

состав пород \_Сосна.осина

средний возраст, лет \_\_8-15

средняя высота, м \_\_05-1,5

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га \_\_3,8

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

состояние лесных насаждений и их оценка удовлетворительно

Проектируемый способ лесовосстановления: уход за подростом

(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) карточка обследования участка №10/2022

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) 3 квартал\_2023г

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 (сейнцы, 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) с с

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 Сосна

возраст, лет 8 лет

количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га \_1,9

средняя высота, м \_1,2

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) 40,0га

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 40,0

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. штук/га 1,9

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га 76,0

Исполнитель работ по лесовосстановлению: АУ «Балгазынская СЛХУ»

Проект составил: Численер числа ходей ова *Риф*

Согласовано:

Руководитель АУ «Балгазынское СЛХУ» *Втукуров* Тукуреев В.С.

" " \_\_\_\_\_ г.

Число, месяц, год

Утверждаю  
Директор ГКУ «Балгазынское лесничество»  
Саян А.П.



Проект лесовосстановления  
на лесном участке № 10 /год 2022

Лесовосстановление \_Содействие естественному лесовосстановлению - уход за подростом

Субъект Российской Федерации Республика Тыва

Лесной район Алтай-Саянский горнолесостепной

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество Балгазынское

Участковое лесничество \_Степное

№ квартала \_\_3

№ выдела \_\_1,2,4

Площадь лесного участка, га 40,0

(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) холмистый

Гидрологические условия (увлажнение) \_умеренная степень увлажнения

Почва Песчанная

Характеристика площадей лесного участка: гарь 2007г

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, штук/га \_\_30

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное) \_\_куртины

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) \_\_средняя

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

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

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 \_доступная

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: