

**Проект лесоразведения
на участке № 000015479-00012/0,3464 / 2025 год**

Субъект Российской Федерации: Кемеровская область - Кузбасс

Лесной район: Алтае-Саянский горно-таёжный район

Характеристика местоположения участка:

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

Участковое лесничество: Междуреченское, Междуреченское, Кемеровская область

Урочище: Усинское

№ квартала: 120 № выдела: Номер объекта: 1, выдел: 5 (0.3464 га.)

Кадастровый № земельного участка:

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

Площадь участка, га: 0.3464

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

Геодезические координаты:

Характерные (поворотные) точки:	Долгота (X)	Широта (Y)
	№ объекта: 1	
	88.854868	54.07874
	88.854868	54.07874
	88.855963	54.07836
	88.856579	54.07782
	88.854621	54.07853

Характеристика лесорастительных условий участка:

Рельеф участка (уклон): Горный

Гидрологические условия (увлажнение): нет

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: ПРИКАЗ от 20 декабря 2021 года N 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"

Основные лесные древесные породы:

породного состава создаваемых насаждений, с учетом особенностей производства работ на различных категориях земель: нет

Обоснование проектируемого метода создания лесных насаждений: ПРИКАЗ от 20 декабря 2021 года N 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 сибирская

Вид посадочного материала: сеянцы с закрытой корневой системой, торфяной стаканчик сеянца хорошо сформированный, не допускается рассыпание стаканчика, объем стаканчика для ели - от 85 куб. см

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

Возраст, лет: 1-2

Высота, см: 8

Диаметр корневой шейки, мм: 2

Характеристика посевного материала:

Сроки, этапы выполнения работ по лесоразведению:

Способ лесовосстановления: Искусственный, компенсационное лесовосстановление
Лесопользователь: АО "Разрез Распадский"
Договор аренды лесного участка: 82/19-Н от 24.04.2019 г.
Период лесовосстановления: июль-сентябрь 2024-осень 2027 гг.
Обработка почвы (июль-август 2024 г.) -борозды, расстояние между центрами борозд полос 4-5 м;
Ручная посадка сеянцев(июнь 2025 г.) под меч Колесова, расстояние между сеянцами с ЗКС 0,8-1,0 м;
Устройство противопожарных минерализованных полос механизированным способом (июнь 2025 г.):
- ширина противопожарной минерализованной полосы - 1,4 м;
- длина противопожарной минерализованной полосы - 28 м .

-Агротехнические уходы (ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом):
Июль, сентябрь 2025 г.- двукратный, ручной на площади 0,3464*2=0,6928 га
Июль, сентябрь 2026 г.- двукратный, ручной на площади 0,3464*2=0,6928 га
Июль, сентябрь 2027 г.- двукратный, ручной на площади 0,3464*2=0,6928 га
-Прочистка и обновление(уход) противопожарных минерализованных полос:
Июль, сентябрь 2025 г.- двукратный , механизированный, протяженность 28*2=56 м
Июль, сентябрь 2026 г.- двукратный , механизированный, протяженность 28*2=56 м
Июль, сентябрь 2027 г.- двукратный , механизированный, протяженность 28*2=56 м

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

Возраст лесомелиоративных насаждений, лет: не менее 10
Средняя высота деревьев, м: не менее 0.8
Показатель сомкнутости крон: не менее 0.1
Количество жизнеспособных деревьев и кустарников на единице площади, тыс. шт./га: не менее 1.7
Другие обусловленные спецификой вида создаваемых насаждений: нет

Проектируемый объем работ по лесоразведению:

Площадь лесоразведения, га: 0.3464
Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. шт./га: 2.3
Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт: 0.796
Виды работ по формированию жизнеспособных растений основных лесных древесных пород в проектируемом количестве:
нет

Исполнитель(и):

Директор		Козлов Дмитрий Михайлович
Должность (При наличии)	Подпись	(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)
28-04-2025		
Число, месяц, год		