

**Проект лесовосстановления  
на лесном участке № 000003076-00024 / 2025 год**

Лесовосстановление: Искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Кемеровская область - Кузбасс

Лесной район: Западно-Сибирский подтаёжно-лесостепной район

**Характеристика местоположения лесного участка:**

Лесничество: Промышленновское, Кемеровская область, (Земли лесного фонда)

Участковое лесничество: Промышленновское, Промышленновское, Кемеровская область

Урочище: Плотниковская сельская территория

№ Квартала: 8

№ Выдела: Номер объекта: 1, выдел: 170 (7 га.)

Площадь лесного участка, га: 7

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

**Характеристика лесорастительных условий лесного участка:**

Рельеф участка (уклон): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): глубокое залегание грунтовых вод

Почва: темно-серая лесная, легкосуглинистая, свежая

**Характеристика площадей лесного участка:**

вырубка

(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)

**Характеристика вырубки:**

Количество пней, тыс. штук/га: 0.18

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное): Равномерное

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная): Средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 0%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): сильная (более 50 м3/га)

а) отсутствует (до 5 м3/га); б) слабая (5-20 м3/га); в) средняя (20-50 м3/га); г) сильная (более 50 м3/га).

Категория доступности для техники: Доступная

а) доступная;

б) требуется узкополосная расчистка без корчевки пней;

в) требуется узкополосная расчистка;

г) требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней.

**Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:**

Нет подроста и молодняка

**Проектируемый способ лесовосстановления:**

Искусственное лесовосстановление

(естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление (посев, посадка))

**Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

Приказ Минприроды России от 29.12.2021 г. № 1024 "Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления"

**Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

Способ лесовосстановления: искусственное лесовосстановление (компенсационное лесовосстановление)

Период лесовосстановления весна 2025-осень 2027 года

Лесопользователь выполняющий компенсационное лесовосстановление ПАО "РОССЕТИ"

Правоустанавливающий документ: Приказ Министерства энергетики Российской Федерации об установлении публичного сервитута № 1309 от 12.12.2022 года

1. Май-июнь 2025 года, ограничение и оформление в натуре площади лесного участка (установка столбов) в количестве не менее 4-х штук, согласно ОСТу 56-44-80.

2. Май-июнь 2025 года подготовка лесного участка: маркировка (обозначение) направления будущих рядов лесных культур, полосная (частичная) расчистка площади от валежника, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев. Обозначение направления ряда посадки провешиванием. Подготовка технологического проезда с ремонтом грунтовой дороги.

Май-июнь 2025 года, очистка от древесных остатков, срезка кустарника и мелколесья, сгребание древесных остатков (кустарника и мелколесья)

Май-июнь 2025 года обработка почвы: частичная механическая обработка почвы путем создания полос. Ширина полосы не менее 3 м. (бульдозер John Deere 850 (мощность 180 л.с.). Нарезка борозд по расчищенным полосам, ширина борозды не менее 1 м. Нарезка борозд трактор ТТ-4, мощность 80,9 кВт (мощность 110 л.с.), трактор ТЛТ-100, мощность 88,2 кВт (120 л.с.) в агрегате с плугами ПЛМЛ-001ф, ПЛП-135 модернизированный, ПП-1, ПКЛ-70.. . Ширина между центрами полос 3-7 м. Общая глубина обработки почвы 0,2-0,3 м. Средний шаг посадки 0,7-1,1 м.

5. Май-июнь 2025 года, устройство противопожарных минерализованных полос при помощи бульдозера John Deere 850 в агрегате с ПЛП-135 модернизированный.

Длина противопожарной минерализованной полосы - 1528,48м.

6. Июнь 2025 года посадка сеянцами ели Сибирской с ЗАКРЫТОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ 1-2-х лет. Посадка ручная под меч Колесова. Количество на 1 га не менее 2,2 тыс. штук.

Один ряд в борозде.

**Сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

Агротехнические ухода за лесными культурами

Подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом. Дополнение. Рыхление. Культивация. Ручная оправка растений от завалов травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимание морозом.

Август 2025 года, однократный 7,0 га

Июнь, сентябрь 2026 года, двукратный  $7,0 \times 2 = 14,0$  га

Июнь, сентябрь 2027 года, двукратный  $7,0 \times 2 = 14,0$  га

Дополнение лесных культур производится на протяжении 3-х лет по итогам ежегодной осенней инвентаризации.

