

**Проект лесовосстановления
на лесном участке № 000003076-00043 / 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): 42:12:5:13 (7)

Номер объекта: 0

№ выдела учетный (по лесоустройству): 42:12:5:13:143 (141) Площадь га: 2

Площадь лесного участка, га: 2

(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 2020 года

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.19

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 - 903,3

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 $2*2=4,0$ га. Ручной. Ручная оправка и окашивание с применением триммера.бензинового.

июль, сентябрь 2027 года. Двукратный $2*2=4,0$ га. Ручной. Ручная оправкаи окашивание с применением триммера.бензинового.

июль, сентябрь 2028 года. Двукратный $2*2=4,0$ 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 $903,3*2=1806,6$

- май, октябрь 2027 года, двукратный, механизированный, протяженность $903,3*2=1806,6$

- май, октябрь 2028 года, двукратный, механизированный, протяженность $903,3*2=1806,6$

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

Дополнение лесных культур по итогаам 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)

2

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: 2

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 8

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 0214FAC200E0B2F5B642F56D3968A938A2
Владелец: КУШНАРЕВ КОНСТАНТИН ФЕДОРОВИЧ, ООО
Действителен: с 29.05.2025 по 29.06.2026

генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Минибаев Руслан Рашидович

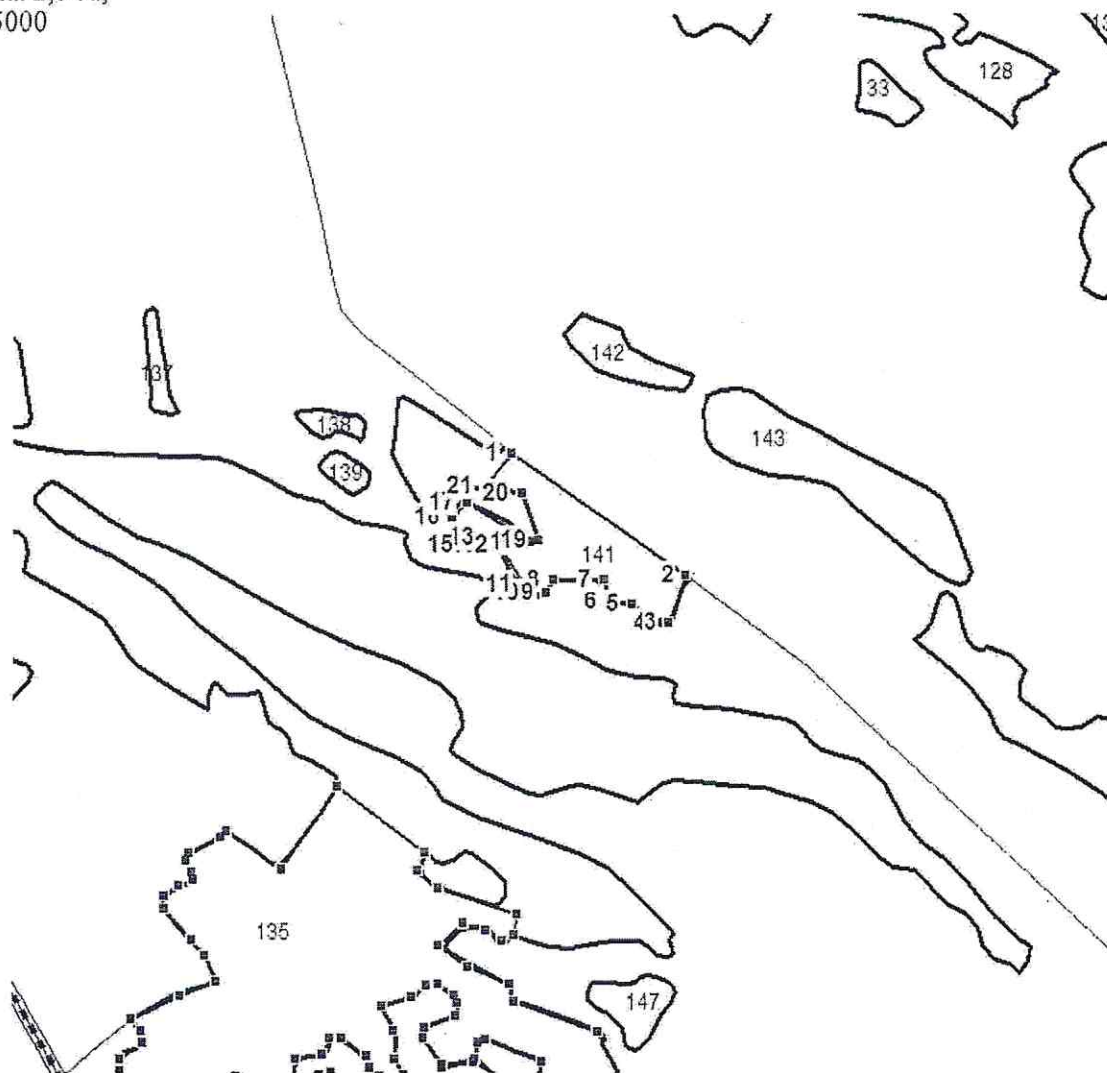
(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

