

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

(подпись)
« 26 » сентября 2024 г.

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

Карточка № 2
обследования участка при выборе способа и технологии
лесовосстановления (лесоразведения)* на 2025 год

1. № квартала 125 № выдела 66, 67
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 2,4448
3. Категория площади: прочие земли (лесные участки с техническим этапом рекультивации), ЛДВ 2
(вырубка (год), гарь (год), пустырь, прогалина, редина, прочие земли (технический этап, год))
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления 8П2Б
до вырубки, гари, гибели
5. Условия для работы техники:
 - 5.1. Количество пней, шт./га: всего 0, ср. диаметр 0
 - 5.2. Захламленность, м³/га отсутствует – менее 10 м³/га
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, склоны до 10°
 - 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 средняя- 31-50%
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 0
жизнеспособный, нежизнеспособный
 - 7.3. Количество тыс. шт./га: всего 0 в т. ч. по породам 0
 - 7.4. Категория густоты 0
редкий, средний, густой
 - 7.5. Встречаемость подроста и молодняка, % 0
 - 7.6. Соответствие лесорастительным и иным условиям: соответствует-замена не требуется
соответствует - замена не требуется, не соответствует – замена требуется
 - 7.7. Размещение его по площади лесного участка -
(равномерное, неравномерное, групповое)
8. Источники обсеменения -
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, Сосна, Кедр

11. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубki, гари не требуется

санитарные не требуется

противопожарные Устройство противопожарной минерализованной полосы шириной не менее 1,4 метра

иные предложения нет

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

Исполнитель(и): Старший инспектор
должность


подпись

Тюхаев Василий Ильич
ФИО

« 26 » сентября 2024 г.

* нужно подчеркнуть

** год окончания рубки и приемки лесосеки

Приложение к Карточке обследования
участка при выборе способа и
технологии лесовосстановления

Перечетная ведомость
жизнеспособного подроста при обследовании
лесного участка №2 для проведения лесовосстановления

Лесничество (лесопарк) Тисульское Участковое лесничество Центральное
Урочище - Квартал № 125 Выдел (ы) № 66, 67 площадь участка 2,4448 га

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							

Исполнитель(и): Старший инспектор
должность


подпись

Тюхаев Василий Ильич
ФИО

С Х Е М А
расположения обследованного лесного участка при выборе способа
и технологии лесовосстановления (лесоразведения)*

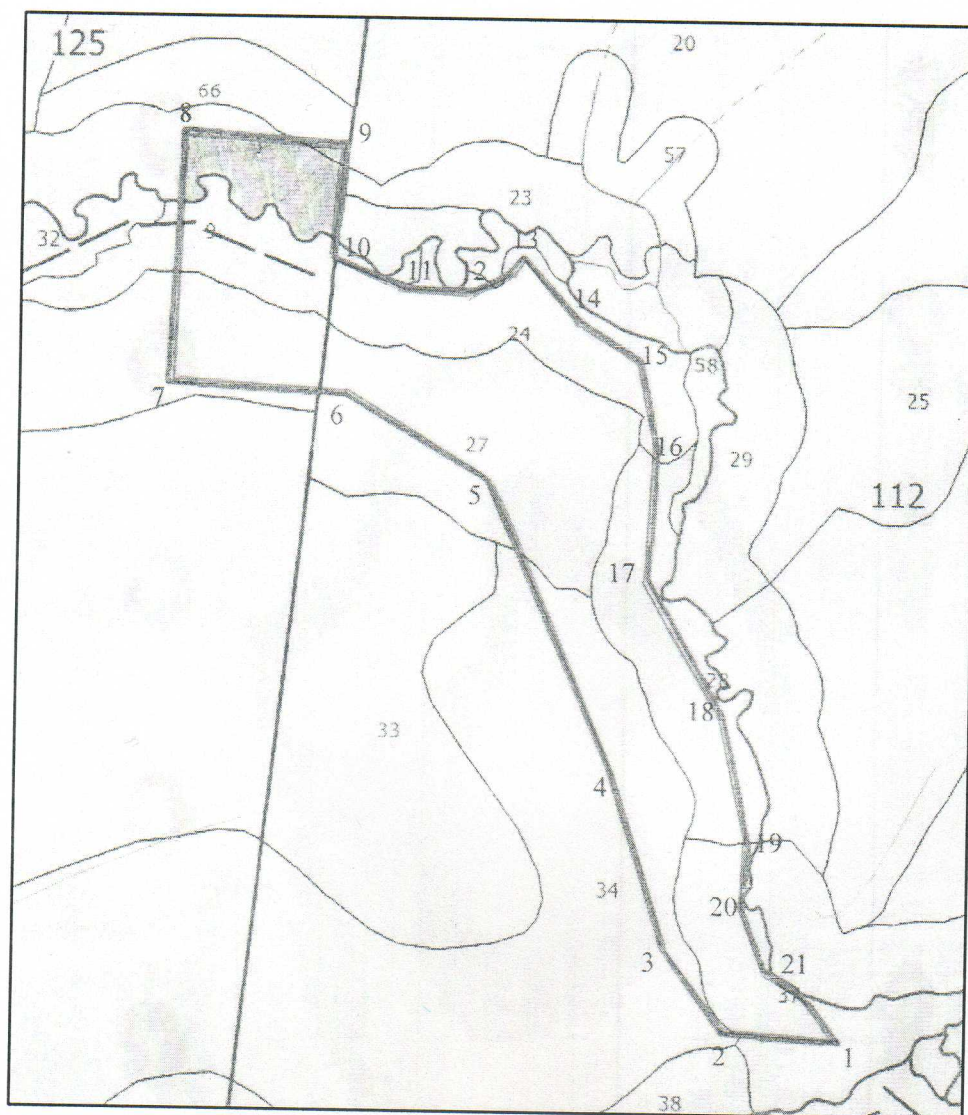
Местоположение лесного участка:

Лесничество Тисульское, участковое лесничество Центральное,

урочище __, номер квартала 125 номер(а) выделов 66, 67

площадь участка 2,4448 га

Масштаб 1:10000



Условные обозначения

- граница лесного участка
- граница выдела (с нумерацией)
- привязка
- не эксплуатационные участки (с привязкой)

* нужное подчеркнуть

Линии	Направление	Длина, м	Координаты узлов в СК WGS-84	
			B, широта	L, долгота
1-2			55.18065°	87.77045°
2-3			55.18075°	87.76783°
3-4			55.18184°	87.76646°
4-5			55.18413°	87.76523°
5-6			55.18781°	87.76247°
6-7			55.18889°	87.75925°
7-8			55.18903°	87.75523°
8-9			55.19228°	87.75555°
9-10			55.19213°	87.75928°
10-11			55.19067°	87.75897°
11-12			55.19029°	87.76061°
12-13			55.19024°	87.76216°
13-14			55.19044°	87.76288°
14-15			55.19068°	87.76325°
15-16			55.18987°	87.76451°
16-17			55.18936°	87.76590°
17-18			55.18659°	87.76616°
18-19			55.18483°	87.76778°
19-20			55.18312°	87.76840°
20-21			55.18236°	87.76825°
21-1			55.18158°	87.76875°

Схему составил: Ст.инспектор Тюхаев В.И.
(Ф.И.О., должность, подпись)

