

**Проект лесовосстановления  
на лесном участке № 000013744-00002 / 2025 год**

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Кемеровская область

Лесной район: Алтае-Саянский горно-таежный район

**Характеристика местоположения лесного участка:**

Лесничество: Крапивинское

Участковое лесничество: Крапивинское

Урочище: урочище Банновское (совхоз «Банновский»)

№ Квартала: 23

№ Выдела: 20

Площадь лесного участка, га: 1,0788

(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): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): влажные

Почва: серые лесные суглинки. Деградированные чернозёмы..

**Характеристика площадей лесного участка:**

вырубка 2022

(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, полосы, групповое, равномерное): -

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

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

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

Нет подроста и молодняка

**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)**

Приказ МПР 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)**

Посадка май-июнь 2025 года под меч "Колесова" сеянцев Ель сибирская (ОКС)

Подготовка почвы май 2025 г. борозды с пнями ,ДТ-75 ,плуг-ПКЛ-70, расстояние между центрами борозд 4,2 м.

Ширина борозды 1,4м. , Количество рядов в полосе- 1, средний шаг посадки 0,6 м.

Устройство противопожарной минерализованной полосы шириной 1,4 м по периметру лесного участка

протяженностью -325м.

Ограничение и оформление в натуре площади лесного участка (установка столбов) в количестве не менее 4 штук

согласно ОСТ 56-44-80.

**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:

сентябрь 2025г. ручной, триммер, однократный – 1,0788 га;

Июнь, сентябрь 2025 г. ручной, триммер, двукратный – 2,1576 га;

Июнь, сентябрь 2026 г. ручной, триммер, двукратный- 2,1576 га.

Июнь, сентябрь 2027г.-2,1576 га.

Вид агротехнического ухода: ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и

выдувания почвы, выжимания морозом;

Устройство и прочистка противопожарных минерализованных полос:

май, сентябрь 2025 г. 650 м;

Май, сентябрь 2026г. -650м;

Май, сентябрь 2027г. - 650м.

**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 Ели сибирской с ОКС, 1,0788 га, 4,00 тыс шт на га, 4,315 тыс

шт. на всю площадь, селекционная категория происхождения семян - нормальные, первый класс качества,

лесосеменной район 11. Посадочный материал должен соответствовать приказу МПР РФ от 29.12.2021 №1024

Возраст, лет: 2-3

Высота, см: не менее 10

Диаметр корневой шейки, мм: не менее 2

**Характеристика посевного материала:**

Порода: Ель сибирская

Класс качества семян:

Селекционная категория: -

Место происхождения (лесосеменной район): лесосимейный район 11

**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: не менее 3,5

Средняя высота, м: 1,2

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)

1,07

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: 1,0788

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3,6

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 3,88

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Заместитель директора по техническим  
вопросам - главный инженер филиала  
ПАО «Россети Сибирь» –  
«Кузбассэнерго-РЭС»

Должность (При наличии)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 7F B7 3C 00 4A B2 0A A0 45 12 6C AD 55 A0 59 13

Владелец: Тараданов Сергей Геннадьевич

Действителен: с 18.12.2024 по 18.12.2025

Подпись

Тараданов Сергей Геннадьевич  
(Фамилия, имя, отчество -  
последнее при наличии)

28.03.2025

Число, месяц, год