

## Проект лесовосстановления на лесном участке N 7/1/2025/2025 год

Лесовосстановление: искусственное лесовосстановление

Субъект Российской Федерации: Курская область

Лесной район: Лесостепной район европейской части Российской Федерации

### Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество (муниципальный район (ОКТМО)): Обоянское

Участковое лесничество: Рыбино-Будское

Урочище (при наличии): нет данных

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 46:7:3:95 (95)

Номер объекта: 1

N выдела учётный (по лесоустройству): 46:7:3:95:12 (19) Площадь га: 0.57

Площадь лесного участка, га: 0.57

*(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10000 прилагаются к проекту лесовосстановления)*

### Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): свежие

Почва: темно-серые суглинистые и деградированные черноземы на делювиальных отложениях

Тип леса: Дубняк снытьевый

### Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2025 г

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

### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.5

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: Отсутствуют

Степень задернения почвы: средняя

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

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, куб.м): отсутствует (до 5 м3/га)>

*а) отсутствует (до 5 куб.м/га); б) слабая (5 - 20 куб.м/га); в) средняя (20 - 50 куб.м/га); г) сильная (более 50 куб. /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:

состав пород: нет

средний возраст, лет: 0

средняя высота, м: 0

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное,

групповое): равномерное

состояние лесных насаждений и их оценка: нет

1196 6028-03В1

09.10.2025

## **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 18 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.

## **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)*

подготовки почвы (борозды) - ноябрь 2025 г. механизированная МТЗ-82 в агрегате с ПКЛ-70, расстояния между центрами борозд – 3,0 м., посадка - ноябрь 2025 г., схема размещения посадочных мест - расстояние между рядами 3 м, в рядах 1,5м, густота посадки (количество посадочных мест) 2,2 тыс./га, схема смешения пород Д-Д-Д-Д, метод создания лесных культур – ручная посадка сеянцев с ОКС в дно борозды мечом Колесова, расстояния в ряду – 0,8 м.

## **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 ухода (май, июнь, август, октябрь 2026 г.), уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности;

2027 год – 3 ухода (1-й уход май 2027 г., 2-й уход июнь 2027 г., 3-й уход август 2027 г.) уничтожение нежелательной травянистой и древесной растительности в рядах и междурядах;

2028 год – 2 ухода (1-й уход июнь 2028 г., 2-й уход август 2028 г.) уничтожение нежелательной травянистой и древесной растительности в рядах и междурядах;

2029 год – 2 ухода (1-й уход июнь 2029 г., 2-й уход август 2029 г.) уничтожение нежелательной травянистой и древесной растительности в рядах и междурядах;

2030 год – 1 уход (июль 2030 г.), уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности

## **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)*

2031 год – 1уход (июль 2031 г.), уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности; 2032 год – 1 уход (август 2032 г.), уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности

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

Порода	Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район)	Возраст не менее, лет	Высота не менее, см	Диаметр корневой шейки не менее, мм
Дуб черешчатый низкоствольный	сеянцы с закрытой корневой системой, селекционная категория происхождения семян-нормальные, лесосеменной район-2	1	15	4

**Характеристика посевного материала:**

Порода	Класс качества семян	Селекционная категория	Место происхождения (лесосеменной район)
Дуб черешчатый низкоствольный	2 класс	Нормальные	2

**Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными:**

(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	Возраст не менее, лет	Количество деревьев основных лесных пород не менее, тыс. штук/га	Средняя высота не менее, м
Дуб черешчатый низкоствольный	7	1.5	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)

0.57

**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: 0.57

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: 1.25

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Наименование организации (при наличии)

Костив Василий Николаевич

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата

9 октября 2025

Число, месяц, год

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН**  
**ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат:	832284358078892329449336618110203100266
Владелец:	ООО "МАССИВ ВУД"
Действителен:	с 26.08.2024 по 26.11.2025

Сведения о расположении участка леса, приведенного в проекте лесовосстановления			
Номер выдела (по лесоустройству) / кадастровый номер земельного участка	Номер объекта	Площадь участка (общая), га	Площадь лесовосстановления, га (на которой осуществляются лесовосстановительные мероприятия)
46:7:3:95:12 ( 19 )	1	0.57	0.57

