

Проект лесовосстановления на лесном участке № 3/7/2025/2025 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

№ квартала учётный (№ квартала по лесоустройству): 46:7:1:145 (141)

Номер объекта: 46:7:1:145

№ выдела учётный (по лесоустройству): 46:7:1:145:19 (20) Площадь га: 0.73

Площадь лесного участка, га: 0.73

(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 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 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

№ 1428886 - 03Bel

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 ОКС в дно борозды мечом Колесова- апрель 2026 г., схема размещения посадочных мест - расстояние между рядами 3-3,5 м, в рядах 0,7 м, густота посадки (количество посадочных мест) 4,5 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 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 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)

0.73

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: 0.73

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 4.5

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей

площади, тыс. штук /га: 3.29 ✓

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)
46:7:1:145:19 (20)	46:7:1:145	0.73	0.73

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				
46:7:1:145	0		36.1567	51.36549
Контур участка лесовосстановления				
46:7:1:145	1		36.16093	51.36533
46:7:1:145	2		36.16099	51.36578
46:7:1:145	3		36.16295	51.36567
46:7:1:145	4		36.16318	51.36561
46:7:1:145	5		36.16306	51.36524
46:7:1:145	6		36.16093	51.36533
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 – 141 № выдела – 20
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га – 0,73га
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 – 7Дн2Кл1Клх
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, м³ /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 – 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

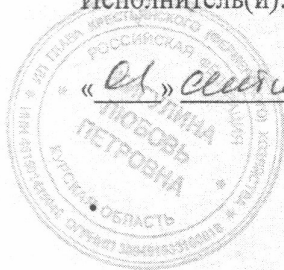
санитарные – нет

противопожарные – нет

иные предложения – нет

Исполнитель(и): Жигулина 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 №141 Выдел № 20

№ 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										

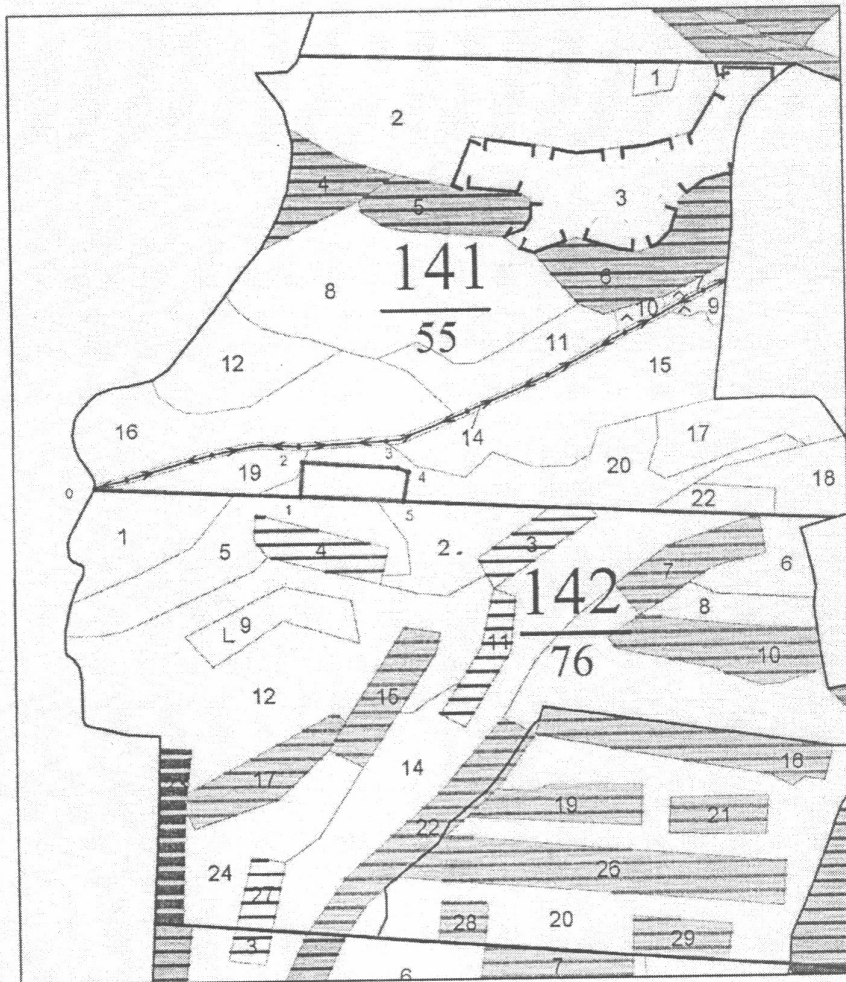
Исполнитель(и): Меш Жигулина Л.П.

должность подпись Ф.И.О

«01» сентября 2025 г.




**Схема расположения мест
при проведении работ при использовании лесов в 2026 году**
Лесничество (лесопарк) – Обоянское, Медвенское участковое лесничество
квартал 141, выдел 20



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения

 - границы участка



Иванова И.А. *И.А. Медвенское участковое лесничество*

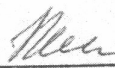
Экспликация объекта
Площадь – участок №1-0,73 га

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:82°	295	36,15670	51,36549
Участок					
1	2	СЗ:07°	50	36,16093	51,36533
2	3	СВ:83°	137	36,16099	51,36578
3	4	ЮВ:78°	17	36,16295	51,36567
4	5	ЮВ:01°	42	36,16318	51,36561
5	1	ЮЗ:82°	149	36,16306	51,36524

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

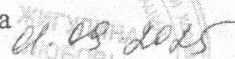


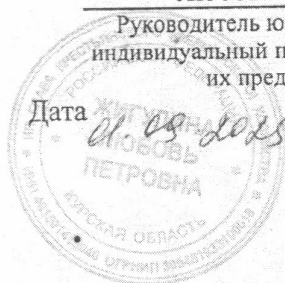
подпись

Жигулина Любовь Петровна

фамилия, имя, отчество (последнее при
наличии)

Дата





МИНПРИРОДЫ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Жигулина Любовь Петровна

Уведомление о согласовании проекта лесовосстановления

от «15» сентября 2025 г.

№ 250915-006974

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления от «01» сентября 2025 г. № 3/7/2025 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