

Утверждаю:  
Директор ГКУ РТ «Кызылское лесничество»



Проект лесовосстановления  
на лесном участке № \_\_\_/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 224/254

№ выдела 1-6,8,9,10/4

Площадь лесного участка, га 270

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) С-30, СВ-15, С-15, СВ-30

Гидрологические условия (увлажнение) \_\_\_\_\_

Почва подзолистая

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) \_\_\_\_\_

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) слабая

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка) \_\_\_\_\_

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 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:

Состав пород Л, Е

Средний возраст, лет 20

Средняя высота, м 2,3



количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га 4,55  
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)

основание 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  
ролки 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 вследствие  
природных процессов

ролки 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)

ролки 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):

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 \_\_\_\_\_ 270 \_\_\_\_\_

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 л/х Мачык Мачык М.Ш.

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

" 08 " 2022 г.  
Число, месяц, год