

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): совхоз «Партизан»

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 42:6:2:264 (45)

Номер объекта: 2

N выдела учётный (по лесоустройству): 42:6:2:264:4 (4) Площадь га: 0.72

Площадь лесного участка, га: 0.72

(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): глубокое залегание грунтовых вод

Почва: дерново- слабоподзолистая суглинистая влажная

Тип леса: Осинник широколиственный

Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка 2024 г.

(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): отсутствует (до 5 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)

Искусственное лесовосстановление (ЗКС), ель сибирская

Правила лесовосстановления №1024 от 29.12.2021 г.

Исполнитель работ - ООО "Сиблес", по договору аренды №177/09-д от 30.11.2009 г.

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 май-июнь 2025 г., посадка под меч "Колесова", сеянцы ели с ЗКС, 2,5 тыс.шт на 1 га, обработка почвы -полосами, трактор ДТ-75(нож), полосы шириной 2,2 м через 4-6 м, расстояние в рядах между саженцами 1,0-1,5 м, количество рядов в полосе 2 шт. Ограничение лесного участка и закрепление в натуре поворотных точек в количестве 4 шт., согласно требованиям ОСТ 56-44-80. Устройство минерализованной противопожарной полосы на общей площади 2,4 га шириной 1,4 м
2024 г- 0,609х2п= 1,218 км

Уход за противопожарными минерализованными полосами на общей площади 2,4 га :

2025 г.-2,436 км (2-х кратный: июнь, август)

2026г.- 2,436 км (2-х кратный: июнь, август)

2027г.-2,436 км (2-х кратный: июнь, август)

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)

2025 г.- 1 раз 0,72 га (август)

2026 г.- 2 раза 1,44 га (июнь, август)

2027 г.- 2 раза 1,44 га(июнь, август)

2028 г.- 2 раза 1,44 га (июнь, август)

2029 г.- 1 раз 0,72 га (август)

2030 г.- 1 раз 0,72 га (август)

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 сибирская	сеянцы ели сибирской с закрытой корневой системой, лесосеменной район №11	1	10	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)

0.72

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: 0.72

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: 1.8

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность ДИРЕКТОР

Решетов Александр Васильевич Фамилия Имя Отчество (при наличии)	Наименование организации (при наличии)		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат:		2469230253550698257886522049105166338	
	Владелец:		Данилова Татьяна Николаевна	
	Действителен:		с 06.03.2025 по 06.03.2026	

Дата 17 апреля 2025
Число, месяц, год

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)
42:6:2:264:4 (4)	2	0.72	0.72

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		87.064	53.21564
Контур участка лесовосстановления				
2	1		87.064	53.21564
2	2		87.06359	53.21572
2	3		87.06282	53.21583
2	4		87.06298	53.21702
2	5		87.06376	53.21702
2	6		87.06359	53.21572
2	7		87.064	53.21564
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность

ДИРЕКТОР

Наименование организации (при наличии)

Решетов Александр Васильевич

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата

17 апреля 2025

Число, месяц, год

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 2469230253550698257886522049105166338

Владелец: Данилова Татьяна Николаевна

Действителен: с 06.03.2025 по 06.03.2026