

**Проект лесовосстановления
на лесном участке № 000007293-00003 / 2025 год**

Лесовосстановление: Искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Кемеровская область - Кузбасс

Лесной район: Западно-Сибирский подтаёжно-лесостепной район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Кемеровское, Кемеровская область, (Земли лесного фонда)

Участковое лесничество: Елыкаевское, Кемеровское, Кемеровская область

Урочище: Кемеровское

№ Квартала: 203

№ Выдела: Номер объекта: 1, выдел: 10 (0.1751 га.)

Площадь лесного участка, га: 0.1751

(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): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): влажные

Почва: серая лесная

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2024 года, защитные леса

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.14

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

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 м3/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:

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)

Приказ МПРиЭ 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)

Посадка май-июнь 2025 года под меч "Колесова" сеянцев Ели сибирской (ЗКС), средний шаг посадки 1,05-1,10.

Подготовка почвы май 2025 г. полосами без корчевки пней бульдозером ДТ-75, расстояние между центрами полос 5-6м. Ширина полосы 3м. Количество рядов в полосе- 2.

Устройство противопожарной минерализованной полосы шириной 1,4 м по периметру лесного участка

протяженностью -184м.

Ограничение и оформление в натуре площади лесного участка (установка столбов) в количестве 6 штук

согласно ОСТ 56-44-80.

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:

июнь, август 2025г. ручной, триммер, двукратный -0,3502 га;

Июнь, август 2026 г. ручной, триммер, двукратный - 0,3502 га;

Июнь, август 2027 г. ручной, триммер, двукратный- 0,3502 га.

Вид агротехнического ухода:ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и

выдувания почвы, выжимания морозом;

Устройство и прочистка противопожарных минерализованных полос:

май, сентябрь 2025 г. 368 м;

Май, сентябрь 2026г. -368 м;

Май, сентябрь 2027г. - 368м.

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)

Лесоводственный уход не требуется

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, 0,1751 га, 2,5 тыс шт на га, 0,44 тыс шт. на всю площадь, селекционная категория происхождения семян - нормальные, первый класс качества, лесосеменной район 11. Посадочный материал должен соответствовать приказу МПР РФ от 29.12.2021 №1024

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 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: 9

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 2

Средняя высота, м: 0.9

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)

0.18

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: 0.1751

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2.5

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 0.44

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Руководитель Землеустроительной группы
Отдела капитального строительства
филиала ООО «Газпром
газораспределение Томск» в Кемеровской
области

Должность (При наличии)



Подпись

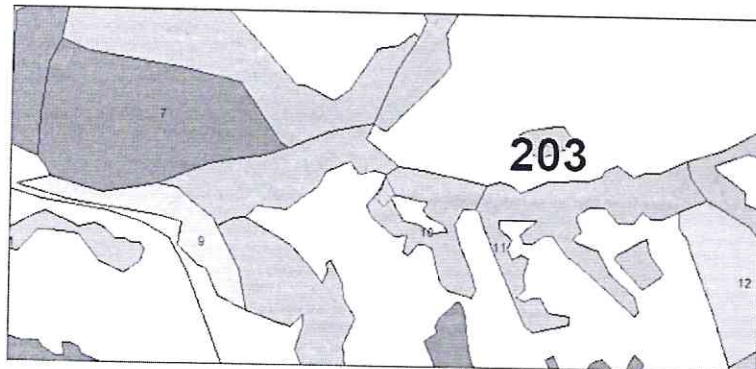
Баублис Екатерина
Александровна
(Фамилия, имя, отчество -
последнее при наличии)

16-04-2025

Число, месяц, год

Схема лесного участка

Лесничество:	Кемеровское	№ квартала:	203
Участковое лесничье:	Елыкаевское	№ выдела:	42:4:3:354:11
Урочище:	Кемеровское	№ объекта:	1
Масштаб:	1:10000	Площадь, га:	0,1751



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	1			86,40615	55,19992
1	2			86,42162	55,19982
2	3			86,42195	55,19938
3	4			86,4218	55,1993
4	5			86,42148	55,19913
5	6			86,42118	55,19934
6	1			86,42135	55,19947
1	1			86,42162	55,19982

