

**Проект лесоразведения
на участке № 000015479-00010/4,0759/1 / 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 (4.0759 га.)

Кадастровый № земельного участка:

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

Площадь участка, га: 4.0759

(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	
	88.848541	54.072881
	88.850542	54.07188
	88.850285	54.07164
	88.849842	54.071351
	88.849188	54.071172
	88.848456	54.070845
	88.848089	54.07064
	88.847369	54.070535
	88.846795	54.070457
	88.84641	54.070547
	88.846274	54.07069
	88.846288	54.071005
	88.846522	54.071617
	88.846795	54.071764
	88.847547	54.072167

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 открытой корневой системой

(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 сибирская

Класс качества семян: 1 класс

Селекционная категория:

Место происхождения (лесосеменной район): 11 лесосеменной район

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 г.

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 ОКС 0,6-0,8 м;

Устройство противопожарных минерализованных полос механизированным способом (июнь 2025 г.):

- ширина противопожарной минерализованной полосы - 1,4 м;

- длина противопожарной минерализованной полосы - 455 м .

Ограничение лесного участка столбами в количестве 2 шт., согласно требованиям ОСТ 56-44-80

-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 $4,0759 \cdot 2 = 8,1518$ га

Июль, сентябрь 2026 г.- двукратный, ручной на площади $4,0759 \cdot 2 = 8,1518$ га

Июль, сентябрь 2027 г.- двукратный, ручной на площади $4,0759 \cdot 2 = 8,1518$ га

-Прочистка и обновление(уход) противопожарных минерализованных полос:

Июль, сентябрь 2025 г.- двукратный , механизированный, протяженность $455 \cdot 2 = 910$ м

Июль, сентябрь 2026 г.- двукратный , механизированный, протяженность $455 \cdot 2 = 910$ м

Июль, сентябрь 2027 г.- двукратный , механизированный, протяженность $455 \cdot 2 = 910$ м

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 0.1

Количество жизнеспособных деревьев и кустарников на единице площади, тыс. шт./га: не менее 2.5

Другие обусловленные спецификой вида создаваемых насаждений: нет

Проектируемый объем работ по лесоразведению:

Площадь лесоразведения, га: 4.0759

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. шт./га: 3.3

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт: 13.45

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)
	18-04-2025	
	Число, месяц, год	