


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 9.
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га - 1,7614 га
3. Категория площади: вырубка 2018 года  
(вырубка (год), гарь (год), пустырь, прогалина, редина, прочие земли (технический этап, год))
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления : 7ОСЗБ.  
до вырубки, гари, гибели
5. Условия для работы техники:
  - 5.1. Количество пней, шт./га: всего 180 шт/га, ср. диаметр 40 см
  - 5.2. Захламленность, м<sup>3</sup>/га : сильная > 50 м<sup>3</sup>/га  
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\* подлесок (ЧР, КРЛ, ШП редкий)  
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 ; 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 \_\_\_\_\_, 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

Безносков Г.И.  
(ф.и.о.)

  
(подпись, число)

03.02.2025 г.

## СХЕМА

расположения лесного участка, отведенного под компенсационное лесовосстановление

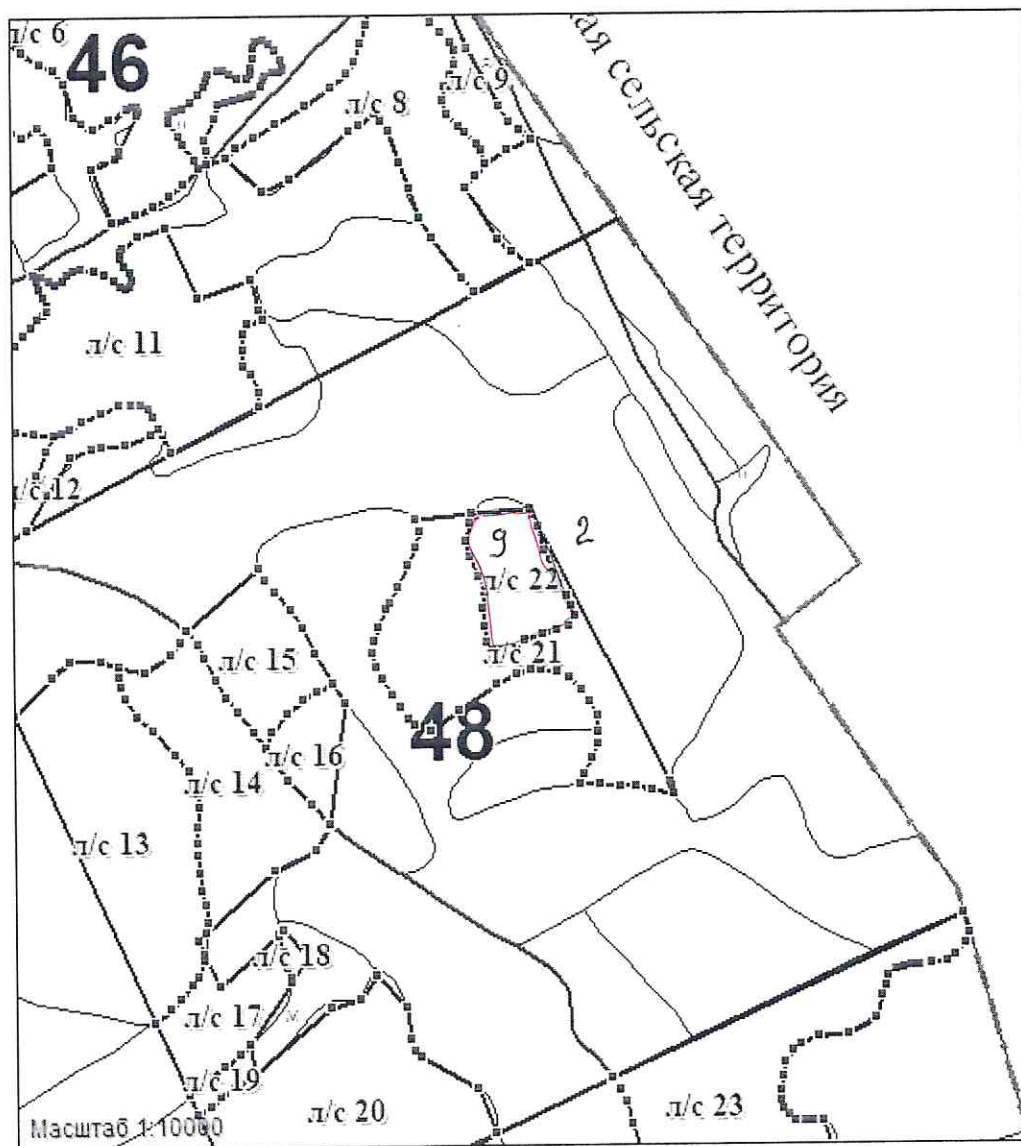
Местоположение лесного участка:

