

20.05

**Проект лесовосстановления
на лесном участке № Гос.зад. №1/1_Чебулинское / 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: Николаевское, Чебулинское, Кемеровская область

Урочище: Сибиряк

№ Квартала: 8

№ Выдела: Номер объекта: 1, выдел: 31 (4.29 га.)

Площадь лесного участка, га: 4.29

(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 2024

(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 не менее 3,5 тыс.шт.на 1 га,средний шаг посадки 0,6-0,8.Подготовка почвы весна 2025 года ,способом прокладки борозд с расчисткой ДТ-75,расстояние между центрами борозд 4-4,5 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 тримером

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)

4.29

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: 4.29

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

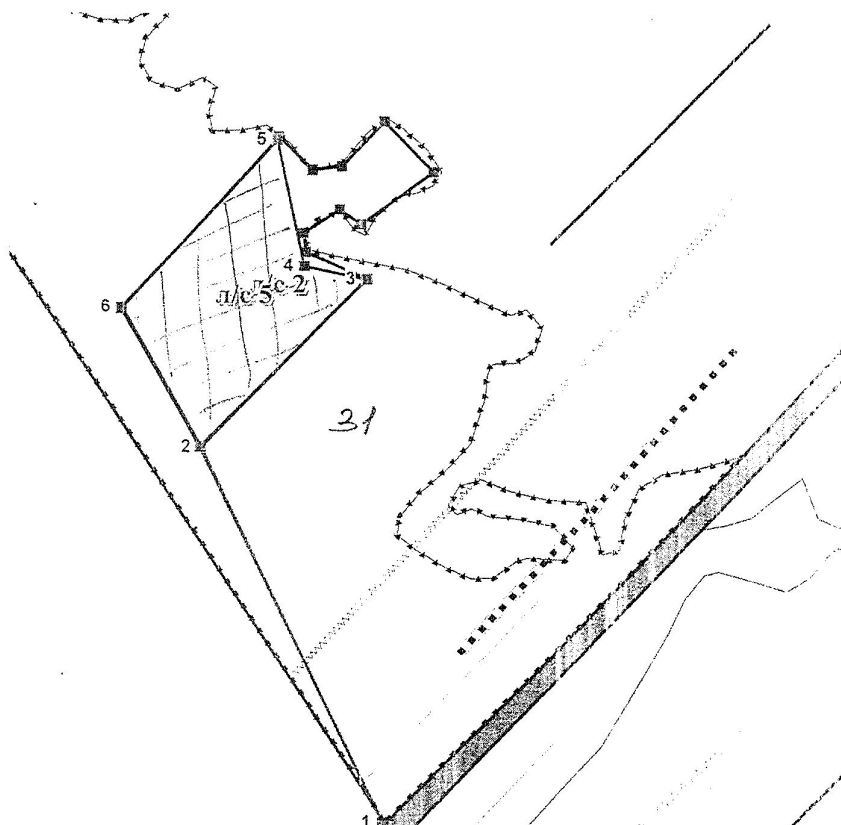
Исполнитель работ по лесовосстановлению:



Руководитель <hr/> Должность (При наличии)	Подпись <hr/> 15-04-2025 Число, месяц, год	Новиков Юрий Алексеевич <hr/> (Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)
---	--	---

Схема лесного участка

Лесничество:	Чебулинское	№ квартала:	8
Участковое леснич:	Николаевское	№ выдела:	31
Урочище:	Сибиряк	№ объекта:	1
Масштаб:	1: 10000	Площадь, га:	4,29



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			87,331358	55,920928
1	2			87,328139	55,924872
2	3			87,331117	55,926617
3	4			87,330681	55,926758
4	5			87,329542	55,928092
5	6			87,326722	55,926331
6	1			87,328139	55,924872

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

<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>		
Руководитель		Новиков Юрий Алексеевич
Должность (При наличии)	Подпись	(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)
15.04.2025		
Число, месяц, год		

ДЛК КУЗБАССА

Кому: Новиков Юрий Алексеевич

Уведомление
о согласовании проекта лесовосстановления


от «19» мая 2025 г.

№ 250519-006246

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления от «15» апреля 2025 г. № Гос.зад. №1/1 Чебулинское и прилагаемые к нему документы, уполномоченный орган ДЛК КУЗБАССА принял решение о согласовании проекта лесовосстановления.

Дополнительная информация: Отсутствует.

Должностное лицо: Быкова Наталья Евгеньевна

	
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.
(Ф.И.О.)


(подпись)

« 12 » мая 2025 г

Субъект Федерации Кемеровская область-Кузбасс Лесничество Чебулинское

Участковое лесничество Николаевское Урочище Сибиряк

Лесорастительная зона Таежная

Лесной район Западно-Сибирский южно-таежный равнинный

Карточка
обследования участка № 1 / 2025 год
при выборе способа и технологии лесовосстановления

1. № квартала 8 № выдела 31
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 4,29га
4. Категория площади: лесовосстановления вырубка 2024 г.
(вырубка, гарь, иная (год, месяц))
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления, 9Б1Ос
до вырубки, гари, гибели
6. Условия для работы техники:
 - 6.1. Количество пней, шт./га: всего 220, ср. диаметр 24 см.
 - 6.2. Захламленность, м³/га слабая
отсутствует - менее 10 м³/га, слабая-10-20 м³/га, средняя-21-50 м³/га, сильная>50 м³/га
7. Лесорастительные условия.
 - 7.1. Рельеф равнинный
 - 7.2. Группа типов леса РТ
 - 7.3. Тип условий местопроизрастания 7023
 - 7.4. Почва суглинки тяжелые влажные
тип, механический состав, степень увлажнения
 - 7.5. Степень задернения почвы средняя
отсутствует – до 10 %, слабая – 11-30 %, средняя- 31-50%, сильная>50%
8. Характеристика подроста (перечётная ведомость прилагается):нет
 - 8.1. Средний возраст подроста, лет Средняя высота подроста, м
 - 8.2. Жизнеспособность подроста
жизнеспособный, нежизнеспособный
 - 8.3. Количество тыс.шт./га: всего тыс.шт/га в т.ч. по породам
 - 8.4. Категория густоты
редкий, средний, густой
 - 8.5. Встречаемость подроста, % %
 - 8.6. Соответствие лесорастительным и иным условиям: соответствует
соответствует - замена не требуется, не соответствует – замена требуется
9. Источники обсеменения

порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса

10. Характеристика санитарного состояния _____
заселенность вредными организмами, болезни леса

11. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:

11.1. Способ лесовосстановления _____ искусственный (*посадка лесных культур*)
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный

11.2. Главные (целевые) породы _____ *кедр*

11.3. Срок лесовосстановления _____ *2025-2035 гг.*
начало, окончание (месяц, год)

12. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубki, гари *очистка вырубki*

санитарные _____

противопожарные _____

иные предложения _____

Инженер территориального отдела по Чебулинскому лесничеству

должность


подпись

Лазарева Л.Н.
ФИО

Старший инспектор Чебулинского лесничества

должность


подпись

Юнусов М.Ф.
ФИО

« _____ » _____ Г.

Схема лесного участка прилагается к Карточке (масштаб 1:25000).