**Результаты хозяйственной деятельности Брестского лесхоза за 2020 год**

ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

Государственного лесохозяйственного учреждения «Брестский лесхоз»

за 2019 год

**1. Местонахождение и площадь лесхоза**

Государственное лесохозяйственное учреждение «Брестский лесхоз» Брестского государственного лесохозяйственного производственного объединения (далее по тексту лесхоз и ГПЛХО) Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь расположено в юго-западной части Брестской области на территории: Брестского, Каменецкого, Жабинковского, Кобринского и Малоритского районов.

 Расстояние от административного здания лесхоза в г. Бресте до г. Минска составляет 350 километров.

Почтовый адрес лесхоза: 224022,  Брестская   область,   г. Брест,  ул. Кобринская, 53, тел/факс 8-0162-52-47-60.

Протяженность лесного фонда между крайними точками лесного фонда с севера на юг – 115 км, с востока на запад – 65 км.

Лесхоз граничит с ГПУ «Национальный парк «Беловежская пуща», на западе с Республикой Польшей, на юге с Украиной, на востоке с ГОЛХУ «Кобринский опытный лесхоз» и ГЛХУ «Малоритский лесхоз».

 Административно-хозяйственная структура

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование лесничества** | **Местонахождение административного здания лесничества** | **Наименование района** | **Площадь лесного фонда,****га** | **Протяженность****квартальных****просек,****км** | **Расстояние, км** |
| **до административного здания лесхоза** | **до ближайшей железно-дорожной станции** |
| Брестское | г.Брест | Брестский | 9141,3 | 181 | - | 6 |
| **Итого по лесничеству** |  | 9141,3 |  |  |  |
| Высоковское | г.Высокое | Каменецкий | 9359,7 | 66 | 45 | 3 |
| Брестский | 87,3 |
| **Итого по лесничеству** |  | 9447,0 |  |  |  |
|  Мухавецкое | аг.Мухавец | Брестский | 9601,7 | 195 | 8 | 11 |
| Малоритский | 192,9 |
| **Итого по лесничеству** |  | 9794,6 |  |  |  |
| Домачевское | д.Домачево | Брестский | 9112,2 | 183 | 45 | 10 |
| **Итого по лесничеству** |  | 9112,2 |  |  |  |
| Каменецкое | г.Каменец | Каменецкий | 6953,2 | 86 | 40 | 25 |
| Жабинковский | 256,9 |
| **Итого по лесничеству** |  | 7210,1 |  |  |  |
| Меднянское | п.Лесное | Брестский | 9662,8 | 251 | 36 | 2 |
|  |  | 9662,8 |  |  |  |
| Пелищенское | д.Пелище | Каменецкий | 4160,9 | 123 | 35 | 15 |
| Жабинковский | 2394,9 |
| Кобринский | 684,7 |
| **Итого по лесничеству** |  | 7240,5 |  |  |  |
| Томашовское | д.Томашовка | Брестский | 9202,2 | 237 | 65 | 22 |
| **Итого по лесничеству** |  | 9202,2 |  |  |  |
| Чернавчицкое | д.Чернавчицы | Брестский | 6552,3 | 94 | 15 | 15 |
| Каменецкий | 130,8 |
| Жабинковский | 227,8 |
| г.Брест | 82,4 |
| **Итого по лесничеству** |  | 6993,3 |  |  |  |
| Всего по лесхозу |  |  |  |  |  |
| в.т.ч.по районам |  | Бресткий | 53359,8 |  |  |  |
|  | Каменецкий | 20604,6 |  |  |  |
|  | Жабинковский | 2879,6 |  |  |  |
|  | Кобриский | 684,7 |  |  |  |
|  | Малоритский | 192,9 |  |  |  |
|  | г.Брест | 82,4 |  |  |  |

**3. Лесной фонд**

 Общая площадь земель лесного фонда по состоянию на 01.01.2021 г. – 78159,5 га, *в том числе покрытая лесом – 72030,3 га*.

Общий запас древесины составляет 16484,1 тыс. куб м,в том числе хвойных пород – 12685,3 тыс. куб м

Средний запас на 1 га покрытой лесом площади 228,8 куб м, спелых и перестойных – 270,5 куб м

Средний возраст насаждений – 59 лет.