Лесничество Промышленновское, участковое лесничество Промышленновское,

Урочище Промышленновское, номер квартала 48, номера выделов 9.

площадь участка 1,7614 га,

Масштаб : 1:10000



| Линии | Направление     | Длина<br>, м | Координаты узлов в<br>СК WGS-84 |             |
|-------|-----------------|--------------|---------------------------------|-------------|
|       |                 |              |                                 |             |
| 1-2   | ЮВ:25°30'43.94" | 25,78        | 55,05553988                     | 86,07854034 |
| 2-3   | ЮВ:10°32'46.7"  | 31,91        | 55,05533011                     | 86,07871091 |
| 3-4   | ЮВ:21°40'53.69" | 30,3         | 55,05504791                     | 86,07879794 |
| 4-5   | ЮВ:24°32'51.91" | 20,71        | 55,05479412                     | 86,07896926 |
| 5-6   | ЮВ:30°29'19.54" | 18,21        | 55,05462423                     | 86,07910135 |
| 6-7   | ЮВ:31°8'23.17"  | 14,66        | 55,05448253                     | 86,07924376 |
| 7-8   | ЮВ:18°0'56.04"  | 14,19        | 55,0543693                      | 86,0793606  |
| 8-9   | ЮЗ:35°16'43.08" | 15,94        | 55,05424779                     | 86,07942742 |
| 9-10  | ЮЗ:67°43'25.81" | 16,18        | 55,05413159                     | 86,07928163 |
| 10-11 | ЮЗ:73°12'35.1"  | 18,25        | 55,05407761                     | 86,07904652 |
| 11-12 | ЮЗ:73°22'4.78"  | 24,89        | 55,0540315                      | 86,07877236 |
| 12-13 | ЮЗ:59°16'56.57" | 18,27        | 55,05396937                     | 86,07839827 |
| 13-14 | ЮЗ:76°36'59.46" | 15,56        | 55,05388672                     | 86,07815117 |
| 14-15 | ЮЗ:88°5'24.97"  | 12,81        | 55,05385545                     | 86,07791385 |
| 15-16 | СЗ:35°43'47.36" | 14,31        | 55,05385286                     | 86,07771357 |
| 16-17 | СЗ:8°34'52.51"  | 19,35        | 55,0539579                      | 86,07758439 |
| 17-18 | СЗ:1°45'34.61"  | 23,91        | 55,05413001                     | 86,07754183 |
| 18-19 | СВ:2°10'35.98"  | 23,24        | 55,05434469                     | 86,07753354 |
| 19-20 | СЗ:16°56'44.88" | 21,51        | 55,05455318                     | 86,07755056 |
| 20-21 | СЗ:25°23'58.15" | 27,81        | 55,05473854                     | 86,07745529 |
| 21-22 | СЗ:12°20'33.78" | 21,92        | 55,0549651                      | 86,07727207 |
| 22-23 | СВ:9°27'14.07"  | 24,81        | 55,05515784                     | 86,07720167 |
| 23-24 | СВ:21°8'3.73"   | 13,27        | 55,05537741                     | 86,07726878 |
| 24-1  | СВ:85°13'26.49" | 76,58        | 55,05548823                     | 86,07734536 |

Ю

Старший инспектор  
Промышленновского  
участкового лесничества  
должность

Безносков Г.И.  
Ф.И.О.

  
подпись

03.02.2025 г.