

**Проект лесовосстановления  
на лесном участке № 000003181-00027 / 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: 12

Номер объекта: 1

№ выдела учетный (по лесоустройству): 42:11:2:20:9 (7) Площадь га: 1.6

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, прогалы, 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 сентябрь 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 борозд 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.

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);

Июнь-сентябрь, ручной, триммер Еко-33(бензиновый), 2029 год 2-х кратный (3,2 га);

Июль, ручной, триммер Еко-33(бензиновый), 2030 год - 1-но кратный (1,6 га);

Июль, ручной, триммер Еко-33(бензиновый), 2031 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 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 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

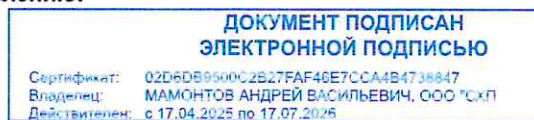
**Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте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



Директор ООО "СХП Березовское"

Должность (При наличии)

Подпись

Мамонтов Андрей Васильевич

(Фамилия, имя, отчество -  
последнее при наличии)

13-08-2025

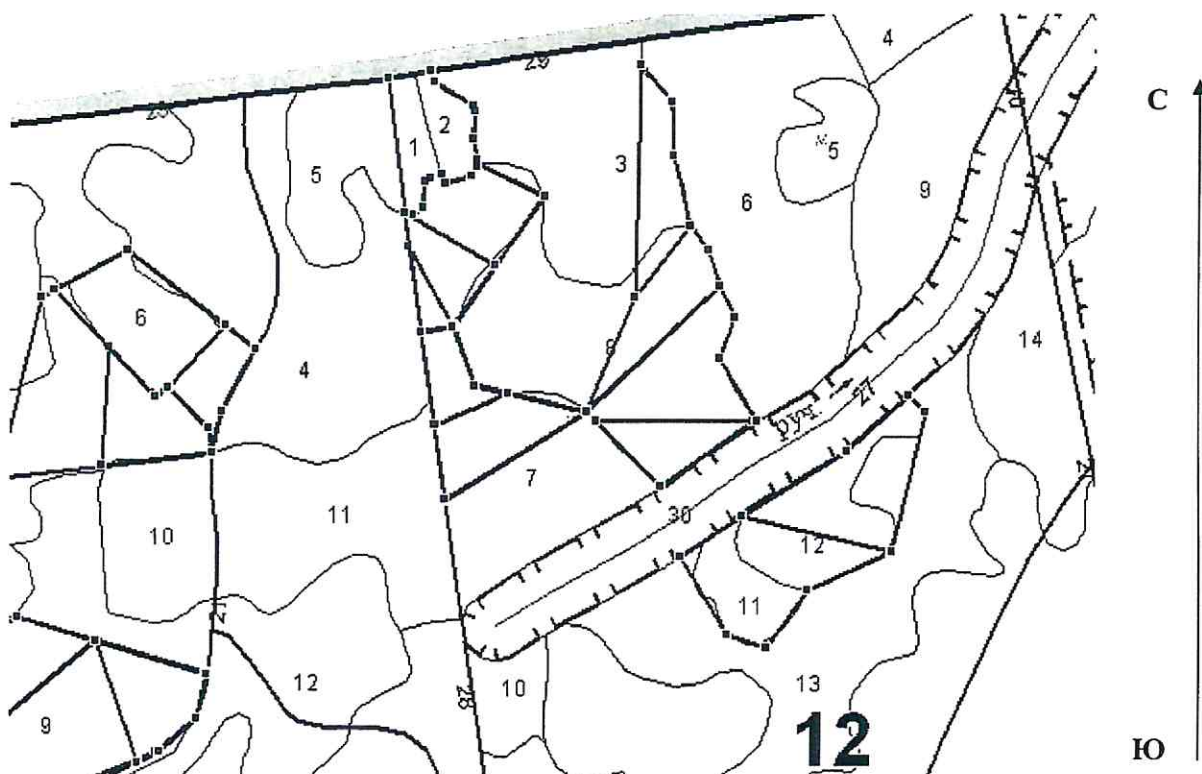
Число, месяц, год

# СХЕМА

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.)

