

## Проект лесовосстановления на лесном участке № 1/7/2026/2026 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

№ квартала учётный (№ квартала по лесоустройству): 46:7:1:12 (1)

Номер объекта: 1

№ выдела учётный (по лесоустройству): 46:7:1:12:5 (3) Площадь га: 8.2

Площадь лесного участка, га: 8.2

*(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

*(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

№ 3546134-0310д

12.03.2026 +

## **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: апрель 2026-октябрь 2032, Технология лесовосстановления: подготовка участка - частичная (борозды), без раскорчевки пней; подготовка почвы- механизированная трактором МТЗ-82 - апрель 2026г. Метод создания культур - ручная посадка сеянцев с ОКС в дно борозды мечом Колесова- апрель 2026 г., схема размещения посадочных мест - расстояние между рядами 3,5 м, в рядах 0,7 м, густота посадки (количество посадочных мест) 4,1 тыс./га, схема смешения пород Дч-Дч-Дч-Дч-Дкр-Дкр-Дч-Дч-Дч-Дч-Дкр-Дкр

## **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	сеянцы с открытой корневой системой, селекционная категория происхождения семян – нормальные, лесосеменной район – 2	2	15	4
Дуб красный	сеянцы с открытой 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	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)

8.2

**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: 8.2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 4.1

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей

площади, тыс. штук /га: 33.6

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность \_\_\_\_\_

Наименование организации (при наличии)

Жигулина Любовь Петровна

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата \_\_\_\_\_

12 марта 2026

Число, месяц, год

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

Сертификат:	892402880394977536728568351039462380173
Владелец:	ЖИГУЛИНА ЛЮБОВЬ ПЕТРОВНА
Действителен:	с 09.01.2026 по 09.04.2027

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)
46:7:1:12:5 ( 3 )	1	8.2	8.2

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		36.06209	51.52961
Контур участка лесовосстановления				
1	1		36.06274	51.53074
1	2		36.06483	51.53452
1	3		36.06753	51.53604
1	4		36.06776	51.53475
1	5		36.06735	51.53385
1	6		36.06653	51.53333
1	7		36.06612	51.53284
1	8		36.06512	51.53301
1	9		36.06448	51.53277
1	10		36.06445	51.53219
1	11		36.06516	51.53175
1	12		36.06515	51.53116
1	13		36.06485	51.53071
1	14		36.06336	51.53001
1	15		36.06298	51.53003
1	16		36.06274	51.53074
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

12 марта 2026

Число, месяц, год

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

Сертификат:	892402880394977536728568351039462380173
Владелец:	ЖИГУЛИНА ЛЮБОВЬ ПЕТРОВНА
Действителен:	с 09.01.2026 по 09.04.2027

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

**Карточка  
 обследования участка №1/2026год  
 при выборе способа и технологии лесовосстановления**

1. № квартала – 1 № выдела – 3
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га– 8,2га
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 – 8Я2Д+КЛ+ГШ+ИЛГ
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 0,3 в т.ч. диаметром более 24 см – нет  
 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 местопрорастания – 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
  - 8.3Количество 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

