

Утверждаю:
Директор ГКУ РТ «Кызылское лесничество»



20 11 г.

Проект лесовосстановления
на лесном участке N /год 2022

Лесовосстановление естественное (естественное, искусственное,
комбинированное)

Субъект Российской Федерации Республика Тыва

Лесной район Алтае –Саянский горно-таежный

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество Кызылское

участковое лесничество Кызылское

№ квартала 122

№ выдела 2

Площадь лесного участка, га 12

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) В15°

Гидрологические условия (увлажнение)

Почва лесные каштановые

Характеристика площадей лесного участка: ГАРЬ

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га

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 валежника (захламленность, м³)

б
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 б

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

Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

состав пород 10Л

средний возраст, лет 20

средняя высота, м 1,5
количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га 2,5
размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое) неравномерное
состояние лесных насаждений и их оценка удовлетворительное

Проектируемый способ лесовосстановления: естественное лесовосстановление
(естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление (посев, посадка))

Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (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) ГЛР

Сроки и технологии (методы) выполнения 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) СЕВ путем ухода за подростом главных лесных древесных пород

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам (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)

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесоводственным уходам (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)

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода _____
Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район) _____

возраст, лет _____

высота, см _____

диаметр корневой шейки, мм _____

Характеристика посевного материала:

Порода _____

Класс качества семян _____

Селекционная категория _____

Место происхождения (лесосеменной район) _____
Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на
которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению
завершенными (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 _____

возраст, лет _____

количество деревьев основных лесных древесных 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 подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными)
учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

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 _____ 12 _____

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га _____

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей

площади, тыс. штук /га _____

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

инженер И.И. Марок Марок М.И.

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

"10" 08 2022 г.

Число, месяц, год