

Утверждаю:
Директор
Козлова Ирина Владимировна
(подпись)
09 г.

Субъект Федерации Республика Тыва Лесничество Тандинское
Участковое лесничество Бай-Хаакское Урочище _____
Лесорастительная зона Южно-Сибирская горная зона
Лесной район Алтае-Саянский горно-лесостепной район

Карточка
обследования участка при выборе способа и технологии
лесовосстановления на 20 23 год

- № квартала 95 № выдела 14,11,16,19
- Площадь участка, с точностью до 0,1 га 25,0
- Категория площади: Гарь пожары более 10 летней давности и вырубка 2000-2022гг.
(вырубка (год), гарь (год), пустырь, прогалина, редина, прочие земли (технический этап, год))
- Исходный породный состав участка лесовосстановления 10Л
до вырубки, гари, гибели
- Условия для работы техники:
 - Количество пней, шт./га: всего 0,8, ср. диаметр 18-32
 - Захламленность, м³/га средняя 21-50 м³
отсутствует - менее 10 м³/га, слабая-10-20 м³/га, средняя-21-50 м³/га, сильная>50 м³/га
 - Наличие древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев* ---
В случае отсутствия – прописать
- Лесорастительные условия:
 - Рельеф равнинный
 - Группа типов леса МТЛ
 - Тип условий местопроизрастания _____
 - Почва легкий суглинок
тип, механический состав, степень увлажнения
 - Степень задернения почвы слабая – 11-30 %
отсутствует – до 10 %, слабая – 11-30 %, средняя- 31-50%, сильная>50%
- Характеристика подроста и молодняка (перечётная ведомость прилагается):
 - Средний возраст подроста, лет 6 - 10, Средняя высота подроста, м 0,5-1,0
 - Жизнеспособность подроста и молодняка жизнеспособный
жизнеспособный, нежизнеспособный
 - Количество тыс. шт./га: всего 0,4 в т. ч. по породам Л - 0,2, Б - 0,1, Ос - 0,1
 - Категория густоты редкий
редкий, средний, густой
 - Встречаемость подроста и молодняка, % ---
 - Соответствие лесорастительным и иным условиям: соответствует - замена не требуется
соответствует - замена не требуется, не соответствует – замена требуется
- Источники обсеменения семенные деревья
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
- Характеристика санитарного состояния ----
заселенность вредными организмами, болезни леса

10. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления (лесоразведения):

10.1. Способ лесовосстановления (лесоразведения) искусственный (лесные культуры)
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный

10.2. Главные (целевые) породы Д

11. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубki, гари _____

санитарные _____

противопожарные устройство минерализованных полос

иные предложения _____

Исполнитель(и): Вед. Инженер л/х
должность


подпись

Соян Ш.Д.
ФИО

« _____ » _____ Г.

* нужное подчеркнуть



Субъект Федерации Республика Тыва Лесничество Гандинское
Участковое лесничество Бай-Хаакское Урочище _____
Лесорастительная зона Южно-Сибирская горная зона
Лесной район Алтае-Саянский горно-лесостепной район

Карточка
обследования участка при выборе способа и технологии
лесоразведения на 2023 год

1. № квартала 28 № выдела 17,27
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 14,4
3. Категория площади: Сенокос
(вырубка (год), гарь (год), пустырь, прогалина, редина, прочие земли (технический этап, год))
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления _____
до вырубки, гари, гибели
5. Условия для работы техники:
 - 5.1. Количество пней, шт./га: всего _____, ср. диаметр _____
 - 5.2. Захламленность, м³/га слабая 10-20 м³
отсутствует - менее 10 м³/га, слабая-10-20 м³/га, средняя-21-50 м³/га, сильная >50 м³/га
 - 5.3. Наличие древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев* ---
В случае отсутствия – прописать
6. Лесорастительные условия:
 - 6.1. Рельеф равнинный
 - 6.2. Группа типов леса _____
 - 6.3. Тип условий местопроизрастания _____
 - 6.4. Почва Легкий суглинок
тип, механический состав, степень увлажнения
 - 6.5. Степень задернения почвы слабая – 11-30 %
отсутствует – до 10 %, слабая – 11-30 %, средняя- 31-50%, сильная >50%
7. Характеристика подроста и молодняка (перечётная ведомость прилагается):
 - 7.1. Средний возраст подроста, лет 6 - 10, Средняя высота подроста, м 0,5-1,0
 - 7.2. Жизнеспособность подроста и молодняка жизнеспособный
жизнеспособный, нежизнеспособный
 - 7.3. Количество тыс. шт./га: всего 0,4 в т. ч. по породам Л-0,4
 - 7.4. Категория густоты редкий
редкий, средний, густой
 - 7.5. Встречаемость подроста и молодняка, % ----
 - 7.6. Соответствие лесорастительным и иным условиям: соответствует - замена не требуется
соответствует - замена не требуется, не соответствует – замена требуется
8. Источники обсеменения семенные деревья
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
9. Характеристика санитарного состояния ----
заселенность вредными организмами, болезни леса

10. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления (лесоразведения):

10.1. Способ лесовосстановления (лесоразведения) искусственный (лесные культуры)
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный

10.2. Главные (целевые) породы Л

11. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубki, гари _____

санитарные _____

противопожарные устройство минерализованных полос

иные предложения _____

Исполнитель(и): Вед. Инженер л/х
должность

подпись

Соян Ш.Д.
ФИО

« _____ » _____ Г.

* нужное подчеркнуть