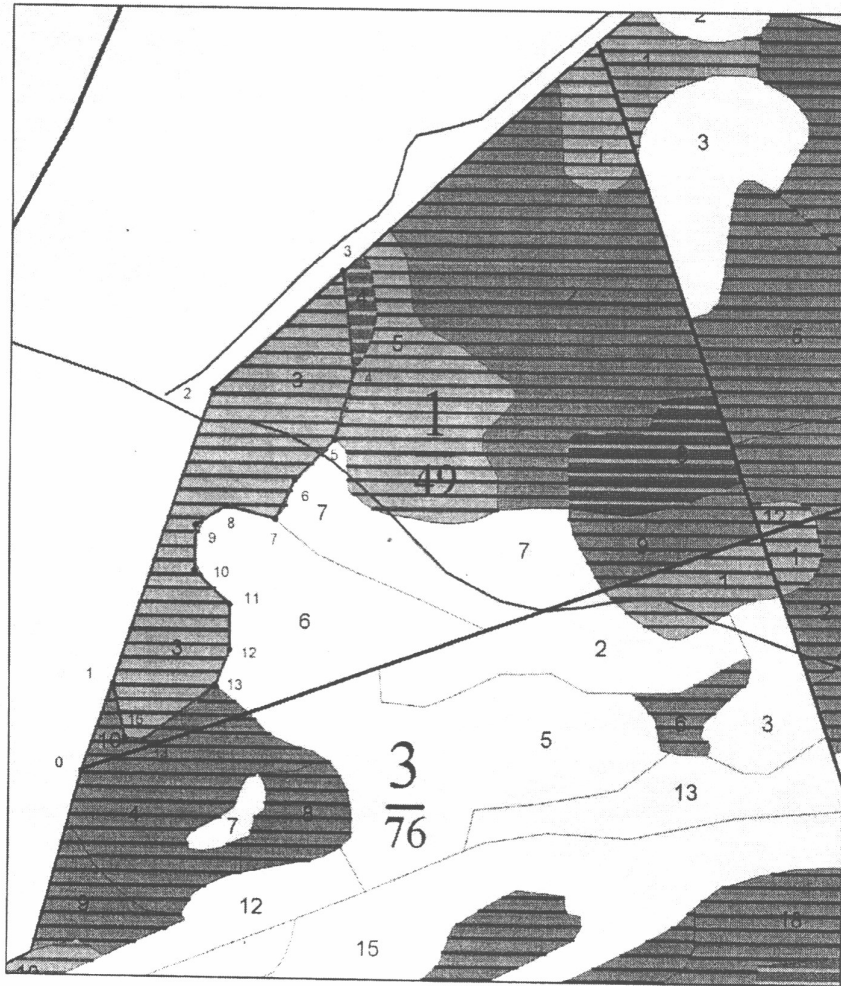
- 8.9 Степень повреждений подростка – нет  
слабая, средняя, сильная
- 8.10 Соответствие лесорастительным и иным условиям: соответствует
9. Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника: нет
10. Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:  
порода количество 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: дуб, ясень, клен, до 500  
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 – 2026-2032  
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): Жигулина Л.П. Жигулина Л.П.




«04» 03 2026 г.

**Схема расположения мест  
при проведении работ при использовании лесов в 2026 году**  
Лесничество (лесопарк) – Обоянское, Медвенское участковое лесничество  
квартал 1, выдел 3



Масштаб 1:10 000

**Условные обозначения**

 - границы участка



198 Мш Жигудина Л. П.

## Экспликация объекта

Площадь – участок №1-8,2 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	СВ:22°	134	36,06209	51,52961
Участок					
1	2	СВ:21°	446	36,06274	51,53074
2	3	СВ:50°	254	36,06483	51,53452
3	4	ЮВ:04°	145	36,06753	51,53604
4	5	ЮЗ:18°	103	36,06776	51,53475
5	6	ЮЗ:47°	82	36,06735	51,53385
6	7	ЮЗ:29°	62	36,06653	51,53333
7	8	СЗ:73°	72	36,06612	51,53284
8	9	ЮЗ:60°	52	36,06512	51,53301
9	10	ЮЗ:04°	65	36,06448	51,53277
10	11	ЮВ:44°	69	36,06445	51,53219
11	12	ЮЗ:03°	66	36,06516	51,53175
12	13	ЮЗ:25°	54	36,06515	51,53116
13	14	ЮЗ:55°	129	36,06485	51,53071
14	15	СЗ:83°	26	36,06336	51,53001
15	1	СЗ:10°	81	36,06298	51,53003

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

*М.П.*

подпись

Жигулина Любовь Петровна

фамилия, имя, отчество (последнее при  
наличии)

Дата



1а - к Форме 1  
 К «Карточке  
 обследования участка №1/ 2025 год  
 при выборе способа и технологии  
 лесовосстановления»

**Перечетная ведомость  
 жизнеспособного подроста при обследовании  
 участка №1/2026 год лесовосстановления**

Лесничество (лесопарк) Обоянское Участковое лесничество Медвенское  
 Квартал №1 Выдел № 3

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

Исполнитель(и): Л.П. Жигулина Жигулина Л.П.  
 должность подпись Ф.И.О



2026 г.

МИНПРИРОДЫ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Жигулина Любовь Петровна

Уведомление  
о согласовании проекта лесовосстановления


от «13» марта 2026 г.

№ 260313-005108

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления от «10» марта 2026 г. № 1/7/2026 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:	87777010122369786268633389411399921489
Владелец:	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
Действителен:	с 10.11.2025 по 03.02.2027