

**Проект лесовосстановления
на лесном участке № 000008834-00009 / 2025 год**

Лесовосстановление: Искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Кемеровская область - Кузбасс

Лесной район: Западно-Сибирский южно-таёжный равнинный район

Характеристика местоположения лесного участка:

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

Участковое лесничество: Чебулинское, Чебулинское, Кемеровская область

Урочище: Чебулинское

№ Квартала: 8

№ Выдела: 6

Площадь лесного участка, га: 7.7

(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): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): Влажные

Почва: дерново-подзолистая, суглинистая

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2021

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.22

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

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

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

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захлапленность, м3): слабая (5-20 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 МПР от 29.12.2021г. № 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)

искусственное лесовосстановление(посадка лесных культур под меч "Колесова" с ОКС) май 2025 года , сеянцев сосны обыкновенной 3,5 тыс.шт.на 1 га,средний шаг посадки 0,9-1,0.Подготовка почвы осень 2024 года ,способом прокладки полосы с расчисткой Бульдозером Б10М,расстояние между центрами полос 6 м. Устройство противопожарной минерализованной полосы шириной 1,4 м по периметру лесного участка.Ограничение и формление в натуре площади лесного участка (установка столбов) в количестве 4 шт.,согласно ГОСТ 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)

1-й год одно кратный ручной уход 2025

2-й год двух кратный ручной уход 2026

3-й год двух кратный ручной уход 2027

4-й год двух кратный ручной уход 2028

5-й год одно кратный ручной уход 2029

6-й год одно кратный ручной уход 2030

Технология -ручная оправка растений

Создание противопожарных минерализованных полос по периметру лесокультурной площади .

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)

нет

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: Сосна

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы сосны с открытой корневой системой, лесосеменной район 13

Возраст, лет: 2-3

Высота, см: 12

Диаметр корневой шейки, мм: 2.5

Характеристика посевного материала:

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению законченными (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: Сосна

Возраст, лет: 8

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

Средняя высота, м: 1.2

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)

7.7

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: 7.7

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 0

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

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 00 E8 B6 D9 40 E6 32 AC 22 7B 30 35 09 22 9AAE 2E
Владелец: Новиков Юрий Алексеевич, ГОСУДАРСТВЕННОЕ
Действителен: с 04.03.2024 по 28.05.2025

Руководитель

Должность (При наличии)

Подпись

Новиков Юрий Алексеевич

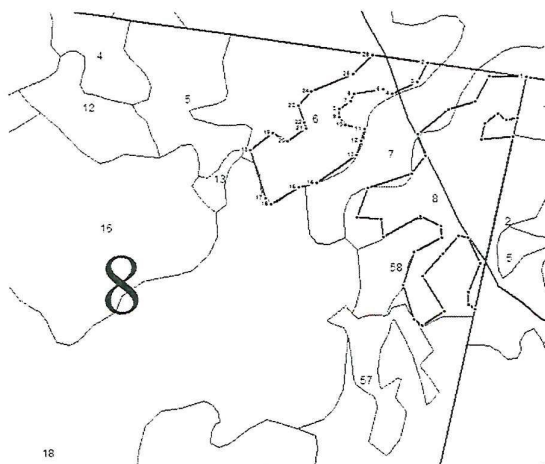
(Фамилия, имя, отчество -
последнее при наличии)

06-03-2025

Число, месяц, год

Схема лесного участка

Лесничество:	Чебулинское	№ квартала:	8
Участковое леснич.	Чебулинское	№ выдела:	6
Урочище:	Чебулинское	№ объекта:	1
Масштаб:	1: 10000	Площадь, га:	7,7



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)
0	1			87,491767	55,802583
1	2			87,487292	55,802975
2	3			87,486822	55,802481
3	4			87,485697	55,802183
4	5			87,485272	55,802303
5	6			87,483964	55,802192
6	7			87,483792	55,801992
7	8			87,483289	55,801794
8	9			87,483286	55,801581
9	10			87,483528	55,801581
10	11			87,484392	55,801242
11	12			87,484222	55,800919
12	13			87,484028	55,800547
13	14			87,482192	55,799828
14	15			87,481386	55,799714
15	16			87,480111	55,799267
16	17			87,479858	55,799431
17	18			87,479225	55,800719
18	19			87,480231	55,801147
19	20			87,4809	55,800953
20	21			87,481728	55,801258
21	22			87,481675	55,801431
22	23			87,481414	55,801883
23	24			87,482014	55,802275
24	25			87,483897	55,802714
25	26			87,484794	55,803217
26	1			87,487292	55,802975

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00 E8 B6 D9 40 E6 32 AC 22 7B 30 35 09 22 9AAE 2E
Владелец: Новиков Юрий Алексеевич, ГОСУДАРСТВЕННОЕ
Действителен: с 04.03.2024 по 28.05.2025

Руководитель	Подпись	Новиков Юрий Алексеевич (Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)
Должность (При наличии)		

06.03.2025

Число, месяц, год

ДЛК КУЗБАССА

Кому: Новиков Юрий Алексеевич

Уведомление
о согласовании проекта лесовосстановления


от «26» марта 2025 г.

№ 250326-003937

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления от «06» марта 2025 г. № 000008834-00009 и прилагаемые к нему документы, уполномоченный орган ДЛК КУЗБАССА принял решение о согласовании проекта лесовосстановления.

Дополнительная информация: Отсутствует.

Должностное лицо: Мельникова Мария Сергеевна

	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 Чебулинскому лесничеству

Махнев П.В.

(подпись)

«23» октября 2024 г

Субъект Федерации Кемеровская область-Кузбасс Лесничество Чебулинское
участковое лесничество Чебулинское Урочище Чебулинское
Лесорастительная зона таежная
Лесной район Западно-Сибирский южно-таежный равнинный

Карточка
обследования участка при выборе способа и технологии
лесовосстановления (лесоразведения)* на 2024 год

1. № квартала_8 № выдела 6
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 7,7
3. Категория площади: вырубка 2021 г.
(вырубка (год), гарь (год), пустырь, прогалина, редина, прочие земли (технический этап, год))
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления 8Б1ОС1С
до вырубки, гари, гибели
5. Условия для работы техники:
 - 5.1. Количество пней, шт./га: всего 220-230, ср. диаметр 24-32см.
 - 5.2. Захламленность, м³/га средняя
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*
В случае отсутствия – прописать
6. Лесорастительные условия:
 - 6.1. Рельеф равнинный
 - 6.2. Группа типов леса РТ
 - 6.3. Тип условий местопроизрастания
 - 6.4. Почва дерново-подзолистая, суглинистая, свежая.
тип, механический состав, степень увлажнения
 - 6.5. Степень задернения почвы сильная
отсутствует – до 10 %. слабая – 11-30 %. средняя- 31-50%. сильная>50%
7. Характеристика подроста и молодняка (перечётная ведомость прилагается): нет
 - 7.1. Средний возраст подроста, лет, 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, не соответствует – замена требуется
8. Источники обсеменения
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
9. Характеристика санитарного состояния
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 кедр (сосна кедровая)

11. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубki, гари очистка от порубочных остатков, нежелательной древесной растительности, мелких пней одновременно с подготовкой почвы.

санитарные не требуются _____

противопожарные минерализованная полоса по периметру участка _____

иные предложения нет _____

Исполнитель(и): старший инспектор Карташова Т.А. _____

должность

подпись

ФИО

« 23 » октября 2024г.

* нужное подчеркнуть