

Проект лесовосстановления  
на лесном участке № 1/год 2023 (осень)

Лесовосстановление искусственное (ОКС), ель сибирская, для Администрации муниципального образования «Таштагольский муниципальный район» на основании внесения сведений об изменении категории земель земельного участка в Единый государственный реестр недвижимости от 11.05.2022г.

(естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации Кемеровская область-Кузбасс

Лесной район Алтае-Саянский горно-таежный

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество Таштагольское

Участковое лесничество Таштагольское урочище Таштагольское

N квартала 48

N выдел 6

Площадь лесного участка, га: 1,0 га

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:50000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон) горный, склон В-15°

Гидрологические условия (увлажнение) глубокое залегание грунтовых вод

Почва дерново-среднеподзолистая, влажная, тип леса ШТ

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2021 г

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га 0,16

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, отдельные (одиночные) семенные деревья шт/га, равномерное) нет

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка) нет

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м<sup>3</sup>)

отсутствует

а) отсутствует (до 5 м<sup>3</sup> /га); б) слабая (5 - 20 м<sup>3</sup> /га); в) средняя (20 - 50 м<sup>3</sup> /га); г) сильная (более 50 м<sup>3</sup> /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:

состав пород П-0,5 тыс. шт./га

средний возраст, лет 20

средняя высота, м 2,0

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га 0,5

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

неравномерное

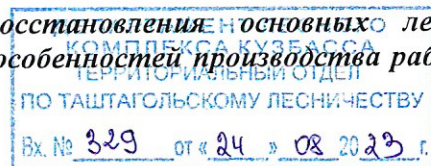
состояние лесных насаждений и их оценка: жизнеспособный

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)

Согласно Правил лесовосстановления, приказ МПР России 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)*

Сроки выполнения работ: подготовка почвы - сентябрь 2023 г., посадка - сентябрь-октябрь 2023 г.

Ограничение и оформление в натуре площади лесного участка (установка столбов) в количестве 10 штук согласно ОСТ 56-44-80

Подготовка почвы: нарезка полос бульдозером Т-170 шириной 3 м,

длиной 50 – 100 м, расстояние между центрами полос 8-10 м, глубина обработка почвы 20-25 см.

Устройство противопожарной минерализованной полосы шириной 3 м бульдозером Т-170 по периметру лесного участка протяженностью 406 м.

Посадка ручная посадка под меч «Колесова» сеянцами ели сибирской с ОКС 3,0 тыс. шт/га, расстояния между рядами 1,0 м, в рядах 1,0 м, количество рядов в полосе 3 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)*

согласно лесохозяйственного регламента лесничества.

Подавление, скашивание растительности механическим способом (триммером).

2024 г. 2-х кратный июнь, август,

2025 г. 2-х кратный июнь, август

2026 г. 2-х кратный июнь, август

Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос трактором «Форест 1.4» с ПКЛ-70. Ширина противопожарной минерализованной полосы 1,4 м, длина противопожарной минерализованной полосы 406 м.

2024 г 2-х кратный июнь, август

2025 г 2-х кратный июнь, август

2026 г 2-х кратный июнь, август

*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)*

Проведение лесоводственного ухода не проектируется

*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 с ОКС – 1,0 га, 3000 шт/га, возраст 3-4 года, высота не менее 10 см, диаметр корневой шейки не менее 2 мм.

Категория семян - нормальные, первый класс качества, лесосеменной район 11. Посадочный материал должен соответствовать приказу МПР РФ от 29.12.2021 г № 1024

Характеристика посевного материала:

Порода нет

Класс качества семян нет

Селекционная категория нет

Место происхождения (лесосеменной район) нет

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):

Согласно приказу МПР РФ от 29.12.2021 г № 1024 - 10 лет

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)

ОКС – 1,0 га

Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпунктах "в" и "г" пункта 6 Правил):

площадь лесовосстановления, га ОКС – 1,0 га

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

ОКС- 3,0 тыс.шт/га

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га 3,0

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Первый заместитель Главы Таштагольского  
муниципального района по экономике

Должность (при наличии)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 5719470073709ED6F38FE5600FAF6A33  
Владелец: Попов Сергей Евгеньевич  
Действителен с 04.08.2023 до 27.10.2024

подпись

С.Е.Попов

(фамилия, имя, отчество )

" 24 " августа 2023 г.

