

Проект лесоразведения на участке № 4 / 2025 год

Субъект Российской Федерации: Кемеровская область - Кузбасс

Лесной район: Алтае-Саянский горно-таёжный район

Характеристика местоположения участка:

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

Участковое лесничество: Калтанское, Кузедеевское, Кемеровская область

Урочище: Калтанское

№ квартала: 83

№ выдела: 53,54

Кадастровый № земельного участка:

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

Площадь участка, га: 3.3

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

Геодезические координаты:

Характерные (поворотные) точки:

Широта	Долгота
№ объекта: 1	
53.5352	87.046094
53.5352	87.046094
53.534928	87.046528
53.534683	87.046497
53.534392	87.046881
53.534406	87.047472
53.534622	87.047792
53.534431	87.048906
53.534161	87.048497
53.533336	87.045986
53.533328	87.044794
53.5336	87.043656
53.534583	87.044797
53.5352	87.046094
№ объекта: 2	
53.5352	87.046094
53.5352	87.046094
53.534928	87.046528
53.534683	87.046497
53.534392	87.046881
53.534406	87.047472
53.534622	87.047792
53.534431	87.048906
53.534161	87.048497
53.533336	87.045986
53.533328	87.044794
53.5336	87.043656
53.534583	87.044797
53.5352	87.046094

Характеристика лесорастительных условий участка:

Рельеф участка (уклон): Горный

Гидрологические условия (увлажнение): Свежая почва

Почва: Дерново-слабоподзолистые

Пригодность участка для работы техники: Пригоден без предварительных мероприятий

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

Заселенность почвы вредными организмами: Не заселено

Обоснование проектируемой технологии лесоразведения: ООО «Разрез «Тайлепский», искусственное компенсационное лесоразведение по д.а. № 88/20-Г от 15.05.2020 г., д.а. № 219/19-Н от 28.10.2019 г.

Май-июнь 2025 года, ручная посадка по меч Колесова семян ели сибирской (ОКС).

Обработка: частичная узкополосная расчистка с нарезкой борозд шириной 1,4 м, протяженностью 50-70 м, трактором МТЗ-82 с ПКЛ-70 (лесные культуры 2023 г. сосны кедровой сибирской списаны, как погибшие).

Расстояние между бороздами 3-4 м, средний шаг посадки 0,7-0,8 м (ОКС).

Ограничение и оформление в натуре площади лесного участка (установка столбов) в количестве 12 шт согласно ОСТ 56-44-80.

Устройства противопожарных минерализованных полос при помощи: МТЗ-82 с ПКЛ-70, срок выполнения работ май-июнь 2025 г., протяженность 892 м.

Агротехнический уход:

Июль-Сентябрь, ручной, мотыги/триммер, 2025 год - 2-х кратный (6,6 га);

Июнь-Август, ручной, мотыги/триммер, 2026 год - 2-х кратный (6,6 га);

Июнь-Август, ручной, мотыги/триммер, 2027 год - 2-х кратный (6,6 га).

Ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом.

Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос при помощи: МТЗ-82 с ПКЛ-70.

Ширина противопожарной минерализованной полосы: 1,4 м.

Длина противопожарной минерализованной полосы: 892 м.

Сроки прочистки и обновления (ухода) за противопожарными полосами 2-х кратный (весна,осень):

Сентябрь 2024 года - 892 м.

Июнь-Август 2025 года - 1784 м.

Июнь-Август 2026 года - 1784 м.

Основные лесные древесные породы:

породного состава создаваемых насаждений, с учетом особенностей производства работ на различных категориях земель: Категория земель - Сенокос

Обоснование проектируемого метода создания лесных насаждений: Посадка семян ели сибирской согласно Приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.12.2021 № 978

"Об утверждении Правил лесоразведения, формы состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения"

Требования к используемому для лесоразведения посадочному (посевному) материалу:

Порода : Ель

Вид посадочного материала: (ОКС – 3,3 га, 3500 шт/га, 11550 шт. на всю площадь. Категория семян - нормальные, первый класс качества, лесосеменной район - 11)

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

Возраст, лет: 3-4

Высота, см: 10

Диаметр корневой шейки, мм: 2

Характеристика посевного материала:

Порода: Ель

Класс качества семян: 1 класс

Селекционная категория: Оригинальные

Место происхождения (лесосеменной район): Лесосеменной район - 11

Сроки, этапы выполнения работ по лесоразведению:

Начало работ май-июнь 2025 г., окончание работ сентябрь 2027 г.

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

Возраст лесомелиоративных насаждений, лет: не менее 10

Средняя высота деревьев, м: не менее 0.8

Показатель сомкнутости крон: не менее 0.4

Количество жизнеспособных деревьев и кустарников на единице площади, тыс. шт./га: не менее 1.7

Другие обусловленные спецификой вида создаваемых насаждений: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.12.2021 № 978 "Об утверждении Правил лесоразведения, формы состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения"

Проектируемый объем работ по лесоразведению:

Площадь лесоразведения, га: 3.3

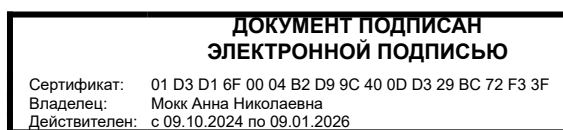
Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. шт./га: 3.5

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт: 11.55

Виды работ по формированию жизнеспособных растений основных лесных древесных пород в проектируемом количестве:

Лесоразведение согласно приказу МПР РФ от 20.12.2021 № 978

Исполнитель(и):



Генеральный Директор

Должность (При наличии)

Подпись

Федоров Василий Федорович

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

07-04-2025

Число, месяц, год