	0,4	B2	Зруб			2,5x0,7	7Сз3Бп+Ябл	2,3	1,6	0,7					0,05	
с.М-Глуша	37	8(7)	0,4	B2	Зруб			2,5x0,7	7Сз3Бп+Ябл	2,3	1,6	0,7					0,05	

с.М-Глуша	37	8(8)	0.8	B2	Зруб			2,5x0,7	7Сз3Бп+Ябл	4.6	3.2	1.4				0,05	
с.М-Глуша	37	19(1)	0.4	B2	Зруб			2,5x0,7	7Сз3Бп+Грш	2.3	1.60	0.7				0,05	
с.М-Глуша	37	35(3)	0.6	B2	Зруб			2,5x0,7	7Сз3Бп+Грш	3.4	2.4	1.0				0,05	
с.М-Глуша	37	35(2)	0.8	B2	Зруб			2,5x0,7	7Сз3Бп+Грш	4.6	3.2	1.4				0,05	
Всього по л-ву:			7,3							41.3	28.8	12.5				0,60	
Залізницьке л-во																	
Паляди	1	31.3	0,6	A2	Зруб	Механізовано трактором МТЗ – 82 в агрегаті з ПҚЛ – 70	ручна посадка	2,5x0,5	7Сз2Бп1Дч+Ч	4,8	3,36	0,96		0,48		0,03	
Судченське	2	26.1	0,3	B2	Зруб			2,5x0,5	7Сз2Бп1Дч+Ч	2,4	1,68	0,48			0,24		0,03
Судченське	3	44.2	0,8	A2	Зруб			2,5x0,5	7Сз2Бп1Дч+Ч	6,4	4,48	1,28			0,64		0,03
Дякова	4	1.1	1,2	C3	Зруб			2,5x0,5	7Сз2Бп1Дз+Ч	9,6	6,72	1,92	0,96				0,03
Дякова	5	1.2	1,9	C3	Зруб			2,5x0,5	7Сз2Бп1Дз+Ч	15,2	10,64	3,04	1,52				0,03
Брід	9	14.3	0,8	B3	Зруб			2,5x0,5	7Сз2Бп1Дз+Ч	6,4	4,48	1,28	0,64				0,03
Кузенька	11	4.1	0,7	B2	Зруб			2,5x0,5	7Сз2Бп1Дз+Ч	5,6	3,92	1,12	0,56				0,03
Брід	11	20.1	0,5	B3	Зруб			2,5x0,5	7Сз2Бп1Дз+Ч	4,0	2,8	0,80	0,40				0,03
Лавочки	13	13.3	1,7	B3	Зруб			2,5x0,5	7Сз2Бп1Дз+Ч	13,6	9,52	2,72	1,36				0,03
Чапча	15	15.7	0,9	A2	Зруб			2,5x0,5	7Сз2Бп1Дч+Ч	7,2	5,04	1,44		0,72			0,03
Чапча	15	1.2	0,7	B2	Зруб			2,5x0,5	7Сз2Бп1Дч+Ч	5,6	3,92	1,12		0,56			0,03
Кругле	16	34.2	0,9	B2	Зруб			2,5x0,5	7Сз2Бп1Дч+Ч	7,2	5,04	1,44		0,72			0,03
Чапча	17	4.5	1,0	A2	Зруб			2,5x0,5	7Сз2Бп1Дч+Ч	8,0	5,6	1,6		0,80			0,03
Чапча	17	4.6	0,9	A2	Зруб			2,5x0,5	7Сз2Бп1Дч+Ч	7,2	5,04	1,44		0,72			0,03
Чапча	17	4.7	0,8	A2	Зруб			2,5x0,5	7Сз2Бп1Дч+Ч	6,4	4,48	1,28		0,64			0,03
Чапча	17	21.2	0,6	A2	Зруб			2,5x0,5	7Сз2Бп1Дч+Ч	4,8	3,36	0,96		0,48			0,03
Котовичі	18	14.1	0,5	A2	Зруб			2,5x0,5	7Сз2Бп1Дч+Ч	4,0	2,80	0,80		0,40			0,03
Котовичі	18	16.4	0,6	A2	Зруб			2,5x0,5	7Сз2Бп1Дч+Ч	4,8	3,36	0,96		0,48			0,03
Котовичі	18	28	1,3	A2	Зруб			2,5x0,5	7Сз2Бп1Дч+Ч	10,4	7,28	2,08		1,04			0,03
Осовата	20	21.1	1,0	B3	Зруб			2,5x0,5	7Сз2Бп1Дз+Ч	8,0	5,6	1,6	0,80				0,03
Осовата	22	7	2,0	B3	Зруб			2,5x0,5	7Сз2Бп1Дз+Ч	16,0	11,2	3,20	1,60				0,03
Пікариха	25	21.1	0,8	C3	Зруб			2,5x0,5	7Сз2Бп1Дз+Ч	6,4	4,48	1,28	0,64				0,03
Пікариха	25	21.2	1,0	C3	Зруб			2,5x0,5	7Сз2Бп1Дз+Ч	8,0	5,60	1,60	0,80				0,03
Красний Бір	26	21	1,4	B3	Зруб			2,5x0,5	7Сз2Бп1Дз+Ч	11,2	7,84	2,24	1,12				0,03
Дрелина	31	28	1,7	B3	Зруб			2,5x0,5	7Сз2Бп1Дз+Ч	13,6	9,52	2,72	1,36				0,03
Крукове	32	12	1,7	B3	Зруб			2,5x0,5	7Сз2Бп1Дз+Ч	13,6	9,52	2,72	1,36				0,03



Новий Бам	40	16 20.1	1,3	B2	Зруб			2,5x0,5	7Сз2Бп1Дч+Ч	10,4	7,28	2,08		1,04		0,03	
Новий Бам	41	9	1,8	B3	Зруб			2,5x0,5	7Сз2Бп1Дз+Ч	14,4	10,08	2,88	1,44			0,03	
Кухове	43	5	1,5	B3	Зруб			2,5x0,5	7Сз2Бп1Дз+Ч	12,0	8,40	2,40	1,20			0,03	
Всього по л-ву:			30,9							247,2	173,04	49,44	15,76	8,96		0,87	
Білозерське л-во																	
	3	20(3)	0,2	A2	зруб	Механізовано трактором МТЗ – 82 в агрегаті з ПКЛ – 70	ручна посадка	2,5x0,5	10Сз+Слр	1,6	1,6					0,05	
	51	33(1)	0,8	B3	зруб			2,5x0,5	7Сз3Дз+Гшз	6,4	4,5			1,9			0,05
	1	17(1)	0,7	A2	зруб			2,5x0,5	7Сз3Бп+Слр	5,6	3,9	1,7					0,05
	1	21(1)	0,7	B3	зруб			2,5x0,5	7Сз3Дз+Гшз	5,6	3,9			1,7			0,05
	40	7	1,5	C4	сінокіс			2,5x1,0	10Бп				6,0				
	3	18(1)	0,4	B3	зруб			2,5x0,5	7Сз3Дз+Гшз	3,2	2,2			1,0			0,05
	4	24(1)	0,3	A2	зруб			2,5x0,5	7Сз3Бз+Слр	2,4	1,7	0,7					0,05
	3	14(1)	0,6	A2	зруб			2,5x0,5	7Сз3Бз+Слр	4,8	3,4	1,4					0,05
	4	25(1)	0,5	A2	зруб			2,5x0,5	7Сз3Бз+Слр	4,0	2,8	1,2					0,05
	19	8(1)	0,6	B3	зруб			2,5x0,5	7Сз3Дз+Ябл	4,8	3,4			1,4			0,05
	19	8(2)	0,4	B3	зруб			2,5x0,5	7Сз3Дз+Ябл	3,2	2,2			1,0			0,05
	50	24(1)	0,2	B3	зруб			2,5x0,5	10Сз+Дзв	1,6	1,6						
	4	22(1)	0,6	A2	зруб			2,5x0,5	7Сз3Бз+Слр	4,8	3,4	1,4					0,05
	49	24(1)	0,4	C3	зруб			2,5x0,5	7Сз3Дз+Кз	3,2	2,2			1,0			0,05
	50	35(2)	0,6	B3	зруб			2,5x0,5	7Сз3Дз+Ябл	4,8	3,4			1,4			0,05
	43	12(2)	0,6	B2	зруб			2,5x0,5	7Сз3Дз+Гшз	4,8	3,4			1,4			0,05
	43	14	1,0	B2	зруб			2,5x0,5	7Сз3Дз+Гшз	8,0	5,6			2,4			0,05
Всього по л-ву:			10,1							68,8	49,1	13,2	6,5			0,48	
Деревківське л-во																	
Цирська дача	1	2.1	0.9	A2	зруб	Механізовано трактором МТЗ – 82 в агрегаті з ПКЛ	ручна посадка	2,5x0,5	7Сз3Бп+Ябл	7.2	5.04	2.16				0,05	
Цирська дача	1	2.2	0.3	A2	зруб			2,5x0,5	7Сз3Бп	2.4	1.68	0.72					
Цирська дача	7	33.1	2.0	C2	зруб			2,5x0,5	7Сз3Дз+Арч	16.0	11.2	-	1.6				0,05
Цирська дача	9	25.1	0.9	A2	зруб			2,5x0,5	7Сз3Бп	7.2	5.04	2.16					
Цирська дача	11	38.1	0.6	A2	зруб			2,5x0,5	7Сз3Бп	4.8	3.36	1.44					
Цирська дача	11	27.4	0.7	B3	зруб			2,5x0,5	7Сз2Бп1Дзв	5.6	3.9	1.1	0.6				
Цирська дача	11	27.5	1.0	B3	зруб			2,5x0,5	7Сз2Бп1Дзв	8.0	5.6	1.6	0.8				
Цирська дача	11	32.2	0.5	A1	зруб			2,5x0,5	7Сз3Бп	4.0	2.8	1.2					

Цирська дача	13	7.9	0.4	A2	зруб									
Цирська дача	13	9.6	0.9	A2	зруб									
Цирська дача	15	24.1	0.6	A2	зруб									
Цирська дача	15	18.2	0.4	A2	зруб									
Цирська дача	16	8.4	0.3	A2	зруб									
Цирська дача	16	16.2	0.4	A2	зруб									
Цирська дача	16	10.1	0.4	A2	зруб									
Цирська дача	16	8.3	0.4	A2	зруб									
Цирська дача	18	6.1	0.2	A3	зруб									
Цирська дача	18	11.1	0.9	B3	зруб									
Цирська дача	18	15.1	0.3	A2	зруб									
Цирська дача	19	13.1	0.6	A2	зруб									
Цирська дача	19	3.2	0.4	B2	зруб									
Цирська дача	20	7.2	0.8	A2	зруб									
Цирська дача	20	7.1	0.8	A2	зруб									
Цирська дача	20	13.1	0.7	A2	зруб									
Цирська дача	27	20.1	0.5	A1	зруб									
Цирська дача	27	4.2	0.5	A2	зруб									
Цирська дача	28	1.1	0.8	B2	зруб									
Цирська дача	29	1.1	0.7	A2	зруб									
Цирська дача	29	7.1	2.3	B3	зруб									
Цирська дача	31	1.1	0.5	A2	зруб									
Цирська дача	33	14.1	0.3	A2	зруб									
Цирська дача	33	10.3	0.3	A2	зруб									
Цирська дача	33	1.5	0.4	A2	зруб									
Цирська дача	33	1.6	0.4	A2	зруб									
Цирська дача	33	19.2	0.8	A1	зруб									
Цирська дача	33	15.1	0.5	A2	зруб									
Цирська дача	36	22.4	0.4	A1	зруб									
Цирська дача	38	35.3	3.5	C3	зруб									
Цирська дача	43	19.3	0.6	B2	зруб									
Цирська дача	43	21.2	0.5	B2	зруб									
						2,5x0,5	7СзЗБп	3.2	2.24	0.96				
						2,5x0,5	7СзЗБп	7.2	5.04	2.16				
						2,5x0,5	7 СзЗБп	6.4	4.48	1.92				
						2,5x0,5	7 СзЗБп	3.2	2.24	0.96				
						2,5x0,5	7 СзЗБп	2.4	1.68	0.72				
						2,5x0,5	7 СзЗБп	3.2	2.24	0.96				
						2,5x0,5	7 СзЗБп	3.2	2.24	0.96				
						2,5x0,5	7 СзЗБп	3.2	2.24	0.96				
						2,5x0,5	7 СзЗБп	1.6	1.12	0.48				
						2,5x0,5	7 Сз2Бп1Дз	7.2	5.04	1,4	0,8			
						2,5x0,5	7 СзЗБп	2.4	1.68	0.72				
						2,5x0,5	7 СзЗБп	4.8	3.36	1.44				
						2,5x0,5	7 СзЗБп+Дз	3.2	2.24	0.96				
						2,5x0,5	7 СзЗБп	6.4	4.48	1.92				
						2,5x0,5	7 СзЗБп	6.4	4.48	1.92				
						2,5x0,5	7 СзЗБп	5.6	3.92	1.68				
						2,5x0,5	7 СзЗБп	4.0	2.8	1.2				
						2,5x0,5	7 СзЗБп	4.0	2.8	1.2				
						2,5x0,5	7 СзЗБп	6.4	4.48	1.92				
						2,5x0,5	7 СзЗБп	5.6	3.92	1.68				
						2,5x0,5	7Сз2Бп1Дз+ Арч	18.4	12.88	3.68	1.84			0,05
						2,5x0,5	7 СзЗБп	4.0	2.8	1.2				
						2,5x0,5	7 СзЗБп	2.4	1.68	0.72				
						2,5x0,5	7СзЗБп	2.4	1.68	0.72				
						2,5x0,5	7СзЗБп	3.2	2.24	0.96				
						2,5x0,5	7 СзЗБп	3.2	2.24	0.96				
						2,5x0,5	7 СзЗБп	6.4	4.48	1.92				
						2,5x0,5	7 СзЗБп	4.0	2.8	1.2				
						2,5x0,5	7 СзЗБп	3.2	2.24	0.96				
						2,5x0,5	7 СзЗДз+Арч	28.0	19,6	-	8.4			0,05
						2,5x0,5	7 СзЗБп+Арч	4.8	3.36	1.44	-			0,05
						2,5x0,5	7 СзЗБп+Арч	4.0	2.8	1.2	-			0,05