Прочистка и обновление минерализованных полос дважды в год при помощи МТЗ-82.1 (ДТ-75) в агрегате с лугом ПКЛ-70.

Ширина минерализованной полосы не менее 1,4 м.

Длина минерализованной полосы 1528,48 м.

Сроки прочистки и обновления минерализованной полосы:

Сентябрь 2025 года - 1528,48

Май, сентябрь 2026 года -  $1528,48 \times 2 = 3056,96$

Май, сентябрь 2027 года -  $1528,48 \times 2 = 3056,96$

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесоводственным уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

нет  
Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: Ель  
Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы ели 1-2-х лет с закрытой корневой системой  
Возраст, лет: 1-2  
Высота, см: 8  
Диаметр корневой шейки, мм: 2

Характеристика посевного материала:  
Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению выполненными (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

Порода: Ель  
Возраст, лет: 9  
Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 2  
Средняя высота, м: 0.9

Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

7  
Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

площадь лесовосстановления, га: 7  
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2.2  
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 15.4

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 01 30 80 8B 00 FC B1 98 A1 45 59 4E C7 86 B3 62 FD  
Владелец: Антонов Александр Григорьевич  
Действителен: с 01.10.2024 по 01.10.2025

Представитель  
Должность (При наличии)  
Подпись  
Александр Григорьевич Антонов  
(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

03-06-2025  
Число, месяц, год

# СХЕМА

расположения лесного участка, отведенного под компенсационное лесовосстановление

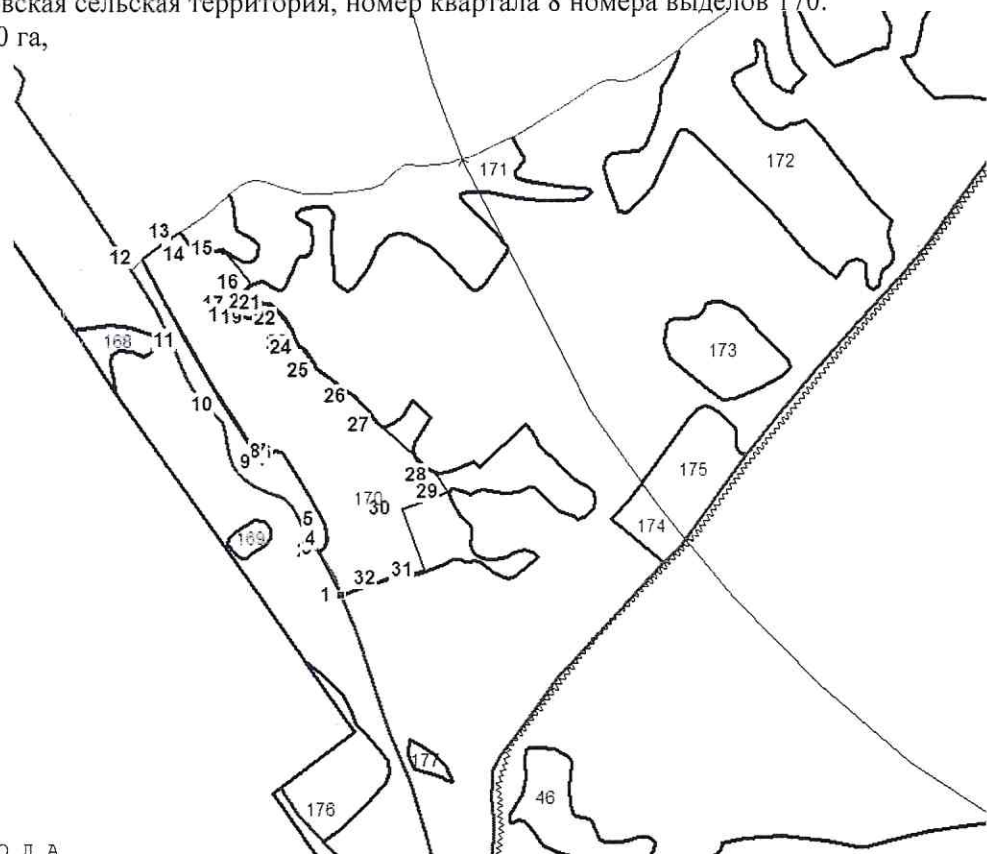
Местоположение лесного участка:

Лесничество Промышленновское, участковое лесничество Промышленновское

Урочище Плотниковская сельская территория, номер квартала 8 номера выделов 170.

