

## Проект лесовосстановления на лесном участке № 4/7/2026/2026 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: Рыбино-Будское

Урочище (при наличии): нет данных

№ квартала учётный (№ квартала по лесоустройству): 46:7:3:53 ( 54 )

Номер объекта: 3

№ выдела учётный (по лесоустройству): 46:7:3:53:3 ( 1 ) Площадь га: 1.25

Площадь лесного участка, га: 1.25

*(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): Свежая

Почва: Темно-серые суглини. и деградированные черноземы на делювиальных отложениях.

Тип леса: Дубняк снытьевый

### Характеристика площадей лесного участка:

Вырубки 2024 г.

*(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: слабая

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

*№ 3446353 - 03/Вел  
03.03.2026*

## **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)

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)

Сроки лесовосстановления: апрель 2026 года - октябрь 2032 года. Технология лесовосстановления:

1) Расчистка и подготовка участка-частичная (бороздами), без раскорчевки пней - апрель 2026 г. 2)

Подготовка почвы-апрель 2026 года, механизированная ДТ-75 в агрегате с ПКЛ-70, бороздами, расстояние между центрами борозд - 3,0-3,5 метра. 3) Метод создания культур - ручная посадка

сеянцев с ОКС в дно борозды мечем Колесова. Расстояние в ряду 0,7 метра. 4) Срок посадки -

апрель 2026 года. 5) Схема смещения 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)

Общее количество агротехнических уходов - 12: 2026 год - 4 ухода (май, июнь, август, сентябрь), 2027 год - 3 ухода, (июнь, август, сентябрь), 2028 год - 2 ухода (июнь, сентябрь), 2029 год - 2 ухода (июнь, сентябрь), 2030 год - 1 уход (сентябрь). Технология агротехнических уходов: ручная оправка 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.

## **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 (сентябрь), 2032 год - 1 уход (сентябрь). Технология лесоводственных уходов: уничтожение древесно-кустарниковой растительности механическими средствами.

## **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	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	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)

1.25

**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: 1.25

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: 5.63

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность Заместитель генерального директора

Наименование организации (при наличии)

ВЛАСОВ СЕРГЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 3 марта 2026

Число, месяц, год

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат:	966015492669842614238092959295236513885
Владелец:	Власов Сергей Валерьевич
Действителен:	с 08.07.2025 по 08.10.2026

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)
46:7:3:53:3 ( 1 )	3	1.25	1.25

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				
3	0		35.95882	51.24641
3	1		35.95946	51.24398
Контур участка лесовосстановления				
3	2		35.96101	51.24419
3	3		35.9648	51.24471
3	4		35.96494	51.24431
3	5		35.96116	51.24379
3	6		35.96101	51.24419
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность Заместитель генерального директора

Наименование организации (при наличии)

ВЛАСОВ СЕРГЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 3 марта 2026

Число, месяц, год

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	96601549266984261423809295295236513885
Владелец:	Власов Сергей Валерьевич
Действителен:	с 08.07.2025 по 08.10.2026

Субъект Федерации - Курская область

Лесной район – Лесостепной район Европейской части Р.Ф.

Лесничество (или лесопарк) - Обоянское Участковое лесничество – Рыбино-Будское

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

- 1 № квартала - 54 № выдела - 1
- 2 Площадь участка, с точностью до 0,1 га - Участок (делянка) № 3 - 1,25 га;
- 3 План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)
- 4 Категория площади: лесовосстановления – вырубка 2024 года  
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления – 7ДН2Я1КЛ+КЛП+ГШ
- 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 25 в т.ч. диаметром более 24 см - 25  
в т.ч. высотой 30 см и более - нет
- 6.3 Высота 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 суглини. и деградированные черноземы на делювиальных отложениях.  
тип, механический состав, степень увлажнения
- 7.5 Степень задернения почвы - слабая  
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 - нет
- 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 - нет

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 – нет

15 Срок лесовосстановления – апрель 2026-октябрь 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 \_\_\_\_\_

противопожарные \_\_\_\_\_

иные предложения \_\_\_\_\_

Исполнитель(и): арендатор \_\_\_\_\_ Гузнов Д.А.

