

Утверждаю:  
Директор ГКУ РТ «Кызылское лесничество»

Молчанов Г. С.

(И.О.)

подпись

« 20 » 2022 г.



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

Участковое лесничество Кызылское

N квартала 28

N выдела 1-5,7-12,15,16

Площадь лесного участка, га 90

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°, ЮВ8°, ЮВ10°, СВ10°, В5°, С8°

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 0,02

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы,  
рупповое, 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 подростов и молодняка лесных древесных пород:

остав пород 10Л

средний возраст, лет 20



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 \_\_\_\_\_ 90 \_\_\_\_\_

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. Марок Марок М.И \_\_\_\_\_

Должность

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

до" 08 2022 г.

Число, месяц, год