

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: Прокопьевское, Кемеровская область, (Земли лесного фонда)

Участковое лесничество: Михайловское, Прокопьевское, Кемеровская область

Урочище: Чумышское

№ Квартала: 19

№ Выдела: Номер объекта: 1, выдел: 7 (4.9 га.)

Площадь лесного участка, га: 4.9000

(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): глубокое залегание грунтовых вод

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

Характеристика площадей лесного участка:

Вырубки, целевое назначение лесов-эксплуатационные леса

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.30

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

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

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

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): отсутствует (до 5 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 РФ от 29.12.2021 №1024 (Правила лесовосстановления)

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)

май 2025г, посадка под меч "Колесова" сеянцы ели с ОКС, 3.0 тыс.шт/га, нарезка борозд ,трактор с плугом ПКЛ-70, в 1ряд, расстояние между центрами борозд 6.5 м, шаг посадки 0.5м,ограничение и оформление в натуре площади лесного участка (установка столбов) в количестве 4 шт согласно ОСТ 56-44-80, обработка почвы -нарезка борозд без расчистки (срок исполнения работ - октябрь 2024г)

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)

- 1- год однократный, ручной
- 2- год двукратный, ручной
- 3- год двукратный, ручной
- 4- год двукратный, ручной
- 5- год однократный, ручной
- 6-год однократный, ручной

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): саженцы с ОКС лесосеменной район 11,категория семян нормальная

Возраст, лет: 3

Высота, см: 10

Диаметр корневой шейки, мм: 2.00

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: 10

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 1.70

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)

4.90

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: 4.9000

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3.00

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 14.70

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02 3E 60 6C 00 66 B2 A6 BB 4E 46 58 12 69 22 80 9E
Владелец: ГАВРИЛОВА ИРИНА НИКОЛАЕВНА, ООО "САЛЪЯН",

ДИРЕКТОР ООО "Сальян"

Действителен: с 15.01.2025 по 15.04.2026

Должность (При наличии)

Подпись

Гаврилова Ирина Николаевна
(Фамилия, имя, отчество - последнее
при наличии)

28-02-2025

Число, месяц, год

СХЕМА

расположения лесного участка, отведенного под искусственное (комбинированное)*
лесовосстановление

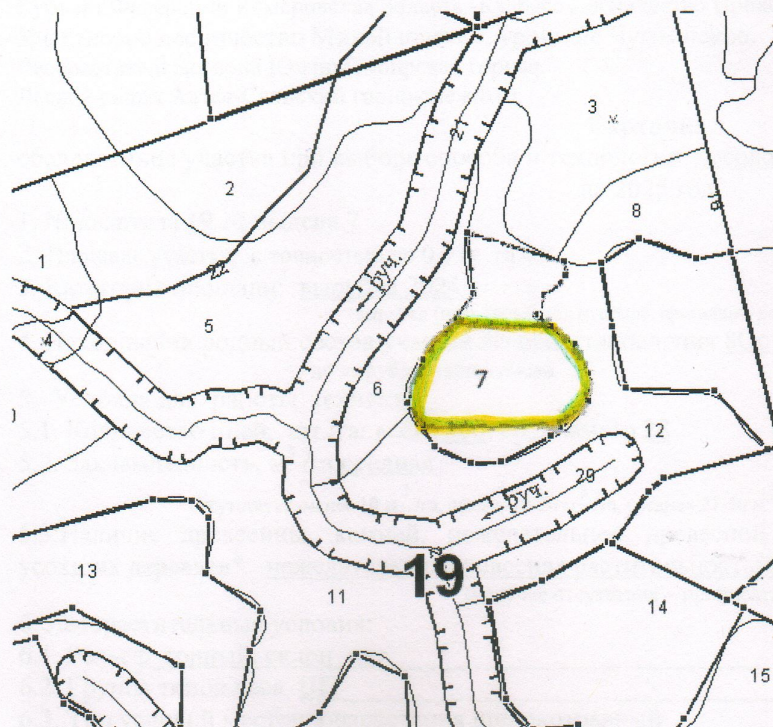
Местоположение лесного участка:

Лесничество Прокопьевское, участковое лесничество Михайловское,

урочище Чумышское, номер квартала 19, номер выдела 7

площадь участка 4,9 га

Масштаб 1:10000 (1:25000)*



Условные обозначения:

- граница лесного участка
- граница выдела (с нумерацией)

Линии	Направление	Длина, м	В, широта	Координаты узлов в СК WGS-84 L, долгота
1-2	ЮЗ:10°59'18.6"	81,9	53° 56' 59.83"	86° 18' 47.71"
2-3	ЮВ:41°11'40.5"	47,5	53° 56' 57.31"	86° 18' 46.31"
3-4	СВ:83°20'14.7"	240,2	53° 56' 56.04"	86° 18' 47.77"
4-5	СВ:40°11'40.5"	67,8	53° 56' 55.97"	86° 19' 0.94"
5-6	СЗ:5°20'44"	52,5	53° 56' 57.46"	86° 19' 3.67"
6-7	СЗ:34°58'58.4"	56,0	53° 56' 59.16"	86° 19' 3.76"
7-8	СЗ:60°20'1.4"	51,1	53° 57' 0.76"	86° 19' 2.33"
8-9	ЮЗ:83°10'9.1"	179,7	53° 57' 1.75"	86° 19' 0.08"
9-1	ЮЗ:30°9'22.5"	75,9	53° 57' 1.78"	86° 18' 50.23"

Схему составил: Директор
должность

Гаврилова И.Н.
(Ф.И.О.)

(подпись)

*нужное подчеркнуть