

Утверждаю:
Директор ГКУ РТ «Кызылское лесничество»

Монгуш Торз С.С.

(Ф.И.О.)

(подпись)

« 20 » 08 20 22 г.

Проект лесовосстановления
на лесном участке N /год 2022

Лесовосстановление естественное (естественное, искусственное,
комбинированное)

Субъект Российской Федерации Республика Тыва

Лесной район Алтае - Саянский горно-лесостепной

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество Кызылское

Участковое лесничество Чербинское

№ квартала 175

№ выдела 27,32

Площадь лесного участка, га 40

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) 3-25°, 3-30°

Гидрологические условия (увлажнение)

Почва лесные, каштановые

Характеристика площадей лесного участка: прогалина

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)

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) слабая

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка)

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламенность, 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 а

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:

Остав пород 10Л

Средний возраст, лет 18

Средняя высота, м 2,2
Количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га 3,2
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 оставления семенных деревьев, куртин и групп из деревьев 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 40

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:

Малоч М И _____

Должность _____

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

08 2022 г.

Место, месяц, год