

Проект лесовосстановления на лесном участке N 3/2025 год

Лесовосстановление: искусственное лесовосстановление
Субъект Российской Федерации: Кемеровская область - Кузбасс
Лесной район: Западно-Сибирский подтаёжно-лесостепной район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество (муниципальный район (ОКТМО)): Гурьевское
Участковое лесничество: Салаирское
Урочище (при наличии): с-з «Рассвет»
N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 42:2:4:284 (29)

Номер объекта: 3
N выдела учётный (по лесоустройству): 42:2:4:284:59 (46) Площадь га: 0.4

Площадь лесного участка, га: 0.4

(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): -
Почва: дерново среднеподзолистая, среднесуглинистая, свежая, среднемощная
Тип леса: нет данных

Характеристика площадей лесного участка:

Прогалина

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: нет данных
Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: нет данных
Степень задернения почвы: нет данных
Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): нет данных
Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, куб.м): нет данных
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. м/га)
Категория доступности для техники: нет данных
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 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)

Срок выполнения работ май 2025 года, ручная посадка под меч "Колесова" сеянцы ели сибирской с ОКС, 4,0 тыс.шт на 1 га, нарезка борозд, трактор с плугом ПКЛ-70, в 1 ряд, расстояние между центрами борозд 3,0-4,0 метра, шаг посадки 0,6-0,8, ограничение и оформление в натуре площади лесного участка (установка столбов) в количестве 4 шт согласно ОСТ 56-44-80, обработка почвы-нарезка борозд без расчистки, создание минерализованной противопожарной полосы шириной 1,4 м. Проектируемый объем по лесовосстановлению: количество жизнеспособных основных древесных пород на 1 га - 4,0 тыс. шт. При оценке густоты лесных культур допускаются отклонения от оптимальной и максимальной густоты в ту и другую сторону до 10%(Пункт 5.3.4. Указания по проектированию и технической приемке работ по лесовосстановлению и выращиванию посадочного материала (утв.Рослесхозом 1 августа 1997г.))

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)

Агротехнический уход выполняется согласно лесохозяйственному регламенту лесничества

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)

2029г.

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 ОКС, лесосеменной район 11	3,4	12	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	9	2	0.9

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)

0.4

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: 0.4

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 4

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей

площади, тыс. штук /га: 1.6

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

ООО «Лесной Двор», договор аренды № 183/09-д от 04.12.2009

Наименование организации (при наличии)

Лапшин Алексей Викторович

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 27 марта 2025

Число, месяц, год

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:	983984267522333448995861866692379419279
Владелец:	ООО "ЛЕСНОЙ ДВОР"
Действителен:	с 08.10.2024 по 08.01.2026

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)
42:2:4:284:59 (46)	3	0.4	0.4

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		85.7946806	54.18751528
Контур участка лесовосстановления				
3	2		85.79331187	54.18499727
3	3		85.79312	54.18469519
3	4		85.79293334	54.18468703
3	5		85.79271012	54.18463716
3	6		85.7925158	54.18460133
3	7		85.79237681	54.18460947
3	8		85.79224149	54.18463489
3	9		85.7921577	54.18470001
3	10		85.79220037	54.1848489
3	11		85.79233905	54.18506795
3	12		85.79244971	54.18519073
3	13		85.79259031	54.1853052
3	14		85.79271754	54.18532768
3	15		85.79283783	54.18529761
3	16		85.79295362	54.18520118
3	17		85.79305443	54.18510693
3	18		85.79313825	54.18506643
3	19		85.79331187	54.18499727
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Наименование организации (при наличии)

Лапшин Алексей Викторович
Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 27 марта 2025
Число, месяц, год

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	983984267522333448995861866692379419279
Владелец:	ООО "ЛЕСНОЙ ДВОР"
Действителен:	с 08.10.2024 по 08.01.2026

Согласовано:
Начальник территориального отдела
по Промышленновскому лесничеству
Калинин М.В.

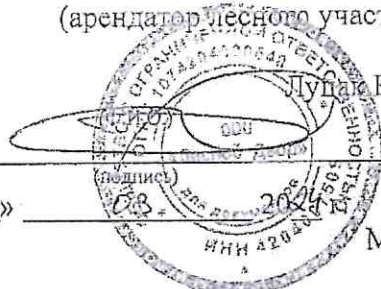
(Ф.И.О.)

Калинин М.В.
(подпись)

« 19 » 03 2024 г.

Утверждаю:
Руководитель предприятия
(арендатор лесного участка)

Лукаш В.В.



« 18 »

М.П.

