

Утверждаю:
Начальник территориального отдела
по Тисульскому лесничеству
Алфимов Алексей Николаевич
(Ф.И.О.)

(подпись)

М.П.

Субъект Федерации Кемеровская область - Кузбасс Лесничество Тисульское
Участковое лесничество Центральное Урочище нет
Лесорастительная зона Южно-Сибирская горная
Лесной район Алтае-Саянский горно-таежный

Карточка
обследования участка при выборе способа и технологии
лесовосстановления (лесоразведения)* на 2025 год

1. № квартала 75 № выдела 19, 41, 42
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 1,5598
3. Категория площади: (в. 19) вырубка - 0,93 га, (в. 41) вырубка - 0,33 га, (в. 42) вырубка - 0,2998 га
(вырубка (год), гарь (год), пустырь, прогалина, редины, прочие земли (технический этап, год))
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления 8П2Б
5. Условия для работы техники:
- 5.1. Количество пней, шт./га: всего 70, ср. диаметр 28
- 5.2. Захламленность, м³/га 20 слабая
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* отсутствует
В случае отсутствия - прописать
6. Лесорастительные условия:
- 6.1. Рельеф горный
- 6.2. Группа типов леса разнотравный
- 6.3. Тип условий местопроизрастания С2
- 6.4. Почва дерново-среднеподзолистая, среднесуглинистая, свежая
тип, механический состав, степень увлажнения
- 6.5. Степень задернения почвы 50 средняя
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 0, Средняя высота подроста, м 0
- 7.2. Жизнеспособность подроста и молодняка нет
жизнеспособный, нежизнеспособный
- 7.3. Количество тыс. шт./га: всего 0,000 в т. ч. по породам 0
- 7.4. Категория густоты нет
редкий, средний, густой
- 7.5. Встречаемость подроста и молодняка, % нет
- 7.6. Соответствие лесорастительным и иным условиям: соответствует - замена не требуется
соответствует - замена не требуется, не соответствует - замена требуется
- 7.7. Размещение его на площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое)
8. Источники обсеменения нет
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
- 8.1. Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное)

9. Характеристика санитарного состояния

не обследовалось

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. Категория доступности лесного участка для техники:

доступная

(доступная, требуется узкополосная расчистка без корчевки пней, требуется узкополосная расчистка, требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней)

10.3. Главные (целевые) породы

Ель

кедр

сосна

11. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубки, гари

не требуется

санитарные

не требуется

противопожарные

Создание противопожарной минерализованной полосы шириной не менее 1,4 м.

иные предложения

--- нет


Схема обследованного лесного участка при выборе способа и технологии лесовосстановления (лесоразведения)* (масштаб 1:10000, 1:25000) прилагается

Исполнитель:

Старший инспектор территориального отдела

по Тисульскому лесничеству

должность



(подпись)

Тюхаев Василий Ильич

(ф.и.о.)

08 августа

2025 г.

* нужное подчеркнуть

** год окончания рубки и приемки лесосеки

Номер пробной площади(п.п.) номера учётных площадок	Порода	Распределение подроста по высоте, шт.				Средняя высота, м	Средний возраст, лет
		Мелкий (до 0,5 м.)	Средний (0,51-1,5 м)	Крупный (свыше 1,5 м)	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего по участку							
Коэффициент перевода		0,5	0,8	1,0			
С учётом коэффициента							
Итого на 1 га							

ПОДПИСЬ, ЧИСЛО