

**Проект лесоразведения  
на участке № 000004374-00002 / 2025 год**

Субъект Российской Федерации: Кемеровская область - Кузбасс

Лесной район: Западно-Сибирский южно-таёжный равнинный район

**Характеристика местоположения участка:**

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

Участковое лесничество: Сурановское, Яшкинское, Кемеровская область

Урочище: Пихтачинское

№ квартала учетный (по

лесоустройству):

Номер объекта: 1

42:19:3:166 (58)

выдел учетный (по лесоустройству): 42:19:3:166:45 (35) (0.1846 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: 0.1846

(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**

85.8466

56.067262

85.845953

56.066896

85.845901

56.066929

85.845599

56.067002

85.845541

56.067043

85.846204

56.067453

85.846287

56.067385

85.846477

56.067334

85.8466

56.067262

**Характеристика лесорастительных условий участка:**

Рельеф участка (уклон): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): водоемы на участке отсутствуют

Почва: Дерново-подзолистая

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 МПР РФ от 20.12.2021 г. № 978, Обязательства наступили в рамках строительства объекта 18-ТПР-010-019366 «СПРС на участке АМС Михайловка - УС Анжеро- Судженск. Строительство»

Основные лесные древесные породы:

породного состава создаваемых насаждений, с учетом особенностей производства работ на различных категориях земель: осень 2025 г. ручная посадка лесопосадочной трубой семян Сосны обыкновенной (ЗКС), не менее 2,0 тыс.шт на 1 га.

Обоснование проектируемого метода создания лесных насаждений: Посадка семян Сосны обыкновенной (ЗКС) согласно приказу МПР РФ от 20.12.2021 № 978, Обязательства наступили в рамках строительства объекта 18-ТПР-010-019366 «СПРС на участке АМС Михайловка - УС Анжеро- Судженск. Строительство»

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

Порода : Сосна

Вид посадочного материала: ЗКС - 0,1846 га, не менее 2000 шт/га. Категория семян - нормальные, первый класс качества. Лесосеменной район 11. Посадочный материал должен соответствовать приказу МПР РФ от 29.12.2021 г. № 1024

(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:**

Работы по лесоразведению производятся АО "Связьтранснефть" в связи с рубкой лесных насаждений, согласно публичного сервитута № 01-15/7397 от 10.12.2024

начало работ осень 2025 г., окончание работ октябрь 2028 г.

осень 2025 г.- ручная посадка лесопосадочной трубой сеянцев Сосны обыкновенной (ЗКС), не менее 2,0 тыс.шт на 1 га. Схема размещения пород С-С-С.

Подготовка почвы: нарезка борозд шириной 0,7 м. Расстояние между центрами борозд 4-5 м., шаг посадки 1,1-1,0 м. Установка стандартных столбов с надписями. согласно ОСТ 56-44-80

Проектируемый объем по лесоразведению: количество жизнеспособных основных древесных пород на 1 га. не менее 2,0 тыс.шт.

Устройство противопожарных минерализованных полос по периметру участка при помощи трактора ДТ-75, плуг ПКЛ-70

Агротехнический уход:

весна - осень 2026г. - 2-х кратный (0,3692 га.) ручной, бензиновый триммер;

весна - осень 2027г. - 2-х кратный (0,3692 га.) ручной, бензиновый триммер;

весна 2028г. - 1-но кратный (0,1846 га.) ручной, бензиновый триммер;

Ручная оправка растений от завала травяной растительностью и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом.

Подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом (бензиновый триммер)

Дополнение лесных культур в случае необходимости согласно инвентаризации.

Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос при помощи трактора ДТ-75, плуг ПКЛ-70

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

Возраст лесомелиоративных насаждений, лет: не менее 8

Средняя высота деревьев, м: не менее 1.2

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: При оценке густоты лесных культур допускается отклонения от оптимальной и максимальной густоты в ту и другую сторону до 10% (Пункт 5.3.4. Указания по проектированию и технической приемке работ по лесовосстановлению и выращиванию посадочного материала (утв. Рослесхозом 1 августа 1997г.))

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

Площадь лесоразведения, га: 0.1846

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. шт./га: 2

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт: 0.37

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

Лесоразведение согласно приказу МПР РФ от 20.12.2021 г. № 978

#### **Исполнитель(и):**

Представитель

Должность (При наличии)

Подпись

Сабитов Арсений Викторович

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

18-08-2025

Число, месяц, год