

Отчет по оценке и мониторингу экологических аспектов
ведения лесного хозяйства в ГЛХУ «Рогачевский лесхоз» за 2020 год

Государственное лесохозяйственное учреждение «Рогачевский лесхоз» Гомельского государственного производственного лесохозяйственного объединения расположено в северо-западной части Гомельской области на территории Рогачёвского, Кормянского и Кировского административных районов. Согласно лесорастительному районированию территории республики, леса лесхоза относятся к Березинско-Предполесскому лесорастительному району подзоны грабово-дубово-темнохвойных лесов.

Природно-климатические условия благоприятны для произрастания хвойных и мягколиственных пород. Основными лесобразующими породами лесов лесхоза являются: сосна, ель, осина, береза, ольха черная, дуб.

Площадь лесного фонда, находящегося в ведении лесхоза по состоянию на 1 января 2020 года составила – 78132,3 га, в том числе покрытая лесом – 69894,6 га.

Особенностями лесного фонда, влияющими на размеры лесопользования и лесного дохода, являются достаточно большие запасы спелых хвойных и мягколиственных насаждений. Площадь особо охраняемых природных территорий (2,0%) и особо защитных участков леса (19,7%), площадь репрезентативных участков составляет (15,1%), удельный вес спелых насаждений (18,9%), леса 1 группы занимают 54.5%.

Отпуск древесины из лесосечного фонда в лесах первой и второй групп (по выданным лесорубочным билетам) по лесхозу за 2020 год произведен в объеме – 321,7 тыс.м³.

При проведении рубок главного пользования сплошнелесосечным способом заготовлено – 160,6 тыс.м³ ликвидной древесины на площади 554,9 га.

Общая площадь сплошных рубок в лесхозе в 2020 году по главному пользованию и прочим рубкам составила – 812 га.

Расчетная лесосека в 2020 году освоена в объеме 174,0 тыс.м³, в том числе из основного объема 210,4 тыс.м³ (82,7%).

Расчетная лесосека по хвойному хозяйству освоена на 100% .

Всего по бюджетной деятельности заготовлено – 192,9 тыс.м³ ликвидной древесины, в том числе деловой – 113,3 тыс.м³.

Рубками промежуточного пользования пройдено – 2048,5 га или – 2,9% лесопокрытой площади, с объемом заготовки ликвидной древесины 52,7 тыс.м³.

Дровяной древесины при всех видах рубок различными лесопользователями, включая граждан, заготовлено 117,4 тыс.м³. Местные потребности в ней удовлетворяются полностью.

Переработано древесины в 2020 году – 23,1 тыс.м³., произведено пиломатериалов – 9,9 тыс.м³, в т.ч. реализовано на внутренний рынок – 1,64 тыс.м³, на внешний рынок – 7,9 тыс.м³.

Лесовосстановление и лесоразведение в 2020 году проведено на площади – 675га.

При планировании лесохозяйственных мероприятий за основу принимались:

проектные ведомости УП «Белгослес»;

лесоустроительные проекты;

пояснительные и корректирующие записки к лесоустроительным проектам;

правила рубок в Республике Беларусь;

результаты лесопатологического обследования и рекогносцировочной оценки последствий чрезвычайных ситуаций.

Все проводимые рубки проверялись на соответствие лесоустроительным проектам: возраст способ рубки, ширина лесосеки, ее площадь, сроки примыкания, направление лесосеки, интенсивность рубки, сохранение подроста. Нарушений не выявлено.

В лесорубочные билеты внесены отметки о запланированных мероприятиях по сохранению биологического разнообразия.

Выбор технологии лесозаготовительных работ соответствует требованиям.

Работники лесной охраны осуществляют периодический контроль за соблюдением требований по сохранению биологического разнообразия и минимизации отрицательного воздействия лесозаготовок и иных лесных пользований на лесную среду. Нарушений не выявлено.

В ходе проведения освидетельствования мест рубок специалистами лесхоза проводится оценка отрицательного воздействия на окружающую среду. Результаты воздействия оформляются актами. Основными показателями, по которым установлены максимальные баллы оценки на окружающую среду являются:

1. Сплошнолесосечный способ рубки.

2. Заготовка древесины в течение всего года.

Государственным лесохозяйственным учреждением «Рогачевский лесхоз» принимаются меры по снижению отрицательного воздействия на окружающую среду по данным критериям.