

Утверждаю:
Директор ГКУ РТ «Кызылское лесничество»



20.11 г.

Проект лесовосстановления
на лесном участке № /год 2022

Лесовосстановление естественное (естественное, искусственное, комбинированное)

убъект Российской Федерации Республика Тыва

лесной район Алтае-Саянский горно-лесостепной

Характеристика местоположения лесного участка:

лесничество Кызылское

частковое лесничество Чербинское

квартала 200

выделя 1-6,8-18

площадь лесного участка, га 730

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) ЮВ 25, ЮЗ 25, ЮВ 30, ЮЗ 25, В 25, Ю 25, З 15, З 20, З 10, 15, Ю 20

идиологические условия (увлажнение)

почва дерново-подзолистая

Характеристика площадей лесного участка:

года 2009 г.

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

Характеристика вырубки:

число пней, тыс. штук/га

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

Глубина задернения почвы (слабая, средняя, сильная) слабая

Глубина минерализации почвы (% от площади лесного участка)

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

б

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)

г) требуется узкополосная расчистка; г) требуется широкополосная расчистка с

корчевкой пней.

Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

Состав пород Л

Средний возраст, лет 19

Средняя высота, м _____ 1,8
Количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га _____ 4,6
Размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое) _____ неравномерное
Состояние лесных насаждений и их оценка _____ удовлетворительное

Проектируемый способ лесовосстановления:
естественное

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 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 подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил) _____ СЕВ _____
следствие природных процессов

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными 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 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 (семя, саженец 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):

города _____

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 _____ 730

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:

Фамилия Имя Отчество

Должность

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

10" 08 2012 г.

число, месяц, год