

Утверждаю:
Директор ГКУ РТ «Кызылское лесничество»
Монгуш Торс С.С.



20 21 г.

Проект лесовосстановления
на лесном участке № ___/год 2022_

Лесовосстановление искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)
Субъект Российской Федерации Республика Тыва
Лесной район Алтае-Саянский горно-лесостепной
Характеристика местоположения лесного участка:
Лесничество Кызылское
Участковое лесничество Ээрбекское
№ квартала 43
№ выдела 14,17
Площадь лесного участка, га 8,0
(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) Ю10°
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 0,2
Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное) _____
Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) средняя
Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка) _____
Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м³)
в
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 3
средняя высота, м 0,12

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га 0,02
размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное,
групповое) групповое
состояние лесных насаждений и их оценка удовлетворительное

Проектируемый способ лесовосстановления: искусственное 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) _____

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) _____

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 С

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

возраст, лет 2-3

высота, см 10

диаметр корневой шейки, мм 2,5

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 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 _____

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 _____ 8 _____

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 А. А. Малак М. И.

Должность

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

" 20 " 08 2022 г.

Число, месяц, год