

1749408 LSPH

**Проект лесовосстановления
на лесном участке № 000003076-00046 / 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 учетный (по лесоустройству): 42:12:5:35 (10)

Номер объекта: 3

№ выдела учетный (по лесоустройству): 42:12:5:35:88 (81) Площадь га: 7.6089

Площадь лесного участка, га: 7.6089

(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 2022 года

(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): Куртины

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: Требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней

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)

Искусственное компенсационное лесовосстановление

Лесопользователь ООО "Разрез Истокский"

Договор аренды лесного участка № 34/18-Н от 13.02.2018 года

Период лесовосстановления лето 2025 - осень 2028 гг.

Подготовка почвы в августе-октябре 2025 года полосами с полосной расчисткой бульдозером John Deere 850 с ПЛП - 135 модернизированным

Обработка почвы путем прокладки полос (август-октябрь 2025 года) применяемые машины и орудия бульдозер John Deere 850 с ПЛП - 135 модернизированным.

Ширина полосы не менее 3 м. Расстояние между центрами полос не менее 4,5 - 5 м. Посадка сеянцев в один ряд в полосе.

Посадка август - октябрь 2025 года ручная под меч Колесова сеянцами ели Сибирской с открытой корневой системой, возраст 3-4 года. Высота сеянца не менее 12 мм диаметр корневой шейки не менее 2 мм. Количество сеянцев не менее 4,0 тыс.штук на 1 га. Средний шаг посадки в полосе 0,5-0,7 м.

Устройство противопожарной минерализованной полосы механизированным способом по периметру участка в августе - октябре 2025 года.

- ширина противопожарной минерализованной полосы не менее 1,4 м;

- длинна противопожарной минерализованной полосы - 1493,8

Применяемые машины и орудия бульдозером John Deere 850 с ПЛП - 135 модернизированным.

Ограничение участка столбами в количестве не менее 4-х штук. РАЗмеры столбов, надписи на столбах в соответствии с требованиями ОСТ 564480.

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)

Уход за лесными культурами:

июль, сентябрь 2026 года. Двукратный $7,6089 \times 2 = 15,2178$ га. Ручной. Ручная оправка и окашивание с применением триммера.бензинового.

июль, сентябрь 2027 года. Двукратный $7,6089 \times 2 = 15,2178$ га. Ручная оправка и окашивание с применением триммера.бензинового.

июль, сентябрь 2028 года. Двукратный $7,6089 \times 2 = 15,2178$ га. Ручной. Ручная оправка и окашивание с применением триммера.бензинового.

Уход за противопожарными минерализованными полосами:

Прочистка и обновление (уход)

- май, октябрь 2026 года, двукратный, механизированный, протяженность $1493,8 \times 2 = 2987,6$

- май, октябрь 2027 года, двукратный, механизированный, протяженность $1493,8 \times 2 = 2987,6$

- май, октябрь 2028 года, двукратный, механизированный, протяженность $1493,8 \times 2 = 2987,6$

Применяемые машины и орудия трактор МТЗ-82 с плугом ПКЛ-70.

Дополнение лесных культур по итогом ежегодной осенней инвентаризации.

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 с открытой корневой системой

Возраст, лет: 3

Высота, см: 12

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):

7.6

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: 7.6089

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. штук /га: 4

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 30.5

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 0214FAC200ECB2F5B642F56D3968A938A2
Владелец: КУШНАРЕВ КОНСТАНТИН ФЕДОРОВИЧ, ООО
Действителен: с 29.05.2025 по 29.08.2026

генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Минибаев Руслан Рашидович

