

**Проект лесовосстановления  
на лесном участке № 7/37/2025 / 2025 год**

Лесовосстановление: Искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Курская область

Лесной район: Лесостепной район европейской части Российской Федерации

**Характеристика местоположения лесного участка:**

Лесничество: Обоянское, Курская область, (Земли лесного фонда)

Участковое лесничество: Рыбино-Будское, Обоянское, Курская область

Урочище:

№ Квартала: 71

№ Выдела: 2

Площадь лесного участка, га: 1.2

(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): Д2 - свежая

Почва: темно-серая суглинистая

**Характеристика площадей лесного участка:**

вырубка 2022 года

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

**Характеристика вырубки:**

Количество пней, тыс. штук/га: 0.2

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

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

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

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): слабая (5-20 м3/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)**

В соответствии с табл. 2 приложения 19 Правил лесовосстановления, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 1024 от 19.12.2021 года, проектируется искусственное лесовосстановление, т.к. отсутствует жизнеспособный подрост главных лесных пород.

*№ 524019-03 Вкл  
14.03.2025*

**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)**

Сроки лесовосстановления: апрель 2025 года-октябрь 2032 года.

Технология лесовосстановления:

1. Расчистка и подготовка участка - сплошная, без раскорчевки пней - апрель 2025 года.
2. Подготовка почвы - апрель 2025 года, механизированная МТЗ-82 в агрегате с ПКЛ-70, бороздами, расстояние между центрами борозд - 3,0 м.;
3. Метод создания лесных культур - ручная посадка сеянцев с ЗКС в дно борозды. Расстояние в ряду - 1,3 м.;
4. Срок посадки - октябрь 2025 года.
5. Схема смешения пород Дч-Дч-Дч.

**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)**

Общее количество проектируемых агротехнических уходов - 12:

2026 год - 4 (май, июнь, август, октябрь), 2027 год - 3 (июнь, август, октябрь), 2028 год - 2 (июнь, октябрь), 2029 год - 2 (июнь, октябрь), 2030 год - 1 (октябрь).

Технология агротехнических уходов: ручная оправка от завала травой и почвой, рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности, подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическими средствами, дополнение лесных культур.

**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)**

Общее количество проектируемых лесоводственных уходов - 2: 2031 год - 1 (октябрь), 2032 год - 1 (октябрь).

Технология лесоводственных уходов: уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими способами.

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

Порода: Дуб высокоствольный

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы дуба черешчатого с ЗКС, 2 лесосеменной район

Возраст, лет: 1

Высота, см: 15

Диаметр корневой шейки, мм: 4

**Характеристика посевного материала:**

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 высокоствольный

Возраст, лет: 7.

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 1.5

Средняя высота, м: 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)

1.2

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: 1.2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2.5

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

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат: 02 7A 3D F1 00 14 B1 A3 B8 44 82 9E DC DD 11 61 14  
Владелец: ЛЫСИКОВ МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ  
Действителен: с 12.02.2024 по 12.05.2025

ИП

Должность (При наличии)

Подпись

Лысков Михаил Владимирович  
(Фамилия, имя, отчество -  
последнее при наличии)