площадь участка 7,0 га,

Масштаб : 1:25000



А Б Р И С О Т В О Д А

(7.32155° 0' - восточное магнитное склонение)

Номера точек	Румбы линий (ориентирование по ИСТИННОМУ меридиану)	Румбы линий (ориентирование по МАГНИТН. меридиану)	Длина, м	Тип линии
1-2	СЗ:27°2'36.62"	СЗ:34°23'54.45"	69	Линия отвода
2-3	СВ:66°19'30.37"	СВ:58°54'31.08"	7.35	Линия отвода
3-4	СВ:17°33'42.73"	СВ:10°14'18.77"	14.9	Линия отвода
4-5	СЗ:6°43'2.62"	СЗ:14°3'13.37"	25.6	Линия отвода
5-6	СЗ:31°9'28.6"	СЗ:38°31'24.58"	109.98	Линия отвода
6-7	СЗ:72°9'45.47"	СЗ:79°57'24.12"	7.08	Линия отвода
7-8	ЮЗ:81°38'16.34"	ЮЗ:73°47'23.99"	9.08	Линия отвода
8-9	ЮЗ:40°28'22.71"	ЮЗ:33°7'36.07"	19.61	Линия отвода
9-10	СЗ:32°23'54.78"	СЗ:35°45'53.85"	96.41	Линия отвода
10-11	СЗ:30°44'19.82"	СЗ:38°6'3.49"	102.55	Линия отвода
11-12	СЗ:27°40'2.55"	СЗ:35°1'28.42"	127.38	Линия отвода
12-13	СВ:55°13'44.08"	СВ:47°50'44.79"	63.8	Линия отвода
13-14	ЮВ:33°8'51.24"	ЮВ:40°30'59.81"	38.35	Линия отвода
14-15	СВ:77°19'37.4"	СВ:69°38'53.22"	38.37	Линия отвода
15-16	ЮВ:37°23'13.36"	ЮВ:44°45'47.44"	59.18	Линия отвода
16-17	ЮЗ:35°4'17.96"	ЮЗ:27°43'17.46"	36.48	Линия отвода
17-18	ЮВ:30°6'43.47"	ЮВ:37°27'16.99"	16.41	Линия отвода
18-19	ЮВ:81°24'28.81"	ЮВ:90°0'0"	17.42	Линия отвода
19-20	СВ:30°25'54.24"	СВ:23°5'43.62"	25.13	Линия отвода
20-21	ЮВ:76°39'43.61"	ЮВ:84°58'30.53"	12.31	Линия отвода
21-22	ЮВ:45°7'26.28"	ЮВ:52°32'2.2"	29.58	Линия отвода
22-23	ЮВ:25°3'37.96"	ЮВ:32°24'57.8"	37.12	Линия отвода
23-24	ЮВ:45°8'41.46"	ЮВ:52°35'21.46"	8.46	Линия отвода
24-25	ЮВ:35°14'12.59"	ЮВ:42°36'30.02"	40.22	Линия отвода
25-26	ЮВ:54°45'37.71"	ЮВ:62°11'23.94"	60.5	Линия отвода
26-27	ЮВ:39°16'18.4"	ЮВ:46°39'20.42"	52.05	Линия отвода
27-28	ЮВ:48°6'16.51"	ЮВ:55°30'18.76"	102.6	Линия отвода
28-29	ЮВ:32°53'34.4"	ЮВ:40°15'16.21"	27.57	Линия отвода
29-30	ЮЗ:69°37'30.67"	ЮЗ:62°8'52.75"	67.09	Линия отвода
30-31	ЮВ:19°12'19.58"	ЮВ:26°33'5.91"	91.03	Линия отвода
31-32	ЮЗ:78°26'30.04"	ЮЗ:70°45'59.74"	51.96	Линия отвода
32-1	ЮЗ:69°46'56.35"	ЮЗ:62°19'14.39"	63.91	Линия отвода

# ДЛК КУЗБАССА

Кому: Александр Григорьевич Антонов

## Уведомление о согласовании проекта лесовосстановления


от «10» июня 2025 г.

№ 250610-003169

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления от «03» июня 2025 г. № 000003076-00024 и прилагаемые к нему документы, уполномоченный орган ДЛК КУЗБАССА принял решение о согласовании проекта лесовосстановления.

Дополнительная информация: Отсутствует.

Должностное лицо: СТРЕЛЬНИКОВА АННА СЕРГЕЕВНА

	
<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
Сертификат:	48115092544631905806731267379839467473
Владелец:	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
Действителен:	с 04.10.2024 по 28.12.2025