

**Проект лесоразведения  
на участке № 000015479-00009/10,4780 / 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 (10.478 га.)

Кадастровый № земельного участка:

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

Площадь участка, га: 10.478

(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		
	88.853204	54.07518
	88.856579	54.077821
	88.856619	54.077785
	88.857136	54.077291
	88.857398	54.076739
	88.857376	54.076276
	88.856989	54.075628
	88.856605	54.075043
	88.856584	54.07458
	88.856852	54.074175
	88.857609	54.073446
	88.857739	54.073149
	88.857465	54.072647
	88.857176	54.072588
	88.856878	54.07234
	88.856565	54.071754
	88.856443	54.071619
	88.85431	54.071852
	88.854503	54.072165
	88.854475	54.072334
	88.854204	54.072676
	88.854148	54.073035
	88.854201	54.073414
	88.85451	54.073916
	88.854883	54.074247
	88.855046	54.074688
	88.854853	54.075176
	88.85443	54.075351
	88.853858	54.075381

**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: 82/21-Н от 27.09.2022 г.

Период лесовосстановления: июнь 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 - 1198 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 10,478 \*2=20,956 га

Июль, сентябрь 2026 г.- двукратный, ручной на площади 10,478 \*2=20,956 га

Июль, сентябрь 2027 г.- двукратный, ручной на площади 10,478 \*2=20,956 га

-Прочистка и обновление(уход) противопожарных минерализованных полос:

Июль, сентябрь 2025 г.- двукратный , механизированный, протяженность 1198\*2=2396м

Июль, сентябрь 2026 г.- двукратный , механизированный, протяженность 1198\*2=2396м

Июль, сентябрь 2027 г.- двукратный , механизированный, протяженность 1198\*2=2396м

Ограничение лесного участка столбами в количестве 3 шт., согласно требованиям ОСТ 56-44-80

### **Критерии оценки состояния созданных объектов лесоразведения для признания работ по лесоразведению выполненными:**

Возраст лесомелиоративных насаждений, лет: не менее 0

Средняя высота деревьев, м: не менее 0

Показатель сомкнутости крон: не менее 0

Количество жизнеспособных деревьев и кустарников на единице площади, тыс. шт./га: не менее 0

Другие обусловленные спецификой вида создаваемых насаждений: нет

### **Проектируемый объем работ по лесоразведению:**

Площадь лесоразведения, га: 10.478

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. шт./га: 2.3  
Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт: 24.099  
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)
	25-04-2025	
	Число, месяц, год	