Цирська дача	43	20.2	0.4	B2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп+Ябл	3.2	2.24	0.96	-			0,05
Цирська дача	43	20.1	0.2	B2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп+Гшз	1.6	1.12	0.48	-			0,05
Цирська дача	43	14.1	0.8	C3	зруб			2,5x0,5	7Сзв3Дзв+Арч	6.4	4,5	-	1,9			0,05
Цирська дача	43	12.1	0.5	C2	зруб			2,5x0,5	7Сзв3Дзв+Арч	4.0	2,8	-	1,2			0,05
Цирська дача	43	14.2	0.6	C3	зруб			2,5x0,5	7Сзв3Дзв+Арч	4.8	3,4	-	1,4			0,05
Цирська дача	45	25.2	0.6	A2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп	4.8	3.36	1.44				
Цирська дача	45	25.1	0.6	A3	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп	4.8	3.36	1.44				
Цирська дача	45	27.1	0.6	A2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп	4.8	3.36	1.44				
Цирська дача	46	23.3	0.4	A2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп	3.2	2.24	0.96				
Цирська дача	46	23.4	0.7	A2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп	5.6	3.92	1.68				
Цирська дача	46	23.5	0.4	A2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп	3.2	2.24	0.96				
Пнівенська дача	51	14.1	2.3	B3	зруб			2,5x0,5	8Сз1Дз1Бп+Арч	18.4	14.72	1.84	1.84			0,05
Пнівенська дача	53	22.3	0.8	B2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп+Арч	6.4	4.48	1.92				0,05
Пнівенська дача	53	25.1	0.7	B3	зруб			2,5x0,5	7Сз3Дз+Арч	5.6	3.92		1.68			0,05
Пнівенська дача	56	15.1	0.5	A2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп+Ябл	4.0	2.8	1.2				0,05
Пнівенська дача	56	17.3	0.4	B3	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп+Дз	3.2	2.24	0.96				
Пнівенська дача	57	10.4	0.6	A2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп	4.8	3.36	1.44				
Пнівенська дача	57	33.1	2.7	B3	зруб			2,5x0,5	8 Сз2Дз+Гшз	21.6	15.12	-	6.48			0,05
Пнівенська дача	57	10.3	0.5	A2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп	4.0	2.8	1.2				
Пнівенська дача	57	13.1	0.4	B2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп+Арч	3.2	2.24	0.96				0,05
Пнівенська дача	58	2.3	0.4	A2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп	3.2	2.24	0.96				
Пнівенська дача	58	2.2	0.5	A2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп	4.0	2.8	1.2				
Пнівенська дача	58	21.1	0.7	B2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп+Гшз	5.6	3.92	1.68				0,05
Пнівенська дача	59	15.3	0.8	B3	зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Гшз	6.4	4.48	1.92				0,05
Цирська дача	13	7.8	0.7	A2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп	5.6	3.92	1.68				
Цирська дача	33	14.2	0.2	A2	зруб			2,5x0,5	7Сз3Бп	1.6	1.12	0.48				
Цирська дача	36	5.2	0.4	A2	зруб			2,5x0,5	7Сз3Бп	3.2	2.24	0.96				
Цирська дача	36	22.3	0.3	A1	зруб			2,5x0,5	7Сз3Бп	2.4	1.68	0.72				
Всього по л-ву:			47.1							378.4	264,8	85,0	28,54			0.95

Мукошинське л-во															
	7	23.1	0,9	B2	зруб	Механізовано трактором МТЗ – 82 в агрегаті з ПҚЛ – 70	Ручна посадка	2,5x0,5	7С32БПІДЗ	7.2	5.04	1.44	0.72		
	7	41.1	0.3	B3	зруб			2,5x0,5	7С32БПІДЗ	2.4	1.68	0.48	0.24		
	8	18.1	0.4	B3	зруб			2,5x0,5	7С32БПІДЗ	3.2	2.24	0.64	0.32		
	8	18.2	0.6	B3	зруб			2,5x0,5	7С32БПІДЗ	4.8	3.36	0.96	0.48		
	8	39.1	0.5	B3	зруб			2,5x0,5	7С32БПІДЗ	4.0	2.8	0.8	0.4		
	12	6.1	0.3	B2	зруб			2,5x0,5	7С32БПІДЗ	2.4	1.68	0.48	0.24		
	13	16.1	0.8	B2	зруб			2,5x0,5	7С32БПІДЗ	6.4	4.48	1.28	0.64		
	13	13.1	0.7	B2	зруб			2,5x0,5	7С32БПІДЗ	5.6	3.92	1.12	0.56		
	25	22.1	0.6	B2	зруб			2,5x0,5	7С32БПІДЗ	4.8	3.36	0.96	0.48		
	25	22.3	0.6	B2	зруб			2,5x0,5	7С32БПІДЗ	4.8	3.36	0.96	0.48		
	25	22.4	0.5	B2	зруб			2,5x0,5	7С32БПІДЗ	4.0	2.8	0.8	0.4		
	29	28.1	0.4	С3	зруб			2,5x0,5	7С33ДЗ+Я6л	3.2	2.24	-	0.96		0,05
	30	12.1	0.1	С3	зруб			2,5x0,5	10С3+Дз	0.8	0.8	-	-		
	30	2.2	0.7	B2	зруб			2,5x0,5	7С32БПІДЗ	5.6	3.92	1.12	0.56		
	33	19.2	0.3	A2	зруб			2,5x0,5	7С33БП+Гшз	2.4	1.68	0.72	-		0,05
	33	21.2	0.3	С3	зруб			2,5x0,5	7С33ДЗ+Я6л	2.4	1.68	-	0.72		0,05
	34	3.1	0.6	С3	зруб			2,5x0,5	7С33ДЗ+Слр	4.8	3.36	-	1.44		0,05
	35	3.1	0.5	B3	зруб			2,5x0,5	7С32БПІДЗ	4.0	2.8	0.8	0.4		
	40	6.1	0.8	С3	зруб			2,5x0,5	7С33ДЗ+Гшз	6.4	4.48	-	1.92		0,05
	47	28.1	0.5	С3	зруб			2,5x0,5	7С33ДЗ+Я6л	4.0	2.8	-	1.2		0,05
	24	14.1	0.5	B3	зруб	2,5x0,5	7С32БПІДЗ	4.0	2.8	0.8	0.4				
	33	20.1	0.5	С3	зруб	2,5x0,5	7С33ДЗ+Слр	4.0	2.8	-	1.2		0,05		
	33	20.2	0.4	С3	зруб	2,5x0,5	7С33ДЗ+Гшз	3.2	2.24	-	0.96		0,05		
	33	29.1	0.2	С3	зруб	2,5x0,5	7С33ДЗ+Я6л	1.6	1.12	-	0.48		0,05		
	20	9.1	0.6	B2	зруб	2,5x0,5	7С32БПІДЗ	4.8	3.36	0.96	0.48				
Всього по л-ву:			12.6						100.8	70.6	14.3	15.7			0,45
<b>Всього по ДЛМГ за 2020 рік:</b>			<b>112,8</b>						<b>874,9</b>	<b>613,3</b>	<b>184,8</b>	<b>68</b>	<b>8,9</b>		<b>3,53</b>

2021 рік															
Дольське лісництво															
Шлапанська дача	9	12.1.2	1,4	A2	Зруб	Механізовано трактором МТЗ – 82 в агрегаті з ПКЛ – 70	ручна посадка	2,5x0,5	7С33Бп+Хня	11,2	7,8	3,4		0,05	
Шлапанська дача	10	7.2	0,6	B2	Зруб			2,5x0,5	7С33Бп+Ябл	4,8	3,4	1,4			0,1
Шлапанська дача	10	24.1	0,3	A2	Зруб			2,5x0,5	7С33Бп+Хня	2,4	1,7	0,7			0,05
Шлапанська дача	11	26.1	0,8	A2	Зруб			2,5x0,5	7С33Бп+Хня	6,4	4,5	1,9			0,05
Шлапанська дача	12	11.1.2	1,3	A2	Зруб			2,5x0,5	7С33Бп+Хня	10,4	7,3	3,1			0,05
Шлапанська дача	13	65.1	1,1	B2	Зруб			2,5x0,5	7С33Бп+Дз	8,8	6,2	2,6	0,2		
Шлапанська дача	17	36.4	0,5	A2	Зруб			2,5x0,5	7С33Бп+Хня	4,0	2,8	1,2			0,05
Шлапанська дача	18	34.1	0,6	A1	Зруб			2,5x0,5	7С33Бп	4,8	3,4	1,4			
Шлапанська дача	19	20.1.2.3	1,5	A2	Зруб			2,5x0,5	7С33Бп+Хня	12,0	8,4	3,6			0,05
Шлапанська дача	20	22.2	0,7	B2	Зруб			2,5x0,5	7С33Бп+Дзв	5,6	3,9	1,7	0,2		
Шлапанська дача	20	33.11	0,5	B2	Зруб			2,5x0,5	7С33Бп+Дзв	4,0	2,8	1,2	0,2		
Шлапанська дача	20	33.10	0,4	B2	Зруб			2,5x0,5	7С33Бп+Дзв	3,2	2,2	1,0	0,2		
Шлапанська дача	20	47.3	1,1	B2	Зруб			2,5x0,5	7С33Бп+Дзв	8,8	6,2	2,6	0,2		
Всього по л-ву:			10,8									86,4	60,6	25,8	1,0
Залізницьке л-во															
Паляди	2	2(2)	0,4	B2	Зруб	Механізовано трактором МТЗ – 82 в агрегаті з ПКЛ – 70	ручна посадка	2,5x0,5	7Сз1Бп1Дз1Б	3,2	2,24	0,64	0,32		
Судченське	2	33(1)	0,6	C3	Зруб			2,5x0,5	7Сз1Бп1Дз1Б	4,8	3,36	0,96	0,48		
Судченське	3	44(6.7)	2,1	B2	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Ябл	16,8	13,44	3,36			0,03
Дякова	3	46(1)	0,4	A2	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Хня	3,2	2,56	0,64			0,05
Дякова	4	16(1)	0,9	B3	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Ябл	7,2	5,76	1,44			0,03
Брід	5	1(3)	0,8	C3	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Дзв	6,4	5,12		1,28		
Кузенька	5	1(4)	0,8	C3	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Дзв	6,4	5,12		1,28		
Брід	9	14(2) 20(2)	2,4	B2	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Слр	19,2	15,36	3,84			0,03
Лавочки	13	28(1)	0,5	A2	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Хня	4,0	3,2	0,8			0,05
Чапча	16	12(1.2)	1,5	B3	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Дзв	12,0	9,6	2,4	0,2		
Чапча	17	4(9)	0,7	B2	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Ябл	5,6	4,48	1,12			0,03
Кругле	18	28(3.4)	1,1	B2	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Ябл	8,8	7,04	1,76			0,03