Субъект Федерации Кемеровская область Лесничество Гурьевское
Участковое лесничество С-3 «Рассвет» Урочище Салаирское
Лесорастительная зона Лесостепная
Лесной район Западно-сибирский Подтаежно-лесостепной

Карточка
обследования участка при выборе способа и технологии
лесовосстановления (лесоразведения)* на 2025 год

1. № квартала 29 № выдела 46
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 0,4
3. Категория площади: прогалина
(вырубка (год), гарь (год), пустырь, прогалина, редина, прочие земли (технический этап, год))
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления _____
до вырубки, гарь, гибели
5. Условия для работы техники:
 - 5.1. Количество пней, шт./га: всего _____, ср. диаметр _____
 - 5.2. Захламленность, м³/га _____
отсутствует - менее 10 м³/га, слабая - 10-20 м³/га, средняя - 21-50 м³/га, сильная > 50 м³/га
 - 5.3. Наличие древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев* отсутствует
В случае отсутствия - прописать
6. Лесорастительные условия:
 - 6.1. Рельеф равнинный
 - 6.2. Группа типов леса РТ
 - 6.3. Тип условий местопроизрастания С2
 - 6.4. Почва: дерново-среднеподзолистая, среднесуглинистая, свежая
тип, механический состав, степень увлажнения
 - 6.5. Степень задернения почвы сильная
отсутствует - до 10 %, слабая - 11-30 %, средняя - 31-50 %, сильная > 50 %
7. Характеристика подроста и молодняка (перечётная ведомость прилагается):
 - 7.1. Средний возраст подроста, лет _____, Средняя высота подроста, м _____
 - 7.2. Жизнеспособность подроста и молодняка _____
жизнеспособный, нежизнеспособный
 - 7.3. Количество тыс. шт./га: всего _____ в т. ч. по породам _____
 - 7.4. Категория густоты _____
редкий, средний, густой
 - 7.5. Встречаемость подроста и молодняка, % _____
 - 7.6. Соответствие лесорастительным и иным условиям: соответствует
соответствует - замена не требуется, не соответствует - замена требуется
8. Источники обсеменения пихта, стена леса
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
9. Характеристика санитарного состояния отсутствует
заселенность вредными организмами, болезни леса
10. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления (лесоразведения):
 - 10.1. Способ лесовосстановления (лесоразведения) искусственный

естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный

10.2. Главные (целевые) породы Ель

11. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубki, гари не требуется

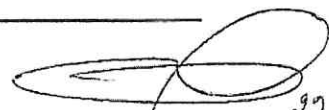
санитарные не требуется

противопожарные создание противопожарной минерализованной полосы по периметру лесного участка, шириной 1,4м.

иные предложения не требуется

Составил арендатор: директор
должность

Луцак В.В.
(ф.и.о.)


(подпись, число)

22.09.202

Картóчку проверил: инженер Девятярова Т.В.
(должность представителя территориального отдела, ф.и.о., подпись)

* нужное подчеркнуть

Приложение к Карточке обследования
участка при выборе способа и
технологии лесовосстановления

Перечетная ведомость
жизнеспособного подроста при обследовании
лесного участка для проведения лесовосстановления

Лесничество (лесопарк) Гурьевское Участковое лесничество Салаирское
Урочище С-з «Рассвет» Квартал № 29
Выдел № 46 площадь участка 0,4 га

Номер пробной площади(п.п.) номера учётных площадок	Порода	Распределение подроста по высоте, шт.				Средняя высота, м	Средний возраст, лет
		Мелкий (до 0,5 м.)	Средний (0,51-1,5 м)	Крупный (свыше 1,5 м)	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
1 (10м2)		0	0	0	0	0	
2 (10м2)		0	0	0	0	0	
3 (10м2)		0	0	0	0	0	
4 (10м2)		0	0	0	0	0	
5 (10м2)		0	0	0	0	0	
6 (10м2)		0	0	0	0	0	
7 (10м2)		0	0	0	0	0	
8 (10м2)		0	0	0	0	0	
9 (10м2)		0	0	0	0	0	
10 (10м2)		0	0	0	0	0	
11 (10м2)		0	0	0	0	0	
12 (10м2)		0	0	0	0	0	
13 (10м2)		0	0	0	0	0	
14 (10м2)		0	0	0	0	0	
15 (10м2)		0	0	0	0	0	
16 (10м2)		0	0	0	0	0	
17 (10м2)		0	0	0	0	0	
18 (10м2)		0	0	0	0	0	
19 (10м2)		0	0	0	0	0	
20 (10м2)		0	0	0	0	0	
21 (10м2)		0	0	0	0	0	
22 (10м2)		0	0	0	0	0	
23 (10м2)		0	0	0	0	0	
24 (10м2)		0	0	0	0	0	
25 (10м2)		0	0	0	0	0	
26 (10м2)		0	0	0	0	0	
27 (10м2)		0	0	0	0	0	
28 (10м2)		0	0	0	0	0	
29 (10м2)		0	0	0	0	0	
30 (10м2)		0	0	0	0	0	
Всего по участку		0	0	0	0	0	
Коэффициент перевала		0,5	0,8	1,0			
С учётом коэффициента		0	0	0	0	0	
Итого на 1 га		0	0	0	0	0	

Составил арендатор: директор
должность

Луцак В.В.
(ф.и.о.)

