

**Проект лесоразведения
на участке № 000015479-00011/11,2872 / 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 (11.2872 га.)

Кадастровый № земельного участка:

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

Площадь участка, га: 11.2872

(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	
	88.853922	54.07794
	88.853922	54.07794
	88.854621	54.07853
	88.856579	54.07782
	88.853204	54.07518
	88.852975	54.07489
	88.852885	54.07447
	88.852691	54.07413
	88.852287	54.07393
	88.852017	54.07349
	88.85156	54.07289
	88.851038	54.07245
	88.850772	54.0721
	88.850542	54.07188
	88.848541	54.07288
	88.848955	54.07318
	88.849898	54.07422
	88.850861	54.07532
	88.851818	54.07606
	88.852673	54.0767

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: № 73/19-Н от 15.04.2019 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 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 - 413 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 $11,2872 \times 2 = 22,5744$ га

Июль, сентябрь 2026 г.- двукратный, ручной на площади $11,2872 \times 2 = 22,5744$ га

Июль, сентябрь 2027 г.- двукратный, ручной на площади $11,2872 \times 2 = 22,5744$ га

-Прочистка и обновление(уход) противопожарных минерализованных полос:

Июль, сентябрь 2025 г.- двукратный , механизированный, протяженность $413 \times 2 = 816$ м

Июль, сентябрь 2026 г.- двукратный , механизированный, протяженность $413 \times 2 = 816$ м

Июль, сентябрь 2027 г.- двукратный , механизированный, протяженность $413 \times 2 = 816$ 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: 11.2872

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. шт./га: 2.3

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт: 25.96

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	