

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 (сейнцы, саженцы с открытой (закрытой)  
корневой**

системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район)

сейнцы ОКС

возраст, 2 года 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 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) 99,6 га

**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 А.А. Яопедеев

Согласовано:

Руководитель АУ «Балгазынское СЛХУ» Втурук 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 Республика Тыва

Лесной район Алтай-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