

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 под меч Колес  
(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 №3/2022.

**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 ОКС

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) 99,6га

**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 \_\_99,6

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 \_\_398,4

Исполнитель работ по лесовосстановлению: АУ «Балгазынское СЛХУ»

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

**Согласовано:**

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

" " \_\_\_\_\_ г.

Число, месяц, год

Утверждаю  
Директор ГКУ «Балгазынское лесничество»

Саян А.П.



**Проект лесовосстановления  
на лесном участке № 3 /год 2022**

Лесовосстановление искусственное

Субъект Российской Федерации Республике Тыва

Лесной район Алтае-Саянский горнолесостепной

**Характеристика местоположения лесного участка:**

Лесничество Балгазынское

Участковое лесничество Балгазынское

№ квартала 43

№ выдела 1-10,11,13-16

Площадь лесного участка, га 99,6

(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 среднее увлажнение

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:**

состав пород \_\_\_\_\_

средний возраст, лет \_\_\_\_\_

средняя высота, м \_\_\_\_\_