

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 630.233

Асп. А.А. Зверев, А.С. Оплетаев
Рук. С.В. Залесов
УГЛТУ, Екатеринбург

ОСОБЕННОСТИ РОСТА СОСНЫ И ЛИСТВЕННИЦЫ В ЧИСТЫХ И СМЕШАННЫХ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУРАХ НА РЕКУЛЬТИВИРУЕМЫХ ЗЕМЛЯХ

Исследования выполнены в квартале 58 на территории Сухоложского лесничества Свердловской области. Были обследованы участки рекультивации карьеров ОАО «Богдановичские огнеупоры». Работы по рекультивации мест добычи огнеупорной глины были проведены в 1999 году сотрудниками лесничества под руководством А.А. Терина. Проводились следующие виды работ: подготовка, выравнивание поверхности, отсыпка плодородного грунта толщиной 30-40 см, механизированная посадка лесных культур. Целью исследований было изучение роста и развития культур сосны и лиственницы, созданных при рекультивации карьеров после добычи огнеупорной глины.

Приоритет лесной рекультивации обосновывается исключительно высокой средообразующей функцией лесной растительности по сравнению с травянистыми сообществами [1]. Средообразующая функция растительности прямо пропорциональна её фитомассе, биологической продуктивности и ёмкости её круговорота.

(Продолжение текста)

Библиографический список

1. Кашелькина Л.П. Некоторые проблемы лесной рекультивации нарушенных земель в Ленинградской области / Кашелькина Л.П. // Технология создания и экологические аспекты выращивания высокопродуктивных лесных культур: Сб. науч. тр. / Ленингр. НИИ лесн. хоз-ва – СПб, 1992, С. 131-134.

2. ...

(Библиографические ссылки и библиографические списки оформляются в строгом соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 – 2008 «СТИБИД. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»)

*Материал вычитан, цифры, факты, цитаты сверил с первоисточником
Подпись автора (авторов), дата подписания*