

## **Проект лесовосстановления на лесном участке № 2 / 2025 год**

Лесовосстановление: Комбинированное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Кемеровская область - Кузбасс

Лесной район: Алтае-Саянский горно-таёжный район

### **Характеристика местоположения лесного участка:**

Лесничество: Прокопьевское, Кемеровская область, (Земли лесного фонда)

Участковое лесничество: Керлегешское, Прокопьевское, Кемеровская область

Урочище: Чистугашское

№ квартала учетный (по лесоустройству): 42:11:2:114 (16)

Номер объекта: 1

№ выдела учетный (по лесоустройству): 42:11:2:114:30 (19) Площадь га: 0.7

Площадь лесного участка, га: 0.7000

(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): Горный

Гидрологические условия (увлажнение): влажная

Почва: сильносуглинистая, дерново-слабоподзолистая, свежая

### **Характеристика площадей лесного участка:**

вырубка

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

### **Характеристика вырубки:**

Количество пней, тыс. штук/га: 0.21

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное): Отсутствуют

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная): Слабая

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

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): средняя (20-50 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:**

состав пород: 7П2Ос1Б

средний возраст, лет: 15

средняя высота, м: 2.5

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 1.5

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

состояние лесных насаждений и их оценка: удовлетворительное

### **Проектируемый способ лесовосстановления:**

Комбинированное лесовосстановление (посев, посадка)

(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 работы сентябрь 2025 год, посадка под меч "Колесова" сеянцы ели с ЗКС, 1,0 тыс. шт. на 1 га, нарезка борозд, трактор с плугом ПКЛ-70, в 1 ряд, расстояние между центрами борозд 7-10 метра, шаг посадки 0,8-1,2 м., ограничение и оформление в натуре площади лесного участка (установка столбов) в количестве 4 шт. согласно ОСТ 56-44-80, обработка почвы - нарезка борозд с полосной расчисткой, без корчевки пней.

**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 лесохозяйственного регламента лесничества.

Июнь-сентябрь, ручной, триммер Еко-33 (бензиновый), 2026 год - 2-ух кратный (1,4 га);

Июнь-сентябрь, ручной, триммер Еко-33 (бензиновый), 2027 год - 2-ух кратный (1,4);

Июнь-сентябрь, ручной, триммер Еко-33 (бензиновый), 2028 год - 2-ух кратный (1,4 га);

Июль-сентябрь, ручной, триммер Еко-33 (бензиновый), 2029 год - 2-ух кратный (1,4 га);

Июль, ручной, триммер Еко-33 (бензиновый), 2030 год - 1-но кратный (0,7 га);

Июль, ручной, триммер Еко-33 (бензиновый), 2031 год - 1-но кратный (0,7 га);

**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: Ель сибирская

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

Возраст, лет: 2

Высота, см: 8

Диаметр корневой шейки, мм: 2.00

**Характеристика посевного материала:**

**Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению законченными** (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 сибирская

Возраст, лет: 10

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 1.70

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)

0.70

**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: 0.7000



количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2.50  
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук:  
1.80

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

<div>ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР</div>	<div>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</div> <div>Сертификат: 02 DA 54 43 00 CE B2 C7 96 48 EE C6 D7 94 66 79 3C Владелец: Гайнцев Дмитрий Владимирович, ООО "СТРОЙЛЕС", Действителен: с 29.04.2025 по 29.07.2026</div>	<div>ГАЙНЦЕВ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ</div>
<div>Должность (При наличии)</div>	<div>Подпись</div>	<div>(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)</div>
<div>11-08-2025</div>		
<div>Число, месяц, год</div>		

(подпись)