

21 8627 0566

076002-0001

**Проект лесовосстановления  
на лесном участке № 3/10/23/2022 / 2022 год**

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Курская область

Лесной район: Лесостепной район европейской части Российской Федерации

**Характеристика местоположения лесного участка:**

Лесничество: Железногорское

Участковое лесничество: Железногорское

Урочище: Большой Лог

№ Квартала: 2м

№ Выдела: 3 участок 2

Площадь лесного участка, га: 0,4

(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): свежие почвы

Почва: темно-серая лесная

**Характеристика площадей лесного участка:**

вырубка 2021 г.

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

**Характеристика вырубки:**

Количество пней, тыс. штук/га: 0,4

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

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

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 10%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): отсутствует (до 5 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)

Отсутствие подроста (приложение 19 к Правилам лесовосстановления, таблица 2)

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)

Сентябрь 2022 г. – подготовка почвы – бороздами через 3,0 м;

Октябрь 2023 г. – подновление почвы;

Октябрь 2023 г. – посадка лесных культур в дно борозды через 1,5 м в ряду (2222 шт/га).

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)

Планируемое количество агротехнических уходов - 8, путем подавления, скашивания травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом (в случае необходимости могут быть использованы другие виды агротехнических уходов).

2024 год – 3-х кратный уход (май, июль, сентябрь);

2025 год – 2-х кратный уход (июнь, август);

2026 год – 2-х кратный уход (июнь, август);

2027 год – 1-о кратный уход (июль).

Сроки проведения агротехнических уходов могут быть скорректированы в соответствии с текущими почвенно-климатическими условиями.

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)

2028 год – 1-о кратный уход (июнь-август) путем уничтожения нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическим способом.

**Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:**

Порода: Дуб черешчатый

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

возраст, лет: не менее 2

высота, см: не менее 15

диаметр корневой шейки, мм: не менее 4 мм.

**Характеристика посевного материала:**

Порода:

Класс качества семян:

Селекционная категория:

Место происхождения (лесосемейный район):

**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: Дуб черешчатый

возраст, лет: не менее 7

количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: не менее 1,5

Средняя высота, м: не менее 1,3

**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: 2,222

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га: 0,889

**Исполнитель работ по лесовосстановлению:**

индивидуальный предприниматель

Должность (При наличии)



Подпись

Коротеев Алексей  
Михайлович

(Фамилия, имя, отчество - последнее  
при наличии)

27.09.2022

Число, месяц, год

Субъект Федерации Курская область  
Лесной район лесостепная зона европейской части РФ  
Лесничество (или лесопарк) Железногорское  
Участковое лесничество Железногорское

Карточка  
обследования участка № 3/1Н/2022 год  
при выборе способа и технологии лесовосстановления

1. № квартала 2м № выдела 3 (участок 2)
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 0,4
3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)
4. Категория площади лесовосстановления вырубка 2021 г.  
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления, % 6Дн4Б+Ос
6. Условия для работы техники:
  - 6.1. Количество пней, тыс.шт./га: всего 0,40  
в т.ч. диаметром более 24 см 0,21
  - 6.2. Высота пней, см 15 в т.ч. диаметром более 24 см 15  
в т.ч. высотой 30 см и более нет
  - 6.3. Диаметр пней, см 32 в т.ч. диаметром более 24 см \_\_\_\_\_
  - 6.4. Захламленность, м<sup>3</sup>/га отсутствует  
отсутствует, слабая, средняя, сильная
  - 6.5. Завалуненность, % отсутствует  
слабая, средняя, сильная, иные препятствия
  - 6.6. Категория доступности для работы техники а – доступно без расчистки и раскорчевки  
а, б, в, г
7. Лесорастительные условия:
  - 7.1. Рельеф равнинный
  - 7.2. Группа типов леса Досн
  - 7.3. Тип условий местопроизрастания С2Д
  - 7.4. Почва темно-серые лесные, суглинистые, свежие  
тип, механический состав, степень увлажнения
  - 7.5. Степень задернения почвы слабая  
слабая, средняя, сильная
  - 7.6. Поврежденность почвы участка слабая  
слабая, средняя, сильная
  - 7.6.1. Сильные повреждения почвы, % от общей площади нет
  - 7.7. Степень минерализации почвы, % от площади участка 10
8. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:
  - 8.1. Средний возраст подроста, лет нет
  - 8.2. Жизнеспособность подроста нет  
жизнеспособный, нежизнеспособный
  - 8.3. Количество тыс./га: всего нет в т.ч. по породам нет
  - 8.4. Категория густоты нет  
редкий, средний, густой
  - 8.5. Средняя высота подроста, м нет
  - 8.6. Категория по крупности нет  
мелкий, средний, крупный
  - 8.7. Встречаемость подроста, % нет
  - 8.8. Распределение по площади нет  
равномерное, неравномерно, групповое
  - 8.9. Степень повреждений подроста нет  
слабая, средняя, сильная
  - 8.10. Соответствие лесорастительным и иным условиям нет  
соответствует - замена не требуется, не соответствует -- замена требуется
9. Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:  
порода нет количество, шт./га нет средняя высота, м нет
10. Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:  
порода нет количество, шт./га нет средняя высота, м нет
11. Источники обсеменения стены леса  
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса

12. Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, шт./га: осина – 60, ива – 110  
порода

13. Характеристика санитарного состояния вредителей, болезней леса не обнаружено  
заселенность вредными организмами, болезни леса

