

1567378
ПЧ-250815-5-595658

**Проект лесовосстановления
на лесном участке № 234/20-Н / 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: Чумайское, Чебулинское, Кемеровская область

Урочище: Чумайское сельское

№ квартала учетный (по лесоустройству): 42:16:3:20 (3)

Номер объекта: 1

№ выдела учетный (по лесоустройству): 42:16:3:20:14 (18) Площадь га: 11

Площадь лесного участка, га: 11

(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 компенсационное лесовосстановление

ООО "Разрез Верхнетешский "

договор № 234/20-Н от 16.11.2020г (посадка лесных культур-ОКС) -сентябрь 2025

Расчистка и подготовка участка(путем сплошной и полосной (частичной) расчистки площади от древесины,камней ,нежелательной древесной растительности,мелких пней,стволов усохших деревьев).

Обработка почвы -бороздами.

Расстояние между центрами рядов посадочных (посевных мест)-3-4,5 м,в рядах 0,7-0,9 м.

Срок обработки почвы -сентябрь 2025 г.

Метод создания -посадка ручная,сентябрь 2025 г.

Густота посадки ,тыс.шт/га -4,0.

Видовой состав культивируемых пород,ед-10Е

Схема смешения пород Е-Е-Е-Е

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 двух кратный ручной уход 2026

2-й год двух кратный ручной уход 2027

3-й год двух кратный ручной уход 2028

Технология -ручная оправка растений (подавление,скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности)

Создание противопожарных минерализованных полос по периметру лесокультурной площади - 1,829 км.

Сроки прочистки и обновления (ухода) противопожарных минерализованных полос:

1-й год двух кратный 2026

2-й год двух кратный 2027

3-й год двух кратный 2028

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: Ель

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы Ели сибирской с открытой корневой системой, лесосеменной район 11

Возраст, лет: 3-4

Высота, см: 12

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

Возраст, лет: 9

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

Средняя высота, м: 0.8

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)

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: 11

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 4

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 44

Исполнитель работ по лесовосстановлению:



Специалист по земельным отношениям

Должность (При наличии)

Подпись

Чудаева Ирина Павловна

(Фамилия, имя, отчество -
последнее при наличии)

06-08-2025

Число, месяц, год

План лесного участка

Лесничество: Чебулинское

Участковое леснич: Чумайское

Урочище: Чумайское сельское

Масштаб: 1: 10000

№ квартала:

3

№ выдела:

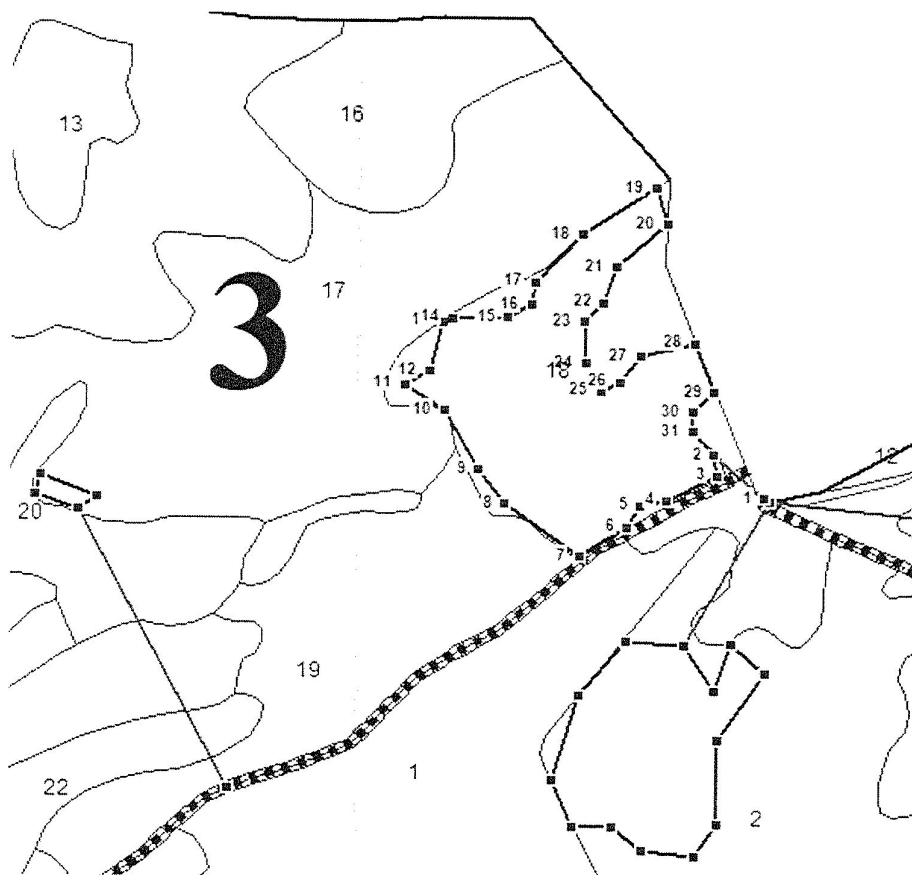
18

№ объекта:

1

Площадь, га:

11



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	2			87,643058	55,804914
2	3			87,641914	55,805497
3	4			87,641997	55,805219
4	5			87,640864	55,804892
5	6			87,640272	55,804828
6	7			87,639969	55,804544
7	8			87,638886	55,804161
8	9			87,637225	55,804856
9	10			87,636647	55,805308
10	11			87,635911	55,8061
11	12			87,635025	55,80645
12	13			87,635575	55,806619
13	14			87,635878	55,807275
14	15			87,636069	55,807325
15	16			87,637328	55,807325
16	17			87,637869	55,807486
17	18			87,637947	55,807786
18	19			87,639025	55,808414
19	20			87,640681	55,809025
20	21			87,640922	55,808547
21	22			87,639756	55,807972
22	23			87,639481	55,807514
23	24			87,639033	55,807275
24	25			87,639061	55,806731
25	26			87,639411	55,806356
26	27			87,639819	55,806467
27	28			87,640297	55,806817
28	29			87,641519	55,806981
29	30			87,641956	55,806331
30	31			87,641461	55,806064

31	2		87,641458	55,805806
----	---	--	-----------	-----------

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 05 50 E7 80 00 99 B2 AF B1 43 91 51 F6 70 99 B0 64
Владелец: Чудаева Ирина Павловна
Действителен: с 07.03.2025 по 07.03.2026

Специалист по земельным отношениям

Должность (При наличии)

Подпись

Чудаева Ирина Павловна

(Фамилия, имя, отчество -
последнее при наличии)

06.08.2025

Число, месяц, год

ДЛК КУЗБАССА

Кому: Чудаева Ирина Павловна

Уведомление
о согласовании проекта лесовосстановления


от «15» августа 2025 г.

№ 250815-004337

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления от «06» августа 2025 г. № 234/20-Н 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