


утверждаю:
Начальник территориального отдела
по Промышленновскому лесничеству
М.В.Калинин
(Ф.И.О.)

(подпись)
03.02.2025 г.


Субъект Федерации Кемеровская обл.- Кузбасс Лесничество Промышленновское
Участковое лесничество Промышленновское Урочище Промышленновское
Лесорастительная зона лесостепная
Лесной район Западно Сибирский подтаежно - лесостепной

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

1. № квартала 48 № выдела 5.
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га - 6,5091 га
3. Категория площади: вырубка 2012 года
(вырубка (год), гарь (год), пустырь, прогалина, редина, прочие земли (технический этап, год))
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления : 8Б2Б+ОС
до вырубки, гари, гибели
5. Условия для работы техники:
 - 5.1. Количество пней, шт./га: всего 160 шт/га, ср. диаметр 40 см
 - 5.2. Захламленность, м³/га : сильная > 50 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*
подлесок (ЧР, КЛ, Ивк.)
В случае отсутствия – прописать
6. Лесорастительные условия:
 - 6.1. Рельеф : равнинный
 - 6.2. Группа типов леса : Березняк разнотравный
 - 6.3. Тип условий местопроизрастания – КР 7023 ; РТ 7022; ШТ 7011.
 - 6.4. Почва – темно серая лесная, легкосуглинистая ,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 _____ нет _____, Средняя высота подроста, м _____ - _____
 - 7.2. Жизнеспособность подроста и молодняка - нет
жизнеспособный, нежизнеспособный
 - 7.3. Количество тыс.шт./га: всего _____ нет _____ в т.ч. по породам
 - 7.4. Категория густоты -нет
редкий, средний, густой
 - 7.5. Встречаемость подроста и молодняка, % _____ нет _____
 - 7.6. Соответствие лесорастительным и иным условиям: - нет
соответствует - замена не требуется, не соответствует – замена требуется
8. Источники обсеменения : нет.
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, компенсационное лесовосстановление.
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный
 - 10.2. Главные (целевые) породы :Ель
11. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:
очистка вырубки, гари : очистка вырубки
санитарные - нет
противопожарные: минерализованная полоса по периметру участка шириной не менее 1,4 м.
иные предложения – нет

Составил : старший инспектор
Промышленновского участкового лесничества
должность

Безносов Г.И.
(ф.и.о.)


(подпись, число)

03.02.2025 г.