Площадь участка лесовосстановления				
Номер объекта	Номер начальной точки (столба)	Номер следующей точки (столба)	Координата начальной точки линии (столба) (WGS-84) (для лесных участков, расположенных на землях обороны и безопасности, система координат ГСК-2011)	
			Долгота (X)	Широта (Y)
Привязка участка лесовосстановления				
1	0		35.84291	51.20374
1	1		35.84279	51.2035
1	2		35.84113	51.20295
Контур участка лесовосстановления				
1	3		35.84027	51.20311
1	4		35.83857	51.20248
1	5		35.83808	51.2028
1	6		35.83936	51.20327
1	7		35.84027	51.20311
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Наименование организации (при наличии)

Костив Василий Николаевич

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 9 октября 2025

Число, месяц, год

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	832284358078892329449336618110203100266
Владелец:	ООО "МАССИВ ВУД"
Действителен:	с 26.08.2024 по 26.11.2025

Субъект Федерации – Курская область  
 Лесной район – Лесостепной район Европейской части Р.Ф.  
 Лесничество (или лесопарк) – Обоянское Участковое лесничество – Рыбино-Будское

**Карточка  
 обследования участка №1/2025 год  
 при выборе способа и технологии лесовосстановления**

1. № квартала – 95 № выдела – 19
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га – 0,57 га
3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)
4. Категория площади: лесовосстановления - вырубка 2025  
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления – 5Дн4Я1Кл+Ос
6. Условия для работы техники:
  - 6.1 Количество пней, тыс.шт./га: всего до 500  
 в т.ч. диаметром более 24 см – до 500
  - 6.2 Высота пней, см 20 в т.ч. диаметром более 24 см – 20  
 в т.ч. высотой 30 см и более – нет
  - 6.3 Диаметр пней, см 40 в т.ч. диаметром более 24 см - нет
  - 6.4 Захламленность, м<sup>3</sup> /га – отсутствует  
отсутствует, слабая, средняя, сильная
  - 6.5 Завалуненность, % – нет  
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 – темно-серые суглинистые и деградированные черноземы на делювиальных отложениях  
тип, механический состав, степень увлажнения
  - 7.5 Степень задернения почвы – средняя  
слабая, средняя, сильная
  - 7.6 Поврежденность почвы участка (степень) – средняя  
слабая, средняя, сильная
    - 7.6.1 Сильные повреждения почвы, % от общей площади – 5%
    - 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 – в т.ч. 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  
слабая, средняя, сильная
- 8.10 Соответствие лесорастительным и иным условиям: соответствует
9. Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника: нет
10. Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:  
порода количество т. шт./га средняя высота, м
11. Источники обсеменения – стены леса  
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
12. Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, шт./га: нет  
порода
13. Характеристика санитарного состояния – допустимая  
заселенность вредными организмами, болезни леса
14. Предложения для разработки Проекта:
- 14.1 Способ лесовосстановления – искусственный  
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный
- 14.2 Главные (целевые) породы – дуб  
Сопутствующие – ясень, клен от естественного возобновления.
15. Срок лесовосстановления – 2025-2032  
начало, окончание (месяц, год)
16. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:  
очистка вырубki – ручная очистка от порубочных остатков, сбор в кучи и сжигание  
санитарные – нет  
противопожарные – нет  
иные предложения – нет

Исполнитель(и): \_\_\_\_\_ Костив В.Н.