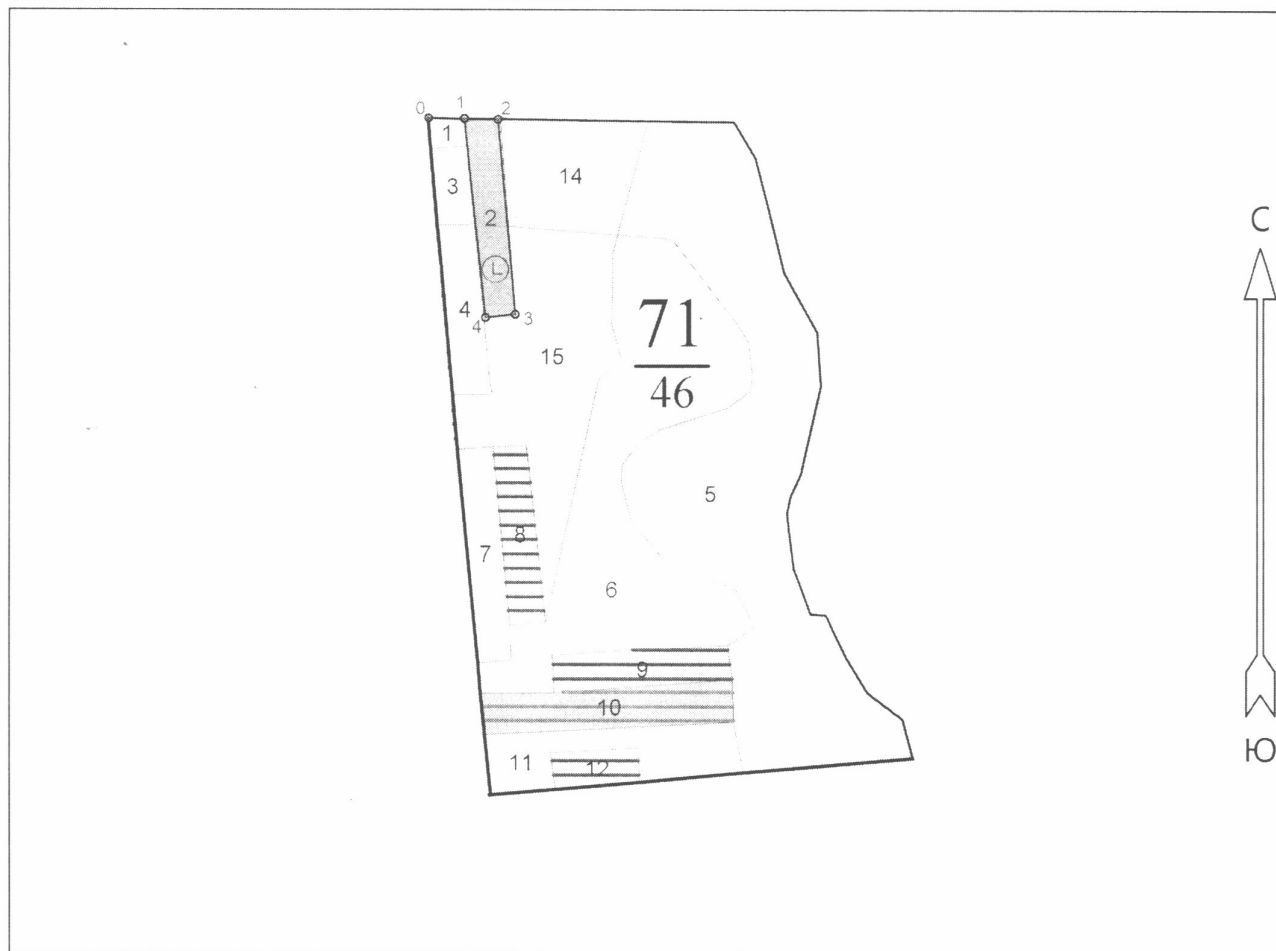
14-03-2025

Число, месяц, год

**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
(создание лесных культур)  
2025 год**

Главная порода: Дуб черешчатый  
 Вид культур: сплошные  
 Арендатор лесного участка: ИП Лысков Михаил Владимирович  
 Площадь участка: 1.2 га

Лесничество (лесопарк): Обоянское  
 Участковое лесничество: Рыбино-Будское  
 Урочище (при наличии): Туровец-Большое  
 Номер(а) лесного квартала: 71  
 Номер(а) лесотаксационного выдела: 2  
 Масштаб: 1 : 10000



