

Проект лесовосстановления на лесном участке N 2/2025 год

Лесовосстановление: искусственное лесовосстановление

Субъект Российской Федерации: Кемеровская область - Кузбасс

Лесной район: Алтае-Саянский горно-таёжный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество (муниципальный район (ОКТМО)): Кузедеевское

Участковое лесничество: Кузедеевское

Урочище (при наличии): Кузедеевское

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 42:6:2:352 (142)

Номер объекта: 2

N выдела учётный (по лесоустройству): 42:6:2:352:5 (6) Площадь га: 1

Номер объекта: 3

N выдела учётный (по лесоустройству): 42:6:2:352:5 (6) Площадь га: 0.3

Площадь лесного участка, га: 1.3

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон): Горный

Гидрологические условия (увлажнение): Почва влажная

Почва: дерново-подзолистая средне-суглинистая

Тип леса: Осинник широколиственный

Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка 2022г.

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.2

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: Отсутствуют

Степень задернения почвы: слабая

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

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, куб.м): средняя (20-50 м3 /га)>

а) отсутствует (до 5 куб.м/га); б) слабая (5 - 20 куб.м/га); в) средняя (20 – 50 куб.м/га); г) сильная (более 50 куб. /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:

состав пород: нет данных

средний возраст, лет: нет данных

средняя высота, м: нет данных

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: нет данных

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное,

групповое): нет данных

состояние лесных насаждений и их оценка: нет данных

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)

Правила лесовосстановления № 1024 от 29.12.2021г.

Исполнитель работ - ООО "Таежный", по договору аренды №7/09-д от 30.01.2009г.

Целевое назначение лесов - эксплуатационные.

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)

Срок выполнения работ - май 2025г., посадка посадочной трубой, сенцы ели с ЗКС, 2,5 тыс.шт/га, обработка почвы - нарезка полос без корчевки, трактор Т-170, полосы шириной 3,0м через 5-8 м, количество рядов в полосе 3 шт., расстояние в рядах между саженцами 1,6-1,8м, между рядами - 1м, Отграничение и оформление в натуре площади лесного участка столбами в количестве 11 шт., согласно ОСТа 56-44-80. Устройство минерализованной противопожарной полосы шириной 3,0м 2024г. - 0,205км, 2025г. - 0,101км.

Уход за минерализованными противопожарными полосами 2025г. - 0,511км, 2026г. - 0,612км.

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)

2025г. - 1 раз 1,3га

2026г. - 2 раза 2,6га

2027г. - 2 раза 2,6га

2028г. - 2 раза 2,6га

2029г. - 1 раз 1,3га

2030г. - 1 раз 1,3га

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)

-

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода	Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район)	Возраст не менее, лет	Высота не менее, см	Диаметр корневой шейки не менее, мм
Ель сибирс кая	сеянцы ели сибирской с закрытой корневой системой, лесосеменной район №11	1	8	2

Характеристика посевного материала:

Порода	Класс качества семян	Селекционная категория	Место происхождения (лесосеменной район)

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	Возраст не менее, лет	Количество деревьев основных лесных пород не менее, тыс. штук/га	Средняя высота не менее, м
Ель сибирская	10	1.7	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)

1.3

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: 1.3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 2.5

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей

площади, тыс. штук /га: 3.25

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность Генеральный директор

Наименование организации (при наличии)

Рыков Геннадий Алексеевич
Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 14 апреля 2025
Число, месяц, год

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	983473820182353582314167287506374962581
Владелец:	ООО \"ТАЕЖНЫЙ\"
Действителен:	с 15.08.2024 по 15.11.2025

Сведения о расположении участка леса, приведенного в проекте лесовосстановления			
Номер выдела (по лесоустройству) /кадастровый номер земельного участка	Номер объекта	Площадь участка (общая), га	Площадь лесовосстановления, га (на которой осуществляются лесовосстановительные мероприятия)
42:6:2:352:5 (6)	2	1	1

Площадь участка лесовосстановления				
Номер объекта	Номер начальной точки (столба)	Номер следующей точки (столба)	Координата начальной точки линии (столба) (WGS-84) (для лесных участков, расположенных на землях обороны и безопасности, система координат ГСК-2011)	
			Долгота (X)	Долгота (Y)
Привязка участка лесовосстановления				
2	1		87.25023	53.17073
Контур участка лесовосстановления				
2	2		87.2407	53.16565
2	3		87.24087	53.16544
2	4		87.24129	53.16545
2	5		87.24141	53.16579
2	6		87.24168	53.16539
2	7		87.2405	53.16439
2	8		87.24048	53.16425
2	9		87.23985	53.16444
2	10		87.23992	53.16506
2	11		87.2407	53.16565
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность Генеральный директор

Наименование организации

Рыков Геннадий Алексеевич

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 14 апреля 2025

Число, месяц, год

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	983473820182353582314167287506374962581
Владелец:	ООО \"ТАЕЖНЫЙ\"
Действителен:	с 15.08.2024 по 15.11.2025

Сведения о расположении участка леса, приведенного в проекте лесовосстановления			
Номер выдела (по лесоустройству) /кадастровый номер земельного участка	Номер объекта	Площадь участка (общая), га	Площадь лесовосстановления, га (на которой осуществляются лесовосстановительные мероприятия)
42:6:2:352:5 (6)	3	0.3	0.3

Площадь участка лесовосстановления				
Номер объекта	Номер начальной точки (столба)	Номер следующей точки (столба)	Координата начальной точки линии (столба) (WGS-84) (для лесных участков, расположенных на землях обороны и безопасности, система координат ГСК-2011)	
			Долгота (X)	Долгота (Y)
Привязка участка лесовосстановления				
3	1		87.25023	53.17073
3	2		87.23661	53.16341
Контур участка лесовосстановления				
3	3		87.23933	53.16257
3	4		87.23961	53.16168
3	5		87.23867	53.16142
3	6		87.23933	53.16257
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность Генеральный директор

Наименование организации (при наличии)

Рыков Геннадий Алексеевич

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 14 апреля 2025

Число, месяц, год

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	983473820182353582314167287506374962581
Владелец:	ООО \"ТАЕЖНЫЙ\"
Действителен:	с 15.08.2024 по 15.11.2025