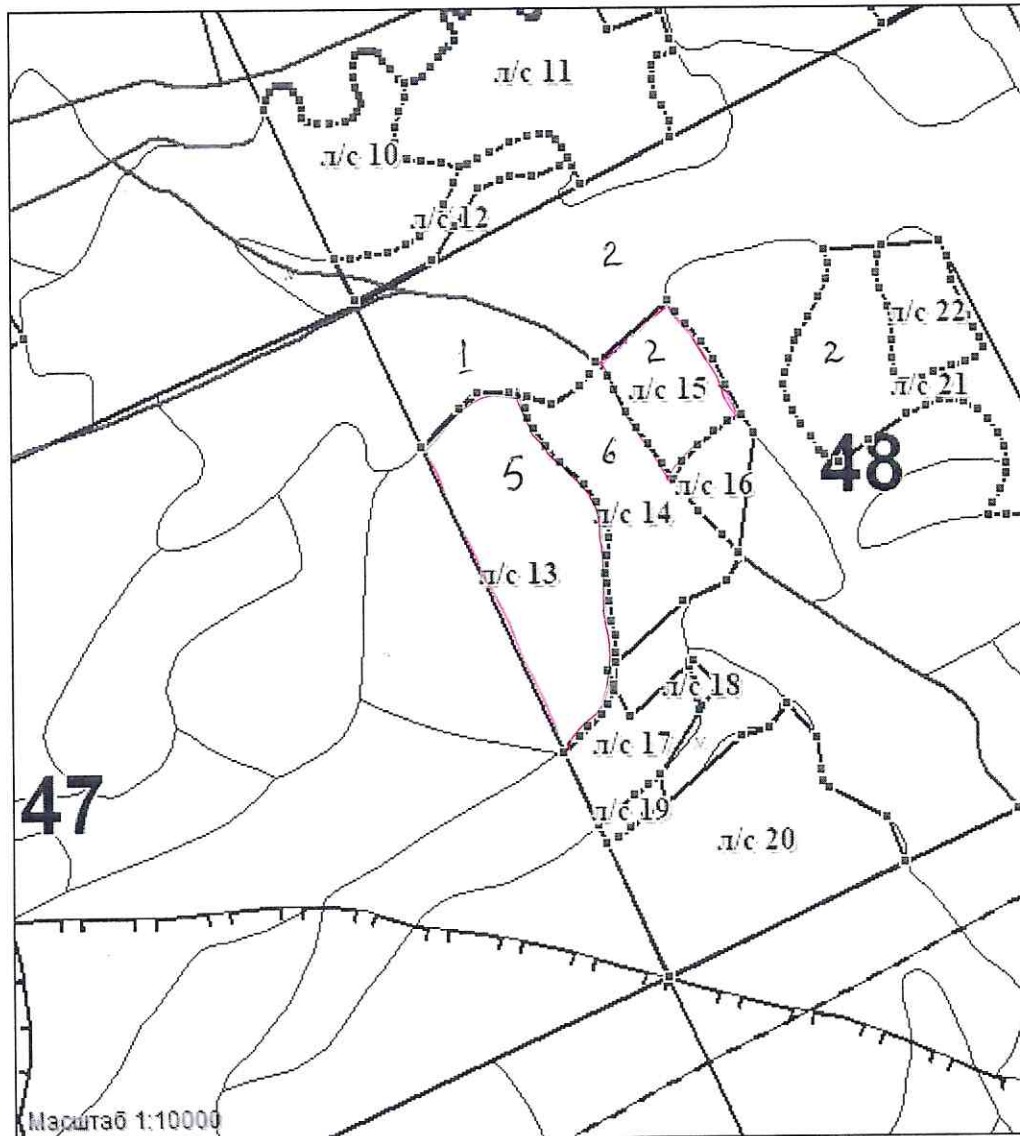
СХЕМА

расположения лесного участка, отведенного под компенсационное лесовосстановление

Местоположение лесного участка:

Лесничество Промышленновское, участковое лесничество Промышленновское,
Урочище Промышленновское,, номер квартала 48, номер выдела 5.
площадь участка 6,5091 га,

Масштаб : 1:10000



Линии	Направление	Длина, м	Координаты узлов в СК WGS-84	
			В(широта)	Л(долгота)
1-2	ЮВ:0°0'0"	0	55,04948389	86,07057305
2-3	ЮВ:0°0'0"	0	55,04948389	86,07057305
3-4	СЗ:24°28'15.23"	448,2	55,04948389	86,07057305
4-5	СВ:44°35'32.8"	71,57	55,05316244	86,06772323
5-6	СВ:51°22'22.92"	32,09	55,05361642	86,06851624
6-7	СВ:89°21'21.54"	41,81	55,05379447	86,06891124
7-8	ЮВ:74°15'57.05"	24,1	55,05379147	86,06956539
8-9	ЮЗ:0°51'25.19"	14,34	55,05373099	86,06992746
9-10	ЮВ:9°42'16.74"	12,43	55,05360219	86,06992218
10-11	ЮВ:25°53'22.81"	16,72	55,053492	86,06995326
11-12	ЮВ:31°21'38.62"	28,31	55,05335628	86,07006549
12-13	ЮВ:45°43'48.98"	28,87	55,05313797	86,0702927
13-14	ЮВ:44°25'4.17"	42,09	55,05295533	86,07061345
14-15	ЮВ:37°57'58.16"	29,46	55,05268306	86,07107038
15-16	ЮВ:36°36'29.49"	16,42	55,05247306	86,07135071
16-17	ЮВ:9°30'9.98"	15,04	55,05235391	86,07150217
17-18	ЮВ:6°5'27.49"	18,27	55,05222049	86,07153907
18-19	ЮЗ:4°52'5.54"	26,44	55,05205717	86,07156686
19-20	ЮЗ:3°45'32.9"	21,39	55,05182066	86,07152819
20-21	ЮВ:1°30'53.56"	15,29	55,05162909	86,07150332
21-22	ЮВ:9°54'0.54"	23,99	55,05149174	86,07150766
22-23	ЮВ:5°38'47.07"	24,65	55,05127917	86,07156899
23-24	ЮВ:13°45'18.58"	20,4	55,05105858	86,07160365
24-25	ЮВ:3°50'55.13"	23,72	55,05088024	86,07167684
25-26	ЮЗ:3°9'9.3"	12,6	55,05066755	86,07169854
26-27	ЮЗ:48°10'50.26"	15,53	55,0505546	86,07168592
27-28	ЮВ:24°59'58.08"	21,14	55,05046237	86,07150348
28-29	ЮЗ:9°28'8.74"	7,02	55,05028955	86,07164068
29-30	ЮЗ:19°35'14.35"	22,22	55,0502275	86,07162173
30-31	ЮЗ:36°32'17.71"	15,2	55,05004006	86,07150228
31-32	ЮЗ:44°0'2.15"	41,48	55,04993106	86,07135908
32-1	ЮЗ:45°50'58.21"	29,26	55,04966522	86,07090418

Старший инспектор
Промышленновского
участкового лесничества

должность

Безносков Г.И.

Ф.И.О.



подпись

03.02.2025 г.