Экспликация участка								
Номера точек	Географические координаты		Румбы линий		Длина, м			
	Широта	Долгота						
Привязка								
0	51.24785	36.14837	0 - 1	ЮВ 89°.00'	50.0			
Объект								
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты		Румбы линий		Длина, м	
			Широта	Долгота				
Вырубка 2022	1.2	1	51.24784	36.14909	1 - 2	ЮВ 89°.00'	47.0	
		2	51.24783	36.14976	2 - 3	ЮВ 5°.00'	274.0	
		3	51.24538	36.15011	3 - 4	ЮЗ 84°.00'	42.0	
		4	51.24534	36.14951	4 - 1	СЗ 6°.00'	280.0	

Субъект Федерации  
Лесной район  
Лесничество (или лесопарк)  
Участковое лесничество

Курская область  
лесостенная зона европейской части РФ  
Обоянское  
Рыбино-Будское

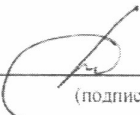
**Карточка**  
**обследования участка № 7/37/2025/2025 год**  
**при выборе способа и технологии лесовосстановления**

1. № квартала 71 № выдела 2
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 1,2
3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)
4. Категория площади лесовосстановления вырубка 2022 года  
(вырубка, гарь, иная (год, месяц))
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления, % 4Дн1Я2Дн1Я2Кл+Гш
6. Условия для работы техники:
- 6.1 Количество пней, тыс.шт./га: всего 0,2  
в том числе диаметром более 24 см 0,2
- 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 48 в т.ч. диаметром более 24 см \_\_\_\_\_
- 6.4 Захламленность, куб.м/га слабая  
(отсутствует, слабая, средняя, сильная)
- 6.5 Завулуненность, % отсутствует  
(слабая, средняя, сильная, иные препятствия)
- 6.6 Категория доступности для работы техники а  
(а, б, в, г)
7. Лесорастительные условия:
- 7.1 Рельеф равнинный
- 7.2 Группа типов леса ДСН
- 7.3 Тип условий местопроизрастания Д2
- 7.4 Почва тёмно-серая суглинистая  
(тип, механический состав, степень увлажнения)
- 7.5 Степень задернения почвы слабая  
(слабая, средняя, сильная)
- 7.6 Поврежденность почвы участка (степень) слабая  
(слабая, средняя, сильная)
- 7.6.1 Сильные повреждения почвы, % от общей площади \_\_\_\_\_
- 7.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка нет
8. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:
- 8.1 Средний возраст подроста, лет подроста нет
- 8.2 Жизнеспособность подроста нет  
(жизнеспособный, нежизнеспособный)
- 8.3 Количество тыс./га: всего нет  
в том числе по породам: \_\_\_\_\_
- 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  
(равномерное, неравномерно, групповое)
- 8.10 Соответствие лесорастительным и иным условиям: соответствует  
(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 нет  
(порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса)
12. Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, шт./га: нет  
(порода)
13. Характеристика санитарного состояния болезней и вредных организмов 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 нет
15. Срок лесовосстановления апрель 2025 года – сентябрь 2032 года  
(начало, окончание (месяц, год))
16. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:
- очистка вырубki не требуется
- санитарные не требуется
- противопожарные не проектируются
- иные предложения нет

Исполнитель(и):

ИП  
(должность)

  
(подпись)

М.В. Лысиков  
(Ф.И.О.)

« 25 » февраля 2025 года

МИНПРИРОДЫ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Лысиков Михаил Владимирович

Уведомление

**о согласовании проекта лесовосстановления**


от «17» марта 2025 г.

№ 250317-006173

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления от «14» марта 2025 г. № 7/37/2025 и прилагаемые к нему документы, уполномоченный орган МИНПРИРОДЫ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ принял решение о согласовании проекта лесовосстановления.

Дополнительная информация: Отсутствует.

Должностное лицо: Дмитриев Алексей Алексеевич

	<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>
Сертификат:	48115092544631905806731267379839467473
Владелец:	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
Действителен:	с 04.10.2024 по 28.12.2025