(подпись, число)

22.09.21

Ведомость проверил: инженер Девятникова Т.В.
(должность представителя территориального отдела, ф.и.о., подпись)

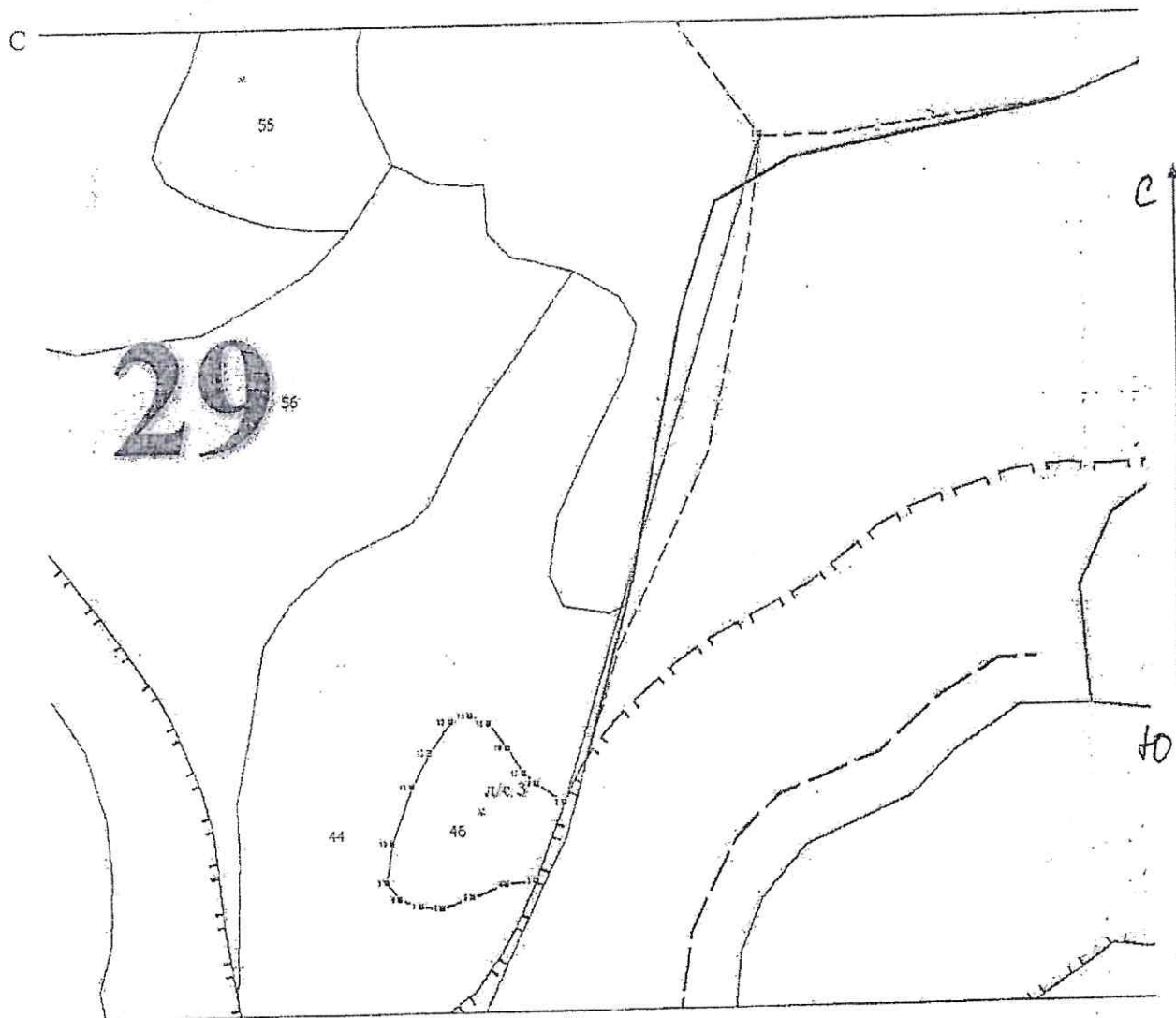
Дата 18 03 2024 г.

СХЕМА
расположения лесного участка
для создания лесных культур

Местоположение лесного участка:

Лесничество Гурьевское, участковое лесничество Салаирское,
урочище С-3 «Рассвет», номер квартала 29, номера выделов 46,
площадь участка 0,4 га

Масштаб 1:10000 (1:25000*)



Условные обозначения

- граница лесного участка
- граница выдела (с нумерацией)
- привязка
- неэксплуатационные участки (с привязкой)

* нужное подчеркнуть

Схему составил: директор ООО «Лесной Двор» Луцак В.В.
(Ф.И.О., должность, подпись)

ДЛК КУЗБАССА

Кому: Лапшин Алексей Викторович

Уведомление
о согласовании проекта лесовосстановления

от «27» марта 2025 г.

№ 250327-003145

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления от «27» марта 2025 г. № 3 и прилагаемые к нему документы, уполномоченный орган ДЛК КУЗБАССА принял решение о согласовании проекта лесовосстановления.

Дополнительная информация: Отсутствует.

Должностное лицо: Девятиярова Татьяна Викторовна

