

диаметр корневой шейки, мм

Характеристика посевного материала:

Порода

Класс качества семян

Селекционная категория

Место происхождения (лесосеменной район) с с

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению выполненными (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

порода Сосна

возраст, лет 8 лет

количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га 1,9

средняя высота, м 1,2

Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил) 23,0га

Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

площадь лесовосстановления, га 23,0

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. штук/га 1,9

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га 47,3

Исполнитель работ по лесовосстановлению: АУ «Балгазынская СЛХУ»

Проект составил: Итсекер и/е

Согласовано:

Руководитель АУ «Балгазынское СЛХУ» Тукуреев В.С.

" " " г.

Число, месяц, год

Утверждаю
Директор ГКУ «Балгазынское лесничество»
Саян А.П.



Проект лесовосстановления
на лесном участке N 7 /год 2022

Лесовосстановление Содействие естественному лесовосстановлению
минерализация почвы

Субъект Российской Федерации Республика Тыва
Лесной район Алтае-Саянский горнолесостепной
Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество Балгазынское

Участковое лесничество Степное

N квартала 4

N выдела 1,2,3,4,6

Площадь лесного участка, га 23,0

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования
лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного
участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон) холмистый

Гидрологические условия (увлажнение) умеренная степень увлажнения

Почва Песчанная

Характеристика площадей лесного участка: гарь 2007г

(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или
предназначенные для лесовосстановления земли)

Характеристика вырубки:

Количество пней, штук/га 30

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы,
групповое, равномерное) куртины

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка) _____

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м³)
средняя

а) отсутствует (до 5 м³ /га); б) слабая (5 - 20 м³ /га); в) средняя (20 - 50
м³ /га); г) сильная (более 50 м³ /га)

Категория доступности для техники доступная

а) доступная; б) требуется узкополосная расчистка без корчевки пней; в)
требуется узкополосная расчистка; г) требуется широкополосная расчистка с
корчевкой пней.