ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

государственного лесохозяйственного учреждения «Малоритский лесхоз»

ЗА 2018 ГОД

**1. Местонахождение и площадь лесхоза**

Государственное лесохозяйственное учреждение «Малоритский лесхоз» Брестского государственного лесохозяйственного производственного объединения (далее по тексту лесхоз и ГПЛХО) Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь расположено в юго-восточной части Брестской области на территориях Малоритского (91%) и Брестского (9%) районов

Административное здание лесхоза расположено в 55 км от г. Бреста и в 350 км от г. Минска. находится в административном центре Малоритского района – г. Малорита.

Почтовый адрес лесхоза: 225903, Брестская область, г. Малорита, ул. Советская, 138.

тел/факс 8-01651-2-52-52

 Протяженность лесного фонда между крайними точками лесного фонда с севера на юг – 52 км, с запада на восток – 48 км.

 Лесхоз граничит на севере с ГЛХУ «Брестский лесхоз и ГОЛХУ «Кобринский опытный лесхоз», на востоке – с ГОЛХУ «Кобринский опытный лесхоз» и Украиной, на юге – с Украиной, на западе с ГЛХУ «Брестский лесхоз».

 Административно-хозяйственная структура

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наимено-ваниелесничества | Местона-хождение админи-стративного здания лесничества | Наименованиерайона | Площадь лесного фонда,га | Протяжен-ностькварталь-ныхпросек,км | Расстояние, км |
| до адми-нистра-тивного здания лесхоза | до бли-жайшей железно-дорожной станции |
| Великоритское | д. Великорита | Брестский | 2617 | 42,5 | 24 | 11 |
| Малоритский | 8788 | 191,9 |
| **Итого по лесничеству** |  | **11405** | **234,4** |
| Чернянское | д. Черняны | Малоритский | 11253 | 100,8 | 27 | 24 |
| Пожежинское | д. СтароеРоматово | Брестский | 1527 | 21,8 | 24 | 12 |
| Малоритский | 8162 | 114,6 |
| **Итого по лесничеству** |  | **9689** | **136,4** |
| Ужовское | д. Ужово | Малоритский | 7207 | 86,7 | 19 | 16 |
| Гвозницкое | д. Гвозница | Брестский | 2602 | 52,7 | 13 | 16 |
| Малоритский | 7698 | 78,8 |
| **Итого по лесничеству** |  | **10300** | **131,5** |
| Малоритское | г. Малорита | Малоритский | 9578 | 165,2 | 1 | 2 |
| Олтушское | д. Олтуш | Малоритский | 8527 | 89,5 | 13 | 15 |
| Хотиславское | д. Хотислав | Малоритский | 8763 | 87,1 | 12 | 11 |
| **Всего по лесхозу** |  | **76722** | **1031,6** | **х** | **х** |
| в т.ч. порайонам |  | Брестский | 6746 | 117,0 | х | х |
|  | Малоритский | 69976 | 914,6 | х | х |

**3. Лесной фонд**

Общая площадь земель лесного фонда по состоянию на 01.01.2019 г. – 76705 га,

*в том числе покрытая лесом – 70323 га*.

Общий запас древесины составляет 13619,0 тыс. куб м,

в том числе хвойных пород – 8555,8 тыс. куб м

Средний запас на 1 га покрытой лесом площади составляет 194 куб м,

спелых и перестойных – 252,0 куб м

Средний возраст насаждений – 54 года

Расчетная лесосека по главному пользованию 73,0 тыс. куб. м.,

(в том числе труднодоступная, 8,0 тыс куб. м.),

из них

*по хвойной группе пород - 18,7 тыс м куб*

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

*по мягколиственной группе пород – 53,2 тыс куб м*

**4. Лесозащита**

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

— проведение лесопатологического мониторинга;

— профилактические мероприятия;

— санитарно-оздоровительные мероприятия.

За 2018 года проведены:

сплошные санитарные рубки – на площади 417,9 га;

с объемом заготовки 79,04 тыс. куб м

выборочные санитарные рубки – на площади 2089,3 га;

с объемом заготовки14,2 тыс. куб. м.

очистка леса от захламленности  — на площади 875,0 га;

с объемом заготовки 6,7тыс. куб. м.

Изготовление и развешивание искусственных гнездовий – 140 шт.;

Химическая обработка древесины – 810 куб. м.;

Текущее лесопатологическое обследование – 15,2 тыс. куб м;

Огораживание муравейников – 300 шт.;

Лесопатологический мониторинг – 4100 га.

**5. Лесовосстановление**

В 2018 году лесные культуры. созданы на площади 163га, (в том числе посевом – 18 га.) из них: селекционным посадочным материалом – 83 га *(50,9 %)*

 посадочным материалом с закрытой корневой системой – 25,0 га *(15,3 %)*

 В общем объеме искусственного лесовосстановления

156 га (96 %) занимают смешанные лесные культуры.

Площадь тепличного хозяйства, для выращивания основных лесообразующих пород составляет 1,9 га, в том числе теплиц

0,20 га

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

В 2018 году произведен посев сосны обыкновенной на площади 0,138 га, ольхи черной – 0,125 га.

В теплицах освоена технология выращивания сосны обыкновенной с закрытой корневой системой (в кассетах)

выращено – 72,0 тыс. шт. таких сеянцев

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 4 пожарно-наблюдательные вышки и 4 мачты (по одной в каждом лесничестве). Все они оборудованы системами видеонаблюдения.

Для ликвидации лесных пожаров в лесхозе имеются:

4 пожарно-химических станций I-го типа,

1 пожарно-химическая станция II-го типа,

3 пункта противопожарного инвентаря,

 Все ПХС и ППИ оснащенных необходимым оборудованием:

— 5 пожарных автоцистерн:

 3 шт. – ЗИЛ-131 (АРС) и 2 шт. – ГАЗ-66;

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

— 15 мотопомп;

— 3160 погонных метров напорных пожарных рукавов;

— 3 лесопожарных модуля;

— 90 ранцевых лесных огнетушителей;

— 3 опрыскивателя — опылителя Stihl SR — 450.

— 8 плугов: 4 шт. ПКЛ-70, 3 шт. – Л-134, 1 шт – LPZ

За  2018 год проведены противопожарные мероприятия в объеме:

— устройство минерализованных полос 1070,2 км;

— уход за минерализованными полосами 1947,4 км;

уход за противопожарными разрывами 33,98 км;

— установлено 72 аншлага;

— установлено 47 шлагбаумов.

За 2018 произошел 1 случай лесного пожара на площади 0,2 га

Лесной охраной выявлено 15 нарушений лесного и природоохранного законодательства

в том числе с использование фотоловушек - 6

**7. Лесопользование**

Освоение расчетной лесосеки

по главному пользованию – 51,4 тыс. м3 (70,4%)

в том числе

по хвойному хозяйству - 17,0 тыс. м3 (90,9%)

по твердолиственному хозяйству - 1,1 тыс. м3(100,0%)

по мягколиственному хозяйству - 33,5 тыс. м3(63,0 %)

Несплошные рубки главного пользования

проведены на площади 18,5 га

Рубки ухода проведены на площади 567,8 га, в том числе:

Осветление – 70,7 га

Прочистка – 97,3 га

Прореживание – 73,1 га

Проходные рубки – 326,7 га

Рубки реконструкции – 3,5 га

Разрубка и расчистка квартальных просек – 70,8км/32,0 га