Чапча	18	28(5)	0,5	B2	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Ябл	4,0	3,2	0,8				0,03		
Чапча	19	16(1.2)	0,9	B2	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Ябл	7,2	5,76	1,44				0,03		
Чапча	20	10(1)	0,8	B3	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Дзв	6,4	5,12	1,28	0,2					
Чапча	20	21(2.3)	1,6	B3	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Дзв	12,8	10,24	2,56	0,2					
Котовичі	23	15(2)	0,6	B3	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Дзв	4,8	3,84	0,96	0,2					
Котовичі	25	21(3)	0,9	C3	Зруб			2,5x0,5	7Сз3Дз	7,2	5,04		2,16					
Котовичі	27	29(1.2)	1,5	B4	Зруб			2,5x0,5	7Сз1Бп1Дз1Б	12,0	8,4	2,4	1,2					
Осовата	28	19(1)	1,0	B3	Зруб			2,5x0,5	7Сз1Бп1Дз1Б	8,0	5,6	1,6	0,8					
Осовата	28	29(2.3)	1,3	B3	Зруб			2,5x0,5	7Сз1Бп1Дз1Б	10,4	7,28	2,08	1,04					
Пікариха	28	29(4)	1,0	B3	Зруб			2,5x0,5	7Сз1Бп1Дз1Б	8,0	5,6	1,6	0,8					
Пікариха	30	20(3)	0,7	B3	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Дзв	5,6	4,48	1,12	0,2					
Красний Бір	30	8(2.3.4)	2,3	B3	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Дзв	18,4	14,72	3,68	0,2					
Дрелина	31	28(6)	0,9	B3	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Дзв	7,2	5,76	1,44	0,2					
Крукове	31	38(1.2)	1,5	B3	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Дзв	12,0	9,6	2,4	0,2					
Новий Бам	33	10(1) 2(1)	1,6	B3	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Дзв	12,8	10,24		2,56					
Новий Бам	34	12(1.2)	1,4	B3	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Хня	11,2	8,96	2,24				0,05		
Кухове	36	15	1,9	B3	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Дзв	15,2	12,16	3,04	0,20					
Котовичі	18	36(1)	0,6	B3	Зруб			2,5x0,5	10Сзв +Дзв	4,8	4,8		0,20					
Всього по л-ву:			33,2							265,6	206,2	46,2	13,2			0,21		
Білоозерське л-во																		
	3	11(1)	0,5	A2	зруб	Механізовано трактором МТЗ – 82 в агрегаті з ПКЛ – 70	ручна посадка	2,5x0,5	8Сз2Бп+Слр	4,0	3,2	0,8				0,05		
	3	11(2)	0,5	A2	зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Слр	4,0	3,2	0,8						0,05
	3	20(5)	0,6	A2	зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Слр	4,8	3,84	0,96						0,05
	4	24(2)	0,7	A2	зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Слр	5,6	4,48	1,12						0,05
	4	26(1)	0,7	A2	зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Слр	5,6	4,48	1,12						0,05
	4	26(3)	0,6	A2	зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Слр	4,8	3,84	0,96						0,05
	49	24(2)	0,6	C3	зруб			2,5x0,5	8Сз2Дз+Кз	4,8	3,84			0,96				0,05
	49	24(3)	0,3	C3	зруб			2,5x0,5	8Сз2Дз+Кз	2,4	1,92			0,48				0,05
	50	33(1)	2,5	B3	зруб			2,5x0,5	8Сз2Дз+Ябл	20,0	16,0			4,0				0,05
Всього по л-ву:			7,0									56,0	44,8	5,76	5,44			0,45

Деревківське л-во																
Цирська дача	13	7.10	0.5	A2	зруб	Механізовано трактором МТЗ – 82 в агрегаті з ПКТ – 70	ручна посадка	2,5x0,5	7Сз3Бп+Хня	5.6	3.92	1.68				
Пнівенська дача	50	1.1	0.6	A2	зруб			2,5x0,5	7Сз3Бп	4.8	3.36	1.44				
Цирська дача	33	1.7	0.7	A2	зруб			2,5x0,5	7Сз3Бп+Слр	5.6	3.92	1.68				0,05
Цирська дача	28	10.1	0.6	A2	зруб			2,5x0,5	7Сз3Бп	4.8	3.36	1.44				
Цирська дача	19	13.2	0.5	A2	зруб			2,5x0,5	7Сз3Бп	4.0	2.8	1.2				
Пнівенська дача	48	12.1	0.9	B3	зруб			2,5x0,5	7Сз3Бп+Ябл	7.2	5.04	2.16				0,05
Пнівенська дача	49	18.1	0.5	A2	зруб			2,5x0,5	7Сз3Бп	4.0	2.8	1.2				
Цирська дача	23	23.1	0.7	A2	зруб			2,5x0,5	7Сз3Бп	5.6	3.92	1.68				
Цирська дача	43	14.3	0.9	C3	зруб			2,5x0,5	7Сз3Дзв	7.2	5.04		2.16			
Пнівенська дача	49	13.2	0.8	A2	зруб			2,5x0,5	7Сз3Бп+Слр	6.4	4.48	1.92				0,05
Пнівенська дача	50	1.2	0.9	A2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп+Слр	7.2	5.04	2.16				0,05
Цирська дача	33	1.8	0.7	A2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп+Слр	5.6	3.92	1.68				0,05
Цирська дача	46	23.7	0.2	A2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп	1.6	1.12	0.48				
Цирська дача	46	23.8	0.7	A2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп	5.6	3.92	1.68				
Цирська дача	9	7.2	0.8	A2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп	6.4	4.48	1.92				
Цирська дача	13	18.1	0.9	A2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп	7.2	5.04	2.16				
Цирська дача	16	8.6	0.7	A2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп	5.6	3.92	1.68				
Цирська дача	46	23.9	0.7	A2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп	5.6	3.92	1.68				
Пнівенська дача	49	13.3	0.7	A2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп	5.6	3.92	1.68				
Цирська дача	7	28.1	0.7	A2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп	5.6	3.92	1.68				
Цирська дача	19	13.3	0.6	A2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп	4.8	3.36	1.44				
Цирська дача	29	11.1	0.8	A2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп	6.4	4.48	1.92				
Пнівенська дача	49	13.4	0.9	A2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп+Слр	7.2	5.04	2.16				0,05
Цирська дача	19	13.4	0.8	A2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп	6.4	4.48	1.92				
Цирська дача	20	7.3	0.8	A2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп	6.4	4.48	1.92				
Пнівенська дача	50	1.3	0.7	A2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп	5.6	3.92	1.68				
Цирська дача	46	23.10	0.9	A2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп+Слр	7.2	5.04	2.16				0,05
Пнівенська дача	50	6.1	0.8	B2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп+Ябл	6.4	4.48	1.92				0,05
Цирська дача	33	1.9	0.8	A2	зруб			2,5x0,5	7Сз3Бп	6.4	4.48	1.92				

Цирська дача	23	2.1	0.8	A2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп	6.4	4.48	1.92					
Цирська дача	31	4.2	0.9	A2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп+Слр	7.2	5.04	2.16				0,05	
Пнівська дача	61	17.1	0.5	A2	зруб			2,5x0,5	7Сз3Бп	4.0	2.8	1.2					
Цирська дача	19	12.1	0.8	A2	зруб			2,5x0,5	7Сз3Бп	6.4	4.48	1.92					
Цирська дача	19	6.1	0.9	A2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп	7.2	5.04	2.16					
Цирська дача	20	12.1	0.7	A2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп	5.6	3.92	1.68					
Цирська дача	46	23.11	0.6	A2	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп	4.8	3.36	1.44					
Цирська дача	25	14.1	2.2	B3	зруб			2,5x0,5	7 Сз3Бп+Дзв	17.6	12.32	5.28	0,2				
Цирська дача	32	6.1	2.9	A2	зруб			2,5x0,5	7Сз3Бп	23.2	16.24	6.96					
Цирська дача	38	14.1	1.7	B3	зруб			2,5x0,5	8Сз2Дз+Ябл	13.6	10.88	-	2.72			0,05	
Цирська дача	34	25.1	2.3	B3	зруб			2,5x0,5	8Сз2Дз+Ябл	18.4	14.72	-	3.68			0,05	
Цирська дача	37	14.2	1.3	C3	зруб			2,5x0,5	8Сз2Дз+Ябл	10.4	8.32	-	2.08			0,05	
Цирська дача	24	17.1	0.9	A2	зруб			2,5x0,5	7Сз3Бп	7.2	5.04	2.16					
Цирська дача	25	2.1	2.5	B3	зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Дзв	20.0	16,0	4,0	0,2				
Цирська дача	26	15.1	2.2	A2	зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп	17.6	14,1	3.5					
Пнівська дача	48	21.1	1.9	B3	зруб			2,5x0,5	7Сз3Бп+Дзв	15.2	10.64	4.56	0,2				
Пнівська дача	49	22.2	2.9	B3	зруб			2,5x0,5	8Сз2Дз	23.2	18.56		4.64				
Цирська дача	24	25.3	0.3	A1	зруб			2,5x0,5	7Сз3Бп	2.4	1.68	0.72					
Цирська дача	23	21.1	0.8	A2	зруб			2,5x0,5	7Сз3Бп	6.4	4.48	1.92					
Всього по л-ву:			47.9							383.2	277,3	89,8	16,1			0,6	
Мукошинське л-во																	
	6	5.2	0.5	C3	зруб	Механізовано трактором МТЗ – 82 в агрегаті з ПКЛ – 70	Ручна посадка	2,5x0,5	7Сз3Дз+Арч	4.0	2.8	-	1.2			0,05	
	6	22.1	0.6	B2	зруб			2,5x0,5	8Сз2Дз+Хня	4.8	3.84	-	0.96				0,05
	7	26.1	0.7	B3	зруб			2,5x0,5	7Сз2Дз1Бп	5.6	3.92	1.12	0.56				
	7	41.2	0.9	B3	зруб			2,5x0,5	7Сз3Дз+Ябл	7.2	5.04	-	2.16				0,05
	8	39.2	0.7	B3	зруб			2,5x0,5	8Сз2Дз+Ябл	5.6	4.48	-	1.12				0,05
	10	15.1	0.3	B2	зруб			2,5x0,5	8Сз2Дз+Хня	2.4	1.92	-	0.48				0,05
	10	20.1	0.1	C3	зруб			2,5x0,5	7Сз3Дз+Арч	0.8	0.56	-	0.24				0,05
	12	7.1	0.5	B3	зруб			2,5x0,5	7Сз3Дз+Ябл	4	2.8	-	1.2				0,05
	13	9.2	0.7	C4	зруб			2,5x0,5	7Сз3Дз+Арч	5.6	3.92	-	1.68				0,05



