

Утверждаю:  
Начальник территориального отдела  
по Кемеровскому лесничеству  
Вашлаев М.М.  
(Ф.И.О.)  
(подпись)  
«    »    2024

г.

Субъект Федерации Кемеровская область - Кузбасс Лесничество Кемеровское  
Участковое лесничество Елыкаевское Урочище Кемеровское  
Лесорастительная зона лесостепная  
Лесной район Западно-Сибирский подтаежный - лесостепной

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

1. № квартала 21;28 № выдела 10,18,19;7,9,10,11,13.
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 6,6
3. Категория площади: прочие земли (технический этап рекультивации 2024г)  
(вырубка (гол), гарь (гол), пустырь, прогалина, редина, прочие земли (технический этап, год))
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления \_\_\_\_\_  
до вырубки, гари, гибели
5. Условия для работы техники:
  - 5.1. Количество пней, шт./га: всего 140, ср. диаметр 22
  - 5.2. Захламленность, м<sup>3</sup>/га отсутствует  
отсутствует - менее 10 м<sup>3</sup>/га, слабая - 10-20 м<sup>3</sup>/га, средняя - 21-50 м<sup>3</sup>/га, сильная >50 м<sup>3</sup>/га
  - 5.3. Наличие древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев\* камни  
В случае отсутствия – прописать
6. Лесорастительные условия:
  - 6.1. Рельеф равнинный
  - 6.2. Группа типов леса широколиственная ШТ
  - 6.3. Тип условий местопроизрастания СЗ
  - 6.4. Почва серая лесная, суглинки, влажная  
тип, механический состав, степень увлажнения
  - 6.5. Степень задернения почвы отсутствует  
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 нет, Средняя высота подроста, м -
  - 7.2. Жизнеспособность подроста и молодняка -  
жизнеспособный, нежизнеспособный
  - 7.3. Количество тыс. шт./га: всего - в т. ч. по породам -
  - 7.4. Категория густоты -  
редкий, средний, густой
  - 7.5. Встречаемость подроста и молодняка, % -
  - 7.6. Соответствие лесорастительным и иным условиям: соответствует - замена не требуется  
соответствует - замена не требуется, не соответствует – замена требуется
8. Источники обсеменения Стена леса  
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
9. Характеристика санитарного состояния нет  
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. Главные (целевые) породы Ель

11. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубki, гари нет

санитарные не требуется

противопожарные не требуется (естественный барьер –ручей)

