

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

(подпись)
29.01.2025 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 45 № выдела 16.
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га - 7,4374 га
3. Категория площади: вырубка 2010 года
(вырубка (год), гарь (год), пустырь, прогалина, редина, прочие земли (технический этап, год))
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления : 5Б2Б3ОС
до вырубки, гари, гибели
5. Условия для работы техники:
 - 5.1. Количество пней, шт./га: всего 200 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. ред., КРЛ, КЛ, Ак.ж.,СПР.)
В случае отсутствия – прописать
6. Лесорастительные условия:
 - 6.1. Рельеф : равнинный
 - 6.2. Группа типов леса : Березняк разнотравный
 - 6.3. Тип условий местопроизрастания – ШТ 7011; КР 7023; РТ 7022 .
 - 6.4. Почва – темно серая лесная, легкосуглинистая ,свежая.
тип, механический состав, степень увлажнения
 - 6.5. Степень залернения 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

Безносов Г.И.
(ф.и.о.)

(подпись, число)

29.01.2025 г.

СХЕМА

расположения лесного участка, отведенного под компенсационное лесовосстановление

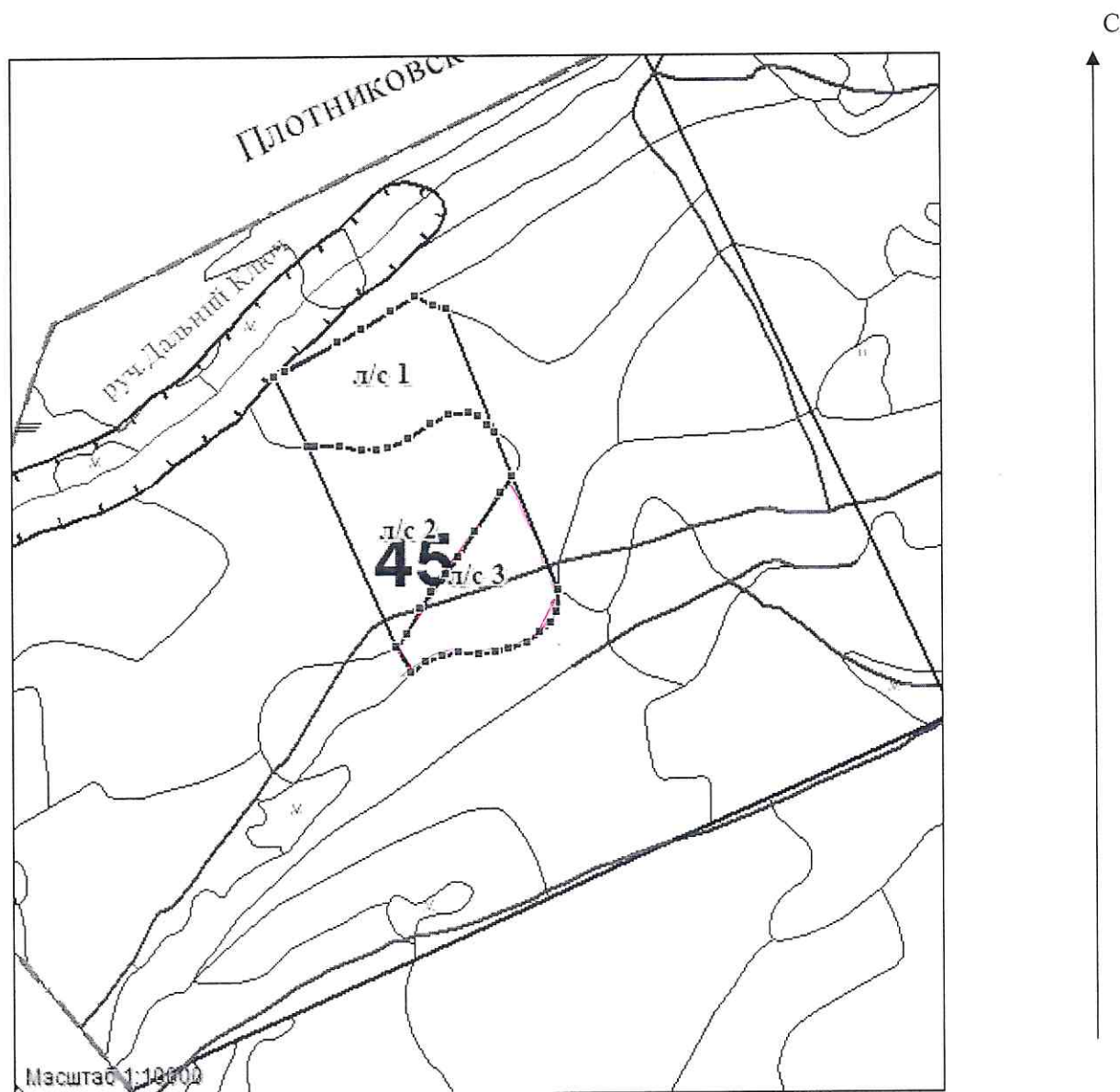
Местоположение лесного участка:

