

## Проект лесовосстановления на лесном участке N 11/7/2025/2025 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): 46:7:1:161:16 ( 19 ) Площадь га: 0.54

Площадь лесного участка, га: 0.54

*(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

~ 1815343-03ВЛ  
25.09.2025

### **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: ноябрь 2025-октябрь 2032, Технология лесовосстановления: подготовка участка - частичная (борозды), без раскорчевки пней; подготовка почвы- механизированная трактором МТЗ-82 - ноябрь 2025 г.. Метод создания культур - ручная посадка семян с ЗКС в дно борозды мечом Колесова- ноябрь 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<br>(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<br>(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)

0.54

**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: 0.54

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: 1.19

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Наименование организации (при наличии)

\_\_\_\_\_  
Жигулина Любовь Петровна

\_\_\_\_\_  
Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
25 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) |
| 46:7:1:161:16 ( 19 )  | 1             | 0.54                        | 0.54   |

| 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                              |                                | 35.946   | 51.34387   |
| Контур участка лесовосстановления                             |                                |                                |  |            |
| 1   | 1                              |                                | 35.94705   | 51.34321   |
| 1   | 2                              |                                | 35.9489  | 51.34318   |
| 1   | 3                              |                                | 35.94854   | 51.34277   |
| 1   | 4                              |                                | 35.94703   | 51.3428    |
| 1   | 5                              |                                | 35.94705   | 51.34321   |
| 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)

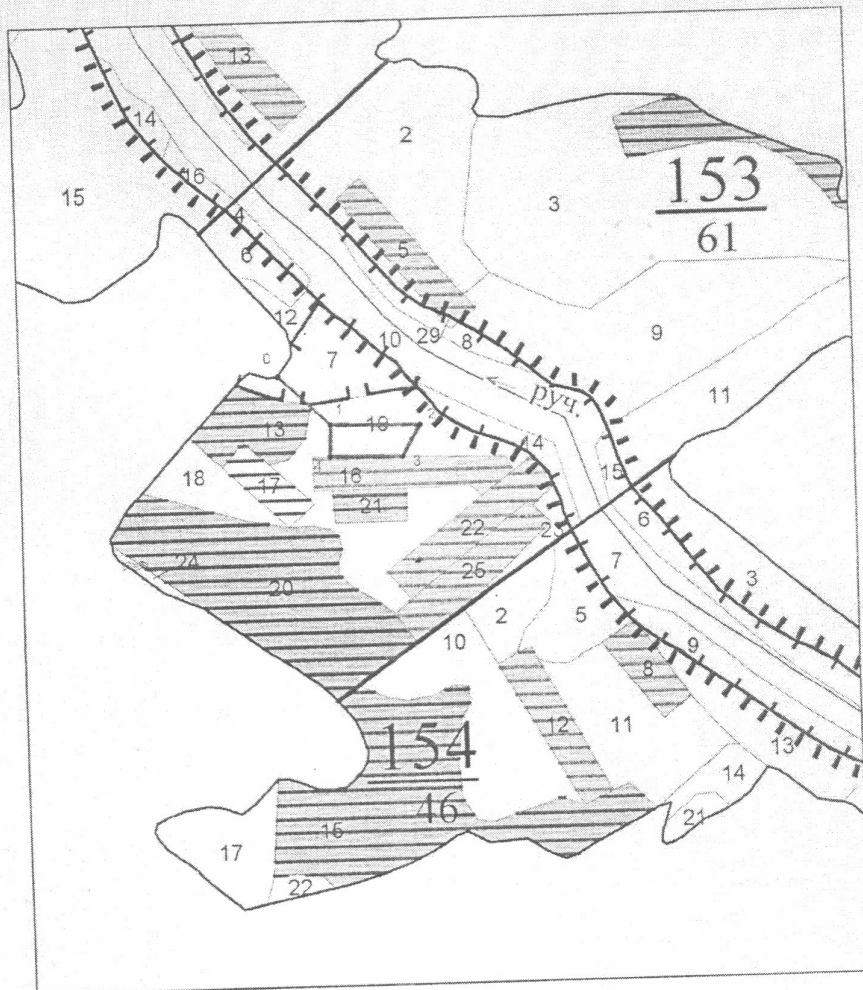
Дата

25 сентября 2025

Число, месяц, год

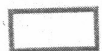
| <b><u>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН<br/>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</u></b> |   |
|--|---|
| Сертификат:  | 937995019358119522076370433273544962322 |
| Владелец:  | ЖИГУЛИНА ЛЮБОВЬ ПЕТРОВНА                |
| Действителен:  | с 09.10.2024 по 09.01.2026              |

Схема расположения мест  
при проведении работ при использовании лесов в 2025 году  
Лесничество (лесопарк) – Обоянское, Медвенское участковое лесничество  
квартал 153, выдел 19



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения

 - границы участка



*Лавра 1978 Мел Жигулинский А. П.*

## Экспликация объекта

Площадь – участок №1-0,54 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                                    | ЮВ:43°                                | 103                | 35,94600   | 51,34387   |
| Участок                              |                                      |                                       |                    |  |            |
| 1                                    | 2                                    | ЮВ:86°                                | 129                | 35,94705   | 51,34321   |
| 2                                    | 3                                    | ЮЗ:32°                                | 52                 | 35,94890   | 51,34318   |
| 3                                    | 4                                    | СЗ:86°                                | 105                | 35,94854   | 51,34277   |
| 4                                    | 1                                    | СВ:04°                                | 46                 | 35,94703   | 51,34280   |

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

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

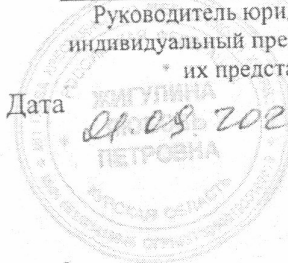
Руководитель юридического лица,  
индивидуальный предприниматель или  
их представитель

  
подпись

Жигулина Любовь Петровна  
фамилия, имя, отчество (последнее при  
наличии)

Дата

01.08.2025



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 – 19
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га – 0,54 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 – 5Дн3Дн1Кл1Гш
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 – 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 задержания 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): Мел Жигулина Л.П.

«01» сентября 2025 г.



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

Лесничество (лесопарк) Обоянское Участковое лесничество Медвенское  
 Квартал №153Выдел № 19

| № пробной площади/учетной площадки | Высота по категориям, м | Количество по породам, шт. |  |       |               |  |       |  |                            |        |  |  |
|------------------------------------|-------------------------|----------------------------|--|-------|---------------|--|-------|--|----------------------------|--------|--|--|
|                                    |                         | главных (целевых)          |  |       | сопутствующих |  |       |  | нежелательных (малоценных) |        |  |  |
|                                    |                         |                            |  | всего |               |  | всего |  |                            | 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.  
 «11» сентября 2025.  
 ДОБОВЬ ПЕТРОВНА  
 ЛЕСНИЧЬИЙ ОТДЕЛ  
 ОБОЯНСКОЕ УЧАТКОВОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО  
 МЕДВЕНСКОЕ РАЙОННОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО  
 КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

# МИНПРИРОДЫ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Жигулина Любовь Петровна

## Уведомление о согласовании проекта лесовосстановления

от «25» сентября 2025 г.

№ 250925-011466

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления от «24» сентября 2025 г. № 11/7/2025 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