

**Проект лесовосстановления
на лесном участке № 000013744-00001 / 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: 0,4624

(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): увлажненные

Почва: серые лесные суглинки. Деградированные чернозёмы.

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2025

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,27

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 Ели сибирской(ЗКС)

Подготовка почвы май 2025 г. борозды с пнями ,ДТ-75 ,плуг ПКЛ-70, расстояние между центрами борозд 3,3 м.

Ширина борозды 1,4м. Количество рядов в полосе- 1, средний шаг посадки 1,2м.

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

протяженностью -163м.

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 – 0,4624 га;

Июнь, сентябрь 2025 г. ручной, триммер, двукратный – 0,9248 га;

Июнь, сентябрь 2026 г. ручной, триммер, двукратный- 0,9248 га.

Июнь, сентябрь 2027г.-0,9248 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.326 м;

Май, сентябрь 2026г.326 м;

Май, сентябрь 2027г. -326 м.

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 ЗКС, 0, га, 2,5 тыс шт на га, 1,156 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: 1-2

Селекционная категория: -

Место происхождения (лесосеменной район): лесосеменной район - 11

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению выполненными (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: 10-12 лет

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: не менее 2,2

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)

0,46

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: 0,4624

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2,4

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 1,11

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