

**Проект лесоразведения  
на участке № 6 / 2025 год**

Субъект Российской Федерации: Кемеровская область - Кузбасс

Лесной район: Алтае-Саянский горно-таёжный район

**Характеристика местоположения участка:**

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

Участковое лесничество: Чигирское, Беловское, Кемеровская область

Урочище: Чигирское

№ квартала: 41

№ выдела: 13,18

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: 19.8

---

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

**Геодезические координаты:**

Характерные (поворотные) точки:	Широта	Долгота
	№ объекта: 1	
	54.50955	87.10383
	54.50894	87.10342
	54.50774	87.10366
	54.50686	87.102
	54.50567	87.10053
	54.50502	87.09934
	54.50397	87.09828
	54.50387	87.09669
	54.50542	87.09174
	54.50597	87.09305
	54.50564	87.09395
	54.50596	87.09599
	54.50652	87.09574
	54.50915	87.10032
	54.50868	87.10137
	54.50929	87.10245
	54.50955	87.10383

**Характеристика лесорастительных условий участка:**

Рельеф участка (уклон): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): -

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: ООО "Разрез Верхнетешский" по договору аренды № 160/22-Н от 24.06.2022 г.

Май-июнь 2025г. ручная посадка под меч "Колесова" сеянцев ели сибирской (ОКС), 4,0 тыс.шт. на 1 га. Подготовка почвы: нарезка борозд шириной 1,4 м. в один ряд. Расстояние между центрами борозд 3,0-4,0 м. шаг посадки 0,8-0,6 м., ограничение и оформление в натуре площади лесного участка (установка столбов) в количестве 16 шт согласно ОСТ 56-44-80. Проектируемый объем по лесовосстановлению: количество жизнеспособных основных древесных пород на 1 га - 4,0 тыс.шт. При оценке густоты лесных культур допускаются 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 1997 г.)). Устройство противопожарных минерализованных полос при помощи трактора БЕЛАРУС Л1221, ДТ-75, Агромаш, плуг ПКЛ- 70, плуг ПЛ-1.

Агротехнический уход:

Июль, сентябрь 2025 год- 2-х кратный (39,6 га), ручной, косами;

Июль, сентябрь 2026 год- 2-х кратный (39,6 га), ручной, косами;

Июль, сентябрь 2027 год - 2-х кратный (39,6 га), ручной, косами.

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

Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос при помощи трактора БЕЛАРУС Л1221, ДТ-75, Агромаш, плуг ПКЛ- 70, плуг ПЛ-1.

Ширина противопожарной минерализованной полосы 1,4 м.

Длина противопожарной минерализованной полосы 2290 м. Сроки прочистки и обновления (ухода) за противопожарными минерализованными полосами:

сентябрь 2025 год-2290 м;

май, сентябрь 2026 год- 2-х кратный (4580 м);

май, сентябрь 2027 год- 2-х кратный (4580 м).

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 сибирская

Вид посадочного материала: ОКС - 19,8 га, 4000 шт/га, Категория семян - нормальные, первый класс качества, лесосеменной район - 11. Посадочный материал должен соответствовать приказу МПР РФ от 29.12.2021г. № 1024

(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:**

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

начало работ 01.05.2025 г., окончание работ 30.09.2027 г.

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

Возраст лесомелиоративных насаждений, лет: не менее 8

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 3.6

Другие обусловленные спецификой вида создаваемых насаждений: При оценке густоты лесных культур допускаются 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 1997 г.))

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

Площадь лесоразведения, га: 19.8

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

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт: 79.2

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: 05 50 E7 80 00 99 B2 AF B1 43 91 51 F6 70 99 B0 64  
Владелец: Чудаева Ирина Павловна  
Действителен: с 07.03.2025 по 07.03.2026

Подпись

Чудаева Ирина Павловна

(Фамилия, имя, отчество - последнее  
при наличии)

07-04-2025

Число, месяц, год