

**Проект лесоразведения
на участке № 000015479-00008/1,2599/1 / 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:

№ квартала: 120 № выдела: Номер объекта: 1, выдел: 5 (1.2599 га.)

Кадастровый № земельного участка:

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

Площадь участка, га: 1.2599

(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	
	88.85431	54.071852
	88.85431	54.071852
	88.856443	54.071619
	88.85615	54.071296
	88.85552	54.070842
	88.855014	54.070766
	88.854694	54.070813
	88.854309	54.071008
	88.854197	54.071124
	88.854006	54.071477

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"

Главная порода — Ель сибирская выбрана из состава местных лесообразующих пород в соответствии с лесорастительными свойствами почв (указаны выше), своей лесоводственно-биологической особенностью и целями лесоразведения — защита земель от неблагоприятных факторов, повышение лесистости территории и улучшение условий окружающей среды.

Основные лесные древесные породы:

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

Обоснование проектируемого метода создания лесных насаждений: Лесохозяйственный регламент Междуреченского лесничества, Приказ Министерства природных ресурсов РФ от 29.12.2021г. № 1024 «Об утверждении правил лесовосстановления...», Технические условия места произрастания.

Требования к используемому для лесоразведения посадочному (посевному) материалу:

Порода : Ель

Вид посадочного материала: сеянцы с закрытой корневой системой

(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: 244/22-Н от 27.09.2022 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 .

-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 $1,2599 * 2 = 2,5198$ га

Июль, сентябрь 2026 г.- двукратный, ручной на площади $1,2599 * 2 = 2,5198$ га

Июль, сентябрь 2027 г.- двукратный, ручной на площади $1,2599 * 2 = 2,5198$ га

-Прочистка и обновление(уход) противопожарных минерализованных полос:

Июнь, сентябрь 2025 г.- двукратный , механизированный, протяженность $297 * 2 = 594$ м

Июль, сентябрь 2026 г.- двукратный , механизированный, протяженность $297 * 2 = 594$ м

Июль, сентябрь 2027 г.- двукратный , механизированный, протяженность $297 * 2 = 594$ м

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

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

Возраст лесомелиоративных насаждений, лет: не менее 2

Средняя высота деревьев, м: не менее 8

Показатель сомкнутости крон: не менее 0.1

Количество жизнеспособных деревьев и кустарников на единице площади, тыс. шт./га: не менее 2

Другие обусловленные спецификой вида создаваемых насаждений: нет

Проектируемый объем работ по лесоразведению:

Площадь лесоразведения, га: 1.2599

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

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт.: 2.898

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

нет

Исполнитель(и):

Директор

Должность (При наличии)

Подпись

Козлов Дмитрий Михайлович

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

04-04-2025

Число, месяц, год