

Проект лесовосстановления на лесном участке N 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: Обоянское

Урочище (при наличии): нет данных

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 46:7:2:82 (87)

Номер объекта: 1

N выдела учётный (по лесоустройству): 46:7:2:82:4 (4) Площадь га: 0.93 ✓

Площадь лесного участка, га: 0.93

(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

158 1335-03 Bel
18.02.2025 (+)

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)

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: октябрь 2025 года - октябрь 2032 года. Технология лесовосстановления:

1) Расчистка и подготовка участка-сплошная, без раскорчевки пней - октябрь 2025 г. 2) Подготовка почвы-октябрь 2025 года, механизированная ДТ-75 в агрегате с ПКЛ-70, бороздами, расстояние между центрами борозд - 3,0 метра. 3) Метод создания культур - ручная посадка сеянцев с ЗКС в дно борозды мечем Колесова. Расстояние в ряду 1,5 метра. 4) Срок посадки - октябрь 2025 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 уходам - 12: 2026 год - 4 ухода (май, июнь, август, октябрь), 2027 год - 3 ухода, (июнь, август, октябрь), 2028 год - 2 ухода (июнь, октябрь), 2029 год - 2 ухода (июнь, октябрь), 2030 год - 1 уход (октябрь). Технология агротехнических уходам: 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 уходам 2: 2031 год - 1 уход (октябрь), 2032 год - 1 уход (октябрь). Технология лесоводственных уходам: 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 закрытой 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)
Дуб	2 класс	Нормальные	Лесосеменной район-2

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)

0.93

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: 0.93

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: 2.05

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность Заместитель генерального директора

Наименование организации (при наличии)

ВЛАСОВ СЕРГЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 18 августа 2025

Число, месяц, год

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат:	96601549266984261423809295295236513885
Владелец:	Власов Сергей Валерьевич
Действителен:	с 08.07.2025 по 08.10.2026

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)
46:7:2:82:4 (4)	1	0.93	0.93

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		36.36639	51.22604
1	1		36.36144	51.2241
1	2		36.35999	51.22513
1	3		36.35998	51.22645

Контур участка лесовосстановления

1	4		36.36043	51.22654
1	5		36.36106	51.22667
1	6		36.36219	51.225
1	7		36.36157	51.22487
1	8		36.36043	51.22654

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 18 августа 2025

Число, месяц, год

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат:	966015492669842614238092959295236513885
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 – Обоянское

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

- 1 № квартала - 87 № выдела - 4
- 2 Площадь участка, с точностью до 0,1 га - Участок (делянка) № 1-0,93 га;
- 3 План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)
- 4 Категория площади: лесовосстановления - вырубка 2024 декабрь
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления – 40% Дн
- 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 -0,3
в т.ч. высотой 30 см и более -0,3
- 6.3 Диаметр пней, см 40 в т.ч. диаметром более 24 см
- 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 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 – октябрь 2025-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

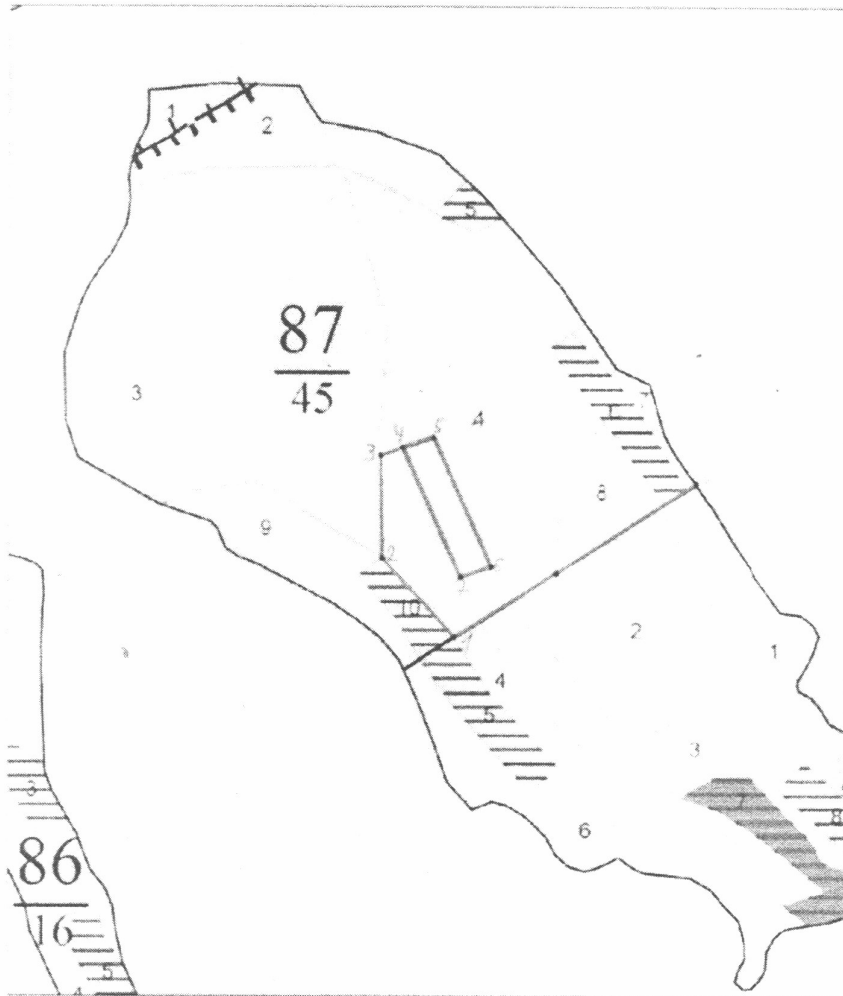
Ф.И.О

« 17 » августа 2025 г.

**Схема расположения мест
при проведении работ по лесовосстановлению в 2025 году
Курская область, Обоянский район**

Лесничество – Обоянское
 Участковое лесничество – Обоянское
 Урочище (при наличии) – Бол. Толпилово
 Масштаб - 1:10 000

Масштаб 1: 10 000
 Участок № 1, площадь-0,93 Га



Номер точек	Долгота (X)	Широта (Y)
Участок № 1		
4	36,36043	51,22654
5	36,36106	51,22667
6	36,36219	51,22500
7	36,36157	51,22487
Привязка		
0	36,36639	51,22604
1	36,36144	51,22410
2	36,35999	51,22513
3	36,35998	51,22645

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

Лесничество (лесопарк) Обоянское Участковое лесничество Обоянское
 Квартал № 87 Выдел № 4 - Участок (делянка) № 1-0,93 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

« 17 » августа 2025 г.