

**Проект лесовосстановления
на лесном участке № 000002396-00002 / 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: Чекмаревское

Урочище: ЧЕКМАРЕВСКОЕ

№ Квартала: 42

№ Выдела: 8

Площадь лесного участка, га: 9,7

(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): Склон Ю -12

Гидрологические условия (увлажнение): -

Почва: Дерново-среднеподзолистая, среднесуглинистая, свежая.

Тип леса ШТ

Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка 2023 год

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,21

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: -

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:

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)

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 ОКС, 3,0 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 0,7-0,8 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 ОКС, лесосеменной район 11

Возраст, лет: 3-4

Высота, см: 12

Диаметр корневой шейки, мм: Не менее 2 мм.

Характеристика посевного материала:

Порода: -

Класс качества семян: -

Селекционная категория: -

Место происхождения (лесосеменной район): -

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 мене 0,8 м

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)

9,7

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: 9,7

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 29,1

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02 49 E9 4B 00 1D B1 6E 92 4F D6 58 31 E5 C9 79 4C
Владелец: Казаков Юрий Жоржевич
Действителен: с 21.02.2024 по 21.05.2025

Индивидуальный предприниматель
Должность (При наличии)

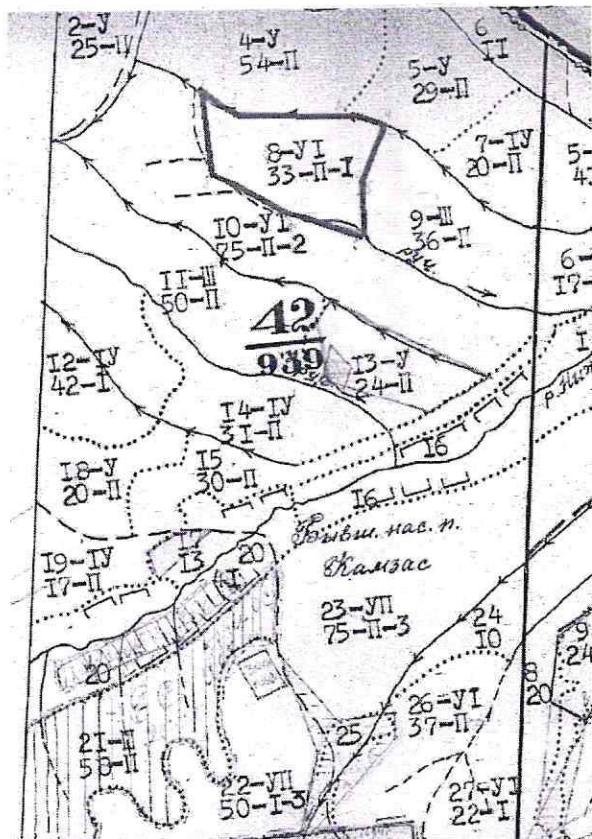
Подпись

Казаков Юрий Жоржевич
(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

29.03.2024
Число, месяц, год

Схема лесного участка

Лесничество:	Беловское	№ квартала:	42
Участковое лесничество:	Чекмаревское	№ выдела:	8
Урочище:	ЧЕКМАРЕВСКОЕ	№ объекта:	1
Масштаб:	1:10000	Площадь, га	9,7



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	A-130	164	87,21325	54,32453
2	3	A-98	479	87,21395	54,32419
3	4	A-110	201	87,22059	54,32398
4	5	A-208	311	87,22164	54,32376
5	6	A-185	207	87,22084	54,32287
6	7	A-288	374	87,22074	54,3222
7	8	A-310	362	87,21476	54,32258
8	1	A-1	369	87,21322	54,32333

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 02 49 E9 4B 00 1D B1 6E 92 4F D6 58 31 E5 C9 79 4C
Владелец: Казаков Юрий Жоржевич
Действителен: с 21.02.2024 по 21.05.2025

Индивидуальный предприниматель

Должность (При наличии)

Подпись

Казаков Юрий Жоржевич
(Фамилия, имя, отчество -
последнее при наличии)

29.03.2024

Число, месяц, год

Кому: Индивидуальный предприниматель Казаков
Юрий Жоржевич
ИНН 423100738016
Контактные данные:
Адрес: 652685, обл. Кемеровская область -
Кузбасс, р-н. Беловский, п. Щебзавод, пер.
Советский, д. 1
Тел.: +7(908)9454036
E-mail: kazakov1606@yandex.ru

Извещение о приеме проекта лесовосстановления

от 05.04.2024 № 00-0005701

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления (далее - проект) №4054366782 от 04.04.2024, 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)