Отчет  
о планируемой деятельности  
Крупского лесхоза на 2021 год

Государственное лесохозяйственное учреждение «Крупский  
лесхоз» является организацией отрасли «лесное хозяйство» и входит  
в состав Минского ГПЛХО Министерства лесного хозяйства.  
Основные направления и виды деятельности лесхоза:  
- лесохозяйственная – включает организацию ведения лесного  
хозяйства,направленную на эффективное использование лесных  
ресурсов, защиту, охрану и воспроизводство лесов; сохранение и  
создание на закрепленной территории высокопродуктивных,  
биологически устойчивых лесов и лесной фауны, деятельность  
которой осуществляется за счет бюджетных средств и поступлений от  
лесохозяйственной деятельности;  
- коммерческая – включает разработку лесосечного фонда,  
производство продукции деревообработки, вывозку древесины из  
леса на промышленные склады или другие склады потребителей для  
удовлетворения потребностей внутреннего и внешнего рынков, а  
также развитие побочного лесопользования и заготовка  
второстепенных лесных ресурсов.  
Производственную структуру предприятия образуют 11 лесничеств, лесопункт.

1. Лесозаготовка.

Расчетная лесосека по главному пользованию составляет 218,3 тыс. куб.м. ликвидной древесины, планируется освоение в полном объеме. Планируемый объем рубок промежуточного пользования составляет 69,5 тыс. куб.м. ликвидной древесины. Планируемый объем лесозаготовок по прочим рубкам 6,0 тыс.куб.м. древесины, в том числе 6,0 тыс. куб.м. ликвидной. Заготовка на всех видах рубок составит более 300 тыс. куб.м. древесины. Основными планируемыми сортиментами при заготовке являются пиловочник, фанерный кряж, техсырье, балансовая древесина и дрова.

2. Реализация готовой продукции.

На внутреннем рынке планируется реализация лесоматериалов в  
объеме 96,3 тыс. куб.м., пиломатериалов в объеме 18,0 тыс. куб.м.,  
оцилиндрованных изделий 14,2 тыс. куб.м.,и щепы топливной 12,9тыс.куб.м. На собственные нужды для переработки в цеху «Окинчицы» необходимо 57,5тыс. куб.м. деловой древесины и 13,0 тыс. куб.м. дров для производства топливной щепы

3. Побочное лесопользование.

В Крупском лесхозе в 2021 году планируется  
заготовить 5 тонн натурального березового сока.  
Планируется сбор товарного меда в количестве 2,0 тонн.

4. Охрана и защита лесов.

С целью повышения оперативности пожаротушения и сокращения  
ущерба, наносимого лесными пожарами, планируется осуществить  
ряд противопожарных работ:  
- устройство минерализованных полос на протяжении 800 км;  
- уход за минерализованными полосами на протяжении 1800 км;  
- ремонт и обеспечение содержание дорог лесохозяйственного и  
противопожарного назначения на протяжении 6 км;  
- ремонт и обеспечение содержание пожарных вышек 3 шт.

5. Лесовосстановление и лесоразведение.

В целях оптимизации породного и возрастного состава лесов,  
повышения их продуктивности, более эффективного использования  
ресурсного потенциала лесов планируется:  
- лесовосстановление на площади 420 га, из него посев и посадка – 400 га;  
- создание лесных культур селекционным посевом и посадочным  
материалом – 200 га.

6. Охотничье хозяйство.

Лесхозом в 2021 году планируется выполнение следующих  
мероприятий:

- заготовка кормов, в количестве 20,0 тонн;

- создание кормовых полей 7 га;

- создание солонцов 5 шт.;

- сооружение подкормочных площадок 1шт;

- сооружение стационарных стрелковых вышек 1 шт.;

- устройство стрелковых линий на протяжении 1 км.

Текущие расходы на ведение охотничьего хозяйства  
прогнозируются в сумме 30 тыс. руб.

7. Строительство и благоустройство.

В соответствии с программой «Программа наведения порядка в  
административных зданиях, на прилегающих территориях и  
хозяйственных строениях» в 2021 году планируется проведение  
строительство забора Выдрицкого лесничества.

8. Общественные мероприятия.

Планируется проведение добровольной акции «Неделя леса  
2021». Прогнозируется посадка лесных культур на площади более  
20,0 га, на которых будет высажено более 100 тыс. штук деревьев, а  
также очистка лесных массивов от мусора и благоустройства  
территорий.