

**Проект лесовосстановления
на лесном участке № 000032013-00001 / 2024 год**

Лесовосстановление: искусственное сеянцы Ели сибирской с ЗКС (ИП Болтенко Д.В. договор аренды лесного участка № 318/22-д от 23.12.2022) (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Кемеровская область

Лесной район: Алтае-Саянский горно-таежный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Беловское

Участковое лесничество: Бачатское

Урочище: урочище МО "Старобачатское сельское поселение"

№ Квартала: 24

№ Выдела: 29

Площадь лесного участка, га: 0,2

(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): -

Почва: Серые лесные, суглинистые, влажные, подпочвы известняки
РТ

Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка 2024

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,18

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

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

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

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): отсутствует (до 5 м.куб/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:

состав пород: 10П

средний возраст, лет: 20

средняя высота, м: 2

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 1

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

состояние лесных насаждений и их оценка: Удовлетворительное

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)

Сроки выполнения_ работ май 2024 год, посадка под меч «Колесова» сеянцы ели с ЗКС, 2,0 тыс. шт. на 1 га , нарезка борозд, трактор с плугом ПЛ-70, В 1 ряд, расстояние между центрами борозд 3,0-5,0 м, в рядах 1,0-1,2 м, ограничение о оформление в__ натуре площади лесного участка(установка столбов) в количестве 4 шт__ согласно ОСТ 56-44-80, обработка почвы нарезка борозд, без расчистки ,создание минерализованной противопожарной полосы шириной 1,4 м.

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 лесохозяйственному регламенту лесничества

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: Ель сибирская

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): Сеянцы ели сибирской, с ЗКС, лесосеменной район 11

Возраст, лет: 1-2

Высота, см: Не менее 2

Диаметр корневой шейки, мм: От 0,8 мм мм.

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 тыс. шт/га

Средняя высота, м: Не менее 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)

0,2

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: 0,2

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 0,4

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01 90 50 68 00 AE B0 63 BC 4A 75 07 24 BF 43 B3 21
Владелец: БОЛТЕНКО ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
Действителен: с 02.11.2023 по 02.02.2025

Индивидуальный предприниматель
Должность (При наличии)

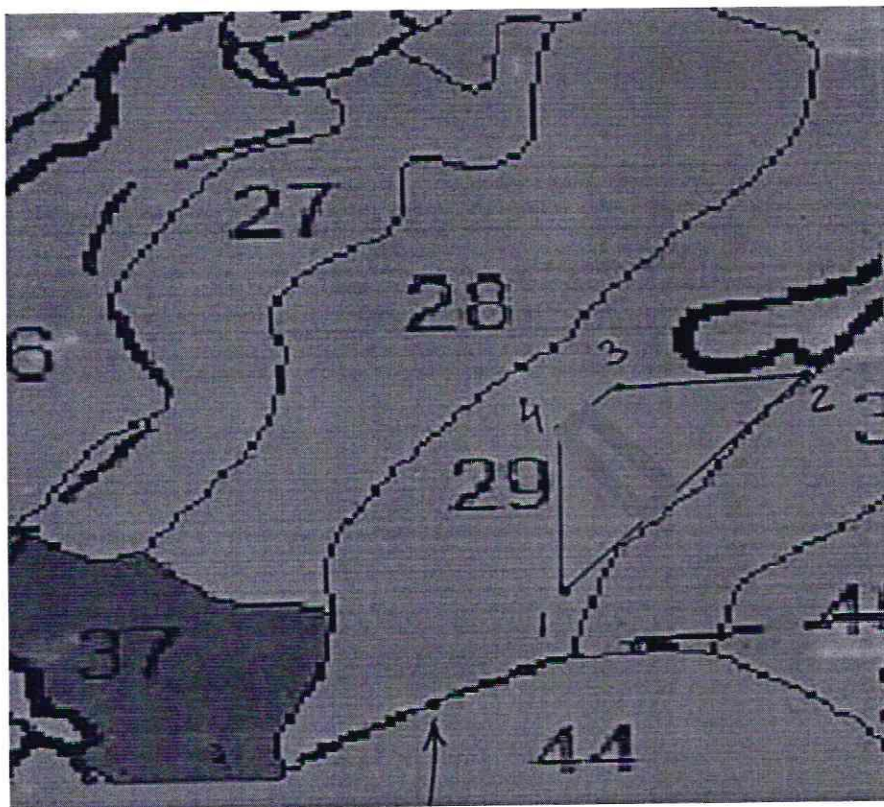
Подпись

Болтенко Дмитрий Владимирович
(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

29.03.2024
Число, месяц, год

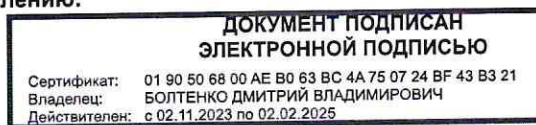
Схема лесного участка

Лесничество:	Беловское	№ квартала:	24
Участковое лесничество:	Бачатское	№ выдела:	29
Урочище:	урочище МО "Старобачатское сельское поселение"	№ объекта:	1
Масштаб:	1:10000	Площадь, га	0,2



Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линий, румбы (азимуты), °	Длина линий, м	Координата начальной точки (столба) линии	
				Долгота (X)	Широта (Y)
1	2			86,02169	54,09012
2	3			86,02189	54,09025
3	4			86,02206	54,08974
4	1			86,02239	54,08992

Исполнитель работ по лесовосстановлению:



Индивидуальный предприниматель

Должность (При наличии)

Подпись

Болтенко Дмитрий Владимирович
(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

29.03.2024

Число, месяц, год

Кому: Индивидуальный предприниматель
БОЛТЕНКО ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
ИНН 420499442317
Контактные данные:
Адрес: 652782, обл. Кемеровская область -
Кузбасс, р-н. Гурьевский, г. Гурьевск, ул.
Молодежная, д. 17
Тел.: +7(923)5390676
E-mail: dima.boltenko.241288@mail.ru

Извещение о приеме проекта лесовосстановления

от 02.04.2024 № 00-0004888

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления (далее - проект) №4041344947 от 02.04.2024, принято решение о приеме проекта.

Дополнительно информируем:

начальник отдела
(должность)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 0088BC6B45E8CB73E940480DBD31EF911C
Владелец Зуева Ольга Михайловна
Действителен с 25.07.2023 по 17.10.2024

Зуева О.М.
(расшифровка подписи)