

## Проект лесовосстановления на лесном участке N 10/7/2025/2025 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: Медвенское

Урочище (при наличии): нет данных

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 46:7:1:161 (153)

Номер объекта: 1

N выдела учётный (по лесоустройству): 46:7:1:161:9 (11) Площадь га: 0.71

Площадь лесного участка, га: 0.71

*(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 2024

*(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 м<sup>3</sup>/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 данных

средний возраст, лет: нет данных

средняя высота, м: нет данных

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: нет данных

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное,

групповое): нет данных

состояние лесных насаждений и их оценка: нет данных

*11728.100-03Bd  
10.09.2025*

## **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 19 Правил лесовосстановления, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 19.12.2021 № 1024, 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)

Срок лесовосстановления: октябрь 2025-октябрь 2032, Технология лесовосстановления: подготовка участка - частичная (борозды), без раскорчевки пней; подготовка почвы- механизированная трактором МТЗ-82 - октябрь 2025 г.. Метод создания культур - ручная посадка семян с ЗКС в дно борозды мечом Колесова- октябрь 2025 г., схема размещения посадочных мест - расстояние между рядами 3-3,5 м, в рядах 1,5 м, густота посадки (количество посадочных мест) 2,2 тыс./га, схема смешения пород Дч-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)

2026 год – 4 ухода (1-й уход май 2026 г., 2-й уход июнь 2026 г., 3-й уход июль 2026 г., 4-й уход август 2026 г.) уничтожение нежелательной травянистой и древесной растительности в рядах и междурядьях; 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 междурядьях; 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 междурядьях; 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 междурядьях; 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 – 1 уход (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 семенной	сеянцы с закрытой корневой системой, селекционная категория происхождения семян – нормальные, лесосеменной район – 2	2	15	4

#### Характеристика посевного материала:

Порода	Класс качества семян	Селекционная категория	Место происхождения (лесосеменной район)

#### 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 семенной	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)

0.71

#### 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: 0.71

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: 1.56

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность \_\_\_\_\_

Наименование организации (при наличии)

Жигулина Любовь Петровна

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата \_\_\_\_\_

10 сентября 2025

Число, месяц, год

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

Сертификат:	937995019358119522076370433273544962322
Владелец:	ЖИГУЛИНА ЛЮБОВЬ ПЕТРОВНА
Действителен:	с 09.10.2024 по 09.01.2026

Приложение к проекту лесовосстановления

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)
46:7:1:161:9 ( 11 )	1	0.71	0.71

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		35.95418	51.34264
Контур участка лесовосстановления				
1	1		35.95363	51.3427
1	2		35.95325	51.34304
1	3		35.95507	51.34385
1	4		35.95541	51.34349
1	5		35.95363	51.3427
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность \_\_\_\_\_

Наименование организации (при наличии)

Жигулина Любовь Петровна

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата

10 сентября 2025

Число, месяц, год

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	937995019358119522076370433273544962322
Владелец:	ЖИГУЛИНА ЛЮБОВЬ ПЕТРОВНА
Действителен:	с 09.10.2024 по 09.01.2026

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

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

1. № квартала – 153 № выдела – 11
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га – 0,71 га
3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)
4. Категория площади: лесовосстановления- вырубка 2024  
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления – 3Дн3Дн2Кл1Лип1Ос
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, 20 см 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 – склон СЗ-20
  - 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): М.М. Жигулина Жигулина Л.П.

«01» сентября 2025г.



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

Лесничество (лесопарк) Обоянское Участковое лесничество Медвенское  
 Квартал №153Выдел № 11

