

Утверждаю:  
Директор ГКУ РТ «Кызылское лесничество»



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  
Частковое лесничество Кызылское  
№ квартала 122  
№ выдела 5  
Площадь лесного участка, га 38  
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, м<sup>3</sup>)  
б  
(а) отсутствует (до 5 м<sup>3</sup> /га); б) слабая (5 - 20 м<sup>3</sup> /га); в) средняя (20 - 50 м<sup>3</sup> /га); г) сильная (более 50 м<sup>3</sup> /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:  
Остав 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 \_\_\_\_\_ 38 \_\_\_\_\_

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:

Мажар /п/ Мажар М.М. \_\_\_\_\_

Должность

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

10 08 2022 г.

Число, месяц, год