

СОГЛАСОВАНО:

Директор ГКУ РТ

«Балгазынское
лесничество»

А. П. Саян

« 24 »

Мая 2024

Субъект Федерации Республика Тыва

Лесной район Алтае-Саянский горно-лесостепной

Лесничество (или лесопарк) Балгазынское Участковое лесничество Степное

**Карточка
обследования участка № 5/2024 год
при выборе способа и технологии лесовосстановления**

1 № квартала 21 № части выделов 17, 19, 23.

2 Площадь участка, с точностью до 0,1 га 9,6

3 План участка. Масштаб 1: 10 000 (Прилагается к Карточке):

4 Категория площади:

Лесовосстановления редина

вырубка, гарь, иная (год, месяц)

5 Исходный породный состав участка лесовосстановления, С; Л единичная

6 Условия для работы техники:

6.1 Количество пней, тыс. шт./га: всего 0

в т.ч. диаметром более 24 см 0

6.2 Высота пней, см --- в т.ч. диаметром более 24 см 0

в т.ч. высотой 30 см и более ---

6.3 Диаметр пней, см --- в т.ч. диаметром более 24 см ---

6.4 Захламленность, м³/га слабая

отсутствует, слабая, средняя, сильная

6.5 Завалуненность, % средняя

слабая, средняя, сильная, иные препятствия

6.6 Категория доступности для работы техники: а

а, б, в, г

7 Лесорастительные условия.

7.1 Рельеф равномерный 3 градуса

7.2 Группа типов леса РЗЛ

7.3 Тип условий местопрорастания С2

7.4 Почва чернозем песчаный, глубокий, супесчаная, сухая

тип, механический состав, степень увлажнения

7.5 Степень задернения почвы средняя

слабая, средняя, сильная

7.6 Поврежденность почвы участка (степень) ---

слабая, средняя, сильная

7.6.1 Сильные повреждения почвы, % от общей площади ---

7.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка 50%

8 Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:

8.1 Средний возраст подроста, лет 4

8.2 Жизнеспособность подроста жизнеспособный
жизнеспособный, нежизнеспособный

8.3 Количество, тыс./га: всего 0,200 в т.ч. по породам С

8.4 Категория густоты редкий
редкий, средний, густой

8.5 Средняя высота подроста, м 0,2

8.6 Категория по крупности мелкий
мелкий, средний, крупный

8.7 Встречаемость подроста, % ----

8.8 Распределение по площади ----
равномерное, неравномерно, групповое

8.9 Степень повреждений подроста ---
слабая, средняя, сильная

8.10 Соответствие лесорастительным и иным условиям:
соответствует - замена не требуется, не соответствует – замена требуется

9 Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:
порода --- количество, шт./га --- средняя высота, м ---

10 Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:
порода --- количество, шт./га --- средняя высота, м ---

11 Источники обсеменения С одиночные 10 шт./га
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса

12 Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, шт./га: ---
порода

13 Характеристика санитарного состояния ----
заселенность вредными организмами, болезни леса

14. Предложения для разработки Проекта:

14.1 Способ лесовосстановления искусственный (лесные культуры)
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный

14.2 Главные (целевые) породы сосна обыкновенная
сопутствующие ---

15 Срок лесовосстановления сентябрь-октябрь 2024 г.
начало, окончание (месяц, год)

16 Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:
очистка вырубki ----

санитарные ----


противопожарные - минерализованная полоса

иные предложения ----

Исполнитель(и):

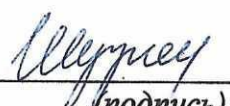
Директор филиала ФБУ «Рослесозащита»

«Центр защиты леса Республики Тыва»


С.В. Сапелкин/
м. п. (подпись)

Инженер лесного хозяйства

ГКУ РТ «Балгазынское лесничество»


А. А. Шууден/
(подпись)