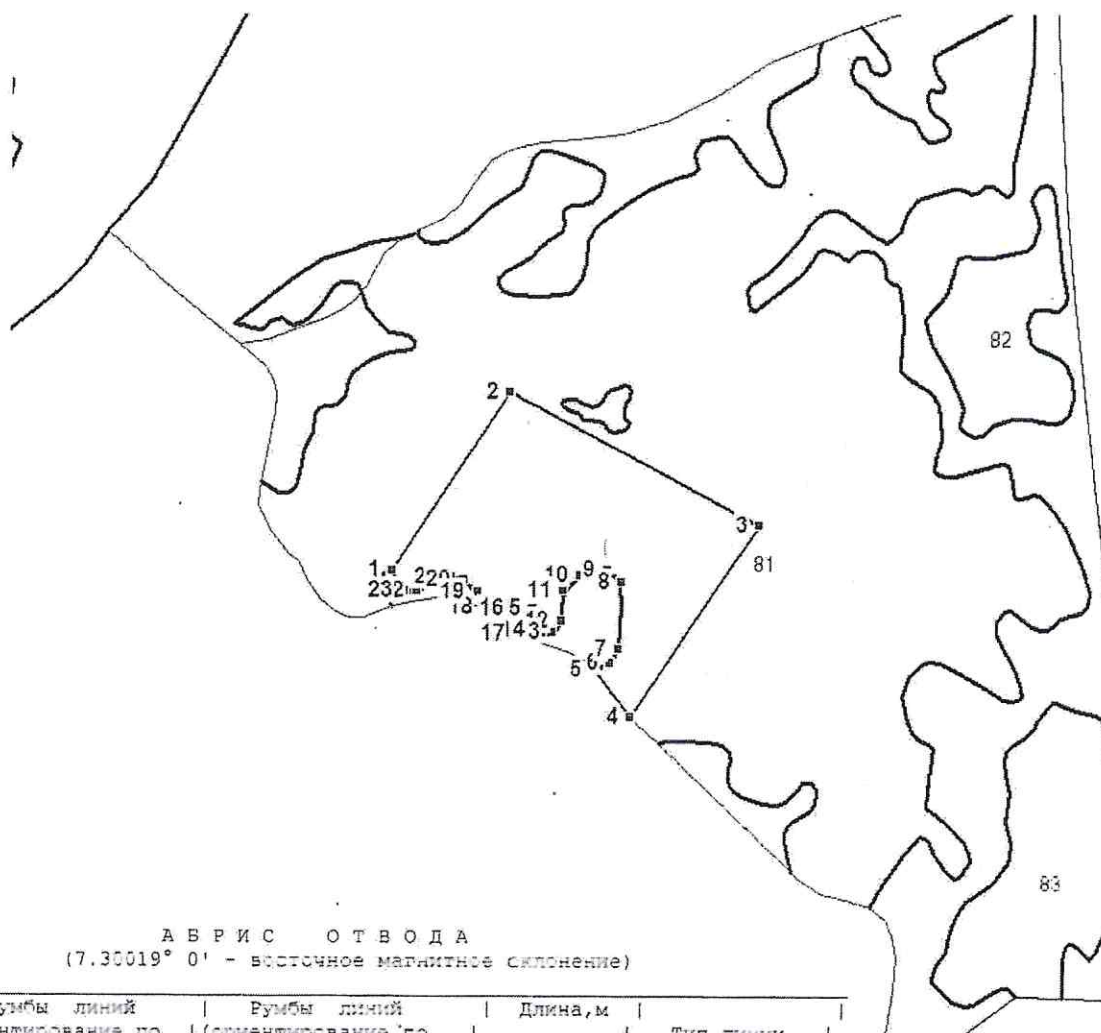
(Фамилия, имя, отчество -
последнее при наличии)

08-08-2025

Число, месяц, год

Местоположение лесного участка:

Лесничество Промышленновское, участковое лесничество Промышленновское
Урочище Плотниковская сельская территория, номер квартала 10 номера выделов 81.
площадь участка 7,6089 га,
Масштаб : 1:25000



Номера точек	Румбы линий (ориентирование по ИСТИННОМУ меридиану)	Румбы линий (ориентирование по МАГНИТН. меридиану)	Длина, м	Тип линий
1-2	СВ:32°50'38.8"	СВ:25°32'47.96"	255.18	Линия отвода
2-3	ЮВ:62°8'6.61"	ЮВ:69°35'45.2"	342.81	Линия отвода
3-4	ЮЗ:34°6'47.23"	ЮЗ:26°48'53.1"	277.34	Линия отвода
4-5	СЗ:38°42'1.21"	СЗ:46°1'53.68"	72.09	Линия отвода
5-6	СВ:67°43'0.16"	СВ:60°15'49.56"	21.2	Линия отвода
6-7	СВ:29°37'57.02"	СВ:22°20'21.8"	18.97	Линия отвода
7-8	СВ:2°44'20.41"	СЗ:4°32'59.75"	80.79	Линия отвода
8-9	СЗ:48°50'28.27"	СЗ:56°12'22.56"	23.36	Линия отвода
9-10	ЮЗ:79°22'12.52"	ЮЗ:71°41'55.54"	32.65	Линия отвода
10-11	ЮЗ:48°9'29.21"	ЮЗ:40°50'38.85"	27.14	Линия отвода
11-12	ЮЗ:4°40'2.44"	ЮВ:2°37'14.54"	38.22	Линия отвода
12-13	ЮЗ:41°0'56.16"	ЮЗ:33°42'39.5"	15.7	Линия отвода
13-14	СЗ:86°47'46.2"	ЮЗ:90°0'0"	18.97	Линия отвода
14-15	СЗ:10°59'12.87"	СЗ:18°17'18.34"	26.36	Линия отвода
15-16	ЮЗ:90°0'0"	ЮЗ:83°42'21.24"	19.65	Линия отвода
16-17	ЮВ:2°38'24.62"	ЮВ:9°55'54.54"	29.37	Линия отвода
17-18	СЗ:52°11'29.68"	СЗ:59°34'18.17"	48.98	Линия отвода
18-19	СЗ:23°50'24.63"	СЗ:31°8'53.4"	21.43	Линия отвода
19-20	СЗ:48°57'58.99"	СЗ:56°19'45.02"	22.55	Линия отвода
20-21	СЗ:81°28'46.12"	СЗ:90°0'0"	13.88	Линия отвода
21-22	ЮЗ:68°42'9.37"	ЮЗ:61°16'7.48"	44.19	Линия отвода
22-23	СЗ:88°31'13.82"	ЮЗ:90°0'0"	14.21	Линия отвода
23-1	СЗ:30°29'28.17"	СЗ:37°49'3.74"	28.76	Линия отвода

Старший инспектор Промышленновского

участкового лесничества

должность

Безносков Г.И.

Ф.И.О.

подпись