	15	7.2	0.1	B <sub>3</sub>	зруб			2,5x0,5	7Сз3Дз+Арч	0.8	0.56	-	0.24			0,05	
	15	10.1	0.2	B <sub>3</sub>	зруб			2,5x0,5	7Сз3Дз+Арч	1.6	1.12	-	0.48			0,05	
	24	10.1	0.4	B <sub>3</sub>	зруб			2,5x0,5	8Сз2Дз+Арч	3.2	2.56	-	0.64			0,05	
	29	16.1	0.3	С <sub>3</sub>	зруб			2,5x0,5	7Сз3Дз+Арч	2.4	1.68	-	0.72			0,05	
	29	21.1	0.3	С <sub>3</sub>	зруб			2,5x0,5	7Сз3Дз+Арч	2.4	1.68	-	0.72			0,05	
	30	20.1	0.2	B <sub>2</sub>	зруб			2,5x0,5	8Сз2Дз+Хня	1.6	1.28	-	0.32			0,05	
	40	4.1	0.1	С <sub>4</sub>	зруб			2,5x0,5	7Сз3Дз+Арч	0.8	0.56	-	0.24			0,05	
	40	14.1	0.2	С <sub>2</sub>	зруб			2,5x0,5	7Сз3Дз+Арч	1.6	1.12	-	0.48			0,05	
	47	27.1	0.5	A <sub>2</sub>	зруб			2,5x0,5	7Сз2Дз1Бп	4.0	2.8	0.8	0.4				
	47	29.1	0.5	A <sub>2</sub>	зруб			2,5x0,5	7Сз2Дз1Бп	4.0	2.8	0.8	0.4				
	47	29.2	0.3	A <sub>2</sub>	зруб			2,5x0,5	7Сз2Дз1Бп	2.4	1.68	0.48	0.24				
Всього по л-ву:			8,1							64.8	47.12	3.2	14,48			0,80	
<b>Всього по ДЛМГ за 2021 рік:</b>			<b>107,0</b>							<b>856,0</b>	<b>637,7.</b>	<b>170,0</b>	<b>48,3</b>			<b>1,56</b>	
<b>2022 рік</b>																	
Березичівське лісництво																	
	14	11(2)	1,7	A3	Зруб	ором трактором МТЗ – 82 в – 82 в	ручна посадка	2,5x0,5	7Сз3Бп	13,6	9,52	4,08					
	10	60(2)	1,3	B3	Зруб			2,5x0,5	7Сз3Бп+Яле	10,4	7,28	3,12				0,1	
	3	22	2,3	B2	Зруб			2,5x0,5	7Сз3Бп	18,4	12,88	5,52					
	2	52	3,0	B3	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Яле	24,0	19,2	4,8				0,1	
	25	37	1,7	B4	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Яле	13,6	6,4	1,6				0,1	
Всього по л-ву:			10,0							80,0	56,0	24,0				0,1	
Бихівське лісництво																	
	5	9	2,0	A2	Зруб	ором МТЗ – 82 в	ручна посадка	2,5x0,5	7Сз3Бп+Яс	16,0	11,2	4,8				0,1	
	16	38	1,0	B2	Зруб			2,5x0,5	7Сз3Бп+Дз	8,0	5,6	2,4	0,05				
	23	10	1,0	B3	Зруб			2,5x0,5	7Сз3Бп+Дз	8,0	5,6	2,4	0,05				
Всього по л-ву:			4,0							32,2	22,4	9,6	0,1			0,1	
Білоозерське лісництво																	
	49	3(1)	1,0	B3	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Дз+Слр	8,0	6,4		1,6			0,05	
Всього по л-ву:			1,0							8,0	6,4		1,6			0,05	
Гірківське лісництво																	
	21	14	1,0	С3	Зруб		□ □	2,5x0,5	7Сз3Дз+Яле	8,0	5,6		2,4			0,1	

	16	19	1,0	С3	Зруб			2,5x0,5	7Сз3Дз+Яле	8,0	5,6		2,4		0,1		
Всього по л-ву:			2,0							16,0	11,2		4,8		0,1		
Деревківське лісництво																	
	9	23,1	1,4	А2	Зруб	Механізовано трактором МТЗ – 82 в агрегаті з ПКЛ – 70	ручна посадка	2,5x0,5	8Сз2Бп+Арч	11,2	8,9	2,3				0,05	
	50	24,3	2,8	В3	Зруб			2,5x0,5	9Сз1Бп+Гшз	22,4	20,16	2,24					0,05
	30	13,1	1,4	В3	Зруб			2,5x0,5	8Сз1Бп1Дз+ Арч	11,2	8,96	1,12	1,12				0,05
	58	20,2	2,5	В3	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Гшз	20	16	4					0,05
	11	14,2	1,8	А2	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Гшз	14,4	11,52	2,88					0,05
	42	9,2	1,1	С3	Зруб			2,5x0,5	6Сз4Дз+Арч	8,8	5,28		3,52				0,05
	54	12	1,7	А2	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Гшз	13,6	10,88	2,72					0,05
	39	23,1	1,2	С3	Зруб			2,5x0,5	6Сз4Дз+Арч	9,6	5,76		3,84				0,05
Всього по л-ву:			13,9									111,2	87,4	15,32	8,48		0,4
Дольське лісництво																	
	13	49,4	0,4	А1	Зруб	ч а п о с а д		2,5x0,5	9Сз1Бп	3,2	2,9	0,3					
	18	25,1	0,4	В3	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Яле	3,2	2,6	0,6					0,1
Всього по л-ву:			0,8							6,4	5,5	0,9				0,1	
Залізницьке л-во																	
Паляди	1	4	1,6	С3	Зруб	Механізовано трактором МТЗ – 82 в агрегаті з ПКЛ – 70	ручна посадка	2,5x0,5	8Сз1Бп1Дз	12,8	10,2	1,3	1,3				
Ступище	6	20(2)	1,3	В3	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Дз	10,4	8,3	2,1	0,05				
Красний Бір	7	25	1,0	В3	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Дз	8,0	6,4	1,6	0,05				
Гленяники	19	15	2,0	В3	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Дз	16,0	12,8	3,2	0,05				
	22	21(6;15)	1,8	В3	Зруб			2,5x0,5	9Сз1Бп+Дз	14,4	13	1,4	0,05				
	22	21,7	2,0	В3	Зруб			2,5x0,5	9Сз1Бп+Дз	16,0	14,4	1,6	0,05				
	36	4,5	1,1	В2	Зруб			2,5x0,5	9Сз1Бп+Дз	8,8	7,9	0,9	0,05				
	39	21,1	0,8	С3	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Дз+Ябл	6,4	5,1		1,3				0,05
	42	25	0,7	В3	Зруб			2,5x0,5	8Сз2Бп+Дз	5,6	4,5	1,1	0,05				
Всього по л-ву:			12,3							98,4	82,6	13,2	2,95			0,05	
Любешівське лісництво																	
	42	13	0,7	В2	Зруб	ручна посадка		2,5x0,5	7Сз3Бп+Яле	5,6	3,92	1,68				0,1	
	45	29	0,8	В2	Зруб			2,5x0,5	7Сз3Бп+Яле	6,4	4,48	1,92					0,1
	50	21	2	В3	Зруб			2,5x0,5	7Сз3Дз+Яле	16,05	11,2		4,8				0,1
Всього по л-ву:			3,5							28,15	19,6	3,6	4,8			0,1	



## Додаток Б

## Зведена відомість природного поновлення на 2020-2022 роки по ДП «Любешівське лісомисливське господарство»

Урочища	Квартал	Виділ	Площа ( до 0,1 га)	Тип лісорослинних умов	Характеристика ділянки	Наявність підросту, порослі головних порід					Намічені заходи по сприянню природному поновленню, передбачуваний склад насаджень	Рік переведення у відкриті лісової рослинності землі
					Категорія лісокультурної площі або насадження, згарище, галявина, зруб. Склад насадження, клас віку, повнота, рік заходів чи пожежі, інше	Порода, склад	походження	Кількість тис. шт. на га	Висота ( до 0,1м )	Стан		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>2020 рік</b>												
Великоглушанське л-во												
«Коків»	23	14(1)	1,0	В4	Зруб 2019р.	7БЗВ	порослеве	2,0	0,5	задов.	–	2025
«Коків»	22	14(1)	1,0	В4	Зруб 2019р.	7БЗВ	порослеве	2,0	0,5	задов.	–	2025
«Коків»	23	20(1)	0,9	В4	Зруб 2019р.	7БЗВ	порослеве	2,0	0,7	задов.	–	2025
«Коків»	23	20(2)	0,9	В4	Зруб 2019р.	7БЗВ	порослеве	2,0	0,7	задов.	–	2025
«Дуб'є»	48	21(1)	1,0	С3	Зруб 2019р.	7БЗВ	порослеве	2,0	0,7	задов.	–	2025
«Коків»	24	10(1)	0,9	В4	Зруб 2019р.	7БЗВ	порослеве	2,5	0,8	задов.	–	2025
«Коків»	24	10(2)	1,9	В4	Зруб 2019р.	7БЗВ	порослеве	2,0	0,6	задов.	–	2025
«Коків»	24	3(1)	3,3	В4	Зруб 2019р.	7БЗВ	порослеве	2,5	0,7	задов.	–	2025
«Ямно»	7	20(2)	1,2	С4	Зруб 2019р.	10Влч	порослеве	2,5	0,7	задов.	–	2025
«Ямно»	7	21(2)	1,5	С4	Зруб 2019р.	10Влч	порослеве	2,5	0,8	задов.	–	2025
«Ямно»	7	23(2)	1,7	С4	Зруб 2019р.	10Влч	порослеве	2,5	0,6	задов.	–	2025
«Ямно»	9	2(2)	2,6	С4	Зруб 2019р.	10Влч	порослеве	2,0	0,5	задов.	–	2025
«Ямно»	18	11(3)	1,9	С4	Зруб 2019р.	10Влч	порослеве	2,0	0,5	задов.	–	2025
«Биструха»	21	19(5)	1,4	С4	Зруб 2019р.	10Влч	порослеве	2,0	0,7	задов.	–	2025
«Ямно»	17	1(1)	1,4	С4	Зруб 2018р	10Влч	порослеве	2,0	0,5	задов.	–	2025

«Ямно»	17	1(2)	1,3	C4	Зруб 2018р	10Влч	порослеве	2,0	0,5	задов.	-	2025
<b>Всього:</b>			<b>23,9</b>									
Залізницьке л-во												
Ступище	7	35.1	1,8	C4	Зруб 2019р.	Влч	порослеве	1,8	0,2	задовільно	-	2025
Кузенька	10	4.1	5,0	C4	Зруб 2019р.	Влч	порослеве	1,9	0,3	задовільно	-	2025
<b>Всього:</b>			<b>6,8</b>									
Деревківське л-во												
Цирська дача	54	15.1	1,5	C4	Зруб-2019 р.,	10Влч	порослеве	2,0-2,5	0,5	задовільний	-	2025
<b>Всього:</b>			<b>1,5</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Білоозерське л-во												
	1	14(2)	0,9	B4	Зруб 2019р.	Бп	порослеве	1,0	0,3	задов.	-	2025
	52	19(2)	1,0	C3	Зруб 2019р.	Бп	порослеве	1,0	0,3	задов.	-	2025
	42	13(2)	1,0	C4	Зруб 2019р.	ВЛЧ	порослеве	2,0	0,5	задов.	-	2025
	44	15(2)	3,3	C4	Зруб 2019р.	ВЛЧ	порослеве	2,0	0,5	задов.	-	2025
	48	19(6)	1,7	C4	Зруб 2019р.	ВЛЧ	порослеве	2,0	0,5	задов.	-	2025
	49	8(1)	4,4	C4	Зруб 2019р.	ВЛЧ	порослеве	2,5	0,5	задов.	-	2025
	56	2(1)	1,1	C4	Зруб 2019р.	ВЛЧ	порослеве	2,5	0,5	задов.	-	2025
	59	12(1)	1,9	C4	Зруб 2019р.	ВЛЧ	порослеве	2,0	0,5	задов.	-	2025
	64	47(1)	2,3	C4	Зруб 2019р.	ВЛЧ	порослеве	2,0	0,5	задов.	-	2025
	65	2(3)	0,8	C4	Зруб 2019р.	ВЛЧ	порослеве	2,5	0,5	задов.	-	2025
<b>Всього:</b>			<b>18,4</b>									
Мукошинське л-во												
	30	38.1	3.4	C4	зруб 2019	БП	порослеве	1,0	0,5	задов.		2025
	33	2.2	1.9	B4	зруб 2019	БП	порослеве	1,0	0,3	задов.		2025
	6	11.1	1.8	C4	зруб 2019	ВЛЧ	порослеве	1,0	0,2	задов.		2025
	6	11.2	1.8	C4	зруб 2019	ВЛЧ	порослеве	1,0	0,1	задов.		2025
	12	14.2	3.6	C4	зруб 2019	ВЛЧ	порослеве	1,0	0,4	задов.		2025
	17	11.1	1.1	C4	зруб 2019	ВЛЧ	порослеве	1,0	0,2	задов.		2025
	17	25.1	2.6	C4	зруб 2019	ВЛЧ	порослеве	1,0	0,3	задов.		2025
	24	2.1	2.2	C4	зруб 2019	ВЛЧ	порослеве	1,0	0,2	задов.		2025
	27	17.1	2.9	C4	зруб 2019	ВЛЧ	порослеве	1,0	0,4	задов.		2025
	33	27.3	1.6	C4	зруб 2019	ВЛЧ	порослеве	1,0	0,3	задов.		2025
	35	25.1	1.8	C4	зруб 2019	ВЛЧ	порослеве	1,0	0,4	задов.		2025

