

**Проект лесоразведения
на участке № № 234/20-Н / 2025 год**

Субъект Российской Федерации: Кемеровская область - Кузбасс

Лесной район: Алтае-Саянский горно-таёжный район

Характеристика местоположения участка:

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

Участковое лесничество: Центральное, Тисульское, Кемеровская область

Урочище:

№ квартала учетный (по
лесоустройству):

42:14:6:113 (124)

Номер объекта: 4

выдел учетный (по лесоустройству): 42:14:6:113:22 (17) (0.22 га.)

выдел учетный (по лесоустройству): 42:14:6:113:30 (28) (3.74 га.)

выдел учетный (по лесоустройству): 42:14:6:113:33 (29) (0.95 га.)

выдел учетный (по лесоустройству): 42:14:6:113:25 (31) (1.26 га.)

выдел учетный (по лесоустройству): 42:14:6:113:28 (32) (0.74 га.)

выдел учетный (по лесоустройству): 42:14:6:113:6 (40) (0.37 га.)

выдел учетный (по лесоустройству): 42:14:6:113:17 (43) (3.52 га.)

Кадастровый № земельного участка:

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

Площадь участка, га: 10.8

(Материалы обследования участка при выборе способа лесоразведения, План участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к Проекту)

Характеристика лесорастительных условий участка:

Рельеф участка (уклон): Горный

Гидрологические условия (увлажнение): влажные

Почва: Дерново-среднеподзолистые

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: ООО "Разрез Верхнетешский", договор аренды №234/20-Н от 16.11.2020-10,8 га

Основные лесные древесные породы:

породного состава создаваемых насаждений, с учетом особенностей производства работ на различных категориях земель: посадка лесных культур с ОКС, под меч "Колесова" сеянцев ели сибирской не менее 4,0 тыс.шт. на 1 га, средний шаг посадки 0,6-0,8 м. сентябрь-октябрь. Подготовка почвы сентябрь 2025 года, способом прокладки борозд с расчисткой, без корчевки пней, трактором Агромаш с плугом ПЛ-1, трактором МТЗ 82.1 с плугом ПКЛ 70, расстояние между центрами борозд не менее 4-6м. Устройство противопожарной минерализованной полосы шириной 1,4м по периметру лесного участка, трактор Агромаш 90ТГ с плугом ПЛ-1, трактор МТЗ-82,1 с плугом ПКЛ-70:

устройство сентябрь 2025г-2821м;

прочистка май-август-2026 г.-5642м;

май-август 2027г.-5642м;

май-август 2028г.-5642м.

Дополнение лесных культур по итогам инвентаризации.

.Отграничение и оформление в натуре площади лесного участка, установка столбов, в кол-ве 1 шт. с инструментальной привязкой, остальные углы поворота могут быть визуальным обозначены, согласно ОСТ 56-44-80.

Агротехнический уход: ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом, тример:

1. июнь, август 2026 года - двукратный - 21,6 га;

2. июнь, август 2027 года - двукратный - 21,6 га;

3. июнь, август 2028 года - двукратный - 21,6 га.

Обоснование проектируемого метода создания лесных насаждений: ЛУ с техническим этапом рекультивации

Требования к используемому для лесоразведения посадочному (посевному) материалу:

Порода : Ель сибирская

Вид посадочного материала: сеянцы с ОКС, категория семян-нормальные, класс качества-первый, лесосеменной район-11.

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

Возраст, лет: 3-4,

Высота, см: 10

Диаметр корневой шейки, мм: 2

Характеристика посевного материала:

Порода: Ель сибирская

Класс качества семян: 1 класс

Селекционная категория: Нормальные

Место происхождения (лесосеменной район): лесосеменной район-11

Сроки, этапы выполнения работ по лесоразведению:

сентябрь-октябрь 2025 года

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

Возраст лесомелиоративных насаждений, лет: не менее 10

Средняя высота деревьев, м: не менее 0.8

Показатель сомкнутости крон: не менее 0.4

Количество жизнеспособных деревьев и кустарников на единице площади, тыс. шт./га: не менее 1.7

Другие обусловленные спецификой вида создаваемых насаждений: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.12.2021 № 978 "Об утверждении Правил лесоразведения, формы состава, порядка согласования проекта, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения.

Проектируемый объем работ по лесоразведению:

Площадь лесоразведения, га: 10.8

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. шт./га: 4

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт: 43.2

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

лесоразведение согласно Приказу МПР РФ от 20.12.2021 № 978

Исполнитель(и):

Специалист по земельным
отношениям

Должность (При наличии)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 0550E7800099B2AFB1439151F67099B064
Владелец: Чудаева Ирина Павловна
Действителен: с 07.03.2025 по 07.03.2026

Подпись

Чудаева Ирина Павловна
(Фамилия, имя, отчество - последнее
при наличии)

2025-09-10

Число, месяц, год