

**Проект лесовосстановления  
на лесном участке № 000008834-00006 / 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: 7,8

Площадь лесного участка, га: 7.74

(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 (захламленность, 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 ЗКС) май 2025 года , сеянцев сосны обыкновенной 2,5 тыс.шт.на 1 га,средний шаг посадки 1,0-1,3.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 закрытой корневой системой лесосеменной район 13

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 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)**

7.74

**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: 7.74

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 9A AE 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:	7,8
Урочище:	Чебулинское	№ объекта:	1
Масштаб:	1: 10000	Площадь, га:	7,74



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			87,48715	55,800519
2	3			87,490328	55,799003
3	4			87,489269	55,796408
4	5			87,489003	55,796547
5	6			87,488972	55,796869
6	7			87,489544	55,797622
7	8			87,489011	55,798308
8	9			87,488589	55,798375
9	10			87,486936	55,797294
10	11			87,487869	55,796383
11	12			87,486889	55,796003
12	13			87,486506	55,796175
13	14			87,486042	55,797064
14	15			87,486569	55,797942
15	16			87,487825	55,798317
16	17			87,487775	55,798631
17	18			87,486867	55,798883
18	19			87,485194	55,798356
19	20			87,485094	55,798839
20	21			87,483997	55,798881
21	22			87,484511	55,799658
22	23			87,486489	55,800044
23	1			87,48715	55,800519

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Руководитель	<div>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</div> <div>Сертификат: 00 E8 B6 D9 40 E6 32 AC 22 7B 30 35 09 22 9A AE 2E Владелец: Новиков Юрий Алексеевич, ГОСУДАРСТВЕННОЕ Действителен: с 04.03.2024 по 28.05.2025</div>		Новиков Юрий Алексеевич (Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)	
	Должность (При наличии)	Подпись		
06.03.2025				
Число, месяц, год				

ДЛК КУЗБАССА

Кому: Новиков Юрий Алексеевич

Уведомление  
о согласовании проекта лесовосстановления


от «26» марта 2025 г.

№ 250326-004003

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления от «06» марта 2025 г. № 000008834-00006 и прилагаемые к нему документы, уполномоченный орган ДЛК КУЗБАССА принял решение о согласовании проекта лесовосстановления.

Дополнительная информация: Отсутствует.

Должностное лицо: Мельникова Мария Сергеевна

	<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>
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 7,8
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 13,8
3. Категория площади: вырубка 2021 г  
(вырубка (год), гарь (год), пустырь, прогалина, редина, прочие земли (технический этап, год))
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления 9Б1Ос+С  
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, м<sup>3</sup>/га средняя  
отсутствует - менее 10 м<sup>3</sup>/га, слабая-10-20 м<sup>3</sup>/га, средняя-21-50 м<sup>3</sup>/га, сильная>50 м<sup>3</sup>/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