Расчетная лесосека по главному пользованию 68,4 тыс. куб. м., (в том числе труднодоступная, 7,3 тыс куб. м.), из них

*по хвойной группе пород - 37,0 тыс м куб*

*по твердолиственной группе пород – 1,4 тыс куб м*

*по мягколиственной группе пород – 30,0 тыс куб м*

**4. Лесозащита**

Система лесозащитных мероприятий, проводимых в лесхозе, включает в себя:

— проведение лесопатологического мониторинга;

— профилактические мероприятия;

— санитарно-оздоровительные мероприятия.

За 2020 год проведены:

сплошные санитарные рубки – на площади 212,85 га/ 49,14 тыс. куб.м

выборочные санитарные рубки -на площади 594 га/5,69тыс. куб. м

очистка леса от захламленности — на площади 4687,1 га/ 32,427 тыс. куб. м

Изготовление и развешивание искусственных гнездовий – 180 шт.;

Химическая обработка древесины – 445,8 куб. м.;

Текущее лесопатологическое обследование – 18,55 тыс. га;

Огораживание муравейников – 100 шт.;

Лесопатологический мониторинг – 4660 га.

**5. Лесовосстановление**

В 2020 году лесные культуры. созданы на площади 235 га, (в том числе посевом – 27 га.) из них:

селекционным посадочным материалом – 114 га *(48,5 %)*

посадочным материалом с закрытой корневой системой – 10,0 га *(4,3 %)*

В общем объеме искусственного лесовосстановления 206 га (88 %) занимают смешанные лесные культуры.

Площадь тепличного хозяйства, для выращивания основных лесообразующих пород составляет 0,123 га, в том числе теплиц 0,123 га.

Основные выращиваемые породы: сосна обыкновенная, ольха черная, береза повислая, ель европейская, дуб черешчатый.

В 2020 году произведен посев сосны обыкновенной на площади 1,31 га, ольхи черной – 0,12 га, лиственницы европейской – 0,003 га, берёзы однолетней 0,8 га, клёна остролистного – 0,045 га, липы – 0,06 га, ясеня обыкновенного 0,05 га.

Помимо основных лесообразующих пород в тепличном хозяйстве на выращиваются саженцы декоративных деревьев и кустарников с закрытой корневой системой для озеленения  населенных пунктов.

**6. Охрана и защита леса**

Лесной фонд лесхоза в пожарном отношении характеризуется средней степенью пожарной опасности.

Для своевременного обнаружения лесных пожаров используются 2 пожарно-наблюдательные вышки и 4 мачты. Систем видеонаблюдения 7 шт.

Для ликвидации лесных пожаров в лесхозе имеются:

8 пожарно-химических  станций  I-го типа,

1 пожарно-химическая станция II-го типа,

1 пункта противопожарного инвентаря,

Все ПХС и ППИ оснащенных необходимым оборудованием:

— 9 пожарных автоцистерн:

— 2 шт. – ЗИЛ-131 (АРС)  и   1 шт. – ГАЗ-66; 2 шт – УРАЛ 4320, 2 шт – ГАЗ 53, 1 шт – МАЗ 5432, 1 шт – Зил 130

— 4 емкости  для перевозки воды (в агрегате с трактором МТЗ);

— 31  мотопомп;

— 5400 погонных метров напорных пожарных рукавов;

— 3 лесопожарных модуля;

— 180 ранцевых лесных огнетушителей;

— 3 опрыскивателя — опылителя Stihl SR — 450.

—  9 шт.  ПКЛ-70

За 2019 год проведены противопожарные мероприятия в объеме:

— устройство минерализованных полос  850 км;

— уход за минерализованными полосами 1750 км;

уход за противопожарными разрывами 45,0 км;

— установлено 70 аншлага;

— установлено 70 шлагбаумов.

За 2020 году произошло 13 случаев лесных пожаров на площади 7,2 га.

Лесной охраной выявлено 20 нарушения лесного и природоохранного законодательства

**7. Лесопользование**

Освоение расчетной лесосеки

по главному пользованию – 66,3 тыс. м3 (96,9%)

в том числе

по хвойному хозяйству -  37,0 тыс. м3 (100%)

по твердолиственному хозяйству – 1,4 тыс. м3(100 %)

по мягколиственному хозяйству -  27,9 тыс. м3(93 %)

Несплошные рубки главного пользования

проведены на площади 47,9 га

Рубки ухода проведены на площади 2291,5 га, в том числе:

Осветление – 109,7 га

Прочистка – 151,0 га

Прореживание – 192,0 га

Проходные рубки – 1352,6 га

Рубки реконструкции – 0 га

Рубки обновления и переформирования – 3,3 га

Разрубка и расчистка квартальных просек – 77,9 км/39,4 га