08-08-2025

Число, месяц, год

С Х Е М А
расположения лесного участка, отведенного под компенсационное лесовосстановление

Местоположение лесного участка:
Лесничество Промышленновское, участковое лесничество Промышленновское
Урочище Плотниковская сельская территория, номер квартала 7 номера выделов 141.
площадь участка 2,0 га,
Масштаб : 1:25000



А Б Р И С О Т В О Д А
(7.2033° 0' - восточное магнитное склонение)

Номера точек	Румбы линий (ориентирование по ИСТИННОМУ меридиану)	Румбы линий (ориентирование по МАГНИТН. меридиану)	Длина, м	Тип линии
1-2	ЮВ:55°22'53.32"	ЮВ:62°49'23.86"	242.21	Линия отвода
2-3	ЮЗ:19°35'51.64"	ЮЗ:12°15'51.45"	59.42	Линия отвода
3-4	ЮЗ:90°0'0"	ЮЗ:82°33'1.47"	11.39	Линия отвода
4-5	СЗ:53°59'14.45"	СЗ:61°24'21.86"	38.57	Линия отвода
5-6	СЗ:69°12'12.85"	СЗ:90°0'0"	26.26	Линия отвода
6-7	СЗ:11°19'59.51"	СЗ:18°40'21.57"	26.74	Линия отвода
7-8	ЮЗ:90°0'0"	ЮЗ:84°1'54.59"	58.18	Линия отвода
8-9	ЮЗ:29°44'45.64"	ЮЗ:22°24'38.91"	16.51	Линия отвода
9-10	ЮЗ:90°0'0"	ЮЗ:79°46'3.45"	15.89	Линия отвода
10-11	СЗ:40°41'14.53"	СЗ:48°4'56.54"	14.21	Линия отвода
11-12	СЗ:31°15'45.92"	СЗ:38°37'48.25"	51.2	Линия отвода
12-13	СЗ:57°5'40.74"	СЗ:64°33'53.62"	18.03	Линия отвода
13-14	ЮЗ:51°41'8.71"	ЮЗ:44°19'38.37"	15.35	Линия отвода
14-15	СЗ:87°47'21.54"	ЮЗ:90°0'0"	9.89	Линия отвода
15-16	СЗ:27°44'23.6"	СЗ:35°5'26.19"	35.18	Линия отвода
16-17	СВ:44°5'36.93"	СВ:36°44'42.04"	24.41	Линия отвода
17-18	ЮВ:57°0'4.31"	ЮВ:64°27'0.13"	82.77	Линия отвода
18-19	СВ:81°29'41.03"	СВ:73°37'46.49"	10.86	Линия отвода
19-20	СЗ:19°52'32.94"	СЗ:27°13'32"	57.02	Линия отвода
20-21	СЗ:81°18'31.93"	СЗ:90°0'0"	41.35	Линия отвода
21-1	СВ:38°12'52.9"	СВ:30°52'15.62"	47.86	Линия отвода

Старший инспектор Промышленновского

участкового лесничества

должность

Безносков Г.И.

Ф.И.О.

подпись