<b>Всього :</b>			<b>24,7</b>									
<b>Всього по ДЛМГ:</b>			<b>75,3</b>									
<b>Залізницьке л-во</b>												
Паляди	1	25.2	0,6	B2	Зруб 2019р.	Сз	насіenne	2,0-2,5	0,1	задовільний	8Сз2 Дз	2025
Паляди	1	6.2	0,6	B2	Зруб 2019р.	Сз	насіenne	2,0-2,5	0,1	задовільний	8Сз2 Дз	2025
Ступище	7	13.1	0,6	B2	Зруб 2019р.	Сз	насіenne	2,0-2,5	0,1	задовільний	8Сз2 Дз	2025
Ялове	14	1.1	0,7	B3	Зруб 2019р.	Сз	насіenne	2,0-2,5	0,1	задовільний	8Сз2 Дз	2025
Бузок	14	73.3	0,3	A2	Зруб 2019р.	Сз	насіenne	2,0-2,5	0,1	задовільний	10Сз	2025
Чапча	15	16.3	0,8	B3	Зруб 2019р.	Сз	насіenne	2,0-2,5	0,1	задовільний	8Сз2 Дз	2025
Чапча	15	21.3	0,4	A2	Зруб 2019р.	Сз	насіenne	2,0-2,5	0,1	задовільний	10Сз	2025
Чапча	15	8.2	0,3	B3	Зруб 2019р.	Сз	насіenne	2,0-2,5	0,1	задовільний	8Сз2 Дз	2025
Чапча	15	1.1	0,2	B2	Зруб 2019р.	Сз	насіenne	2,0-2,5	0,1	задовільний	8Сз2 Дз	2025
Чапча	15	21.2	0,2	A2	Зруб 2019р.	Сз	насіenne	2,0-2,5	0,1	задовільний	10Сз	2025
Чапча	17	4.8	0,9	A2	Зруб 2019р.	Сз	насіenne	2,0-2,5	0,1	задовільний	10Сз	2025
Осовата	17	44.1	0,3	A2	Зруб 2019р.	Сз	насіenne	2,0-2,5	0,1	задовільний	10Сз	2025
Кругле	19	33	2,1	B3	Зруб 2019р.	Сз	насіenne	2,0-2,5	0,1	задовільний	8Сз2 Дз	2025
Кругле	19	7.1	0,8	A2	Зруб 2019р.	Сз	насіenne	2,0-2,5	0,1	задовільний	10Сз	2025
Лугениха	20	14.1	0,4	B4	Зруб 2019р.	Сз	насіenne	2,0-2,5	0,1	задовільний	8Сз2 Дз	2025
Красний Бір	22	21.5	2,5	B3	Зруб 2019р.	Сз	насіenne	2,0-2,5	0,1	задовільний	8Сз2 Дз	2025
Чиж	23	24.3	0,6	B3	Зруб 2019р.	Сз	насіenne	2,0-2,5	0,1	задовільний	8Сз2 Дз	2025
Чиж	23	31	0,8	B3	Зруб 2019р.	Сз	насіenne	2,0-2,5	0,1	задовільний	8Сз2 Дз	2025
Красний Бір	26	34.4	0,3	B3	Зруб 2019р.	Сз	насіenne	2,0-2,5	0,1	задовільний	8Сз2 Дз	2025
Горбата	27	9.1	0,5	B3	Зруб 2019р.	Сз	насіenne	2,0-2,5	0,1	задовільний	8Сз2 Дз	2025
Дрелина	30	20.2	0,7	B3	Зруб 2019р.	Сз	насіenne	2,0-2,5	0,1	задовільний	8Сз2 Дз	2025
Дрелина	30	8.1	0,7	B3	Зруб 2019р.	Сз	насіenne	2,0-2,5	0,1	задовільний	8Сз2 Дз	2025
Дрелина	31	25.1	0,4	B3	Зруб 2019р.	Сз	насіenne	2,0-2,5	0,1	задовільний	8Сз2 Дз	2025
Крукове	32	6.1	0,8	B3	Зруб 2019р.	Сз	насіenne	2,0-2,5	0,1	задовільний	8Сз2 Дз	2025
Кухове	38	8.2	2,0	B3	Зруб 2019р.	Сз	насіenne	2,0-2,5	0,1	задовільний	8Сз2 Дз	2025
Глинянки	42	3.1	0,7	B3	Зруб 2019р.	Сз	насіenne	2,0-2,5	0,1	задовільний	8Сз2 Дз	2025
<b>Всього:</b>			<b>18,8</b>								<b>Сіянци: 56,4 т.шт.</b>	2025
<b>Деревківське л-во</b>												
Цирська дача	7	35.1	0.2	B2	Зруб-2019 р.,	Сз	насіenne	1,0	0,3	задовільний	8Сз2Бп	2025

Цирська дача	9	7.1	0.5	A2	Зруб-2019 р.,	Сз	насінне	1,0-2,0	0,2	задовільний	10Сзв	2025
Цирська дача	10	11.2	0.2	A2	Зруб-2019р.,	Сз	насінне	1,0	0,2	задовільний	10Сзв	2025
Цирська дача	11	2.1	0.2	A1	Зруб-2019р.,	Сз	насінне	1,0	0,2	задовільний	10Сзв	2025
Цирська дача	12	19.1	0.1	A1	Зруб-2019 р.,	Сз	насінне	1,2	0,2	задовільний	10Сзв	2025
Цирська дача	12	19.2	0.3	A1	Зруб-2019р.,	Сз	насінне	1,3	0,1	задовільний	10Сзв	2025
Цирська дача	13	7.7	0.3	A2	Зруб-2019р.,	Сз	насінне	1,0	0,1	задовільний	10Сзв	2025
Цирська дача	13	7.8	0.2	A2	Зруб-2019р.,	Сз	насінне	0,5	0,1	задовільний	10Сзв	2025
Цирська дача	14	3.1	0.5	B2	Зруб-2019р.,	Сз	насінне	1,0	0,1	задовільний	8Сз2Бп	2025
Цирська дача	15	29.1	0.5	B4	Зруб-2019 р.,	Сз	насінне	1,0	0,1	задовільний	8Сз2Бп	2025
Цирська дача	16	8.2	0.2	A2	Зруб-2019 р.,	Сз	насінне	1,0	0,1	задовільний	10Сзв	2025
Цирська дача	16	30.2	0.3	B2	Зруб-2019 р.,	Сз	насінне	1,5	0,1	задовільний	8Сз2Бп	2025
Цирська дача	16	9.1	0.1	A2	Зруб-2019 р.,	Сз	насінне	2,0	0,1	задовільний	10Сзв	2025
Цирська дача	16	8.1	0.1	A2	Зруб-2019 р.,	Сз	насінне	1,2	0,1	задовільний	10Сзв	2025
Цирська дача	23	18.3	0.2	A2	Зруб-2019 р.,	Сз	насінне	1,3	0,2	задовільний	10Сзв	2025
Цирська дача	24	25.1	0.1	A1	Зруб-2019 р.,	Сз	насінне	1,0	0,1	задовільний	10Сзв	2025
Цирська дача	25	3.1	0.3	A2	Зруб-2019 р.,	Сз	насінне	1,0	0,1	задовільний	10Сзв	2025
Цирська дача	27	3.5	0.3	A2	Зруб-2019 р.,	Сз	насінне	1,0	0,2	задовільний	10Сзв	2025
Цирська дача	27	3.4	0.2	A2	Зруб-2019 р.,	Сз	насінне	1,5	0,3	задовільний	10Сзв	2025
Цирська дача	31	4.1	0.3	A2	Зруб-2018 р.,	Сз	насінне	1,3	0,1	задовільний	10Сзв	2025
Цирська дача	36	8.1	0.3	A2	Зруб-2018 р.,	Сз	насінне	1,2	0,1	задовільний	10Сзв	2025
Цирська дача	43	20.1	0.2	B2	Зруб-2019 р.,	Сз	насінне	1,0	0,1	задовільний	8Сз2Бп	2025
Цирська дача	44	11.7	0.7	B2	Зруб-2019 р.,	Сз	насінне	1,0	0,2	задовільний	8Сз2Бп	2025
Пнівенська дача	48	25.1	0.9	С3	Зруб-2019 р.,	Сз	насінне	1,5	0,2	задовільний	8Сз2 Дз	2025
Пнівенська дача	49	2.1	0.7	A3	Зруб-2019 р.,	Сз	насінне	1,3	0,1	задовільний	10Сзв	2025
Пнівенська дача	50	27.	0.2	A2	Зруб-2019 р.,	Сз	насінне	1,0	0,1	задовільний	10Сзв	2025
Пнівенська дача	50	27.2	0.4	A2	Зруб-2019 р.,	Сз	насінне	1,0	0,2	задовільний	10Сзв	2025
Пнівенська дача	54	29.2	0.5	B4	Зруб-2019 р.,	Сз	насінне	1,2	0,2	задовільний	8Сз2Бп	2025
Пнівенська дача	54	10.2	0.4	B3	Зруб-201 р.,	Сз	насінне	1,5	0,1	задовільний	8Сз2Бп	2025
Пнівенська дача	54	29.1	0.3	B4	Зруб-2019 р.,	Сз	насінне	1,0	0,1	задовільний	8Сз2Бп	2025
Пнівенська дача	58	10.1	0.3	A2	Зруб-2019 р.,	Сз	насінне	0,5	0,1	задовільний	10Сзв	2025
Пнівенська дача	59	28.1	0.5	B2	Зруб-2019 р.,	Сз	насінне	1,0	0,2	задовільний	8Сз2Бп	2025
Пнівенська дача	59	17	1.2	B3	Зруб-2019р.,	Сз	насінне	1,2	0,3	задовільний	8Сз2Бп	2025
Пнівенська дача	59	35.1	0.2	A3	Зруб-2019 р.,	Сз	насінне	1,5	0,1	задовільний	10Сзв	2025

Пнівенська дача	59	15.2	0.2	B3	Зруб-2019 р.,	Сз	насіinne	1,0	0,1	задовільний	8Сз2Дз	2025
Пнівенська дача	60	24.1	0.5	B2	Зруб-2019 р.,	Сз	насіinne	1,0	0,1	задовільний	8Сз2Бп	2025
Пнівенська дача	60	30.1	0.8	B3	Зруб-2019 р.,	Сз	насіinne	1,5	0,2	задовільний	8Сз2Дз	2025
Пнівенська дача	60	30.2	0.7	B3	Зруб-2019 р.,	Сз	насіinne	1,2	0,2	задовільний	8Сз2Дз	2025
Пнівенська дача	61	9.1	0.3	B3	Зруб-2019 р.,	Сз	насіinne	1,0	0,1	задовільний	8Сз2Дз	2025
Пнівенська дача	61	20.2	0.7	B3	Зруб-2019 р.,	Сз	насіinne	1.5	0.2	задовільний	8Сз2Дз	2025
Пнівенська дача	65	26.1	0.4	A2	Зруб-2019 р.,	Сз	насіinne	1.5	0.2	задовільний	10Сзв	2025
<b>Всього:</b>			<b>16,0</b>								<b>Сіяння:</b> <b>48,0 т.шт.</b>	
<b>Дольське л-во</b>												
Дольська дача	1	1	0,9	C4	Зруб	Влч	Порослеве	2,8	0,3	задов.	8Сз2Дз	2025
Шлапанська дача	11	17.1	0,6	A3	Зруб	Бп	Порослеве	3,0	0,2	задов.	8Сз2Бп	2025
Шлапанська дача	12	15.1	0,5	B3	Зруб	Бп	Порослеве	2,6	0,3	задов.	9Сзв 1Дзв	2025
Шлапанська дача	15	14.3	0,4	B3	Зруб	Бп	Порослеве	2,4	0,2	задов.	9Сзв 1Дзв	2025
Шлапанська дача	16	41.6	0,1	A1	Зруб	Сз	насіinne	3,0	0,1	задов.	10Сз	2025
Шлапанська дача	17	35.1	0,2	B4	Зруб	Бп	Порослеве	0,2	0,1	задов.	10Сз	2025
Шлапанська дача	17	36.3	0,3	A2	Зруб	Сз	насіinne	0,5	0,1	задов.	10Сз	2025
<b>Всього:</b>			<b>3,0</b>								<b>Сіяння: 9,0</b> <b>тис.шт.</b>	
<b>Білоозерське л-во</b>												
	50	35(3)	0,9	B3	Зруб 2019р.	Сз	насіinne	1,8	0,1	задовільно	8С32Дзв	2025
	43	7(1)	1,0	B3	Зруб 2019р	Сз	насіinne	2,0	0,1	задовільно	8С32Дзв	2025
	52	19(2)	0,6	C3	Зруб 2019р	Сз	насіinne	1,2	0,1	задовільно	8С32Дзв	2025
	42	13(2)	0,6	C4	Зруб 2019р	Сз	насіinne	1,2	0,1	задовільно	8С32Дзв	2025
<b>Всього:</b>			<b>3,1</b>								<b>Сіяння:</b> <b>9,3тис.шт.</b>	
<b>Великоглушанське л-во</b>												
«Ямно»	18	16(8)	0.5	A2	Зруб 2019р.	Сзв	насіinne	2,5	0,1	Задов.	10Сзв	2025
«Замутвиця»	37	6(3)	0.6	B2	Зруб 2019р.	Сзв	насіinne	2,5	0,1	Задов.	10Сзв+Дзв	2025
«Коків»	28	7(2)	0.6	B2	Зруб 2019р.	Сзв	насіinne	2,5	0,1	Задов.	10Сзв+Дзв	2025
<b>Всього:</b>			<b>1,7</b>								<b>Сіяння:</b> <b>5,1тис.шт.</b>	