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Руководитель Землеустроительной группы
Отдела капитального строительства
филиала ООО «Газпром
газораспределение Томск» в Кемеровской
области

Должность (При наличии)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 7B E5 C2 80 00 02 00 07 CB B4
Владелец: Баублис Екатерина Александровна
Действителен: с 16.08.2024 по 16.08.2025

Подпись

Баублис Екатерина
Александровна
(Фамилия, имя, отчество -
последнее при наличии)

16.04.2025

Число, месяц, год

ДЛК КУЗБАССА

Кому: Баублис Екатерина Александровна

Уведомление
о согласовании проекта лесовосстановления


от «18» апреля 2025 г.

№ 250418-006534

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления от «16» апреля 2025 г. № 000007293-00003 и прилагаемые к нему документы, уполномоченный орган ДЛК КУЗБАССА принял решение о согласовании проекта лесовосстановления.

Дополнительная информация: Отсутствует.

Должностное лицо: Волощенко Анастасия Игоревна

	
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	48115092544631905806731267379839467473
Владелец:	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
Действителен:	с 04.10.2024 по 28.12.2025

Утверждаю:
Начальник территориального отдела
по Кемеровскому лесничеству

Вашлаев М.М.
(Ф.И.О.)

(подпись)
« 25 » 09 20 24 г.

Субъект Федерации Кемеровская область - Кузбасс Лесничество Кемеровское
Участковое лесничество Елыкаевское Урочище Кемеровское
Лесорастительная зона лесостепная
Лесной район Западно-Сибирский подтаежный - лесостепной

Карточка
обследования участка при выборе способа и технологии
лесовосстановления (лесоразведения)* на _____ год

1. № квартала 203 № выдела 10
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 3,3
3. Категория площади: Вырубка 2023 год
(вырубка (год), гарь (год), пустырь, прогалина, редина, прочие земли (технический этап, гол)
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления 5Б5Ос
до вырубки, гари, гибели
5. Условия для работы техники:
 - 5.1. Количество пней, шт./га: всего 140, ср. диаметр _____
 - 5.2. Захламленность, м³/га отсутствует
отсутствует - менее 10 м³/га, слабая-10-20 м³/га, средняя-21-50 м³/га, сильная>50 м³/га
 - 5.3. Наличие древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев* отсутствуют
В случае отсутствия – прописать
6. Лесорастительные условия:
 - 6.1. Рельеф равнинный
 - 6.2. Группа типов леса Разнотравный
 - 6.3. Тип условий местопроизрастания РТ
 - 6.4. Почва серая лесная, суглинки, влажная
тип, механический состав, степень увлажнения
 - 6.5. Степень задернения почвы средняя- 31-50%
отсутствует – до 10 %, слабая – 11-30 %, средняя- 31-50%, сильная>50%
7. Характеристика подроста и молодняка (перечётная ведомость прилагается):-
 - 7.1. Средний возраст подроста, лет нет, Средняя высота подроста, м -
 - 7.2. Жизнеспособность подроста и молодняка -
жизнеспособный, нежизнеспособный
 - 7.3. Количество тыс. шт./га: всего - в т. ч. по породам -
 - 7.4. Категория густоты -
редкий, средний, густой
 - 7.5. Встречаемость подроста и молодняка, % -
 - 7.6. Соответствие лесорастительным и иным условиям: соответствует - замена не требуется
соответствует - замена не требуется, не соответствует – замена требуется
8. Источники обсеменения Стена леса
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
9. Характеристика санитарного состояния нет
заселенность вредными организмами, болезни леса
10. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления (лесоразведения):

10.1. Способ лесовосстановления (лесоразведения) искусственный (лесные культуры)
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный

10.2. Главные (целевые) породы Ель

11. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубki, гари не требуется

санитарные не требуется

противопожарные устройство минерализованных полос

иные предложения нет

Исполнитель(и): Старший инспектор
должность

подпись



Андриянов С.Г.
ФИО

« » г.

* нужное подчеркнуть