должность

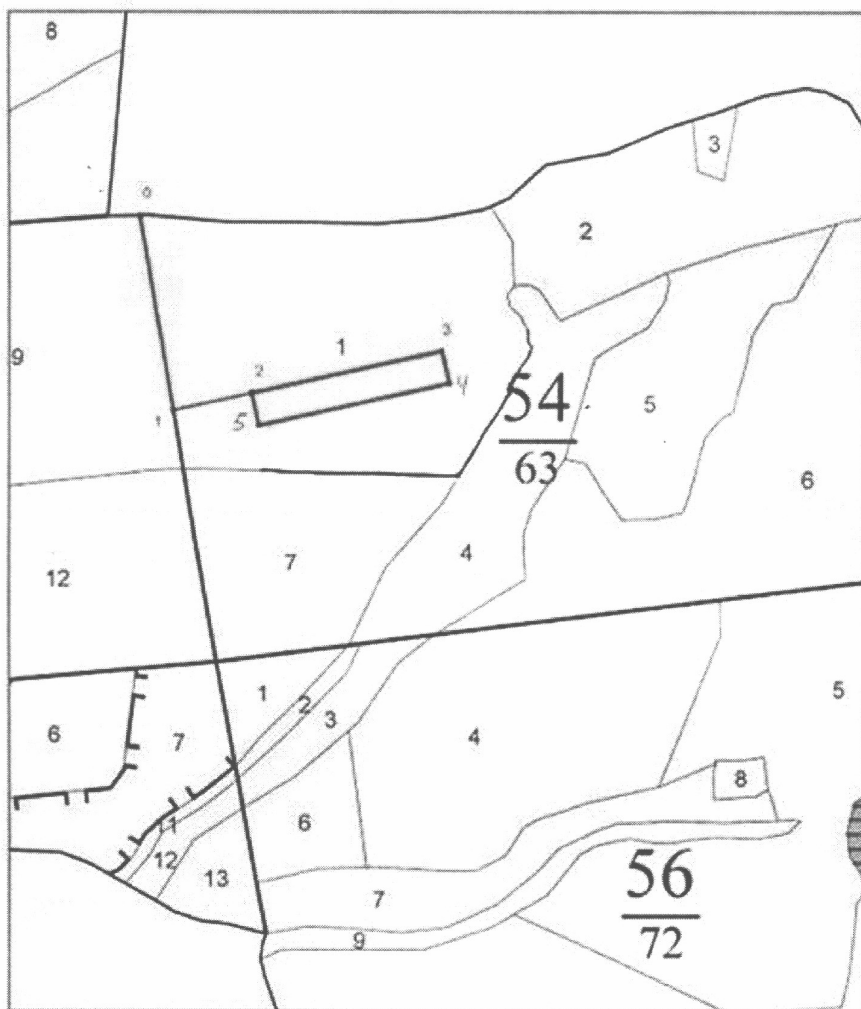
подпись

Ф.И.О

« 19 » августа 2025 г.

**Схема расположения мест  
при проведении работ при использовании лесов в 2026 году**  
Лесничество (лесопарк) – Обоянское, Рыбино-Будское участковое лесничество  
квартал 54, выдел 1

Масштаб 1: 10 000  
Участок № 3, площадь-1,25 Га



**Условные обозначения**

 - границы участка

## Экспликация объекта

Площадь – Участок № 3, площадь-1,25 Га

Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линии, румбы (азимуты), °	Длина линии, м	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					
0	1	ЮВ:22°	274	35,95882	51,24641
1	2	СВ:65°	111	35,95946	51,24398
Участок					
2	3	СВ:65°	271	35,96101	51,24419
3	4	ЮВ:25°	46	35,96480	51,24471
4	5	ЮЗ:65°	271	35,96494	51,24431
5	2	СЗ:25°	46	35,96116	51,24379

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

Зам. генерального директора  
ООО «Дубрава-Инфо»

Руководитель юридического лица,  
индивидуальный предприниматель или  
их представитель

подпись

Власов Сергей Валерьевич  
фамилия, имя, отчество (последнее при  
наличии)

Дата: 26.02.2026 г.

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

Лесничество (лесопарк) Обоянское Участковое лесничество Рыбино-Будское  
 Квартал № 54 Выдел № 1 - Участок (делянка) № 3 – 1,25 га

№ 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): арендатор  Гузнов Д.А.

должность

подпись

Ф.И.О

« 19 » августа 2025 г.

# МИНПРИРОДЫ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: ВЛАСОВ СЕРГЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

## Уведомление о согласовании проекта лесовосстановления

от «06» марта 2026 г.

№ 260306-005465

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления от «03» марта 2026 г. № 4/7/2026 и прилагаемые к нему документы, уполномоченный орган МИНПРИРОДЫ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ принял решение о согласовании проекта лесовосстановления.

Дополнительная информация: Отсутствует.

Должностное лицо: Дмитриев Алексей Алексеевич



### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 87777010122369786268633389411399921489

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО  
ХОЗЯЙСТВА

Действителен: с 10.11.2025 по 03.02.2027