

Проект лесоразведения на участке № 3 / 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: 69

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: 2.5

(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	
53.529003	87.036672
53.529003	87.036672
53.528708	87.037772
53.527292	87.038567
53.526944	87.036161
53.527836	87.035311
53.529003	87.036672
№ объекта: 2	
53.529003	87.036672
53.529003	87.036672
53.528708	87.037772
53.527292	87.038567
53.526944	87.036161
53.527836	87.035311
53.529003	87.036672

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.

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

Обработка: частичная узкополосная расчистка с нарезкой борозд шириной 1,4 м, протяженностью 80-120 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 5 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 682 м.

Агротехнический уход:

Июль-Сентябрь, ручной, мотыги/триммер, 2025 год - 2-х кратный (5,0 га);

Июнь-Август, ручной, мотыги/триммер, 2026 год - 2-х кратный (5,0 га);

Июнь-Август, ручной, мотыги/триммер, 2027 год - 2-х кратный (5,0 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: 682 м.

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

Сентябрь 2025 года - 682 м.

Июнь-Август 2026 года - 1364 м.

Июнь-Август 2027 года - 1364 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 сеянцев 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 – 2,5 га, 3500 шт/га, 8750 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: 2.5
Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. шт./га: 3.5
Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт: 8.75
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):

<div>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 01 D3 D1 6F 00 04 B2 D9 9C 40 0D D3 29 BC 72 F3 3F Владелец: Мокк Анна Николаевна Действителен: с 09.10.2024 по 09.01.2026</div>		
Генеральный Директор		Федоров Василий Федорович
Должность (При наличии)	Подпись	(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)
07-04-2025		
Число, месяц, год		