

**Проект лесовосстановления на лесном участке N 4/2025 год**

Лесовосстановление: искусственное лесовосстановление

Субъект Российской Федерации: Кемеровская область - Кузбасс

Лесной район: Западно-Сибирский южно-таёжный равнинный район

**Характеристика местоположения лесного участка:**

Лесничество (муниципальный район (ОКТМО)): Чебулинское

Участковое лесничество: Николаевское

Урочище (при наличии): Николаевское сельское

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 42:16:1:29 ( 11 )

Номер объекта: 4

N выдела учётный (по лесоустройству): 42:16:1:29:12 ( 11 ) Площадь га: 1.1971

N выдела учётный (по лесоустройству): 42:16:1:29:10 ( 13 ) Площадь га: 1.5

Площадь лесного участка, га: 2.6971

(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): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): влажные

Почва: дерново-подзолистая, суглинистая

Тип леса: Березняк долгомошный

**Характеристика площадей лесного участка:**

вырубка 2021 год.

(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

Степень задернения почвы: средняя

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: требуется узкополосная расчистка без корчевки пней

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: 0

средний возраст, лет: 0

средняя высота, м: 0

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое): неравномерное

состояние лесных насаждений и их оценка: неудовлетворительное

## **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)

## **Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород восстанавливаемых лесов**

Правила лесовосстановления от 29.12.2021 №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, лесопользователь: ООО "ЗДК"Берикуль"  
договор аренды № 103/21-Н от 02.06.2021., (посадка лесных культур с ОКС). Период  
лесовосстановления сентябрь 2025 года.

Расчистка и подготовка участка (путем сплошной или 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) - 4,5-5 м, в рядах - 0,5-0,6 м.

Общая протяженность рядов посадочных (посевных мест), км/га 2,222.

Срок обработки почвы-август-сентябрь 2025.

Метод создания-посадка, ручная (под меч "Колесова") сентябрь 2025.

Густота посадки, посева, тыс.шт./га.-4,0.

Видовой состав культивируемых пород,ед.-10Е.

Схема смешивания пород - Е-Е-Е-Е.

Ограничение и оформление в натуре площади лесного участка (установка столбов) в количестве 4  
шт. согласно ОСТ 56-44-80, по периметру минерализованная противопожарная полоса, шириной 1,4  
м.

## **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 не выполняется, посадка осенняя 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

Технология - Ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размывания,  
выдувания почвы, выжиманием морозом.

## **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)

**Сроки и технологии выполнения работ по лесоводственным уходам**

**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	сеянцы ели сибирской с ОКС, лесосеменной район 11	3	8	2

**Характеристика посевного материала:**

Порода	Класс качества семян	Селекционная категория	Место происхождения (лесосеменной район)
Ель	1 класс	Нормальные	Кемеровская область-Кузбасс

**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	9	2	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)

2.6971

**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: 2.6971

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га: 10789

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность Инженер по лесопользованию

Наименование организации (при наличии)

Титов Юрий Валентинович

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата

13 августа 2025

Число, месяц, год

<b><u>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН</u></b> <b><u>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</u></b>	
Сертификат:	1797248248254380782393864982735993989033
Владелец:	Титов Юрий Валентинович
Действителен:	с 14.01.2025 по 14.01.2026

Приложение к проекту лесовосстановления

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)
42:16:1:29:12 ( 11 )	4	2.6971	1.1971
42:16:1:29:10 ( 13 )			1.5

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)	Широта (Y)
Привязка участка лесовосстановления				
4	1		87.16833	55.89042
Контур участка лесовосстановления				
4	2		87.16358	55.89531
4	3		87.16453	55.89708
4	4		87.1618	55.89756
4	5		87.16155	55.8965
4	6		87.16358	55.89531
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность Инженер по лесопользованию

Наименование организации (при наличии)

Титов Юрий Валентинович

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 13 августа 2025

Число, месяц, год

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	1797248248254380782393864982735993989033
Владелец:	Титов Юрий Валентинович
Действителен:	с 14.01.2025 по 14.01.2026



ДЛК КУЗБАССА

Кому: Титов Юрий Валентинович

Уведомление  
о согласовании проекта лесовосстановления

от «14» августа 2025 г.

№ 250814-001073

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления от «12» августа 2025 г. № 4 и прилагаемые к нему документы, уполномоченный орган ДЛК КУЗБАССА принял решение о согласовании проекта лесовосстановления.

Дополнительная информация: Отсутствует.

Должностное лицо: Быкова Наталья Евгеньевна

