**РОЗДІЛ 2. ЕКОНОМІЧНІ УМОВИ**

**2.1. Основні галузі народного господарства в районі розташування лісгоспу**

Провідною галуззю народного господарства є промисловий комплекс, провідне місце в якому займають харчова, легка, машинобудівна, металообробна та добувна промисловість, приладобудування, виробництво будматеріалів.

Агропромисловий комплекс спеціалізується на вирощуванні зернових і технічних культур, цукрових буряків, садівництві, та м’ясо-молочному тваринництві.

Переробкою деревини займаються окрім лісгоспу малі приватні підприємства.

Деревина використовується на внутрішній ринок - для потреб деревообробних підприємств та потреб населення.

В зоні діяльності лісгоспу функціонують лісогосподарські підприємства Мінагрополітики: ДП «Жмеринський райагроліс», ДП «Могилів-Подільський райагроліс» та ДП «Вінницький агроліс».

Ліси на території районів розташовані нерівномірно, окремими урочищами, розкиданими серед сільськогосподарських угідь.

 Лісистісь території районів розміщення лісгоспу нерівномірна, від 12,4 % до 17,3%.

**2.2. Обсяги заготівлі деревини та її реалізація**

В 2021 р. в лісах лісгоспу в цілому було заготовлено 80,1 тис. м3 ліквідної деревини, в т.ч. ділової – 23,9 тис. м3. Із загального обсягу заготовленої ліквідної і ділової деревини хвойні породи складають відповідно 0,7 тис. м3 (0,1 тис. м3), твердолистяні породи – 74,4 тис. м3 (23,0 тис. м3), м’яколистяні породи – 5,0 тис. м3 ( 0,8 тис. м3).

Основні сортименти, які заготовлюються в лісгоспі лісоматеріали круглі категорії А- 0,7 %; В – 3,6 %; С – 16,9 %; D – 10,8 %; дров’яна деревина промислового використання – 17,5 %; дров’яна деревина не промислового використання – 50,5 %.

Найбільшими споживачами деревини є лісоматеріали круглі ПП «Тайфун», ТОВ «Цунамі», ТОВ «Барлінек», дров’яна деревина – населення та об’єкти соціальної сфери. На власні потреби – 0,3 тис. м³, переробка 2,1 тис м³.

Найбільшим попитом в споживачів користується лісоматеріали круглі твердолистяних порід та дров’яна деревина не промислового використання.

**2.3. Характеристика шляхів транспорту**

Район розташування лісгоспу характеризується добре розвинутою мережею шляхів транспорту загального користування. Основними транспортними магістралями в зоні діяльності лісгоспу є залізничні дороги: Київ – Вінниця – Жмеринка - Одеса протяжністю 50 км, Жмеринка – Могилів-Подільський – 73 км, Жмеринка – Гречани -35 км, під’їзд до м. Бар – 5 км. Залізничний транспорт використовується для перевезення деревини та продукції з неї.

Автомобільні дороги: автомобільна магістральна дорога М-21 – Виступовичі – Житомир – Могилів-Подільський – 403,2 км; територіальні дороги: Т-02-15 -Ямпіль -Велика Кісниця –21,4 км, Т-02-17 - Муровані Курилівці – Горай - 23,6 км, Т-02-18 - Лука Барська Біликівці-Жмеринка-Ямпіль -128,0 км,Т-02-22 – Тульчин-Тростянець-Бершадь -63,1 км, Т-06-10 – Любар – Хмільник - Лука Барська - Нова-Ушиця -161,8 та дорога від автомагістралі Вінниця – Хмельницький до автомагістралі Виступовичі – Могилів- Подільський – 15 км.

Загальна протяжність лісових автомобільних доріг на території лісгоспу складає 1036,4 км, із них з твердим покриттям 10,3 км, поліпшених 37,7 км.

Більшість наявної транспортної мережі займають лісові проїзди (988,4 км). До них віднесені ґрунтові дороги, на яких відсутнє земляне полотно, водовідвід, дорожнє покриття, штучні споруди тощо. Однак, на них відбувається періодичний рух транспортних засобів.

Загальна протяжність транспортної мережі, включаючи лісові проїзди, за нормативами на 1000 га площі складає 20,2 км, а ступінь забезпеченості лісгоспу шляхами згідно нормативів 44,8 %. Густота лісових автомобільних доріг всіх типів (без лісових проїздів) на 1000 га дорівнює 0,9 км, або 0,1 %.

Більшість автомобільних лісових доріг має належний технічний стан, на них є паспорти, час експлуатації раніше збудованих чи поліпшених доріг не перевищує 15 років.

**2.4. Рентна плата за спеціальне використання лісових ресурсів**

Порядок і ставки рентної плати (загальнодержавного податку) за заготівлю деревини основних лісових порід регулюються статтею 256 «Рентна плата за спеціальне використання лісових ресурсів» чинного Податкового кодексу України.

Рентна плата за заготівлю другорядних лісових матеріалів, здійснення побічних лісових користувань та використання корисних властивостей лісів встановлюються Верховною Радою АР Крим, обласними, Київською та Севастопольською міськими радами.

