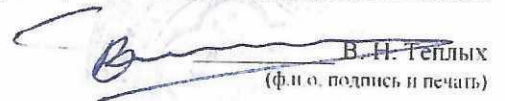


УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГКУ РТ «Каа-Хемское лесничество»

  
В. Н. Теплых  
(ф.и.о. подпись и печать)

« 05 » 06 2023 г.

АКТ  
выбора участка лесного фонда № 3

с. Бурен-Бай-Хаак  
(населенный пункт)

01.06.2023  
(дата)

Наименование лесничества ГКУ РТ «Каа-Хемское лесничество»

Наименование участкового лесничества Бурен-Бай-Хаакское

Площадь в га. - 19,14 га. квартал 13, выдел 10,11,12,13.

Заявленные цели использования участка лесного фонда: Проведение искусственного лесовосстановления, на территории не занятых лесными насаждениями.

Состав комиссии:

Участковый лесничий Бурен-Бай-Хаакского участкового лесничества Кара-Сал Х.А. инженер-лесопатолог I категории ЦЗЛ Республики Тыва Кара-Сал Р. В., начальник отдела ДН и ГИС ЦЗЛ Республики Тыва Монгуш А. В. Рассмотренные варианты выбора участка лесного фонда: кв. 13 выд.10,11,12,13. Бурен-Бай-Хаакского участкового лесничества находится в 3 км. от с. Бурен-Бай-Хаак. Подразделение лесов по целевому назначению – эксплуатационные. Рельеф горный. Лесной участок пройден верховым пожаром 30 летней давности, вырубка. На лесном участке частично сохранились лесные насаждения порода лиственница и береза 4 бонитета с полнотой 0,2 0,3., возраст 70-80 лет, естественного происхождения, имеется подрост лиственных пород куртинами береза и осина возрастом 10 лет 400 шт./га.

Заключение

В соответствии приложения 29 к Правилам лесовосстановления, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.12.2021 г. №1024. Для данного участка подходит способ путем искусственного лесовосстановления.

Подписи членов комиссии:

Участковый лесничий  Кара-Сал Х. А.

Начальник отдела ДН и ГИС  Монгуш А. В.

Инженер лесопатолог I категории  Кара-Сал Р. В.

СОГЛАСОВАНО:  
Директор ГКУ РТ  
«Каа-Хемское  
лесничество»

В. П. Теплых

« 05 » июня 2023 г.

Субъект Федерации Республика Тыва

Лесной район Алтае-Саянский горно-таежный район

Лесничество (или лесопарк) Каа-Хемское Участковое лесничество Бурен-Бай-Хаакское

**Карточка  
обследования участка № 3 / 2023 год  
при выборе способа и технологии лесовосстановления**

1 № квартала 13 № выдела 10.11.12.13.

2 Площадь участка, с точностью до 0,1 га 19,14

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

4 Категория площади:

Лесовосстановления гарь прошлых лет  
вырубка, гарь, иная (год, месяц)

5 Исходный породный состав участка лесовосстановления, % 5Л5Б

6 Условия для работы техники:

6.1 Количество пней, тыс. шт./га: всего 0,1

в т.ч. диаметром более 24 см 0,1

6.2 Высота пней, см 40 в т.ч. диаметром более 24 см 0,1

в т.ч. высотой 30 см и более ----

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

6.4 Захламленность, м<sup>3</sup> /га средняя

отсутствует, слабая, средняя, сильная

6.5 Завалуненность, % слабая

слабая, средняя, сильная, иные препятствия

6.6 Категория доступности для работы техники: б

а, б, в, г

7 Лесорастительные условия.

7.1 Рельеф склон Восточный 15 градусов

7.2 Группа типов леса ОРТ

7.3 Тип условий местопроизрастания В1

7.4 Почва легкосуглинистая, свежая, средняя степень увлажнения

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 ----
- 8.2 Жизнеспособность подроста ----  
жизнеспособный, нежизнеспособный
- 8.3 Количество, тыс./га: всего ---- в т.ч. по породам ----
- 8.4 Категория густоты ----  
редкий, средний, густой
- 8.5 Средняя высота подроста, м ----
- 8.6 Категория по крупности ----  
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 Б количество, шт./га 250 средняя высота, м Б-1.95
- 10 Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:  
порода Ос количество, шт./га 150 средняя высота, м 1.2
- 11 Источники обсеменения Л одиночные 20 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 апрель-май 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 «Рослесовзащита»

«Центр защиты леса Республики Тыва»

С.В. Сапелкин/  
м. п. (подпись)

Проверил И. о. заместителя директора

ГКУ РТ «Каа-Хемское лесничество»

А.А. Тумей/  
(подпись)