

Искусственное лесовосстановление путем посадки
сеянцев, саженцев с ОКС, ЗКС в ГКУ РТ «Туранское
лесничество», Южское участковое лесничество. Общей
площадью – 50, 050 га

Характеристика вырубки:
Количество пней, тыс. штук/га 0,250
Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное) Равномерное
Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) Слабая
Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка) 25%
Состояние очистки от порубочных остатков и валожника (захламленность, м³)

Характеристика площади лесного участка:
Лесной район Алтай-Саянский горно-таежный
Лесничество Туранское
Участковое лесничество Южское
№ квартала 289
№ выдела 1,3,5,10,11,7,6
Площадь лесного участка, га 50,050

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) Горный
Гидрологические условия (увлажнение)
Почва Подзолистая лесная
Характеристика площади лесного участка:
Лесной район Алтай-Саянский горно-таежный
Лесничество Туранское
Участковое лесничество Южское
№ квартала 289
№ выдела 1,3,5,10,11,7,6
Площадь лесного участка, га 50,050

Лесовосстановление искусственное (лесные культуры) (естественное, искусственное, комбинированное)
Субъект Российской Федерации Республика Тыва
Лесной район Алтай-Саянский горно-таежный
Характеристика местоположения лесного участка:
Лесничество Туранское
Участковое лесничество Южское
№ квартала 289
№ выдела 1,3,5,10,11,7,6
Площадь лесного участка, га 50,050

Проект лесовосстановления на лесном участке № 1 / год 2023

« 2023 г. »
(подпись)

Карпов Е.Д.
«Туранское лесничество»
Директор ГКУ РТ



осуществляются лицами, указанными в пункте 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в пункте 6 Правил, к использованию для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода сены 2-х лет. Сены ОК, ЗКС, Лесосеменной район- Вид посадочного материала (сены, сажены с открытой) (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения сены, лесосеменной район)

сажены с открытой (закрытой) корневой системой
возраст, лет сены 2-х лет
высота, см 8 см
диаметр корневой шейки, мм
Характеристика посевного материала:
Порода

Класс качества семян
Селекционная категория
Место происхождения (лесосеменной район)

Треования к молодым, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены завершными (для лесных участков, лесовосстановления для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в пункте 6 Правил) (муниципальными) учреждениями, указанными в пункте 6 Правил):

Порода
возраст, лет 2
количество деревьев основных лесных пород, тыс. штук/га
средняя высота, м

Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в пункте 6 Правил) (муниципальными) учреждениями, указанными в пункте 6 Правил)

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

50,050

площадь лесовосстановления, га 50,050
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. штук/га 3,5
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук/га 0,175

Исполнитель работ по лесовосстановлению:
Инженер лесного хозяйства Золотухина Н.С.



Должность
(при наличии) подпись (фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

" " _____ г.
Число, месяц, год