Ліси лісгоспу віднесені до І поясу рентної плати за заготівлю деревини основних лісових порід.

Заготовлена деревина вивозиться як безпосередньо споживачами, так і на нижній склад, розташований в м. Жмеринка, м. Бар та м. Могилів-Подільський.

**2.5. Основні показники ведення лісового господарства, виробнича потужність лісгоспу**

Господарська діяльність лісгоспу спрямована на забезпечення безперервного невиснажливого використання лісових ресурсів та задоволення потреб народного господарства і населення в деревині. При цьому ставиться за мету досягти розширеного відтворення і поліпшення породного складу та якості лісів, а також підвищення їх продуктивності.

Показники таблиці 2.5.1. - середнього обсягу лісокористування з 1 га вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок, ступінь використання середнього приросту на 1 га, щорічний обсяг створення лісових культур вказують на високу інтенсивність ведення лісового господарства.

Технічне і транспортне забезпечення не достатнє. Ступінь забезпечення транспортними засобами становить 70%. Виробничим фондом лісгосп забезпечений на 100%, житловим на 90%. Кадрами постійних робітників лісгосп забезпечений на 90%. Нестача поповнюється за рахунок сезонних і тимчасових робітників.

Існуюча організація виконання лісогосподарських робіт в лісгоспі натупна. В частині лісництв лісогосподарські роботи виконуються спеціалізованими бригадами до яких входять постійні працівники. Однак основна частина робіт по заготівлі деревини, створення та догляд за лісовими культурами проводиться приватними структурами. Трелювання, навантаження та вивезення деревини власною технікою та механізмами.

2.5.1. Основні показники ведення лісового господарства. Рівень інтенсивності ведення лісового господарства

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Найменування показників | Одиниця вимірювання | За проєктом минулого лісовпорядку-вання | За проєктом нинішнього лісовпорядку-вання |
| 1. Річний обсяг лісокористування (ліквід) – усього | тис. м3 | 104,37 | 107,66 |
| в т.ч. від рубок головного користування | тис. м3 | 65,08 | 72,54 |
| 2. Середній обсяг лісокористування з 1 га вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок | м3 | 2,3 | 2,3 |

продовження таблиці 2.5.1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Найменування показників | Одиниця вимірювання | За проєктом минулого лісовпорядку-вання | За проєктом нинішнього лісовпорядку-вання |
| 3. Річний обсяг робіт з відтворення лісів: |  |  |  |
| –створення лісових культур | га | 241,5 | 265,1 |
| –природне поновлення | га | 6,2 | 2,8 |
| 4.Річний обсяг з лісорозведення: |  |  |  |
| –створення лісових культур | га | 15,7 | 9,4 |
| –природне поновлення | га | - | 2,5 |

**2.6. Значення лісового господарства в економіці району розташування лісгоспу і охороні довкілля**

Лісове господарство в економіці району розташування займає провідне місце. Основні напрямки його розвитку: задоволення потреб району та області в деревині. Збільшення площі вкритих лісовою рослинністю земель, підвищення продуктивності лісових насаджень, збереження біологічного різноманіття лісових екосистем.

Наявні в лісгоспі сільськогосподарські угіддя використовуються для потреб лісової охорони та потреб мисливського господарства для заготівлі кормів диким тваринам.

Випас худоби в лісовому фонді проводиться населенням прилеглих населених пунктів.

З побічних лісових користувань проводиться збір населенням ягід, грибів, лікарських трав, бджільництво.

Мисливська фауна в лісах лісгоспу представлена наступними видами: кабан, козуля, заєць русак, лисиця, борсук, куниця лісова, тхір лісовий.

Полювання на території мисливських угідь проводиться на ліцензійні види тварин з дотриманням вимог згідно чинного законодавства.

Крім задоволення потреб народного господарства в деревині і продукції побічних лісових користувань, лісові насадження мають важливе природоохоронне і рекреаційне значення.

**2.7.Сертифікація лісів**

Проєкт організації і ведення лісового господарства розроблений на засадах сталого розвитку лісового господарства, як це передбачено чинним Лісовим кодексом України (статті 2, 34, 48, 55, 56).

Ведення лісового господарства на засадах сталого розвитку передбачає поєднання економічних, екологічних та соціальних аспектів лісогосподарської діяльності з метою збереження, невиснажливого використання лісів та підтримування їх багатогранних функцій на довгострокову перспективу.

Розроблені положення проєкту відповідають основним принципам сталого ведення лісового господарства: відповідність чинному законодавству України, та угодам, ратифікованих Україною; лісогосподарські заходи спрямовуються на багатоцільове використання продуктів і функцій лісу з метою підвищення економічної складової підприємства та отримання екологічних і соціальних вигод; збереження лісового біорізноманіття, унікальних лісових систем; розроблення системи заходів з ведення лісового господарства, їх вчасне оновлення і уточнення; постійне спостереження за станом лісів, контроль за виконанням лісогосподарських заходів; збереження лісів, які мають природоохоронне значення.