Мукошинське л-во												
	13	11.1	0.8	B3	зруб 2019р.	С3	насіinne			задов.	8Сз2Дзв	2025
	13	11.2	0.3	B3	зруб 2019р.	С3	насіinne			задов.	8Сз2Дзв	2025
	15	11.1	0.5	С3	зруб 2019р.	С3	насіinne			задов.	8Сз2Дзв	2025
	18	12.1	0.3	B2	зруб 2019р.	ЯЛ	насіinne			задов.	8Сз2Дзв	2025
	25	22.2	0.3	B2	зруб 2019р.	С3	насіinne			задов.	8Сз2Дзв	2025
	25	22.4	0.4	B2	зруб 2019р.	С3	насіinne			задов.	8Сз2Дзв	2025
	30	34.1	0.2	С2	зруб 2019р.	С3	насіinne			задов.	8Сз2Дзв	2025
	30	5.1	0.2	B2	зруб 2019р.	ЯЛ	насіinne			задов.	8Сз2Дзв	2025
	33	10.1	0.2	B3	зруб 2019р.	С3	насіinne			задов.	8Сз2Дзв	2025
	34	13.1	0.6	B3	зруб 2019р.	С3	насіinne			задов.	8Сз2Дзв	2025
	47	28.2	0.6	С3	зруб 2019р.	ЯЛ	насіinne			задов.	8Сз2Дзв	2025
	47	28.3	0.3	С3	зруб 2019р.	ЯЛ	насіinne			задов.	8Сз2Дзв	2025
	24	14.1	0.4	B3	зруб 2019р.	С3	насіinne			задов.	8Сз2Дзв	2025
<b>Всього:</b>			<b>5,1</b>								<b>Сіявці: 15,3 т.шт.</b>	
<b>Всього по ДЛМГ:</b>			<b>47,7</b>								<b>Сіявці: 143,1 т.шт.</b>	
2021 рік												
Великоглушанське л-во												
«Дуб'є»	48	22(1)	1.0	С4	Зруб 2020р.	7БЗВ	порослеве	2,0	0,6	задов.	–	2026
«Дуб'є»	48	11(1)	1.0	С4	Зруб 2020р.	10Влч	порослеве	2,5	0,7	задов.	–	2026
«Дуб'є»	44	23(2)	0.9	С4	Зруб 2020р.	10Влч	порослеве	2,5	0,7	задов.	–	2026
«Коково»	22	24(2)	0.9	С4	Зруб 2020р.	10Влч	порослеве	2,5	0,8	задов.	–	2026
«Коково»	26	10(1)	1.0	С4	Зруб 2020р.	10Влч	порослеве	2,5	0,6	задов.	–	2026
«Коково»	26	12(1)	0.8	С4	Зруб 2020р.	10Влч	порослеве	2,0	0,5	задов.	–	2026
«Коково»	26	12(2)	1.0	С4	Зруб 2020р.	10Влч	порослеве	2,0	0,5	задов.	–	2026
«М-Глуша»	35	24(1)	0.7	С4	Зруб 2020р.	10Влч	порослеве	2,0	0,5	задов.	–	2026
«Дуб'є»	47	1(1)	4.3	С4	Зруб 2020р.	10Влч	порослеве	2,0	0,5	задов.	–	2026
«Ямно»	18	15(1)	0.7	С4	Зруб 2020р.	10Влч	порослеве	2,0	0,5	задов.	–	2026
«Биструха»	21	1(1)	0.8	С4	Зруб 2020р.	10Влч	порослеве	2,0	0,7	задов.	–	2026
«Дуб'є»	42	17(1)	0.8	С4	Зруб 2020р.	10Влч	порослеве	2,0	0,5	задов.	–	2026
«М-Глуша»	36	11(1)	0.9	С4	Зруб 2020р.	10Влч	порослеве	2,0	0,5	задов.	–	2026

«Дуб'є»	46	4(1)	0.3	C4	Зруб 2020р	10Влч	порослеве	2,0	0,5	задов.	–	2026
«Дуб'є»	46	5(2)	0.7	C4	Зруб 2020р	10Влч	порослеве	2,0	0,5	задов.	–	2026
«Биструха»	20	4(7)	2.9	C4	Зруб 2020р	10Влч	порослеве	2,0	0,5	задов.	–	2026
«Дуб'є»	46	5(1)	0.9	C4	Зруб 2020р	10Влч	порослеве	2,0	0,5	задов.	–	2026
«Коково»	29	28(1)	0.8	B4	Зруб 2020р	10Влч	порослеве	2,0	0,5	задов.	–	2026
<b>Всього:</b>			<b>20,4</b>									
Дольське л-во												
Шлапанська дача	9	4.1	0,9	C4	Зруб 2020р	9Влч1Бп	порослеве	5,0	0,3	задов.	–	2026
Шлапанська дача	9	35.1	0,8	C3	Зруб 2020р	8Влч2Бп	порослеве	4,9	0,6	задов.	–	2026
Шлапанська дача	9	23.1	1,0	C4	Зруб 2020р	9Влч1Бп	порослеве	5,1	0,5	задов.	–	2026
Шлапанська дача	9	16.1	2,3	C4	Зруб 2020р	5Влч3Гз 1Лп1Ос	порослеве	4,2	0,3	задов.	–	2026
Шлапанська дача	10	16.1	0,4	C3	Зруб 2020р	5Влч3Гз 2Ос	порослеве	3,5	0,3	задов.	–	2026
Шлапанська дача	10	13.2	1,0	C4	Зруб 2020р	8Влч1Бп 1Ос	порослеве	5,5	0,8	задов.	–	2026
Шлапанська дача	11	2.1	0,4	C4	Зруб 2020р	8Влч2Бп+ Ос	порослеве	4,7	0,4	задов.	–	2026
Шлапанська дача	11	1.1	0,4	C4	Зруб 2020р	9Влч1Бп+ Ос	порослеве	4,8	0,3	задов.	–	2026
Шлапанська дача	11	1.2	0,4	C4	Зруб 2020р	9Влч1Бп+ Ос	порослеве	4,7	0,4	задов.	–	2026
Шлапанська дача	15	2.1	0,5	C4	Зруб 2020р	10Влч+Бп	порослеве	6,0	0,9	задов.	–	2026
Шлапанська дача	18	19.1	0,6	C4	Зруб 2020р	8Влч1Бп 1Гз	порослеве	4,6	0,4	задов.	–	2026
Шлапанська дача	19	24.1	1,7	C4	Зруб 2020р	7Влч3Бп	порослеве	4,8	0,3	задов.	–	2026
<b>Всього:</b>			<b>10,4</b>									
Залізницьке л-во												
Ступище	18	36.1	2,5	C4	Зруб 2020р.	Влч	порослеве	1,8	0,2	задовільно	-	2026
Кузенька	27	19.1	1,6	C3	Зруб 2020р.	Влч	порослеве	1,9	0,3	задовільно	-	2026
Пікариха	44	9.2	2,8	B4	Зруб 2020р.	Бп	порослеве	1,8	0,2	задовільно	-	2026
<b>Всього:</b>			<b>6,9</b>									
Деревківське л-во												

Пнівенська дача	54	25	1.7	C4	Зруб-2020 р.,	10Влч	порослеве	2,0-2,5	0,5	задовільний	–	2026
Пнівенська дача	52	8.1	1.5	C4	Зруб-2020 р.,	10Влч	порослеве	2,0-2,5	0,5	задовільний		2026
Цирська дача	12	3.3	2.4	C4	Зруб-2020 р.,	10Влч	порослеве	2,0-2,5	0,5	задовільний		2026
<b>Всього:</b>			<b>5,6</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Білоозерське л-во												
	2	5(1)	0,6	C4	Зруб 2020р.	ВЛЧ	порослеве	2,0	0,5	задов.	–	2026
	2	5(2)	0,8	C4	Зруб 2020р	ВЛЧ	порослеве	2,0	0,5	задов.	–	2026
	43	8(4)	0,6	C4	Зруб 2020р	ВЛЧ	порослеве	2,0	0,5	задов.	–	2026
	43	8(5)	0,6	C4	Зруб 2020р	ВЛЧ	порослеве	2,0	0,5	задов.	–	2026
	43	9(1)	0,9	C4	Зруб 2020р	ВЛЧ	порослеве	2,0	0,5	задов.	–	2026
	45	10(4)	0,7	C4	Зруб 2020р	ВЛЧ	порослеве	2,5	0,5	задов.	–	2026
	45	10(6)	0,7	C4	Зруб 2020р	ВЛЧ	порослеве	2,5	0,5	задов.	–	2026
	49	5(1)	0,8	C3	Зруб 2020р	ВЛЧ	порослеве	2,0	0,5	задов.	–	2026
	49	5(2)	0,5	C3	Зруб 2020р	ВЛЧ	порослеве	2,0	0,5	задов.	–	2026
	49	5(3)	0,9	C3	Зруб 2020р	ВЛЧ	порослеве	2,0	0,5	задов.	–	2026
	50	5(1)	1,0	C4	Зруб 2020р	ВЛЧ	порослеве	2,5	0,5	задов.	–	2026
	50	5(2)	0,9	C4	Зруб 2020р	ВЛЧ	порослеве	2,0	0,5	задов.	–	2026
	2	17(1)	0,9	C4	Зруб 2020р	ВЛЧ	порослеве	2,0	0,5	задов.	–	2026
	2	8(1)	2,6	B3	Зруб 2020р	ВЛЧ	порослеве	2,0	0,5	задов.	–	2026
	43	8(3)	3,4	C4	Зруб 2020р	ВЛЧ	порослеве	2,5	0,5	задов.	–	2026
	44	10(1)	2,7	C4	Зруб 2020р	ВЛЧ	порослеве	2,5	0,5	задов.	–	2026
	44	15(1)	3,3	C4	Зруб 2020р	ВЛЧ	порослеве	2,0	0,5	задов.	–	2026
	44	15(3)	2,1	C4	Зруб 2020р	ВЛЧ	порослеве	2,5	0,5	задов.	–	2026
	49	25(1)	3,3	C4	Зруб 2020р	ВЛЧ	порослеве	2,5	0,5	задов.	–	2026
<b>Всього:</b>			<b>27,3</b>									
Мукошинське л-во												
	30	21.2	3.5	C4	зруб 2020	БП	порослеве	1,0	0,5	задов.		2026
	10	28.1	4.6	C4	зруб 2020	ВЛЧ	порослеве	1,0	0.3	задов.		2026
	36	13.2	2.8	C4	зруб 2020	БП	порослеве	1,0	0.2	задов.		2026
	40	4.1	3.6	C4	зруб 2020	ВЛЧ	порослеве	1,0	0.1	задов.		2026
	24	2.2	2.0	C4	зруб 2020	ВЛЧ	порослеве	1,0	0.4	задов.		2026
	14	12.1	0.9	C4	зруб 2020	ВЛЧ	порослеве	1,0	0.2	задов.		2026
	13	9.1	0.6	C4	зруб 2020	ВЛЧ	порослеве	1,0	0.3	задов.		2026

