

## Проект лесовосстановления на лесном участке № 2/1/2026/2025 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)): Дмитриевское

Участковое лесничество: Дмитриевское

Урочище (при наличии): нет данных

№ квартала учётный (№ квартала по лесоустройству): 46:2:1:72 ( 72 )

Номер объекта: 72

№ выдела учётный (по лесоустройству): 46:2:1:72:33 ( 33 ) Площадь га: 0.7

Площадь лесного участка, га: 0.7

*(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): Д2- свежая

Почва: Темно-серая суглинистая

Тип леса: Дубняк снытьевый

### Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка 2025 года

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

### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.19

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: Отсутствуют

Степень задернения почвы: слабая

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 0

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

## **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 №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)*

Срок лесовосстановления: октябрь 2025 года - октябрь 2032 года;

Технология лесовосстановления:

1. Расчистка и подготовка участка-сплошная, без раскорчевки пней;
2. Подготовка почвы - октябрь 2025 года бороздами, расстояние между центрами полос - 3,0 м.;
3. Метод создания лесных культур - ручная посадка сеянцев с ОКС в дно борозды. Расстояние между рядами - 3,0 м., в рядах - 0,8 м.;
4. Срок посадки - апрель 2026 года;
5. Схема смешения пород 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)*

Технология агротехнических уходов: ручная оправка растений от завала травой и почвой, рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности, подавление скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическими средствами  
дополнение лесных культур.

Общее количество проектируемых агротехнических уходов - 12:

2026 год - 4 ухода (май, июнь, июль, август), 2027 год - 3 ухода (июнь, июль, август), 2028 год - 2 ухода (июль, август), 2029 год - 2 ухода (июль, август), 2030 год - 1 уход (август).

## **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)*

Общее количество проектируемых лесоводственных уходов - 2: 2031 год - 1 уход (август), 2032 год - 1 уход (сентябрь). Технология лесоводственных уходов: уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими способами.

**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, 2 лесосеменной район	1	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)

0.7

#### 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: 0.7

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 4

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей

площади, тыс. штук /га: 2.8

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность

ГЛАВА КРЕСТЬЯНСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Наименование организации (при наличии)

Попрядухин Александр Михайлович

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата

26 августа 2025

---

Число, месяц, год

<b><u>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН</u></b> <b><u>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</u></b>	
Сертификат:	855418575809971260321054745074581595212
Владелец:	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ГОНЧАРУК ЮРИЙ АНТОНОВИЧ
Действителен:	с 23.05.2025 по 23.08.2026

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)
46:2:1:72:33 ( 33 )	72	0.7	0.7

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				
72	0		52.09879	34.86264
72	1		52.09879	34.86849
Контур участка лесовосстановления				
72	1		52.09879	34.86849
72	2		52.10005	34.86849
72	3		52.10005	34.86922
72	4		52.09879	34.86922
72	5		52.09879	34.86849
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления № _____				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления № _____				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность ГЛАВА КРЕСТЬЯНСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Наименование организации (при наличии)

