

**Проект лесовосстановления
на лесном участке № 000015479-00019 / 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: Междуреченское, Кемеровская область, (Земли лесного фонда)

Участковое лесничество: Майзасское, Междуреченское, Кемеровская область

Урочище:

№ Квартала: 78

№ Выдела: 2,4,7

Площадь лесного участка, га: 17.1

(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): нет

Почва: серая, лесная, среднесуглинистая, свежая, среднемощная

Характеристика площадей лесного участка:

Редина биологическая

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

Характеристика вырубки:

Нет вырубки

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 Минприроды России от 29.12.2021 N 1024"Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления".

Государственное задание № 1 от 18.01.2025 года.

ГАУ "Междуреченский лесхоз".

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)

Период лесовосстановления: осень 2024 - 2030 гг.

Подготовка лесного участка частичная (октябрь-ноябрь 2024 года) расчистка площади от валежника, нежелательной древственной растительности, пней, стволов усохших деревьев

Обработка почвы путем прокладки полос (октябрь-ноябрь 2024 года), расстояние между центрами полос 8-10 м.

Ручная посадка семян под меч Колесова, в количестве не менее 3,5 тыс.шт/га, средний шаг посадки в рядах 0,8-1,0 м, (май-июнь 2025 г.);

Устройство противопожарных минерализованных полос механизированным способом (июнь 2025 г.):

- ширина противопожарной минерализованной полосы - 1,4 м;

- длина противопожарной минерализованной полосы -1620 м .

Ограничение лесного участка столбами в количестве 5 шт., согласно требованиям 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)

август 2025 г.- однократный,ручная оправка с применением триммера; на площади 17,1 га

июнь, август 2026 г.- двукратный,ручная оправка с применением триммера; на площади 17,1 *2=34,2 га

июнь, август 2027 г.- двукратный, ручная оправка с применением триммера; на площади 17,1 *2=34,2 га

июнь, август 2028 г.- двукратный, ручная оправка с применением триммера; на площади 17,1 *2=34,2 га

сентябрь 2029 г.- однократный,ручная оправка с применением триммера; на площади 17,1 га

сентябрь 2030 г.- однократный,ручная оправка с применением триммера; на площади 17,1 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)

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 с открытой корневой системой

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

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)

17.1

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: 17.1
- количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3.5
- количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 59.85

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02 E6 11 3A 00 A1 B1 41 8C 46 C1 BC B6 58 6B 4A 1C
Владелец: Омельченко Татьяна Владимировна, ГАУ
Действителен: с 02.07.2024 по 02.10.2025

руководитель		Омельченко Татьяна Владимировна
Должность (При наличии)	Подпись	(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

25-03-2025
Число, месяц, год