Лесничество Промышленновское, участковое лесничество Промышленновское,

Урочище Промышленновское, , номер квартала 45, номера выделов 16

площадь участка 7,4374 га,

Масштаб : 1:10000



Ю

Линии	Направление	Длина, м	Координаты узлов в СК WGS-84	
			В, широта	Л, долгота
1-2	СЗ:28°29'29.68"	42,61	55,05552089	86,05414902
2-3	СВ:39°34'17.67"	23,27	55,05585882	86,05383587
3-4	СВ:29°55'41.59"	41,27	55,05601878	86,05407028
4-5	СВ:30°31'7.29"	29,63	55,05633849	86,05439709
5-6	СВ:40°31'7.9"	33,66	55,05656668	86,05463596
6-7	СВ:34°27'33.25"	28,94	55,0567948	86,05498147
7-8	СВ:35°33'9.03"	44,35	55,05700797	86,05524083
8-9	СВ:32°56'47.07"	66,74	55,05733002	86,0556492
9-10	СВ:33°56'17.7"	28,99	55,05783037	86,05622456
10-11	ЮВ:21°47'54.6"	176,94	55,05804521	86,05648094
11-12	ЮЗ:6°22'44.68"	30,07	55,05656454	86,05748734
12-13	ЮЗ:23°51'11.51"	17,89	55,05629634	86,05743116
13-14	ЮЗ:44°51'59.75"	21,06	55,05614989	86,05731583
14-15	ЮЗ:55°38'59.61"	24,37	55,05601698	86,0570813
15-16	ЮЗ:69°28'5.07"	27,88	55,05589503	86,05676466
16-17	ЮЗ:73°1'43.9"	17,75	55,05580928	86,05635487
17-18	ЮЗ:87°6'3.17"	24,73	55,05576408	86,05608858
18-19	СЗ:87°38'52.3"	29,45	55,0557547	86,05570191
19-20	ЮЗ:77°15'45.39"	25,22	55,05576829	86,05524163
21-22	ЮЗ:74°10'12.43"	24,24	55,05572037	86,054856
22-1	ЮЗ:53°36'40.31"	26,92	55,05566272	86,05449022

