

**Проект лесоразведения
на участке № 6/2024 / 2 024 год**

Субъект Российской Федерации: Кемеровская область

Лесной район: Западно-Сибирский южно-таежный равнинный район

Характеристика местоположения участка:

Лесничество: Яшкинское

Участковое лесничество: Сурановское

Урочище: Пихтачинское

№ квартала: 63

№ выдела: 77

Кадастровый № земельного участка: нет

Категория площади лесоразведения (пески, овражно-балочные системы, рекультивируемые земли, осушенные болота, земли после сельскохозяйственного пользования, иные): сенокос

Площадь участка, га: 3,8

(Материалы обследования участка при выборе способа лесоразведения, План участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к Проекту)

Геодезические координаты:

Характерные (поворотные) точки:

Широта

Долгота

№ объекта:

Характеристика лесорастительных условий участка:

Рельеф участка (уклон): слабо-волнистый

Гидрологические условия (увлажнение): глубокое залегание грунтовых вод

Почва: дерново-подзолистая, среднесуглинистая, свежая

Пригодность участка для работы техники: пригоден без предварительных мероприятий

(пригоден без предварительных мероприятий, требуется проведение специальных мероприятий: террасирование, мелиорация, рекультивация)

Заселенность почвы вредными организмами: почвенные обследования не проводились

Обоснование проектируемой технологии лесоразведения: Лесоразведение согласно приказу МПР РФ от 20.12.2021 N 978

Основные лесные древесные породы: Сеянцы ели сибирской с открытой корневой системой породного состава создаваемых насаждений, с учетом особенностей производства работ на различных категориях земель: -

Обоснование проектируемого метода создания лесных насаждений: Лесоразведение согласно приказу МПР РФ от 20.12.2021 N 978

Требования к используемому для лесоразведения посадочному (посевному) материалу:

Порода : Ель сибирская

Вид посадочного материала: сеянцы ели сибирской с открытой корневой системой

(сеянцы, саженцы - ОКС, ЗКС, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район)

Возраст, лет: 3

Высота, см: от 10

Диаметр корневой шейки, мм: не менее 2

Характеристика посевного материала:

Порода: ель сибирская

Класс качества семян: первый

Селекционная категория: нормальные, первый класс качества, 10 лесосеменной район

Место происхождения (лесосеменной район): Свердловская область, городской округ Невьянский, ГКУ СО Невьянское лесничество, Осиновское участковое лесничество, квартал 39, выдел 53, квартал 27, выдел 18

Сроки, этапы выполнения работ по лесоразведению:

начало работ –май 2024 год, окончание работ сентябрь-октябрь 2026 год,механизированная посадка трактором МТЗ-82 в агрегате с лесопосадочной машиной МЛУ-1) сеянцы ели сибирской с ОКС возраст сеянцев 3-х лет, 3,5 тыс. шт на 1 га,
Подготовка почвы: без расчистки, нарезка борозд шириной 2,7м, трактор ТЛП-4М с передним клиновым отвалом 2,7 м, в 1 ряд, расстояние между центрами 4-5 метра, шаг посадки 0,6-0,7 м, рядов в борозде 1 ряд, ограничение и оформление в натуре площади лесного участка (установка столбов) в количестве (4 штук Размеры и надписи на столбах соответствуют ОСТ 56-44-80, обработка почвы - нарезка борозд трактор ТЛП-4М передний клиновой отвал 2,7м
Устройство противопожарных минерализованных полос по периметру участка трактор трактор ТЛП-4М, передний клиновой отвал 2,7м
Сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам
Август 2024 год, механизированный - 1 кратный (3,8га) трактор МТЗ-82, КЛБ-1,7
Июнь 2025 год, химический, анкор-85 240гр/га, 300л на 1 га, трактор МТЗ-82 с навесным оборудованием (3,8га)
Июнь 2026 год, химический, анкор-85 240гр/га, 300л на 1 га, трактор МТЗ-82 с навесным оборудованием (3,8га)

Критерии оценки состояния созданных объектов лесоразведения для признания работ по лесоразведению завершенными:

Возраст лесомелиоративных насаждений, лет: не менее 0
Средняя высота деревьев, м: не менее 0
Показатель сомкнутости крон: не менее 0.1
Количество жизнеспособных деревьев и кустарников на единице площади, тыс. шт./га: не менее 3.5
Другие обусловленные спецификой вида создаваемых насаждений:

Проектируемый объем работ по лесоразведению:

Площадь лесоразведения, га: 3,8
Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. шт./га: 3,5
Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт: 13,3
Виды работ по формированию жизнеспособных растений основных лесных древесных пород в проектируемом количестве:
Лесоразведение согласно приказу МПР РФ от 20.12.2021 N 978

Исполнитель(и):

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01 1D 06 28 00 AA AF D9 82 48 3C 11 2C 0D 1D DA B1
Владелец: Кольчурин Андрей Анатольевич, ОБЩЕСТВО С
Действителен: с 15.02.2023 по 15.05.2024

Директор ООО "Кемзолото"

Должность (При наличии)

Подпись

Кольчурин Андрей Анатольевич

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

18.04.2024

Число, месяц, год