	11	6.1	0.7	C4	зруб 2020	ВЛЧ	порослеве	1,0	0.2	задов.		2026
	12	17.1	0.8	C4	зруб 2020	ВЛЧ	порослеве	1,0	0.4	задов.		2026
	24	4.1	0.1	C4	зруб 2020	ВЛЧ	порослеве	1,0	0.3	задов.		2026
	30	21.2	3.5	C4	зруб 2020	БП	порослеве	1,0	0,5	задов.		2026
			<b>19,6</b>									
<b>Всього по ДЛМГ:</b>			<b>90,2</b>									
<b>Залізницьке л-во</b>												
Судченське	2	13	1,9	C3	Зруб 2020р.	Дз	насіinne	2,0-2,5	0,1	задовільний	5Cз5 Дз	2026
Брід	11	20(2)	0,4	B3	Зруб 2020р.	Cз	насіinne	2,0-2,5	0,1	задовільний	9Cз1 Дз	2026
Брід	11	20(3)	0,5	B3	Зруб 2020р.	Cз	насіinne	2,0-2,5	0,1	задовільний	9Cз1 Дз	2026
Чапча	15	4(1)	0,8	B3	Зруб 2020р.	Cз	насіinne	2,0-2,5	0,1	задовільний	9Cз1 Дз	2026
Чапча	15	16(5)	2,9	B3	Зруб 2020р.	Cз	насіinne	2,0-2,5	0,1	задовільний	9Cз1 Дз	2026
Осовата	17	38	1,0	B4	Зруб 2020р.	Cз	насіinne	2,0-2,5	0,1	задовільний	9Cз1 Дз	2026
Осовата	19	1(1)	0,7	B2	Зруб 2020р.	Cз	насіinne	2,0-2,5	0,1	задовільний	9Cз1 Дз	2026
Осовата	19	33(4)	0,8	B3	Зруб 2020р.	Cз	насіinne	2,0-2,5	0,1	задовільний	9Cз1 Дз	2026
Осовата	23	15(1)	0,4	B2	Зруб 2020р.	Cз	насіinne	2,0-2,5	0,1	задовільний	9Cз1 Дз	2026
Горбата	28	19(2)	0,5	B3	Зруб 2020р.	Cз	насіinne	2,0-2,5	0,1	задовільний	9Cз1 Дз	2026
Дрелина	31	10(1)	0,9	B2	Зруб 2020р.	Cз	насіinne	2,0-2,5	0,1	задовільний	9Cз1 Дз	2026
Кленики	32	19(1)	1,1	B4	Зруб 2020р.	Cз	насіinne	2,0-2,5	0,1	задовільний	9Cз1 Дз	2026
Крукове	36	4(3)	2,6	B2	Зруб 2020р.	Cз	насіinne	2,0-2,5	0,1	задовільний	9Cз1 Дз	2026
Новий Бам	40	16(3)	0,7	B2	Зруб 2020р.	Cз	насіinne	2,0-2,5	0,1	задовільний	9Cз1 Дз	2026
<b>Всього:</b>			<b>15,2</b>								<b>Сіявці: 45,6 т.шт.</b>	
<b>Деревківське л-во</b>												
Пнівська дача	48	33.1	0.7	B3	Зруб-2020 р.,	Cз	насіinne	1,0	0,3	задовільний	9Cз1Дзв	2026
Пнівська дача	48	23.1	0.3	B3	Зруб-2020 р.,	Cз	насіinne	1,0-2,0	0,2	задовільний	9Cз1Дзв	2026
Цирська дача	15	29.2	0.4	B4	Зруб-2020р.,	Cз	насіinne	1,0	0,2	задовільний	9Cз1Дзв	2026
Пнівська дача	53	25.2	0.8	B3	Зруб-2020р.,	Cз	насіinne	1,0	0,2	задовільний	9Cз1Дзв	2026
Пнівська дача	48	23.5	0.3	B3	Зруб-2020 р,	Cз	насіinne	1,2	0,2	задовільний	9Cз1Дзв	2026
Цирська дача	10	5.1	0.8	B3	Зруб-2020р.,	Cз	насіinne	1,3	0,1	задовільний	9Cз1Дзв	2026
Цирська дача	9	7.3	0.7	A2	Зруб-2020р.,	Cз	насіinne	1,0	0,1	задовільний	10Cзв	2026
Цирська дача	15	29.3	0.7	B4	Зруб-2020р.,	Cз	насіinne	0,5	0,1	задовільний	9Cз1Дзв	2026
Пнівська дача	48	33.2	0.9	B3	Зруб-2020р.,	Cз	насіinne	1,0	0,1	задовільний	9Cз1Дзв	2026

Цирська дача	66	27.1	0.5	A2	Зруб-2020 р.,	Сз	насіenne	1,0	0,1	задовільний	10Сзв	2026
Пнівенська дача	53	25.3	0.8	B3	Зруб-2020 р.,	Сз	насіenne	1,0	0,1	задовільний	9Сз1Дзв	2026
Цирська дача	9	7.4	0.8	A2	Зруб-2020 р.,	Сз	насіenne	1,5	0,1	задовільний	10Сзв	2026
Пнівенська дача	59	19.1	0.7	B3	Зруб-2020 р.,	Сз	насіenne	2,0	0,1	задовільний	9Сз1Дзв	2026
Цирська дача	15	29.4	0.4	B4	Зруб-2020 р.,	Сз	насіenne	1,2	0,1	задовільний	9Сз1Дзв	2026
Пнівенська дача	53	32.1	0.4	C4	Зруб-2020 р.,	Сз	насіenne	1,3	0,2	задовільний	9Сз1Дзв	2026
Пнівенська дача	48	13.1	0.6	C3	Зруб-2020 р.,	Сз	насіenne	1,0	0,1	задовільний	9Сз1Дзв	2026
Пнівенська дача	59	19.2	0.6	B3	Зруб-2020 р.,	Сз	насіenne	1,0	0,1	задовільний	9Сз1Дзв	2026
Цирська дача	12	16.2	0.7	C4	Зруб-2020 р.,	Сз	насіenne	1,0	0,2	задовільний	9Сз1Дзв	2026
<b>Всього:</b>			<b>11,1</b>								<b>Сіяння:</b> <b>48,0 т.шт.</b>	
<b>Білозерське л-во</b>												
	3	8(1)	0,3	B4	Зруб 2020р.	Сз	насіenne	0,6	0,1	задовільно	8Сз2Дз	2026
<b>Всього:</b>			<b>0,3</b>								<b>Сіяння:</b> <b>0,9тис.шт.</b>	
<b>Великоглушанське л-во</b>												
«М-Глуша»	36	6(11)	0.3	B2	Зруб 2020р.	Сзв	насіenne	2,5	0,1	Задов.	10Сзв+Дзв	2026
«Дуб'є»	43	2(2)	0.6	B4	Зруб 2020р.	Сзв	насіenne	2,5	0,1	Задов.	10Сзв+Дзв	2026
«М-Глуша»	35	20(5)	0.4	B2	Зруб 2020р.	Сзв	насіenne	2,5	0,1	Задов.	10Сзв+Дзв	2026
<b>Всього:</b>			<b>1,3</b>								<b>Сіяння:</b> <b>3,9тис.шт.</b>	
<b>Мукошинське л-во</b>												
	6	5.1	0.9	C4	зруб 2020р.	Бп	насіenne			задов	7Сз 3Дзв	2026
<b>Всього:</b>			<b>0,9</b>								<b>Сіяння:</b> <b>2,7тис.шт.</b>	
<b>Всього по ДЛМГ:</b>			<b>28,8</b>								<b>Сіяння:</b> <b>86,4 т.шт.</b>	
<b>2022 рік</b>												
<b>Березичівське лісництво</b>												
Березичі	12	12	1,1	C4	Зруб 2021 р.	Влч	порослеве	0,9	0,2	задов		2027
Віл	23	35	2,5	B4	Зруб 2021 р.	Бп	порослеве	1	0,2	задов		2027
Угриничі	15	24	0,4	C4	Зруб 2021 р.	Влч	порослеве	0,8	0,2	задов		2027
Березичі	19	26	1,9	C4	Зруб 2021 р.	Влч	порослеве	0,8	0,1	задов		2027

<b>Всього:</b>			<b>5,9</b>									
<b>Бихівське лісництво</b>												
с.Погулянка	4	9	0,9	C4	Зруб 2021р	Влч	вегетативне	5	0,3	Задовільний	-	2027
с.Погулянка	4	81(1)	2,0	C4	Зруб 2021р	Влч	вегетативне	4,9	0,3	Задовільний	-	2027
с.Погулянка	4	81(2)	1,0	C4	Зруб 2021р	Влч	вегетативне	4,9	0,3	Задовільний	-	2027
с.Погулянка	7	1	0,6	C4	Зруб 2021р	Влч	вегетативне	4,2	0,2	Задовільний	-	2027
с.Лахвичі	16	51(1)	2,4	C4	Зруб 2021р	Влч	вегетативне	5	0,3	Задовільний	-	2027
с.Лахвичі	16	51(2)	1,3	C5	Зруб 2021р	Влч	вегетативне	5	0,3	Задовільний	-	2027
с.Деревок	20	28	0,7	C4	Зруб 2021р	Бп	вегетативне	4,9	0,2	Задовільний	-	2027
с.Деревок	24	68	0,9	C4	Зруб 2021р	Влч	вегетативне	4,7	0,3	Задовільний	-	2027
с.Деревок	26	49	0,8	C4	Зруб 2021р	Влч	вегетативне	4,8	0,3	Задовільний	-	2027
<b>Всього:</b>			<b>10,6</b>									
<b>Білоозерське лісництво</b>												
	49	3	0,3	B3	Зруб 2021р.	БП	порослеве	1,0	0,3	задов.	-	2027
	19	4(2)	2,7	C4	Зруб 2021р.	ВЛЧ	порослеве	2,0	0,5	задов.	-	2027
	31	22(2)	0,5	C3	Зруб 2021р.	БП	порослеве	1,0	0,3	задов.	-	2027
	45	10(5)	2,6	C4	Зруб 2021р.	ВЛЧ	порослеве	2,0	0,5	задов.	-	2027
	45	10(8)	1,7	C4	Зруб 2021р.	ВЛЧ	порослеве	2,5	0,5	задов.	-	2027
	45	10(7)	2,7	C4	Зруб 2021р.	ВЛЧ	порослеве	2,5	0,5	задов.	-	2027
	44	15(4)	1,0	C4	Зруб 2021р.	ВЛЧ	порослеве	2,0	0,5	задов.	-	2027
	50	3(2)	1,0	C4	Зруб 2021р.	ВЛЧ	порослеве	2,0	0,5	задов.	-	2027
	49	8	1,0	C4	Зруб 2021р.	ВЛЧ	порослеве	2,0	0,5	задов.	-	2027
	44	15(5)	0,9	C4	Зруб 2021р.	ВЛЧ	порослеве	2,5	0,5	задов.	-	2027
	44	6(3)	3,0	C5	Зруб 2021р.	ВЛЧ	порослеве	2,0	0,5	задов.	-	2027
	19	4(3)	1,8	C4	Зруб 2021р	ВЛЧ	порослеве	2,0	0,5	задов.	-	2027
	19	4(4)	0,4	C4	Зруб 2021р	ВЛЧ	порослеве	2,0	0,5	задов.	-	2027
<b>Всього:</b>			<b>19,6</b>									
<b>Великоглушанське лісництво</b>												
«Дуб'є»	46	10(1)	0,4	C4	Зруб-2021р.	10Влч	порослеве	3,0	0,5	задовільний	-	2027
«Дуб'є»	46	1(1)	0,6	C4	Зруб-2021р.	10Влч	порослеве	3,0	0,5	задовільний	-	2027
«Дуб'є»	46	1(2)	0,8	C4	Зруб-2021р.	10Влч	порослеве	3,0	0,5	задовільний	-	2027
«Ямно»	18	1(2)	1,5	C4	Зруб-2021р.	10Влч	порослеве	3,0	0,5	задовільний	-	2027
«Дуб'є»	41	17(3)	1,3	C4	Зруб-2021р.	10Влч	порослеве	3,0	0,5	задовільний	-	2027

