



Субъект Федерации Республика Тыва

Лесной район: Алтае-Саянский горно-лесостепной район, Южно-Сибирской зоны

Лесничество (или лесопарк): Тандинское Участковое лесничество: Бай-Хаакское

**Карточка  
обследования участка № 2 / 2022 год  
при выборе способа и технологии лесовосстановления**

1 № квартала: 56 № выдела 25

2 Площадь участка, с точностью до 0,1 га: 1 га

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

4 Категория площади:

Лесовосстановления: Гарь 2002, 2004, 2007 г.  
вырубка, гарь, иная (год, месяц)

5 Исходный породный состав участка лесовосстановления, %: -----

6 Условия для работы техники:

6.1 Количество пней, тыс.шт./га: 0,3 тыс.шт./га.

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

6.3 Захламленность, м<sup>3</sup>/га средняя  
отсутствует, слабая, средняя, сильная

6.4 Завалуненность, % средняя  
слабая, средняя, сильная, иные препятствия

6.5 Категория доступности для работы техники б  
а, б, в, г

7 Лесорастительные условия.

7.1 Рельеф: равнинный

7.2 Группа типов леса: ИРЗЛ

7.3 Тип условий местопроизрастания: Алтае-Саянский горно-лесостепной район

7.4 Почва: Суглинистая

тип, механический состав, степень увлажнения

7.5 Степень задернения почвы средняя  
слабая, средняя, сильная

7.6 Поврежденность почвы участка (степень): средняя  
слабая, средняя, сильная

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

7.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка: не менее 25%

8 Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:

8.1 Средний возраст подроста, лет: 8-10

8.2 Жизнеспособность подроста жизнеспособный  
жизнеспособный, нежизнеспособный

8.3 Количество тыс./га: всего 0,8 в т.ч. по породам Лц, Б

8.4 Категория густоты редкий  
редкий, средний, густой

8.5 Средняя высота подроста, м 0,5-1,5

8.6 Категория по крупности средний  
мелкий, средний, крупный

8.7 Встречаемость подроста, % \_\_\_\_\_

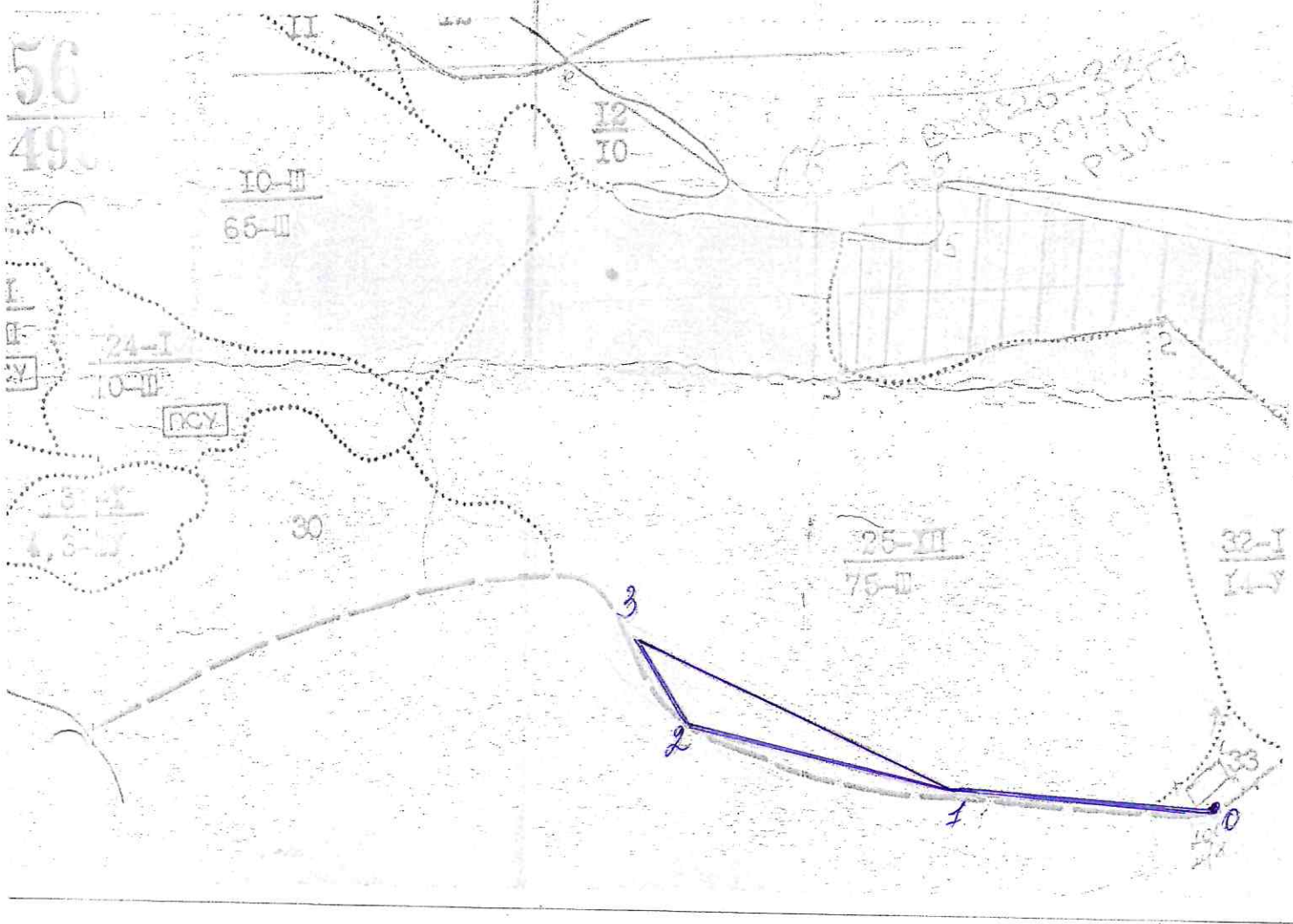
- 8.8 Распределение по площади неравномерно  
равномерное, неравномерно, групповое
- 8.9 Степень повреждений подроста ----  
слабая, средняя, сильная
- 8.10 Соответствие лесорастительным и иным условиям: Соответствует – замена не требуется  
соответствует – замена не требуется, не соответствует – замена требуется
- 9 Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:  
порода Б количество, шт./га 0.5 средняя высота, м 1
- 10 Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:  
порода \_\_\_\_\_ количество, шт./га \_\_\_\_\_ средняя высота, м \_\_\_\_\_
- 11 Источники обсеменения куртины  
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 С  
сопутствующие -----
- 15 Срок лесовосстановления 3 квартал 2022 г  
начало, окончание (месяц, год)
- 16 Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:  
очистка вырубki : очистка от стволов и упавших деревьев  
санитарные \_\_\_\_\_  
противопожарные: \_\_\_\_\_  
иные предложения \_\_\_\_\_

Исполнитель(и): уч. лесничий Ондар В.В. Ондар  
должность подпись Ф.И.О

«15» 04 2022 г.

Карта-схема лесного участка  
 намеченного под компенсационное лесовосстановление на 2022г.  
 в Бай-Хаакском участковом лесничестве

квартал 56 выдел 25  
 площадь – 1,0 га  
 Масштаб: 1: 10 000



Номера точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	СЗ:87	380
1-2	СЗ:65	360
2-3	СЗ:20	120
3-1	ЮВ:54	450