

**Проект лесовосстановления
на лесном участке № 000012031-00001 / 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:

№ Квартала: 22м

№ Выдела: 6

Площадь лесного участка, га: 0,7

(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): ровный

Гидрологические условия (увлажнение): свежий

Почва: темно-серые супесчаные

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2021г

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0

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

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

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

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)

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)

Октябрь 2022г. – подготовка почвы, нарезание борозд через 3,0м; октябрь 2023г – посадка ручная под меч Колесова через 1,5м.

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)

Уничтожение сорной травянистой растительности в ряду и междурядьях 2024г – 4 ухода в мае, июне, июле, августе; 2025г – 3 ухода: в июне, июле, августе; 2026г – 2 ухода: в июле, августе; 2027г – 1 уход в июне; 2028г – 1 уход в июле.

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)

2029г – уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности

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: нет

Класс качества семян: нет

Селекционная категория: нет

Место происхождения (лесосемейный район): нет

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: Сеянцы с закрытой корневой системой

возраст, лет: не менее 7

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

Средняя высота, м: не менее 1,1

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)

0,7

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: 0,7

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га: 1,54

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 03 48 C2 ED 00 BE AD FC 82 4A E9 74 03 5D BF 7B 63

Владелец: Камалутдинова Мадина Изамутдиновна, ООО ЧПКФ
Действителен: с 11.10.2021 по 11.01.2023

Директор

Должность (При наличии)

Подпись

Камалутдинова Мадина
Изамутдиновна

(Фамилия, имя, отчество - последнее
при наличии)

22.09.2022

Число, месяц, год

Субъект Федерации Курская область

Лесной район лесостепная зона европейской части РФ

Лесничество (или лесопарк) Железногорское

Участковое лесничество Железногорское (б. Михайловское)

Карточка
обследования участка № 3-23 / 2022 год
при выборе способа и технологии лесовосстановления

- 1 № квартала 22м № выдела б
- 2 Площадь участка, с точностью до 0,1 га 0,7 га
- 3 План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)
- 4 Категория площади лесовосстановления вырубка 2021
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
- 5 Исходный породный состав участка лесовосстановления, % бДли2Ос2Б+Со+Ивд+Одч+Гш
- 6 Условия для работы техники:
- 6.1 Количество пней, тыс.шт./га: всего _____
в т.ч. диаметром более 24 см _____
- 6.2 Высота пней, см _____ в т.ч. диаметром более 24 см _____
в т.ч. высотой 30 см и более _____
- 6.3 Диаметр пней, см _____ в т.ч. диаметром более 24 см _____
- 6.4 Захламленность, м³/га слабая
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 супесчаные, серые лесные суглинки
тип, механический состав, степень увлажненности
- 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 нет
- 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.шт./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 – значения не требуется, не соответствует – значения не 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), куртина, полесье, стена леса
- 12 Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, шт./га: нет
порода
- 13 Характеристика санитарного состояния вредителей, болезней леса не обнаружено
заполненность 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 октябрь 2023г- октябрь 2029г
начало, окончание (месяц, год)
- 16 Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:
 очистка вырубki _____
 санитарные _____
 противопожарные _____
 иные предложения _____

Исполнитель(и): исполн. Елена Николаевна Шуш
должность подпись Ф.И.О.

«16» сентября 2023г.

СХЕМА

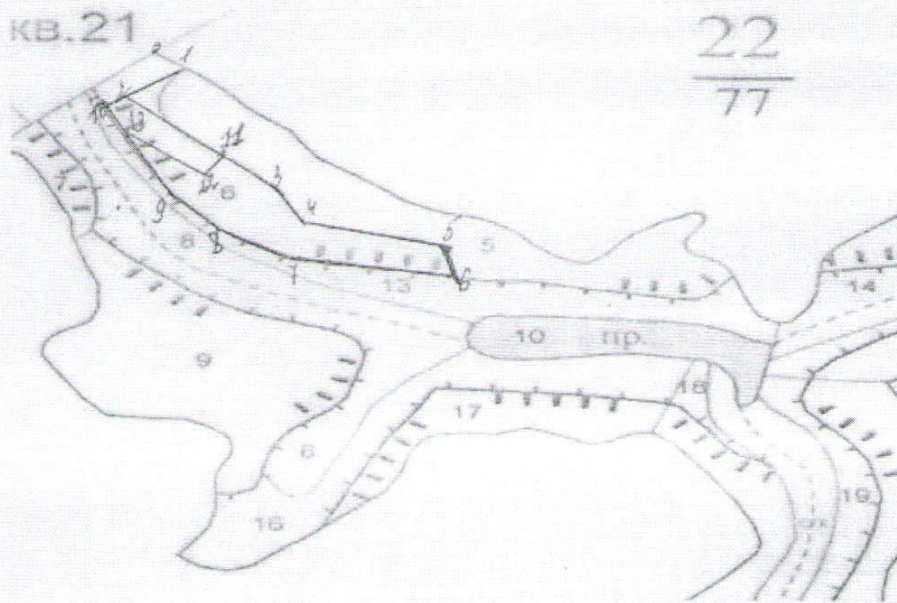
участка, назначенного под искусственное восстановление в 2023 году
по Железногорскому лесничеству.

Железногорское участковое лесничество

квартал 22м, выдел 6

площадь лесосеки 2,7 га, площадь делянки — 0,7 га

масштаб 1:10000



ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

№ точек	Направление, румб	Длина линий, м	Геодезические координаты	
			Широта	Долгота
2-11	ЮВ-45	150	52.25666	35.35527
11-12	ЮЗ-45	50	52.25666	35.35527
12-13	СЗ-45	116	52.27388	35.33527
13-10	СЗ-26	49	52.27388	35.33527
10-2	СВ-55	34	52.27388	35.33527

Съемку и накладку произвел лесник Шишова Ю.Н.

Комитет природных ресурсов Курской области

Кому:
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ЧАСТНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-
КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА
МАРАФОН
Почтовый адрес 307170, обл.
Курская, г. Железногорск, ул.
Ленина, д. 37
ИНН 4633002436
ОГРН 1024601214659

Уполномоченное лицо:
Камалутдинова Мадина
Изамутдиновна,
Контактные данные:
тел. +7(985)7771511
эл. почта Madi-kam@mail.ru

РЕШЕНИЕ

о согласовании проекта лесовосстановления

от 26.09.2022 № ЛВ-20220926-8128961715-3

По результатам рассмотрения проекта лесовосстановления, направленного 23.09.2022 № 2179689694, 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.

26.09.2022

начальник отдела
Кондратова Татьяна Михайловна



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 843d26a21622a001dcb017fdf368f967
Владелец: Кондратова Татьяна Михайловна, КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
Действителен с 24.5.2022 по 17.8.2023