«Дуб'є»	47	1(2)	1,7	C4	Зруб-2021р.	10Влч	порослеве	3,0	0,5	задовільний	–	2027
«Биструха»	19	7(2)	2,6	C4	Зруб-2021р.	10Влч	порослеве	3,0	0,5	задовільний	–	2027
«Биструха»	21	19(8)	1,2	C4	Зруб-2021р.	10Влч	порослеве	3,0	0,5	задовільний	–	2027
«Ямно»	18	11(4)	2,6	C4	Зруб-2021р.	10Влч	порослеве	3,0	0,5	задовільний	–	2027
«Биструха»	20	4(6)	0,8	C4	Зруб-2021р.	10Влч	порослеве	3,0	0,5	задовільний	–	2027
«Коково»	27	3(4)	2,3	C4	Зруб-2021р.	10Влч	порослеве	3,0	0,5	задовільний	–	2027
<b>Разом</b>			<b>15,8</b>									
<b>Гірківське лісництво</b>												
с.Гірки	31	34	2,4	C4	Зруб 2021 р.	Влч	Порослеве	0,8	0,3	Задовільний		2027
с.Гірки	28	17	1,9	C3	Зруб 2021 р.	Влч	Порослеве	0,9	0,2	Задовільний		2027
с.Гірки	29	18	1,7	C3	Зруб 2021 р.	Влч	Порослеве	0,7	0,3	Задовільний		2027
с.Гірки	47	50	2,3	C4	Зруб 2021 р.	Влч	Порослеве	1	0,2	Задовільний		2027
с.Гірки	47	53	3	C4	Зруб 2021 р.	Влч	Порослеве	1,1	0,4	Задовільний		2027
с.Гірки	47	61	2,9	C4	Зруб 2021 р.	Влч	Порослеве	1	0,3	Задовільний		2027
с.Мукошин	16	1	2	C3	Зруб 2021 р.	Влч	Порослеве	0,9	0,4	Задовільний		2027
с.Гірки	42	13.1	1	C4	Зруб 2021 р.	Влч	Порослеве	0,8	0,2	Задовільний		2027
с.Гірки	42	13.2	1	C4	Зруб 2021 р.	Влч	Порослеве	1	0,3	Задовільний		2027
с.Мукошин	20	11	0,4	C3	Зруб 2021 р.	Бп	Порослеве	0,9	0,2	Задовільний		2027
с.Ветли	3	20	0,9	C3	Зруб 2021 р.	Влч	Порослеве	0,8	0,3	Задовільний		2027
с.Ветли	4	6	1,6	C3	Зруб 2021 р.	Влч	Порослеве	0,7	0,4	Задовільний		2027
с.Гірки	33	25	1	C4	Зруб 2021 р.	Влч	Порослеве	0,8	0,3	Задовільний		2027
с.Гірки	36	14	1	C3	Зруб 2021 р.	Влч	Порослеве	0,8	0,3	Задовільний		2027
с.Гірки	42	1	1,1	C4	Зруб 2021 р.	Влч	Порослеве	0,7	0,2	Задовільний		2027
<b>Разом</b>			<b>24,2</b>									
<b>Деревківське лісництво</b>												
Пнівенська дача	54	14.2	2.2	C3	Зруб-2021 р.,	10Бп	порослеве	2,0-2,5	0,5	задовільний	–	2027
Цирська дача	35	13.1	1.4	C4	Зруб-2021 р.,	10Влч	порослеве	2,0-2,5	0,5	задовільний		2027
Цирська дача	7	6.1	1.5	C4	Зруб-2021 р.,	10Влч	порослеве	2,0-2,5	0,5	задовільний		2027
<b>Всього</b>			<b>5,1</b>									
<b>Дольське лісництво</b>												
Шлапанська дача	15	17.1	3,0	C4	Зруб-2021 р.,	Влч	порослеве	5,0	0,3	задовільний		2027
Шлапанська дача	15	73.1	3,0	C4	Зруб-2021 р.,	Влч	порослеве	4,9	0,3	задовільний		2027
Шлапанська дача	20	49.1	1,6	C4	Зруб-2021 р.,	Влч	порослеве	4,2	0,2	задовільний		2027

<b>Всього</b>			<b>7,6</b>									
<b>Залізницьке лісництво</b>												
Брід	9	42.1	1,7	C4	Зруб 2021р.	Влч	порослеве	1,9		задовільно		2027
Лавочка	14	8.2	1,2	C4	Зруб 2021р.	Влч	порослеве	1,8	0,2	задовільно	-	2027
Батарей	16	36.1;2	1,1	C4	Зруб 2021р.	Влч	порослеве	1,9		задовільно		2027
Шині	19	10.1	0,2	C4	Зруб 2021р.	Бп	порослеве	1,8		задовільно		2027
Пікареха	24	19.1	3,2	C4	Зруб 2021р.	Влч	порослеве	1,9	0,3	задовільно	-	2027
Горбата	27	1.1	0,4	B4	Зруб 2021р.	Сз	порослеве	1,8		задовільно		2027
Барачки	30	2.1	0,8	C4	Зруб 2021р.	Бп	порослеве	1,8	0,2	задовільно	-	2027
Барачки	30	2.2	0,8	C4	Зруб 2021р.	Бп	порослеве	1,8	0,3	задовільно	-	2027
Дирленна	30	16	0,7	C4	Зруб 2021р.	Влч	порослеве	1,9	0,5	задовільно	-	2027
Боресова посела	33	20.1	2,2	C4	Зруб 2021р.	Влч	порослеве	1,9		задовільно		2027
<b>Всього</b>			<b>12,3</b>									
<b>Залізницьке лісництво</b>												
с.Залізниця	26	40	0,3	C4	Зруб 2021	Влч	Порослеве	3,5	0,3	задов.	10Влч	2027
с.Лобна	28	74	1,9	C4	Зруб 2021	Влч	Порослеве	3,2	0,4	задов.	10Влч	2027
с.Лобна	30	31	0,5	C4	Зруб 2021	Влч	Порослеве	3,1	0,2	задов.	10Влч	2027
<b>Всього</b>			<b>2,7</b>									
<b>Любешівське лісництво</b>												
с. В.Курінь	33	50	2,3	B3	Зруб 2021 р.	Бп	насінове	4,5	0,2	задов.	10Бп+Сз	2027
с. Воля Любешів.	41	19	1,4	C4	Зруб 2021 р.	Влч	порослеве	2,7	0,5	задов.	10Влч+Бп	2027
<b>Всього</b>			<b>3,7</b>									
<b>Люб'язівське лісництво</b>												
с.Дольськ	9	40	2,5	C4	Зруб 2021 р.	Влч	Порослеве	1	0,3	Задовільний		2027
с.Гречише	8	55,3	3	C4	Зруб 2021 р.	Влч	Порослеве	0,7	0,3	Задовільний		2027
с.Гречише	8	55,2	1,8	C4	Зруб 2021 р.	Влч	Порослеве	1	0,2	Задовільний		2027
с.Гречише	8	27	4,9	C4	Зруб 2021 р.	Влч	Порослеве	0,7	0,2	Задовільний		2027
с.Гречише	13	32,1	0,4	C4	Зруб 2021 р.	Влч	Порослеве	1	0,3	Задовільний		2027
с.Гречише	13	32,2	0,5	C4	Зруб 2021 р.	Влч	Порослеве	0,9	0,4	Задовільний		2027
с.Гречише	16	11,2	0,1	C4	Зруб 2021 р.	Влч	Порослеве	0,8	0,2	Задовільний		2027
с.Гречише	16	11,2	0,3	C4	Зруб 2021 р.	Влч	Порослеве	0,8	0,2	Задовільний		2027



			13,5										
<b>Мукошинське л-во</b>													
	10	28.2	0.2	C4	зруб 2021	ВЛЧ	порослеве	1,0	0,5	задов.			2027
	13	8.1	1.7	C3	зруб 2021	БП	порослеве	1,0	0.3	задов.			2027
	14	16.3	0.5	C4	зруб 2021	ВЛЧ	порослеве	1,0	0.2	задов.			2027
	26	2.1	0.4	C4	зруб 2021	ВЛЧ	порослеве	1,0	0.1	задов.			2027
	27	17	1.0	C4	зруб 2021	ВЛЧ	порослеве	1,0	0.4	задов.			2027
	29	11.3	2.4	C3	зруб 2021	БП	порослеве	1,0	0.2	задов.			2027
	34	17.4	0.8	C4	зруб 2021	ВЛЧ	порослеве	1,0	0.3	задов.			2027
	34	17.5	0.1	C4	зруб 2021	ВЛЧ	порослеве	1,0	0.2	задов.			2027
	34	35.1	1.2	C4	зруб 2021	БП	порослеве	1,0	0.4	задов.			2027
	34	35.2	1.0	C4	зруб 2021	ВЛЧ	порослеве	1,0	0.2	задов.			2027
	37	40	0.7	B3	зруб 2021	БП	порослеве	1.0	0.3	задов.			2027
	38	11.1	1.5	C4	зруб 2021	ВЛЧ	порослеве	1,0	0.3	задов.			2027
	38	2.2	1.5	C3	зруб 2021	БП	порослеве	1.0	0.2	задов.			2027
	47	40.1	0.5	C4	зруб 2021	ВЛЧ	порослеве	1.0	0.3	задов.			2027
			13,5										
<b>Всього по ДЛМГ:</b>			<b>134,5</b>										
<b>Березичівське лісництво</b>													
с.Віл	27	4	2,0	B4	Зруб 2021 р.	Cз	насіinne	1,0	0,1	задовільний	8Cз2Бп		2027
с.Віл	25	37	1,3	B4	Зруб 2021 р.	Cз	насіinne	1,0	0,1	задовільний	8Cз2Бп		2027
с.Віл	21	13	2,4	B3	Зруб 2021 р.	Cз	насіinne	1,2	0,2	задовільний	9Cз1Бп		2027
с.Віл	29	14	2,6	B3	Зруб 2021 р.	Cз	насіinne	1,3	0,1	задовільний	8Cз2Бп		2027
<b>Всього:</b>			<b>8,3</b>								<b>Сіянци:</b> <b>33,2т.шт.</b>		
<b>Бихівське лісництво</b>													
с.Погулянка	4	59	0,8	B2	Зруб 2021 р.	Cз	насіinne	1,0	0,1	задовільний	10Cз		2027
с.Деревок	22	4	0,9	C3	Зруб 2021 р.	Cз	насіinne	1,0	0,1	задовільний	10Cз		2027
<b>Всього:</b>			<b>1,7</b>								<b>Сіянци:</b> <b>6,8тис.шт.</b>		
<b>Гірківське лісництво</b>													
с.Гірки	15	21	2,1	C3	Зруб 2021 р.	Cз	насіinne	3	0,1	задовільний	8Cз2Дз		2027
с.Гірки	16	19	1,1	C3	Зруб 2021 р.	Cз	насіinne	3	0,1	задовільний	8Cз2Дз		2027



## Зведена відомість технічного приймання лісових культур та природного поновлення за 2023 рік

## ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ

технічного приймання лісових культур, промислових плантацій, шкілок і плантацій та ділянок природного поновлення створених 2023 року  
по \_\_\_\_\_ лісництву філії Любешівське лісомисливське господарство станом на 15.05.2023 р.

Категорія лісопосадок \_\_\_\_\_

Порода	Площа ( до 0.1 га )								із всього		методи створення			Розподіл за станом якості та оцінка				
	Всього		в тому числі по призначенню						створено селекційним матеріалом	на рекультивованих землях	посадка	посів	комбінований	дуже добрий	добрий	задовільний	незадовільний	
	га	%	цільові насадження з скороч. оборотом рубки	реконструкційні	водоохоронні лісопосадки	промислові плантації												
						горіхоплідних	дикоплідних і лікарських	інші										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
А)	Лісові культури і промислові плантації																	
Сосна	36,7	100									36,7	-	-	21,7	15	-	-	
Всього	36,7	100									36,7	-	-	21,7	15	-	-	
	Плантації новорічних ялинок																	
	Природне поновлення																	
Сосна	34,2	25									-	-	-	21,6	12,6	-	-	
Береза	7,1	5									-	-	-	6,4	0,7	-	-	
Вільха	98,1	70									-	-	-	97,4	0,7	-	-	
Всього	139,4	100									-	-	-	125,4	14	-	-	
	В т.ч.сприяння природного поновлення																	
Сосна	33,3	100									-	-	-	21,6	11,7	-	-	
Всього	33,3	100									-	-	-	21,6	11,7	-	-	

Директор філії «Любешівське ЛМГ» \_\_\_\_\_

Олег ПАВЛЯШИК