

**Проект лесовосстановления
на лесном участке № 000008834-00008 / 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: 6.06

(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 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 формирование 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 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: 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)

6.06

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: 6.06

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

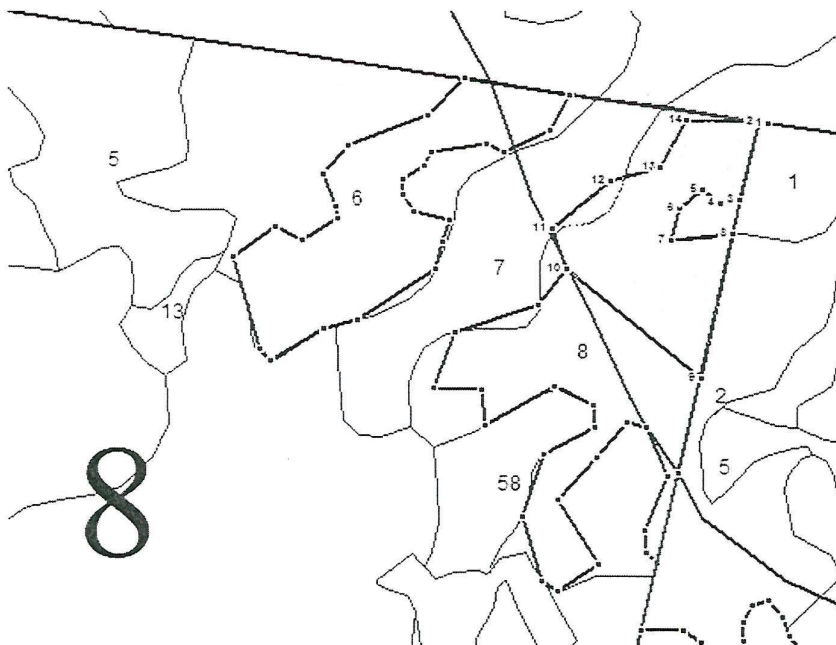
Новиков Юрий Алексеевич
(Фамилия, имя, отчество -
последнее при наличии)

06-03-2025

Число, месяц, год

Схема лесного участка

Лесничество:	Чебулинское	№ квартала:	8
Участковое леснич.	Чебулинское	№ выдела:	7,8
Урочище:	Чебулинское	№ объекта:	1
Масштаб:	1: 10000	Площадь, га:	6,06



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			87,491983	55,802564
1	2			87,491767	55,802583
2	3			87,491322	55,801481
3	4			87,490842	55,801442
4	5			87,490439	55,801622
5	6			87,489858	55,801364
6	7			87,489658	55,800925
7	8			87,491133	55,801
8	9			87,490328	55,799006
9	10			87,487153	55,800525
10	11			87,486817	55,801094
11	12			87,488228	55,801753
12	13			87,489433	55,801956
13	14			87,490067	55,802611
14	1			87,491767	55,802583

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

ДЛК КУЗБАССА

Кому: Новиков Юрий Алексеевич

Уведомление
о согласовании проекта лесовосстановления


от «26» марта 2025 г.

№ 250326-003835

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления от «06» марта 2025 г. № 000008834-00008 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 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, 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