иные предложения нет

Исполнитель(и): Старший инспектор  
должность

подпись

Климов М.Н.  
ФИО

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

\* нужное подчеркнуть

## СХЕМА

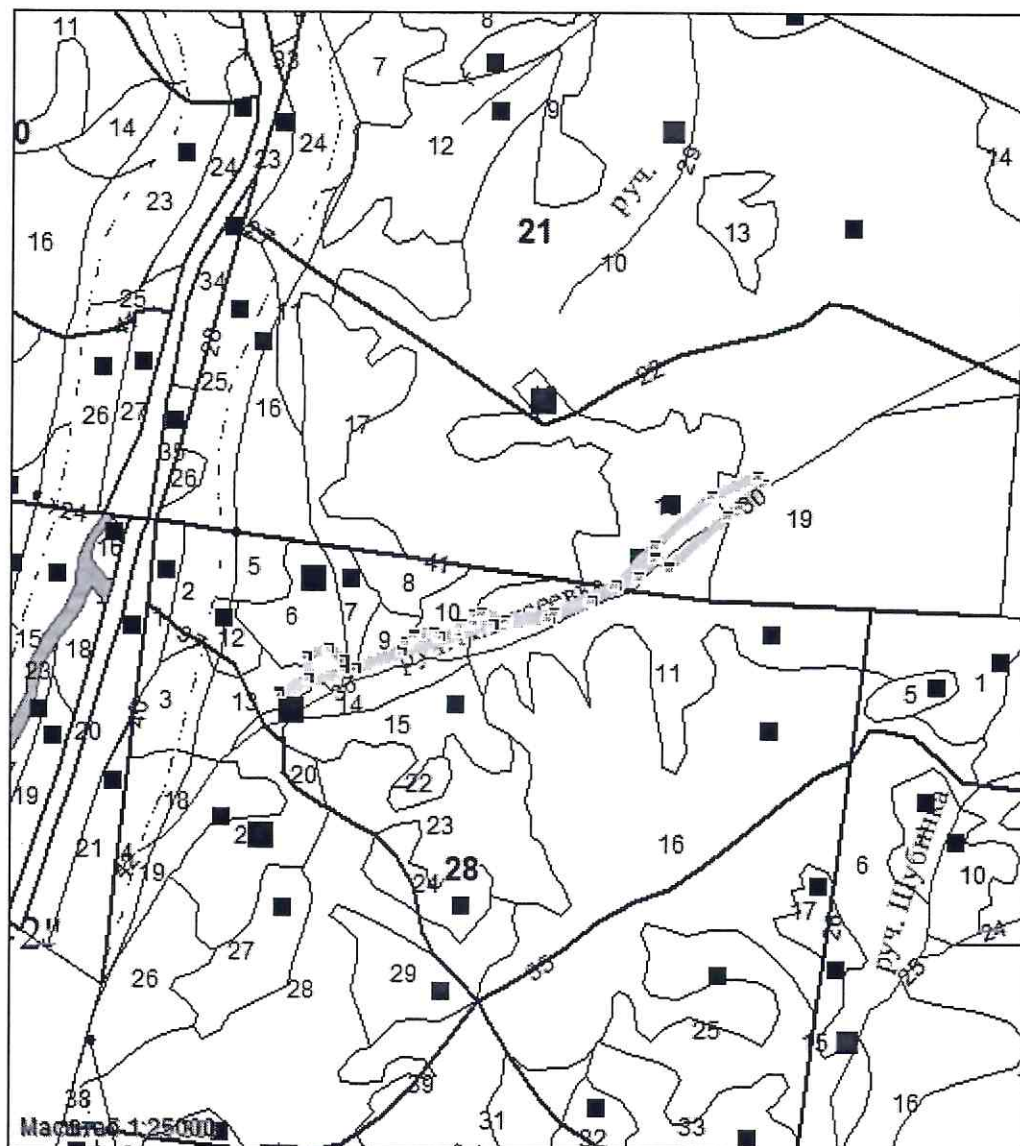
расположения лесного участка, отведенного под обработку почвы под искусственное (комбинированное)  
лесовосстановление

Местоположение лесного участка:

Лесничество Кемеровское, участковое лесничество Барзасское,  
урочище, номер квартала 21;28 номера выдела 10,18,19;7,9,10,11,13.

площадь участка 6,6 га

Масштаб 1:50 000



Условные обозначения

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

Линии	Направление	Длина, м	Координаты узлов в СК WGS-84	
			В, широта	Л, долгота
1		0	N55.72770	E86.62928
2	ЮВ-79	48	N55.72762	E86.63004
3	ЮВ-35	27	N55.72742	E86.63028
4	СВ-6	32	N55.72745	E86.63079



5	ЮБ-27	24	N55.72726	E86.63097
6	ЮБ-89	91	N55.72763	E86.63226
7	СВ-13	48	N55.72773	E86.63300
8	СВ-48	75	N55.72823	E86.63379
9	СВ-7	33	N55.72827	E86.63431
10	СВ-10	34	N55.72832	E86.63485
11	ЮБ-54	33	N55.72815	E86.63527
12	СВ-43	49	N55.72831	E86.63599
13	СВ-41	36	N55.72852	E86.63643
14	СВ-27	48	N55.72872	E86.63711
15	ЮБ-65	60	N55.72849	E86.63798
16	СВ-19	54	N55.72865	E86.63879
17	СВ-6	44	N55.72869	E86.63949
18	СВ-32	44	N55.72890	E86.64009
19	СВ-3	18	N55.72891	E86.64037
20	ЮБ-62	24	N55.72881	E86.64072
21	СВ-17	141	N55.72917	E86.64288
22	ЮБ-18	133	N55.72954	E86.64490
23	ЮБ-55	17	N55.72946	E86.64512
24	ЮБ-48	64	N55.72903	E86.64443
25	ЮЗ-21	318	N55.72798	E86.63970
26	ЮЗ-35	25	N55.72785	E86.63937
27	ЮЗ-6	19	N55.72784	E86.63907
28	ЮЗ-2	161	N55.72777	E86.63650
29	ЮЗ-17	130	N55.72744	E86.63452
30	ЮЗ-8	49	N55.72737	E86.63375
31	ЮЗ-20	178	N55.72683	E86.63108
32	СЗ-56	19	N55.72692	E86.63083
33	СЗ-81	66	N55.72701	E86.62979
34	СЗ-10	50	N55.72746	E86.62965
35	СЗ-71	31	N55.72755	E86.62917
36	СВ-68	18	N55.72770	E86.62928

Старший инспектор Барзасского участкового лесничества



Климов М.Н.