

состав пород \_\_\_\_\_  
средний возраст, лет \_\_\_\_\_  
средняя высота, м \_\_\_\_\_  
количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га \_\_\_\_\_  
размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое) \_\_\_\_\_

состояние лесных насаждений и их оценка

**Проектируемый способ лесовосстановления:** ручная посадка

(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 №1/2022 \_\_\_\_\_

**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)-2 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) 2023-1уход, 2024-1уход, 2025-1уход

**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 Сосна**

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

\_\_сеянцы ЗКС\_\_

возраст, 2года лет

высота, см \_\_10

диаметр корневой шейки, мм -2,0-2,5

**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 Сосна \_\_\_\_\_

возраст, лет \_\_8лет

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) 16,6га

**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 \_\_16,6

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. штук/га 4,0

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га 66,4

Исполнитель работ по лесовосстановлению: АУ «Балгазынское СЛХУ»

Проект составил: *уч. лесничий Тюменев А.А.*

Согласовано: \_\_\_\_\_

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

"\_\_" \_\_\_\_\_ Г.

Число, месяц, год

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



**Проект лесовосстановления  
на лесном участке № 1 /год 2022**

Лесовосстановление искусственное

Субъект Российской Федерации Республике Тыва

Лесной район Алтае-Саянский горнолесостепной

**Характеристика местоположения лесного участка:**

Лесничество Балгазынское

Участковое лесничество Балгазынское

№ квартала 59

№ выдела 11,13,14,15,16

Площадь лесного участка, га 16,5

(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 средне увлажненная

Почва - песчаная

**Характеристика площадей лесного участка:** гарь 2007г

(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) \_\_\_\_\_

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

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

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) 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:**