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

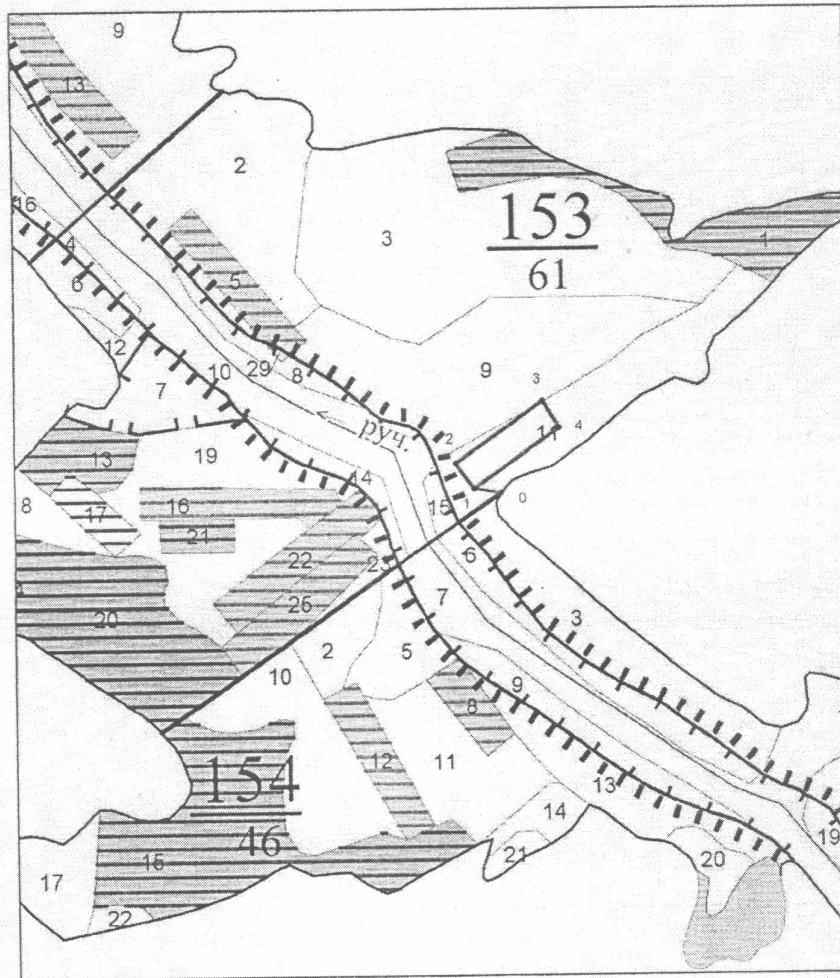
Исполнитель(и): Жигулина Л.П. Жигулина Л.П.  
 должность подпись Ф.И.О.  
 «П.П.» Жигулина Л.П. г.  
 ПЕТРОВНА  
 КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Схема расположения мест

при проведении работ при использовании лесов в 2025 году


Лесничество (лесопарк) – Обоянское, Медвенское участковое лесничество

квартал 153, выдел 11



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения

 - границы участка



Медвенский А.П.

**Экспликация объекта**  
Площадь – участок №1-0,71 га

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	СЗ:83°	64	35,95418	51,34264
Участок					
1	2	СЗ:33°	46	35,95363	51,34270
2	3	СВ:57°	156	35,95325	51,34304
3	4	ЮВ:28°	46	35,95507	51,34385
4	1	ЮЗ:57°	152	35,95541	51,34349

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

ИП Глава «К(Ф)Х Жигулина  
Любовь Петровна»

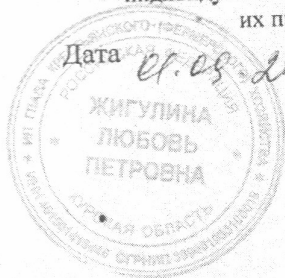
Руководитель юридического лица,  
индивидуальный предприниматель или  
их представитель

*Любовь Петровна Жигулина*

подпись

Жигулина Любовь Петровна

фамилия, имя, отчество (последнее при  
наличии)



МИНПРИРОДЫ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Жигулина Любовь Петровна

Уведомление  
о согласовании проекта лесовосстановления

от «15» сентября 2025 г.

№ 250915-006810

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления от «05» сентября 2025 г. № 10/7/2025 и прилагаемые к нему документы, уполномоченный орган МИНПРИРОДЫ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ принял решение о согласовании проекта лесовосстановления.

Дополнительная информация: Отсутствует.

Должностное лицо: Дмитриев Алексей Алексеевич



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 48115092544631905806731267379839467473

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО  
ХОЗЯЙСТВА

Действителен: с 04.10.2024 по 28.12.2025