

# ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

## на лесном участке № 66 / 2024 год

Лесовосстановление: **Естественное лесовосстановление** (вследствие природных процессов)  
(естественное, искусственное, комбинированное)

### Характеристика местоположения лесного участка:

Субъект РФ:	Республика Мордовия
Лесной район:	Лесостепной район европейской части Российской Федерации
Лесничество:	Ковылкинское территориальное
Участковое лесничество:	Инсарское
Номер квартала:	17
Номера выделов:	2
Площадь участка, с точностью до 0.1 га:	0,41
Площадь лесовосстановления, га:	0,41
Дата проекта:	27.09.2024

Исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления (карточка обследования лесного участка № 66 / 2024 год), план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления

### Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон): **Равнинный (до 6 градусов)**  
Гидрологические условия (увлажнение): **Свежие**  
Почва: **Свежая, Суглинистая**

### Характеристика площадей лесного участка:

Категория земель: **Вырубки 2021**

### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: **0,3**  
Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное): **Равномерное**  
Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная): **Средняя**  
Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): **0**  
Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захлапленность, м³): **Средняя (от 20 до 50 м³/га)**  
Категория доступности для техники: **а - доступная**

### Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

Состав пород: **4Лп20с1ЯЗДн**  
Средний возраст, лет: **3**  
Средняя высота, м: **2**  
Количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: **3**  
Размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое): **Равномерное (встречаемость выше 65%)**  
Состояние лесных насаждений и их оценка: **Благонадежный**

### Проектируемый способ лесовосстановления:

**Естественное лесовосстановление (вследствие природных процессов)**  
(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:

- Проводится рубка насаждений древесных пород, способных к вегетативному возобновлению и невозможно семенное возобновление, а вегетативное возобновление соответствует целям ведения хозяйства. (п.16 Приказа МПР №1024)

Дополнительная информация (обоснование способа лесовосстановления):

Лесные участки с наличием жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород в количестве не менее полуторной нормы, предусмотренной Правилами лесовосстановления (п.16 Приказа МПР №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):

### МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОДЕЙСТВИЮ ЕСТЕСТВЕННОМУ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ

1-е хозяйственное мероприятие: **null**

Дополнительная информация:



Данные мероприятия способствуют образованию в данных климатических условиях новых лесных насаждений.  
Естественное возобновление (вследствие природных процессов ).май 2025 г.

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):

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:

Нет данных

Характеристика посевного материала:

Нет данных

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: **ЛП** - Липа

Возраст, лет: 5

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

Средняя высота, м: 2

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: 0,41

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: 0,41

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на гектар, тыс.штук /га: 3,1

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 1,271

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Лесничий

должность (при наличии)

подпись

Сурайкин Валерий Николаевич

фамилия, имя, отчество - последнее при наличии

число, месяц, год