14. Предложения для разработки Проекта:

14.1. Способ лесовосстановления искусственный (лесные культуры)  
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный

14.2. Главные (целевые) породы Дуб черешчатый  
сопутствующие \_\_\_\_\_

15. Срок лесовосстановления апрель 2023 г. - октябрь 2029 г.  
начало, окончание (месяц, год)

16. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:


очистка вырубki не требуется

санитарные не требуется

противопожарные не требуется

иные предложения нет

Исполнитель(и): инженер л/х  
должность

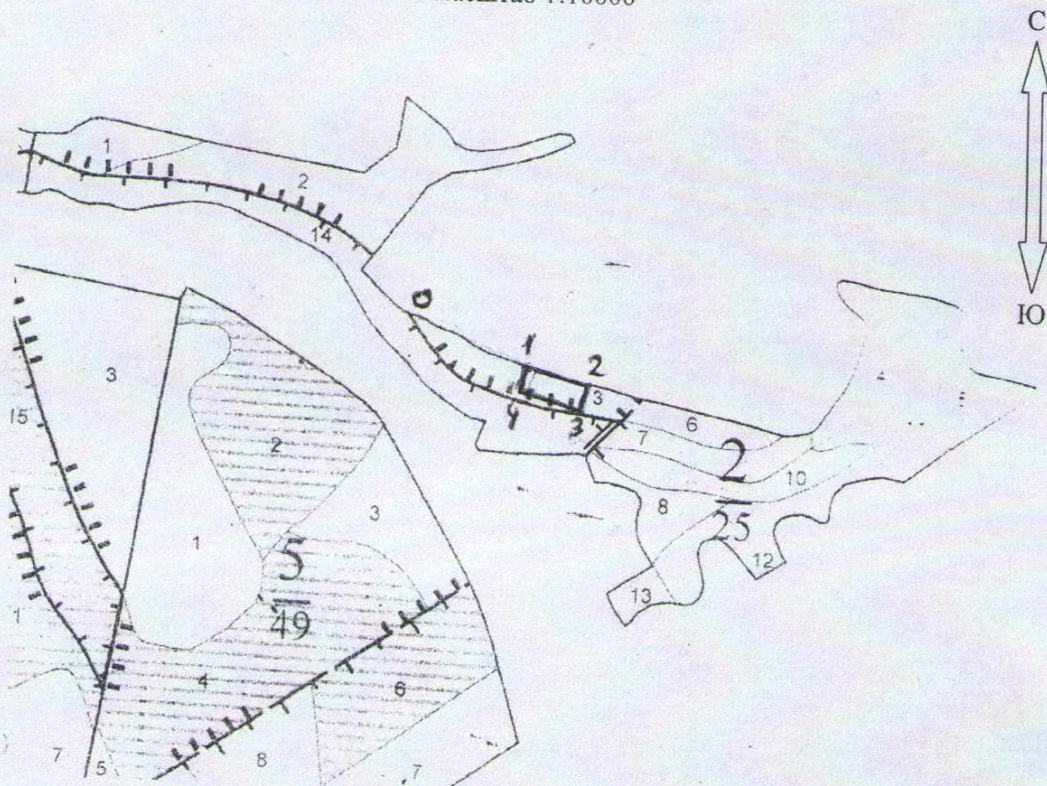
  
подпись

Сафронов Д.П.  
Ф.И.О

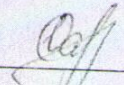
«16» сентября 2022 г.

**СХЕМА**  
**расположения лесного участка,**  
**предназначенного под искусственное лесовосстановление**

Железнодорожное лесничество  
 Железнодорожное участковое лесничество  
 Квартал 2м, выдел 3, участок 2  
 Площадь 0,4 га  
 масштаб 1:10000



№ точек	направление линий	длина линий, м	румб		географические координаты	
			направление	значение, град	широта N	долгота E
0	0-1	195	ЮВ	72	52,26926	35,27448
1	1-2	100	ЮВ	79	52,26860	35,27730
2	2-3	40	ЮЗ	11	52,26842	35,27897
3	3-4	100	СЗ	79	52,26806	35,27886
4	4-1	40	СВ	11	52,26826	35,27728

Схему составил: инженер л/х  Сафронов Д.П.

Комитет природных ресурсов Курской области

Кому:  
Индивидуальный предприниматель  
Коротеев Алексей Михайлович  
Почтовый адрес 307176, обл.  
Курская, г. Железногорск, ул.  
Гайдара, д. 7, кв. 78  
ИНН 463300425739

Контактные данные:  
тел. +7(903)8735515  
эл. почта baza-koroteev@mail.ru

**РЕШЕНИЕ**

о согласовании проекта лесовосстановления

от 28.09.2022 № ЛВ-20220928-8278362737-3

По результатам рассмотрения проекта лесовосстановления, направленного 27.09.2022 № 2186270566, в соответствии с Приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления», принято решение о согласовании проекта лесовосстановления.

Дополнительно информируем: Проект лесовосстановления участка в Железногорском участковом лесничестве кв. 2м выдел 3 уч. 2 площадью 0,4 га

28.09.2022

начальник отдела  
Кондратова Татьяна Михайловна



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 843d26a21622a001dcf017fdf368f967

Владелец: Кондратова Татьяна Михайловна, КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Действителен с 24.5.2022 по 17.8.2023