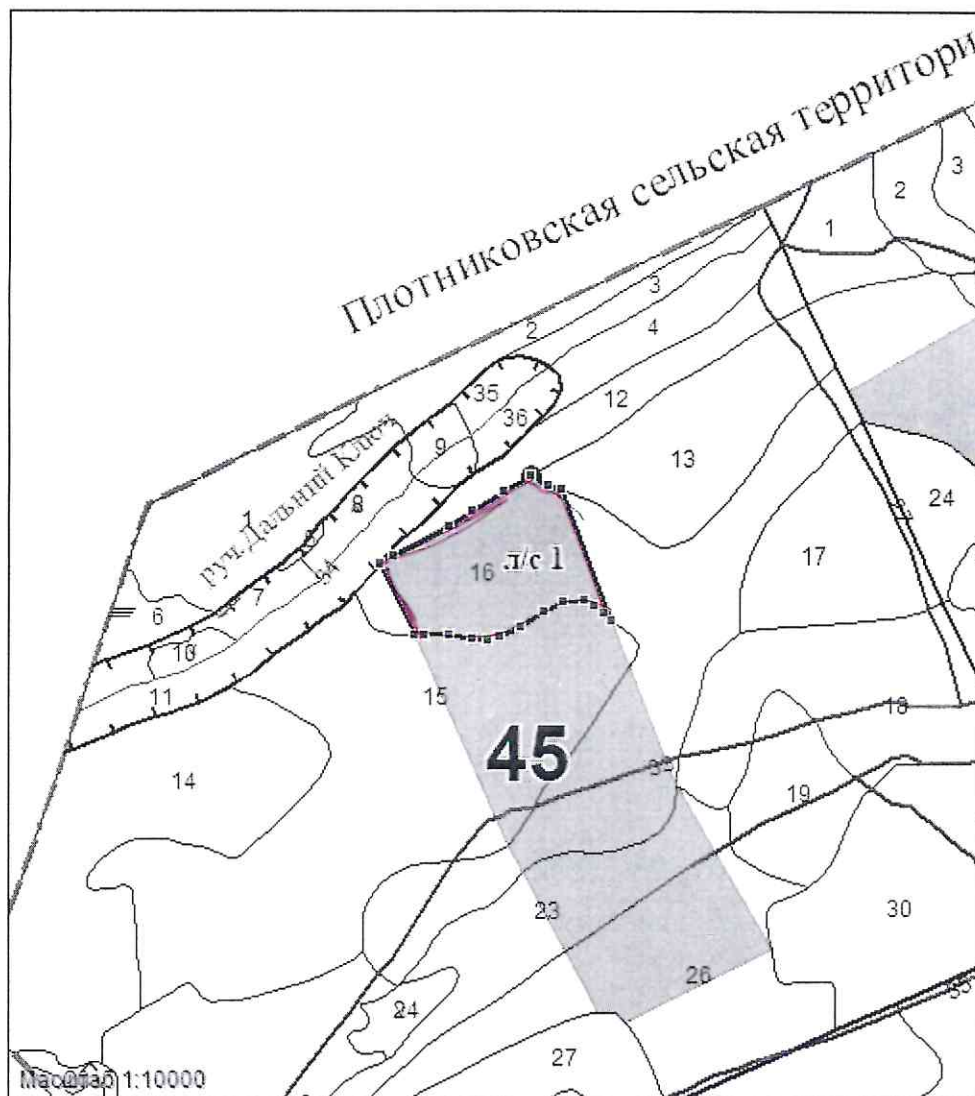
Старший инспектор
Промышленновского
участкового лесничества

должность

Безносков Г.И.
Ф.И.О.


подпись

«29» 01 2025 г.



Линии	Направление	Длина, м	Координаты узлов в	
			СК WGS-84	
			В, широта	Л, долгота
1-2	ЮВ:20°48'55.76"	191,12	55,06023596	86,05505544
2-3	СЗ:45°10'58.66"	14,99	55,05862616	86,05609468
3-4	СЗ:47°56'36.44"	16,91	55,05872183	86,05592976
4-5	СЗ:61°42'38.28"	15,42	55,05882455	86,05573472
5-6	ЮЗ:84°11'39.04"	27,96	55,05889128	86,05552323
6-7	ЮЗ:64°56'4.5"	30,49	55,05886805	86,05508754
7-8	ЮЗ:55°12'57.13"	38,73	55,05875407	86,0546536
8-9	ЮЗ:64°14'40.68"	31,59	55,05855808	86,05415292
9-10	ЮЗ:78°47'20.61"	17,24	55,0584369	86,05370598
10-11	СЗ:87°20'1.39"	20,34	55,05840797	86,05344085
11-12	СЗ:80°34'54"	32,57	55,05841799	86,05312302
12-13	СЗ:89°22'40.3"	35,54	55,05846808	86,05262093
13-14	ЮЗ:87°36'6.49"	12,36	55,05847625	86,05206495
14-15	СЗ:25°7'34.72"	109,98	55,05847258	86,05187164
15-16	СВ:58°36'27.92"	19,55	55,05937054	86,0511539
16-17	СВ:62°11'59"	86,71	55,05946072	86,0514163
17-18	СВ:58°8'57.76"	39,06	55,05981829	86,05262195
18-19	СВ:59°10'21.76"	48,83	55,06000097	86,05314387
19-20	СВ:59°56'10.89"	42,12	55,06022255	86,05380329
20-21	ЮВ:63°48'28.98"	28,83	55,0604094	86,0543765
21-1	ЮВ:70°37'52.83"	18,73	55,06029312	86,05477974

Старший инспектор
Промышленновского
участкового лесничества
должность

Безносов Г.И.
Ф.И.О.


подпись

«29» 01 2015 г.