

Проект лесовосстановления на лесном участке № 9942-00058 / 2025 год

Лесовосстановление: Искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Магаданская область

Лесной район: Дальневосточный таёжный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Сеймчанское, Магаданская область, (Земли лесного фонда)

Участковое лесничество: Сеймчанское, Сеймчанское, Магаданская область

Урочище:

№ Квартала: 26

№ Выдела: Номер объекта: 1, выдел: 208 (12.3752 га.)

Площадь лесного участка, га: 12.3752

(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): периодический застой поверхностных вод (на время оттаивания мерзлоты)

Почва: подзона таёжно-мерзлотных почв с маломощным плодородным слоем

Характеристика площадей лесного участка:

Гарь

(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:

состав пород: Ед. дер. Л, БКС

средний возраст, лет: 10

средняя высота, м: 0.9

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0.3

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое): Неравномерное

состояние лесных насаждений и их оценка: Жизнеспособный

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)

В соответствии с Приложением № 16 к Правилам лесовосстановления, утвержденным Приказом Минприроды России от 29.12.2021 г. № 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)

1. Способ лесовосстановления - искусственный

2. Главная (целевая) порода - Лиственница Сибирская

3. Способ и вид подготовки лесного участка для создания лесных культур и обработки почвы:

- Частичная узкополосная механизированная расчистка участка гидромеханическим бульдозером SHANTUI SD17C3 LGP (или аналоги) с сохранением плодородного слоя почвы, для устранения вредного воздействия травянистой, древесно-кустарниковой растительности, и последующей посадкой в гусеницу сеянцев с закрытой корневой системой Лиственницы Сибирской.

Размещение и размеры полос на площади:

- расстояния между центрами полос - 9,0-11,0 м,

- ширина полосы - 3,0-4,0 м

Сроки проведения обработки почвы - июль-сентябрь 2025 г.

Применяемые машины и орудия - Бульдозер (или аналоги)

Сдача подготовки почвы в целях начала посадки лесных культур - июль-сентябрь 2025 г.

4. Метод и способ искусственного лесовосстановления - ручная посадка сеянцев лиственницы Сибирской с закрытой корневой системой (ЗКС)

Сроки проведения работ июль-сентябрь 2025 г.

Применяемые машины и орудия - труба лесопосадочная (или аналоги)

Количество посадочных (посевных мест) на 1 га, тыс. шт. - не менее 2,000

Размещение посадочных (посевных мест): расстояние между центрами полос - 9,0-11,0 м,

количество рядов в 1 полосе - 2 шт, расстояние в рядах (шаг посадки) - 0,9-1,1 м.

Схема смешения пород - Л-Л-Л-Л

6. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

Противопожарные:

- устройство минерализованной полосы по периметру лесокультурной площади шириной не менее 1,4 м срок июль-сентябрь 2025 г.

- установка противопожарного аншлага – 1 шт.

Иные мероприятия:

- установка информационного аншлага – 1 шт.

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)

Сентябрь 2026 г. - окашивание и оправка сеянцев при необходимости. Дополнение лесных культур при необходимости по итогам инвентаризации с целью достижения проектных показателей.

Сентябрь 2027 г. - окашивание и оправка сеянцев при необходимости. Дополнение лесных культур при необходимости по итогам инвентаризации с целью достижения проектных показателей.

Сентябрь 2028 г. - окашивание и оправка сеянцев при необходимости. Дополнение лесных культур при необходимости по итогам инвентаризации с целью достижения проектных показателей.

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)

-

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: Лиственница сибирская

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): Сеянцы Лиственницы Сибирской с закрытой корневой системой (ЗКС), выращенные из семян селекционной категории нормальных свойств, относящихся к 8 лесосеменному району.

Возраст, лет: 1-2

Высота, см: 8

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 выполненными (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: Лиственница сибирская

Возраст, лет: -

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 1.5

Средняя высота, м: 1.1

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)

12.38

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):

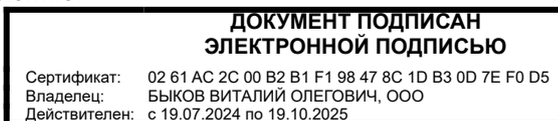
площадь лесовосстановления, га: 12.3752

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 24.76

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Уполномоченный представитель ООО
"СТАЛКЕР" по доверенности № 1 от
29.04.2025 г.



Быков Виталий Олегович
(Фамилия, имя, отчество -
последнее при наличии)

Должность (При наличии)

Подпись

20-06-2025

Число, месяц, год