

Проект лесовосстановления  
на лесном участке N 3 /год 2023

Лесовосстановление искусственное  
(естественное, искусственное, комбинированное)  
Субъект Российской Федерации  
Республика Тыва  
Лесной район  
Алтае-Саянский горно-таежный  
Характеристика местоположения лесного участка:  
Лесничество Каа-Хемское  
Участковое лесничество Бурен-Бай-Хаакское  
N квартала 13  
N выдела 10,11,12,13.  
Площадь лесного участка, га 19,14  
(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) склон восточный 15 градусов  
Гидрологические условия (увлажнение) средние  
Почва темно-каштановые, легкосуглинистые свежие  
Характеристика площадей лесного участка:  
гарь прошлых лет  
(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или  
предназначенные для лесовосстановления земли)  
Характеристика вырубки:  
Количество пней, тыс. штук/га 0,1  
Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины,  
полосы, групповое, равномерное) групповое  
Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) средняя  
Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка) 50%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м<sup>3</sup>)  
в \_\_\_\_\_

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 5Б5Ос

средний возраст, лет 8 лет

средняя высота, м Б-1,95 м, Ос-1,2 м

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га 0,4

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое) групповое

состояние лесных насаждений и их оценка удовлетворительное

Проектируемый способ лесовосстановления: искусственное (ручная посадка под мечь колесо)

(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) лесовосстановления от 29.12.2021 №1024

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) лесовосстановления от 29.12.2021 №1024 весна-2024 года

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)

лесовосстановления от 29.12.2021 №1024, 2025, 2026, 2027 гг. дополнение лесных культур, рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности

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)

лесовосстановления от 29.12.2021 №1024

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода С сеянцы (ОКС) - 45960 шт., порода С сеянцы (ЗКС)-7640 шт.

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район)

сеянцы с открытой, закрытой корневой системой

возраст, лет 1-3

высота, см 10

диаметр корневой шейки, мм 2

Характеристика посевного материала:

Порода Сосна

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 выполненными (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

С

возраст, лет 10

количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га 1900

средняя высота, м 1

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)

19,14

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 19,14

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. штук/га ОКС 3,0; ЗКС 2,0.


количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га 53600

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Директор

Должность

(при наличии)

 Сапелкин С. В.

подпись

( фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

" 13 " июня 2023 г.

Число, месяц, год