Для поширення практики управління лісами та лісокористування на засадах сталого розвитку в ДП «ЖМЕРИНСКИЙ ЛІСГОСП» започатковано систему добровільної лісової сертифікації.

В 2018 році система ведення лісового господарства лісгоспу була сертифікована за схемою Лісової Опікунської Ради – ЛОР (ForestStewardshipCouncil – FSC). Основний аудит проведений компанією ТОВ «Легалліс», номер виданого сертифікату - FC-FM/COC-804784.

Вимоги Принципу 7 ЛОР («Планування господарювання»), що встановлені до Проєкту організації та розвитку лісового господарства, загалом витримані. Проведені консультації зі спеціалістами і зацікавленими сторонами та складені перспективні плани моніторингових заходів дотримання вимог ЛОР.

В ході проведення сертифікації лісів виділені найбільш поширені лісові екосистеми підприємства. Площа лісів, що підлягають збереженню як репрезентативні зразки лісових екосистем, відповідно до Критерію 6.5 «Національного стандарту системи ведення лісового господарства України» (FSC-STD-UKR-01-2019 V 1-0), який набув чинності 30.03.2020р., («Підприємство має визначати та охороняти репрезентативні ділянки аборигенних екосистем іабо відновлювати їх до більш природного стану»), становить 17556,5 га, або 34,3 % від загальної площі підприємства.

Згідно індикатора 6.5.6 Стандарту FSC репрезентативні ділянки у поєднанні з іншими компонентами мережі територій для збереження (зони збереження та охоронювані території, особливо цінні для збереження території) повинні охоплювати не менше 10% від площі підприємства.

Встановлення ознак особливо цінних для збереження лісів (ОЦЗЛ) проведено в процесі підготовки до сертифікації на основі практичного посібника «Особливо цінні для збереження ліси: визначення та господарювання» (2008) та діючого «Порядку поділу лісів на категорії та виділення особливо захисних лісових ділянок» (2007). Результати обстеження лісового фонду з метою виділення ОЦЗЛ, погоджені з зацікавленими сторонами, представлені в таблиці 2.7.1.

Таблиця 2.7.1. Площа виявлених особливо цінних для збереження лісів

| Категорія ОЦЗЛ | Лісництва | Площа, га |
| --- | --- | --- |
| 1. Лісові території, на яких виявлено осередки біорізноманіття, важливі на глобальному, національному або регіональному рівнях | Людовське  | 53,8 |
| Копайгородське | 95,4 |
| Барське | 88,1 |
| Жмеринське | 283,8 |
| Ялтушківське | 77,7 |
| Ярошинське | 112,3 |
| Мурованокуриловецьке | 1199,4 |
| Котюжанське | 93,3 |
| Івашковецьке | 0,1 |
| Джуринське | 20,3 |
| Моївське | 38,5 |
| Вендичанське | 866,2 |
| Ямпільське | 1124,0 |
| Могилів-Подільське | 188,8 |
| Разом: | 4241,7 |
| 2. Великі лісові ландшафти, значущі на глобальному, національному або регіональному рівнях | Ямпільське | 416,4 |
| 3. Лісові території, що містять рідкісні екосистеми та екосистеми під загрозою зникнення, або входять до складу таких екосистем | Жмеринське | 149,2 |
| Моївське | 9,1 |
| Разом: | 158,3 |

продовження таблиці 2.7.1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категорія ОЦЗЛ | Лісництва | Площа, га |
| 4. Лісові території, що забезпечують основні природно-захисні функції в критичних ситуаціях. | Людовське  | 247,9 |
| Копайгородське | 47,7 |
| Барське | 370,6 |
| Жмеринське | 354,2 |
| Ялтушківське | 138,3 |
| Ярошинське | 161,8 |
| Мурованокуриловецьке | 1484,8 |
| Котюжанське | 806,3 |
| Івашковецьке | 272,6 |
| Джуринське | 135,3 |
| Моївське | 323,2 |
| Вендичанське | 963,3 |
| Ямпільське | 3505,4 |
| Могилів-Подільське | 1172,5 |
| Разом: | 9983,8 |
| 5. Лісові території, що є визначальними для задоволення основних потреб місцевих громад | Людовське  | 492,6 |
| Копайгородське | 12,9 |
| Барське | 399,4 |
| Жмеринське | 528,9 |
| Ялтушківське | 35,3 |
| Ярошинське | 67,4 |
| Мурованокуриловецьке | 175,8 |
| Котюжанське | 72,8 |
| Івашковецьке | 58,1 |
| Джуринське | 187,6 |
| Моївське | 88,2 |
| Вендичанське | 144,4 |
| Ямпільське | 100,7 |
| Могилів-Подільське | 394,2 |
| Разом: | 2756,3 |
| **Всього:** | **17556,5** |

Сертифіковані ліси забезпечуватимуть економічне, екологічне і соціально збалансоване ведення лісового господарства. Лісова продукція надходитиме з лісових ділянок, ведення господарства в яких здійснюється на принципах невиснажливого, постійного і неперервного лісокористування, з врахуванням охорони довкілля, збереження біорізноманіття, інтересів працівників лісу та місцевого населення.