Попрядухин Александр Михайлович

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 26 августа 2025

Число, месяц, год

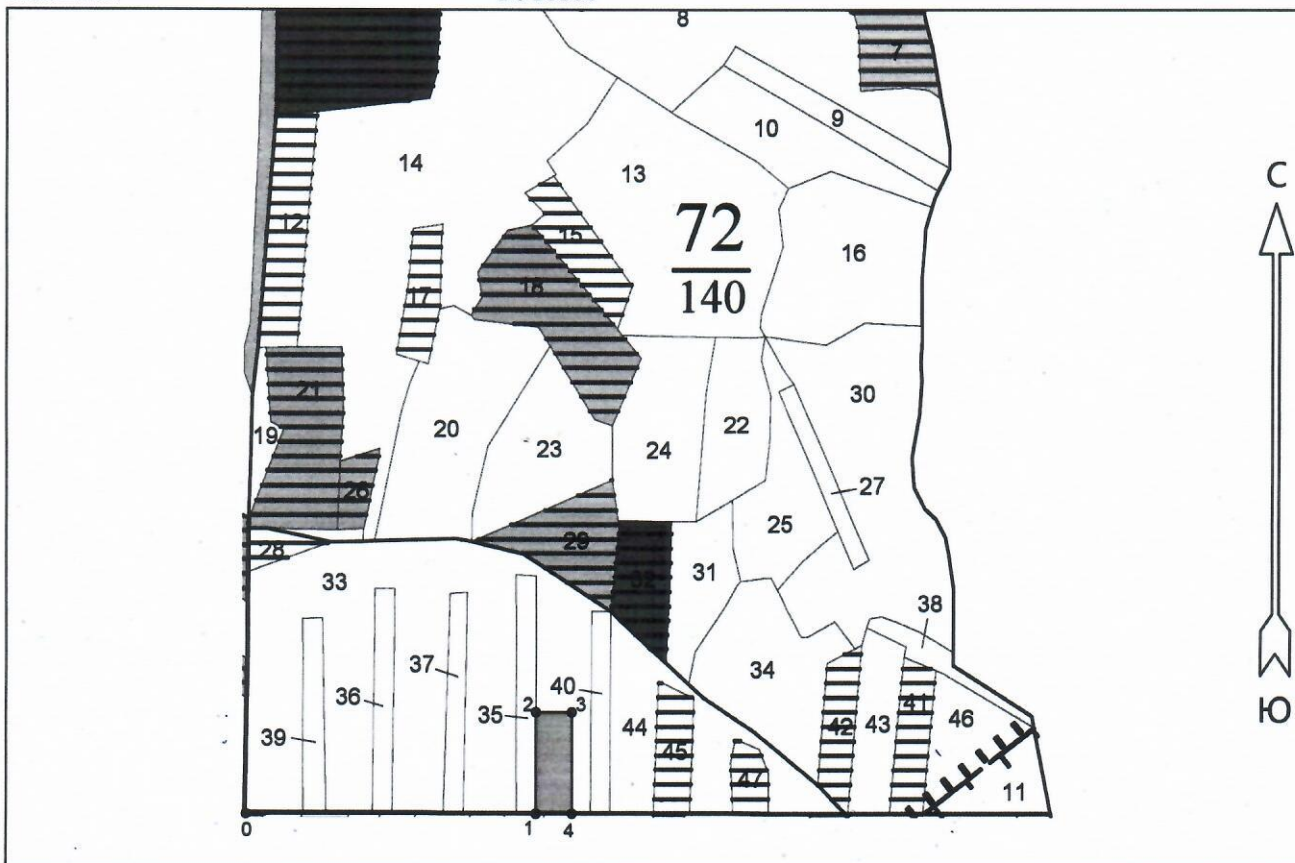
<b><u>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</u></b>	
Сертификат:	855418575809971260321054745074581595212
Владелец:	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ГОНЧАРУК ЮРИЙ АНТОНОВИЧ
Действителен:	с 23.05.2025 по 23.08.2026

**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
(создание лесных культур)  
2026 г.**

Главная порода: **Дуб черешчатый**  
 Вид культур: **сплошные**  
 Арендатор лесного участка: **КХ "Гончарук Ю.А."**  
 Площадь участка: **0.7 га**

Лесничество (лесопарк): **Дмитриевское**  
 Участковое лесничество: **Дмитриевское**  
 Номер(а) лесного квартала: **72**  
 Номер(а) лесотаксационного выдела: **33**  
 Масштаб: **1 : 10000**

**План участка**



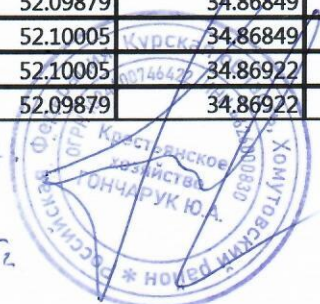
**Условные обозначения**

Вырубка 2025 года	
-------------------	--

**Экспликация участка**

Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м		
	Широта	Долгота				
Привязка						
0	52.09879	34.86264	0 - 1 ЮВ 90° 00'	400.0		
Объект						
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м
			Широта	Долгота		
Вырубка 2025 года	0.7	1	52.09879	34.86849	1 - 2 СЗ 0° 00'	140.0
		2	52.10005	34.86849	2 - 3 ЮВ 90° 00'	50.0
		3	52.10005	34.86922	3 - 4 ЮВ 0° 00'	140.0
		4	52.09879	34.86922	4 - 1 ЮЗ 90° 00'	50.0