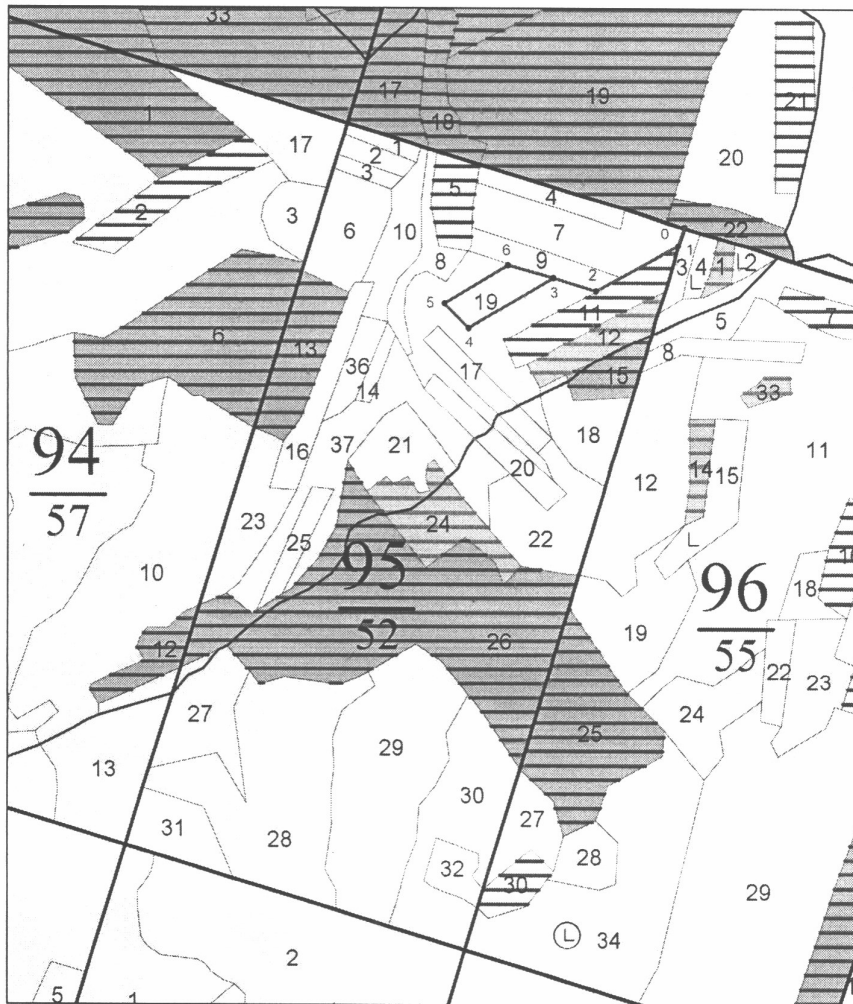
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

# Схема расположения мест

## При проведении работ при использовании лесов в 2025 году

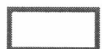
Лесничество(лесопарк)–Обоянское,Рыбино-Будское участковое лесничество

квартал 95, выдел 19



Масштаб 1:10000

### Условные обозначения

 - границы участка

**Экспликация объекта**  
Площадь—участок №1-0,57га

Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линии, румбы (азимуты), °	Длина линий, м <*>	Координата начальной точки линии (столба) (WGS-84) Геодезическая система координат	
				Долгота (X)	Широта (Y)
Привязка					
0	1	ЮЗ:06°	27	35,84291	51,20374
1	2	ЮЗ:50°	134	35,84279	51,20350
2	3	СЗ:83°	62	35,84113	51,20295
Участок					
3	4	ЮЗ:48°	137	35,84027	51,20311
4	5	СЗ:56°	49	35,83857	51,20248
5	6	СВ:48°	104	35,83808	51,20280
6	3	ЮВ:85°	66	35,83936	51,20327

Юридическое лицо/индивидуальный предприниматель, осуществляющее/осуществляющий заготовку древесины или мероприятия по сохранению лесов, или его представитель:

Генеральный директор  
ООО «Массив Вуд»

Руководитель юридического лица,  
индивидуальный предприниматель или  
их представитель

Костив Василий Николаевич

подпись                      фамилия, имя, отчество (последнее при  
наличии)

Дата

**Перечетная ведомость  
 жизнеспособного подроста при обследовании  
 участка №1/2025 год лесовосстановления**

Лесничество (лесопарк) Обоянское Участковое лесничество Рыбино-Будское  
 Квартал № 95 Выдел № 19

№ пробной площади/учетной площадки	Высота по категориям, м	Количество по породам, шт.										
		главных (целевых)				сопутствующих			нежелательных (малоценных)			
					все			все				все
1	- до 0,5											
	- 0,6-1,5											
	более 1,5											
итого												
2												
итого												
Всего												
В пересчете на крупный, тыс. шт./га												

Исполнитель(и): \_\_\_\_\_ Костив В.Н.  
 должность                      подпись                      Ф.И.О

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.

МИНПРИРОДЫ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Костив Василий Николаевич

Уведомление  
о согласовании проекта лесовосстановления


от «15» октября 2025 г.

№ 251015-012945

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления от «08» октября 2025 г. № 7/1/2025 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