

## Проект лесоразведения на участке № 1 / 2025 год

Субъект Российской Федерации: Кемеровская область - Кузбасс

Лесной район: Алтае-Саянский горно-таёжный район

### Характеристика местоположения участка:

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

Участковое лесничество: Медвежское, Крапивинское, Кемеровская область

Урочище: Медвежское

№ квартала учетный (по

лесоустройству):

Номер объекта: 1

42:5:4:246 (87)

выдел учетный (по лесоустройству): 42:5:4:246:9 (2) (49.2881 га.)

Кадастровый № земельного участка:

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

Площадь участка, га: 49.2881

(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

87.074074

54.863596

87.074074

54.863596

87.074074

54.863596

87.074657

54.863683

87.075359

54.863719

87.07632

54.863732

87.077421

54.86376

87.078613

54.863869

87.079862

54.864204

87.081138

54.864475

87.082295

54.864822

87.083676

54.865319

87.084798

54.86584

87.085871

54.866541

87.086138

54.866689

87.086342

54.866881

87.08665

54.866082

87.086827

54.865686

87.087146

54.864966

87.087563

54.863858

87.087793

54.86304

87.088065

54.862028

87.086646

54.861992

87.084409

54.86167

87.082426

54.861457

87.081213

54.861322

87.0803

54.861269

87.079822

54.860996

87.079907

54.860745

87.080382

54.860631

87.081062

54.860627

87.081115	54.860521
87.080658	54.860275
87.079924	54.859973
87.079844	54.859719
87.080115	54.85947
87.080611	54.859397
87.080297	54.858694
87.079794	54.858009
87.077636	54.856223
87.076626	54.855824
87.074315	54.855846
87.072915	54.856179
87.075311	54.858723
87.075004	54.861372
87.074074	54.863596

#### **Характеристика лесорастительных условий участка:**

Рельеф участка (уклон): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): глубокое залегание грунтовых вод

Почва: Серые лесные

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: начало работ сентябрь-октябрь 2025 года, механизированная посадка трактор ДТ-175, машина лесопосадочная МЛУ-1А, сеянцы ели сибирской (ОКС), без расчистки, нарезка борозд шириной 1,4 м, трактор МТЗ-82 с плугом ПКЛ-70, в 1 ряд, расстояние между центрами 4-5 м, шаг посадки 0,5-0,6 м, рядов в борозде 1 ряд, ограничение и оформление в натуре площади лесного участка (установка столбов) не менее 4 шт. Размеры и надписи на столбах соответствуют ОСТ 56-44-80, устройство противопожарных минерализованных полос при помощи: МУЛ-1221 плуг ПЛ-1, ширина 1,0 м.

Агротехнический уход: июнь-сентябрь 2026 год (98,5762га) механизированный КОК-2, агрегируемый с МУЛ-1221

2027 год июнь-август (98,5762 га) механизированный КОК-2, агрегируемый с МУЛ-1221.

2028 год август (49,2881 га) механизированный КОК-2, агрегируемый с МУЛ-1221, подавление, скашивание растительности механическим способом. Прочистка и обновление минерализованных полос не требуется.

Основные лесные древесные породы:

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

Обоснование проектируемого метода создания лесных насаждений: посадка сеянцев ели сибирской (ОКС) согласно приказу МПР РФ от 20.12.2021 №978

#### **Требования к используемому для лесоразведения посадочному (посевному) материалу:**

Порода : Ель

Вид посадочного материала: сеянцы ели сибирской с открытой корневой системой, 11 лесосеменной район,

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

Возраст, лет: 3

Высота, см: 10

Диаметр корневой шейки, мм: 2

#### **Характеристика посевного материала:**

##### **Сроки, этапы выполнения работ по лесоразведению:**

начало сентябрь-октябрь 2025- окончание работ сентябрь-октябрь 2028 од

##### **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 3.8

Другие обусловленные спецификой вида создаваемых насаждений: нет

**Проектируемый объем работ по лесоразведению:**

Площадь лесоразведения, га: 49.2881

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. шт./га: 3.8

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт: 187.295

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

лесоразведение согласно приказа МПР РФ от 20.12.2021 №978

**Исполнитель(и):**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02DFA277009CB20BA34814DC6E6CB24B3E  
Владелец: Кравцов Владислав Владимирович,  
Действителен: с 10.03.2025 по 10.06.2026

Должность (При наличии)

Подпись

Гайтанов Андрей Геннадьевич  
(Фамилия, имя, отчество - последнее  
при наличии)

11-09-2025

Число, месяц, год