(Число, месяц, год)



# Схема

лесного участка, отведенного под компенсационное лесовосстановление

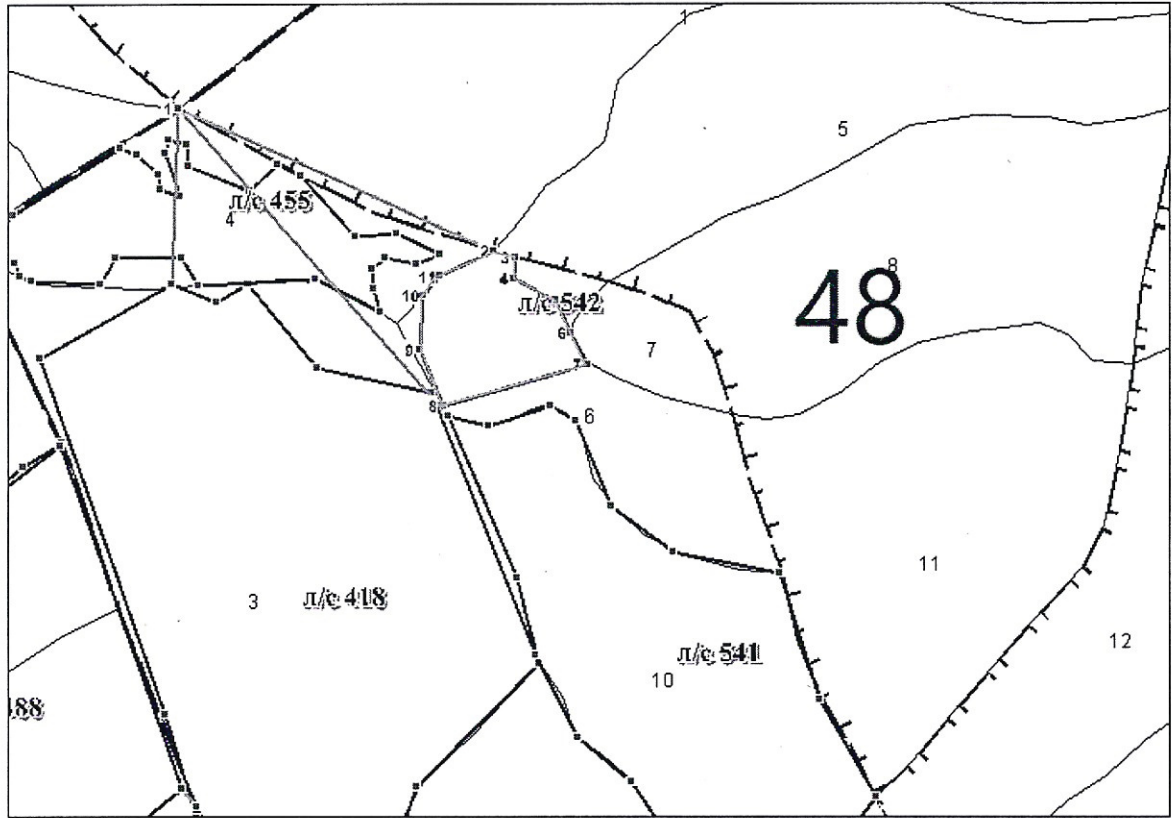
Местоположение лесного участка:

Лесничество Таштагольское, участковое лесничество Таштагольское,

урочище Таштагольское, номер квартала 48, номера выделов 6,

площадь участка 1 га

Масштаб 1:50000



Условные обозначения

- граница лесного участка
- граница выдела (с нумерацией)
- привязка
- неэксплуатационные участки (с привязкой)

Линии	Направление	Длина, м	Координаты узлов в СК WGS-84	
			В, широта	Л, долгота
1-2	ЮВ: 65°43'53.5"	276.21	52° 49' 41.88"	87° 48' 40.03"
2-3	ЮВ: 72°30'41"	16.8	52° 49' 38.11"	87° 48' 53.41"
3-4	ЮЗ: 2°38'3.7"	17.4	52° 49' 37.94"	87° 48' 54.26"
4-5	ЮВ: 61°19'8.4"	37.7	52° 49' 37.38"	87° 48' 54.21"
5-6	ЮВ: 25°7'30.4"	29.2	52° 49' 36.78"	87° 48' 55.97"
6-7	ЮВ: 26°23'4.7"	27.7	52° 49' 35.92"	87° 48' 56.61"
7-8	ЮЗ: 74°4'19.8"	117.8	52° 49' 35.12"	87° 48' 57.26"
8-9	СЗ: 23°26'14"	47.8	52° 49' 34.11"	87° 48' 51.19"
9-10	СВ: 4°18'21.2"	44	52° 49' 35.54"	87° 48' 50.2"
10-11	СВ: 40°22'49.6"	20.5	52° 49' 36.95"	87° 48' 50.4"
11-2	СВ: 63°59'40.4"	47.4	52° 49' 37.46"	87° 48' 51.12"

**Исполнитель работ по лесовосстановлению:**

Первый заместитель Главы Таштагольского  
муниципального района по экономике

Должность (при наличии)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 571947007370BED5F35FE5600FAF6A33  
Владелец: Попов Сергей Евгеньевич  
Действителен с 04.08.2023 до 27.10.2024

подпись

С.Е.Попов

(фамилия, имя, отчество)