

**Проект лесовосстановления  
на лесном участке № 000003181-00012 / 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: Прокопьевское, Кемеровская область, (Земли лесного фонда)

Участковое лесничество: Керлегешское, Прокопьевское, Кемеровская область

Урочище: Керлегешское

№ Квартала: 42:11:2:20

№ Выдела: Номер объекта: 1, выдел: 7 (1.6 га.)

Площадь лесного участка, га: 1.6

(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): Горный

Гидрологические условия (увлажнение): влажная

Почва: сильносуглинистая, дерново-слабоподзолистая, суглинистая, свежая, влажная

**Характеристика площадей лесного участка:**

Вырубка 2016 г эксплуатационные леса

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

**Характеристика вырубки:**

Количество пней, тыс. штук/га: 0.26

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

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

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)**

Правила лесовосстановления 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)**

Срок выполнения работы май 2025 год, посадка под меч "Колесова" сеянцы ели сибирской с ОКС, 3,0 тыс.шт на 1 га,  
подготовка лесного участка: полосная расчистка площади от валежника, камней, нежелательной древесной растительности, мелких камней, стволов усохших деревьев (работы проведены в 2024 году);  
обработка почвы – частичная механическая обработка почвы путем нарезки полос, без корчевки пней трактор Т-175 бульдозер, в 1 ряд, расстояние между центрами полос 5-7 метра, шаг посадки 0,5-0,6 м, ограничение и оформление в натуре площади лесного участка (установка столбов) в количестве 4 шт согласно ОСТ 56-44-80 (работы проведены в 2024 году).

**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)**

Агротехнический уход выполняется согласно лесохозяйственного регламента лесничества.  
Сентябрь, ручной, триммер Еко-33(бензиновый), 2025 год – 1-но кратный (1,6 га);  
Июнь-сентябрь, ручной, триммер Еко-33(бензиновый), 2026 год - 2-х кратный (3,2 га);  
Июнь-сентябрь, ручной, триммер Еко-33(бензиновый), 2027 год - 2-х кратный (3,2 га);  
Июнь-сентябрь, ручной, триммер Еко-33(бензиновый), 2028 год 2-х кратный (3,2 га);  
Июль, ручной, триммер Еко-33(бензиновый), 2029 год - 1-но кратный (1,6 га);  
Июль, ручной, триммер Еко-33(бензиновый), 2030 год - 1-но кратный (1,6 га).

**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)**

отсутствует

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

Порода: Ель сибирская

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы ели сибирской, с ОКС, лесосеменной район11, категория семян - нормальные

Возраст, лет: 3-4

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 законченными (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 сибирская

Возраст, лет: не менее 10

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 1.7

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)**

0

**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: 1.6

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук:  
4.8

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02 D6 DB 95 00 C2 B2 7F AF 46 E7 CC A4 B4 73 88 47  
Владелец: МАМОНТОВ АНДРЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ, ООО "СХП"  
Действителен: с 17.04.2025 по 17.07.2026

Директор ООО "СХП Березовское"

Должность (При наличии)

Подпись

Мамонтов Андрей Васильевич  
(Фамилия, имя, отчество - последнее  
при наличии)

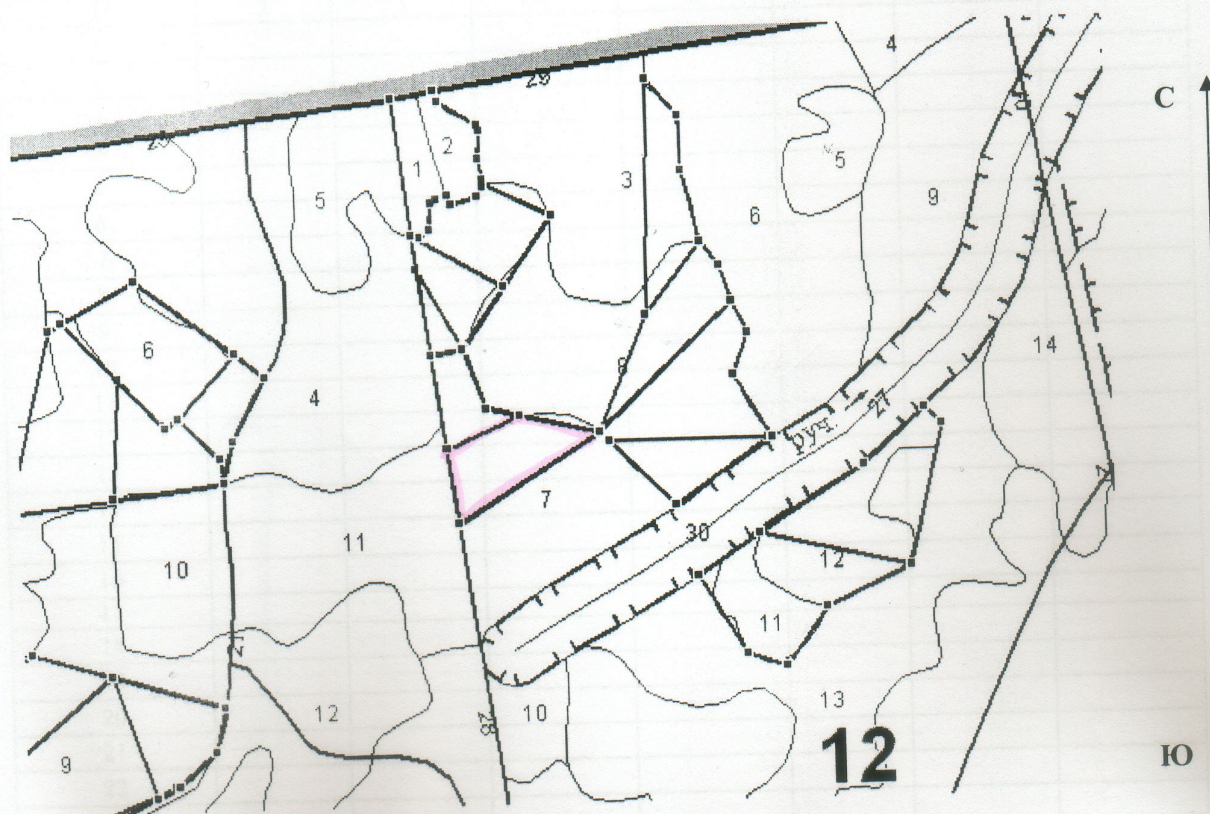
14-04-2025

Число, месяц, год

Приложение № 1  
к проекту лесовосстановления  
(искусственное, комбинированное)  
от « 20 » 03 2025 г.

**С Х Е М А**  
расположения лесного участка, отведенного под искусственное, (комбинированное)\*  
лесовосстановление

Местоположение лесного участка:  
Лесничество Прокопьевское, участковое лесничество Керлегешское,  
урочище Керлегешское, номер квартала 12, номера выделов 7,  
площадь участка 1,6 га  
Масштаб 1:10000 (1:25000\*)



Условные обозначения  
- граница лесного участка  
- граница выдела (с нумерацией)

Линии	Направление	Длина, м	Координаты узлов в СК WGS-84	
			В, широта	Л, долгота
1-2	ЮЗ:51°	240	53°54'42.77"	86°24'13.04"
2-3	СЗ:15°	108	53°54'38.64"	86°24'1.94"
3-4	СВ:58°	113	53°54'42.09"	86°24'1.11"
4-1	ЮВ:85°	118	53°54'43.61"	86°24'6.72"

Схему составил: Директор  
должность

Мамонтов А.В.  
(Ф.И.О.)

(подпись)