

**Проект лесовосстановления
на лесном участке № 000002075-00005 / 2024 год**

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Кемеровская область

Лесной район: Алтае-Саянский горно-таежный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Беловское

Участковое лесничество: Каралдинское

Урочище: КАРАЛДИНСКОЕ

№ Квартала: 2

№ Выдела: 7

Площадь лесного участка, га: 0,5

(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): -

Гидрологические условия (увлажнение): -

Почва: Дерново-среднеподзолистая, среднесуглинистая, свежая тип леса ШТ

Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка 2022

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,11

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

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 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: 10 П

средний возраст, лет: 10

средняя высота, м: 3

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 ПКЛ-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)

0,5

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: 0,5

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади,
тыс. штук: 1

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02 4F 47 87 00 D8 B0 B4 AD 4D AA DB 33 3B 3D B8 78
Владелец: ГАСЬКОВ КОНСТАНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ
Действителен: с 14.12.2023 по 14.03.2025

Гаськов Константин
Александрович

Должность (При наличии)

Подпись

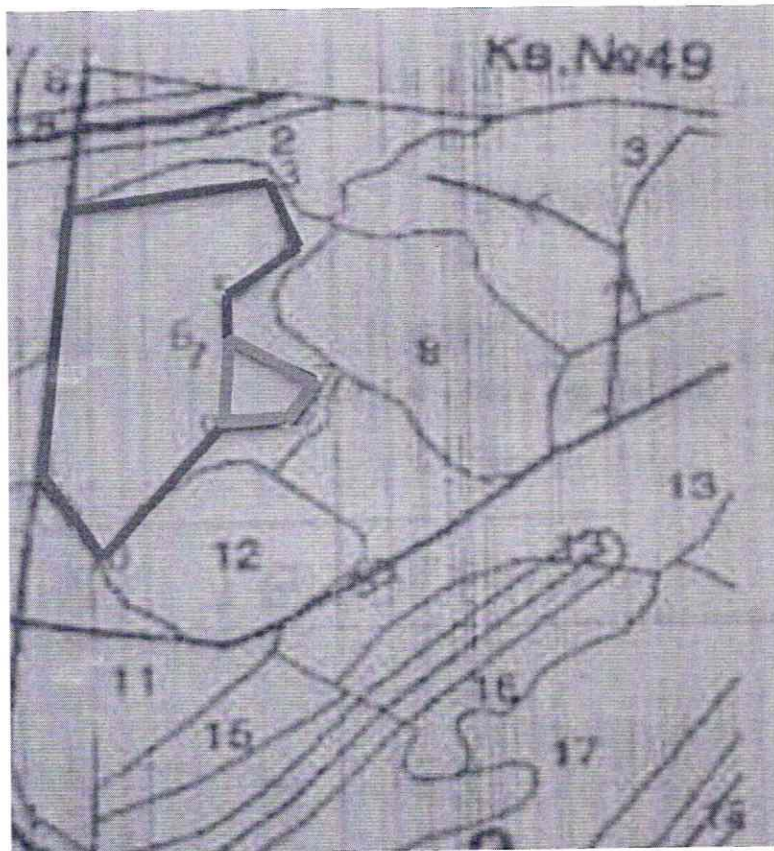
(Фамилия, имя, отчество -
последнее при наличии)

01.04.2024

Число, месяц, год

Схема лесного участка

Лесничество:	Беловское	№ квартала:	2
Участковое лесничество:	Каралдинское	№ выдела:	7
Урочище:	КАРАЛДИНСКОЕ	№ объекта:	1
Масштаб:	1:10000	Площадь, га	0,5



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			54,28959	87,12503
2	3			54,29016	87,12675
3	4			54,28979	87,12815
4	5			54,28936	87,12733
5	1			54,28904	87,12522

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	02 4F 47 87 00 D8 B0 B4 AD 4D AA DB 33 3B 3D B8 78
Владелец:	ГАСЬКОВ КОНСТАНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ
Действителен:	с 14.12.2023 по 14.03.2025

Гаськов Константин
Александрович
(Фамилия, имя, отчество -
последнее при наличии)

Должность (При наличии)

Подпись

01.04.2024

Число, месяц, год

Кому: Индивидуальный предприниматель
ГАСЬКОВ КОНСТАНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ
ИНН 420201816829
Контактные данные:
Адрес: 652612, обл. Кемеровская область -
Кузбасс, г. Белово, ул. Советская, д. 49, кв. 18
Тел.: +7(903)9440075
E-mail: atpgramoteino@yandex.ru

Извещение о приеме проекта лесовосстановления

от 05.04.2024 № 00-0005858

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления (далее - проект) №4057492636 от 05.04.2024, 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)