

## Проект лесовосстановления на лесном участке № 1 / 2025 год

Лесовосстановление: Искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Кемеровская область - Кузбасс

Лесной район: Алтае-Саянский горно-таёжный район

### Характеристика местоположения лесного участка:

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

Участковое лесничество: Крапивинское, Крапивинское, Кемеровская область

Урочище: Уньгинское

№ квартала учетный (по лесоустройству): 42:5:3:125 (9)

Номер объекта: 1

№ выдела учетный (по лесоустройству): 42:5:3:125:39 (12) Площадь га: 12.7359

Площадь лесного участка, га: 12.7359

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

### Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): влажные

Почва: дерново-слабоподзолистая, среднесуглинистая, влажная

### Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2022

(вырубки, гари, прогалы, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)

### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.28

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное): Равномерное

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная): Средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 0%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): средняя (20-50 м3/га)

а) отсутствует (до 5 м3/га); б) слабая (5-20 м3/га); в) средняя (20-50 м3/га); г) сильная (более 50 м3/га).

Категория доступности для техники: Доступная

а) доступная;

б) требуется узкополосная расчистка без корчевки пней;

в) требуется узкополосная расчистка;

г) требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней.

### Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

Нет подроста и молодняка

### Проектируемый способ лесовосстановления:

Искусственное лесовосстановление

(естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление (посев, посадка))

**Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

Приказ МПР от 29.12.2021 № 1024

**Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

Посадка сентябрь-октябрь 2025 года под меч "Колесова" (ОКС)

Подготовка почвы сентябрь-октябрь 2025 г. борозды с пнями, МУЛ-1221, плуг ПКЛ-70, расстояние между центрами борозд 5 м. Ширина борозды 1,4 м. Количество рядов в полосе - 1, средний шаг посадки 0,5 м.

Устройство противопожарной минерализованной полосы МУЛ-1221, плуг ПКЛ-70 шириной 1,4 м по периметру лесного участка протяженностью -1600 м.

Ограничение и оформление в натуре площади лесного участка (установка столбов) в количестве не менее 4 штук согласно ОСТ 56-44-80.

**Сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

Июнь, сентябрь 2026 г. ручной, триммер, двукратный –25,4718 га.

Июнь, сентябрь 2027 г. ручной, триммер, двукратный- 25,4718 га.

Июнь, сентябрь 2028 г. ручной, триммер, двукратный-25,4718 га.

Вид агротехнического ухода: ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;

Устройство и прочистка противопожарных минерализованных полос:

май, сентябрь 2026 г. 1600 м;

Май, сентябрь 2027 г. 1600 м;

Май, сентябрь 2028 г. -1600 м.

**Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесоводственным уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

нет

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

Порода: Ель

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы ели сибирской с открытой корневой системой, 11 лесосеменной район,

Возраст, лет: 2-3

Высота, см: 10

Диаметр корневой шейки, мм: 2

**Характеристика посевного материала:**

**Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):**

Порода: Ель

Возраст, лет: 9

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 2

Средняя высота, м: 0.8

**Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)**

12.74

Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

площадь лесовосстановления, га: 12.7359  
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 4  
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 50.94

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

	<div>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 02DFA277009CB20BA34814DC6E6CB24B3E Владелец: Кравцов Владислав Владимирович, Действителен: с 10.03.2025 по 10.06.2026</div>	
Директор		Кравцов Владислав Владимирович
Должность (При наличии)	Подпись	(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)
11-09-2025		
Число, месяц, год		