



Утверждаю:
Директор: _____ /Казиков В.В./

«14» апреля 2022г.

Субъект Федерации - Республика Тыва

Лесной район Алтае-Саянский горно-таежный район

Лесничество (лесопарк) – Шагонарское, Хайыраканское участковое лесничество

**Карточка
обследования участка №1 / 2022 год
при выборе способа и технологии лесовосстановления**

1 Квартал - 137 , выдела - 54,55,56,57.

2 Площадь участка, с точностью до 0,1 га - 50 га.

3 План участка. Масштаб 1:25 000 (Прилагается к Карточке)

4 Категория площади:

лесовосстановления - гари прошлых лет
(вырубка, гарь, иная (год, месяц))

5 Исходный породный состав участка лесовосстановления, % _____

6 Условия для работы техники:

6.1 Количество пней, тыс.шт./га: всего 0,03

в т.ч. диаметром более 24 см 0,03

6.2 Высота пней, см 40-50 в т.ч. диаметром более 24 см 40-50

в т.ч. высотой 30 см и более 40

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, % слабая, менее 10 %

слабая, средняя, сильная, иные препятствия

6.6 Категория доступности для работы техники - Б.

(а, б, в, г)

7 Лесорастительные условия.

7.1 Рельеф - горный

7.2 Группа типов леса - ИРЗЛ

7.3 Тип условий местопроизрастания _____

7.4 Почва –суглинистая.

(тип, механический состав, степень увлажнения)

7.5 Степень задернения почвы – средняя

(слабая, средняя, сильная)

7.6 Поврежденность почвы участка (степень) слабая

слабая, средняя, сильная

7.6.1 Сильные повреждения почвы, % от общей площади _____

7.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка _____

8 Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:

8.1 Средний возраст подроста, лет – нет.

8.2 Жизнеспособность подроста - жизнеспособный

(жизнеспособный, нежизнеспособный)

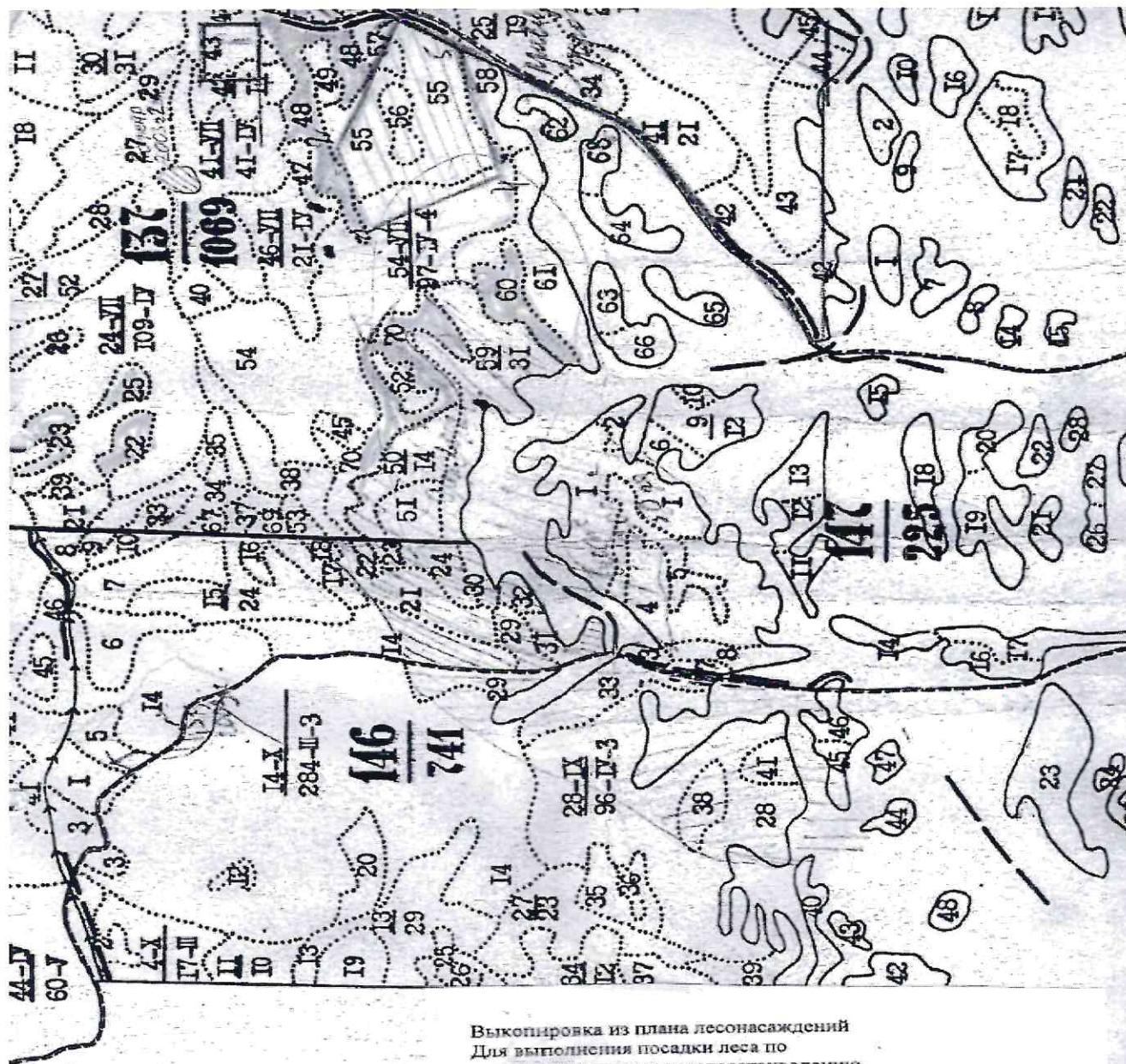
8.3 Количество тыс./га: всего- 0,0 в т.ч. по породам- 0.

8.4 Категория густоты - нет.

- редкий, средний, густой
- 8.5 Средняя высота подроста, м- 0 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.
(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- Лиственница сибирская. Источник обсеменения: стены леса, куртины.
(порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса)
- 12 Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, шт./га: _____
порода _____
- 13 Характеристика санитарного состояния: заселенности вредными организмами нет.
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- лиственница сибирская
сопутствующие _____
- 15 Срок лесовосстановления – 2022г.г.
начало, окончание (месяц, год)
- 16 Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:
очистка гари от захламления _____
санитарные: _____
противопожарные : проведение минерализованной полосы по периметру участка _____
иные предложения: _____
- Исполнитель(и): инженер л\х _____ Спирина Т.Ю.
(должность) (подпись) (Ф.И.О)

«14» апреля 2022г.

**Карта-схема лесного участка
 намеченного под компенсационное лесовосстановление на 2022г.
 в Хайыраканском участковом лесничестве
 квартал 137 выдела 54,55,56,57
 площадь – 50,0 га
 Масштаб: 1: 25 000**



Выкопировка из плана лесонасаждений
 Для выполнения посадки леса по
 компенсационному лесовосстановлению.
 Шагонарское лесничество, Хайыраканское участковое лес-во,
 квартал 137, выдела 54,55,56,57. Площадь 50 га.
 Масштаб 1 : 25000

Привязка – дорога, столб 1. 1-2 СЗ 70° 750 м.

3-4 ЮВ 27° 660 м. 5-1 СВ 32° 300м.

2-3ЮЗ 74° 450 м.

4-5 СВ 76° 740 м.