

СОСТОЯНИЕ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ ГЛУССКОГО ЛЕСХОЗА

Государственное лесохозяйственное учреждение «Глусский лесхоз» Могилевского государственного производственного лесохозяйственного объединения (ГПЛХО) Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь (далее по тексту – «лесхоз») расположен в юго-западной части Могилевской области на территории Глусского административного района.

Лесистость территории Глусского района составляет 51,8%.

Опасность возникновения пожаров зависит от состава, таксационных характеристик насаждения, особенностей почвы и рельефа, где оно произрастает.

На территории лесхоза, в соответствии с особенностями рельефа, почвообразующих пород, естественной растительности имеют место следующие процессы почвообразования: дерновый, дерново-подзолистый, подзолистый, болотный и пойменный, в пределах которых, по результатам почвенного обследования, выделено 29 типов и подтипов почв, включающих в себя 121 почвенную разновидность.

Дерново-подзолистые автоморфные почвы занимают значительную площадь – 23% территории лесхоза. Представлены, в основном, песчаными, реже супесчаными почвами. Дерново-подзолистые полугидроморфные почвы преобладают на территории лесхоза (48%). Торфяно-болотные почвы (низинного, переходного, верхового типов) занимают 21% территории и из них 4 422,6 га приходится на мелиорированные земли (5,8%).

Среди серий типов леса наиболее представлены мшистая (27,8%), черничная (21,7%), орляковая (14,2%), кисличная (10,2%). Насаждения по сырым и мокрым типам условий местопроизрастания занимают 18,5% от покрытых лесом земель.

Возрастная структура основных лесообразующих пород приближается к оптимальной: молодняки 17%, средневозрастные 28%, приспевающие 33%, спелые и перестойные 22%.

Хвойные занимают 49 774,1 га (65,3%), в том числе сосняки 47709,2 га (62,6%) и ель 2 054,2 га (2,7%). Твердолиственные 2 691,2 га (3,5%) и мягколиственные 16 781,4 (22,0%), из них березняки 9 857,2 га (12,9%), черноольшаники 5 817,8 га (7,6%).

Леса лесхоза, согласно лесопожарному районированию территории лесного фонда, относятся к первому лесопожарному поясу, в связи с чем охрана лесов от пожаров является одной из приоритетных задач.

Относительно невысокий класс пожарной опасности (2,8) обусловлен значительным участием в составе лесхоза лиственных насаждений, наличием избыточно увлажненных земель и возрастной структуры древостоев.

Наивысший класс пожарной опасности в Глуском и Городокском лесничествах (2,4). Отдельные участки высокой степени горимости имеются во всех лесничествах.

42,7% лесов относится к 1 и 2 классу пожарной опасности.

В Глуском лесхозе за период с 2014г. произошло 30 случаев возникновения лесных пожаров на площади 25,7 га, средняя площадь пожара составила 0,86 га.

В основном это низовые пожары разной интенсивности. За 10 лет был зафиксирован 1 верховой пожар в 2020 году.

Мероприятия по противопожарному обустройству лесного фонда лесхоза проводятся с соблюдением следующих основных принципов:

- обеспечение устойчивости лесов, их способности в максимальной степени выполнять свои природоохранные и средообразующие функции;

- сохранение биологического разнообразия;

- применение многоуровневой эффективной системы профилактики и локализации лесных пожаров на основе совершенствования и модернизации служб охраны лесов, оснащенных современными средствами оперативного обнаружения и борьбы с различного вида лесными пожарами;

- обеспечение рационального использования лесных ресурсов и благоприятной окружающей среды и экологической безопасности;

- ответственности за нарушение законодательства об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов и природоохранного законодательства.

Большую роль в обнаружении лесных пожаров будет иметь авиапатрулирование лесов лесхоза и комплекс мероприятий по установке систем видеонаблюдения.