*Главе КХ Гончарук Ю.А.  
26 августа 2025г.*



*Поперухин А.М.*

Субъект Федерации  
Лесной район  
Лесничество (или лесопарк)  
Участковое лесничество

Курская область  
лесостенная зона европейской части РФ  
Дмитриевское  
Дмитриевское

**Карточка**  
**обследования участка № 2/1/2026/2025 год**  
**при выборе способа и технологии лесовосстановления**

1. № квартала 72 № выдела 33  
Площадь участка, с точностью до 0,1 га 0,7
2. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)
3. Категория площади лесовосстановления вырубка 2025 года  
(вырубка, гарь, иная (год, месяц))
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления, % 8Дн1Б10с
5. Условия для работы техники:
- 5.1 Количество пней, тыс.шт./га: всего 0,19  
в том числе диаметром более 24 см 0,19
- 5.2 Высота пней, см 15 в т.ч. диаметром более 24 см 171 шт  
в т.ч. высотой 30 см и более нет
- 5.3 Диаметр пней, см 44 в т.ч. диаметром более 24 см 171 шт
- 5.4 Захламленность, куб.м/га слабая  
(отсутствует, слабая, средняя, сильная)
- 5.5 Завулуненность, % отсутствует  
(слабая, средняя, сильная, иные препятствия)
- 5.6 Категория доступности для работы техники а  
(а, б, в, г)
6. Лесорастительные условия:
- 6.1 Рельеф равнинный
- 6.2 Группа типов леса ДСН
- 6.3 Тип условий местопроизрастания Д2
- 6.4 Почва тёмно-серая суглинистая  
(тип, механический состав, степень увлажнения)
- 6.5 Степень задернения почвы слабая  
(слабая, средняя, сильная)
- 6.6 Поврежденность почвы участка (степень) слабая  
(слабая, средняя, сильная)
- 6.6.1 Сильные повреждения почвы, % от общей площади
- 6.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка нет
7. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:
- 7.1 Средний возраст подроста, лет подроста нет
- 7.2 Жизнеспособность подроста нет  
(жизнеспособный, нежизнеспособный)
- 7.3 Количество тыс./га: всего нет  
в том числе по породам:
- 7.4 Категория густоты нет  
(редкий, средний, густой)
- 7.5 Средняя высота подроста, м нет
- 7.6 Категория по крупности нет  
(мелкий, средний, крупный)
- 7.7 Встречаемость подроста, % нет
- 7.8 Распределение по площади нет  
(равномерное, неравномерное, групповое)

- 7.9 Степень повреждений подроста \_\_\_\_\_ нет  
(равномерное, неравномерно, групповое)
- 7.10 Соответствие лесорастительным и иным условиям: \_\_\_\_\_ соответствует  
(соответствует – замена не требуется, не соответствует – замена требуется)
8. Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:  
порода \_\_\_\_\_ нет количество, шт/га \_\_\_\_\_ нет средняя высота, м \_\_\_\_\_ нет
9. Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:  
порода \_\_\_\_\_ нет количество, шт/га \_\_\_\_\_ нет средняя высота, м \_\_\_\_\_ нет
10. Источники обсеменения \_\_\_\_\_ нет  
(порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса)
11. Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, шт./га: \_\_\_\_\_ нет  
(порода)
12. Характеристика санитарного состояния \_\_\_\_\_ болезней и вредных организмов не обнаружено  
(заселенность вредными организмами, болезни леса)
13. Предложения для разработки Проекта:
- 13.1 Способ лесовосстановления \_\_\_\_\_ искусственный (лесные культуры)  
(естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный)
- 13.2 Главные (целевые) породы \_\_\_\_\_ дуб черешчатый  
сопутствующие \_\_\_\_\_ нет
14. Срок лесовосстановления \_\_\_\_\_ октябрь 2025 года – октябрь 2032 года  
(начало, окончание (месяц, год))
15. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:
- очистка вырубки \_\_\_\_\_ не требуется
- санитарные \_\_\_\_\_ не требуется
- противопожарные \_\_\_\_\_ не требуется
- иные предложения \_\_\_\_\_ нет

Исполнитель(и):

Глава КХ «Гончарук Ю.А.»  
(должность)



А.М. Попрядухин  
(Ф.И.О.)

« 26 » августа 2025 года