

Проект лесовосстановления на лесном участке N 1/7/2026/2026 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: Обоянское

Урочище (при наличии): нет данных

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 46:7:2:78 (58)

Номер объекта: 1

N выдела учётный (по лесоустройству): 46:7:2:78:5 (5) Площадь га: 0.71

Площадь лесного участка, га: 0.71

(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: 0.39

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 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

*N 3621645-03Bd
20.03.2026*

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)

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)

Сроки лесовосстановления: май 2026 года-октябрь 2032 года.

Технология лесовосстановления:

1. Расчистка и подготовка участка - сплошная, без раскорчевки пней - май 2026 года.
2. Подготовка почвы - май 2026 года, механизированная МТЗ-82 в агрегате с ПКЛ-70, бороздами, расстояние между центрами борозд - 3,0 м.
3. Метод создания лесных культур - ручная посадка сеянцев с ОКС в дно борозды мечом Колесова. Расстояние в ряду - 0,8 м.
4. Срок посадки - май 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)

Общее количество проектируемых агротехнических уходав - 12:

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

Технология агротехнических уходав: 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 уходав - 2: 2031 год - 1 (октябрь), 2032 год - 1 (октябрь).

Технология лесоводственных уходав: 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, 2-ой 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)

0.71

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: 0.71

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 4

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га: 2.84

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность _____

Наименование организации (при наличии)

Лысиков Михаил Владимирович

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата

20 марта 2026

Число, месяц, год

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:	927036717384431444643138372211404045839
Владелец:	ЛЫСИКОВ МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ
Действителен:	с 23.04.2025 по 23.07.2026

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)
46:7:2:78:5 (5)	1	0.71	0.71

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		36.1408	51.23425
Контур участка лесовосстановления				
1	1		36.14083	51.23411
1	2		36.1429	51.23411
1	3		36.14297	51.23367
1	4		36.14088	51.23367
1	5		36.14083	51.23411
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность _____

Наименование организации (при наличии) _____

Лысиков Михаил Владимирович

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата _____

20 марта 2026

Число, месяц, год

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	927036717384431444643138372211404045839
Владелец:	ЛЫСИКОВ МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ
Действителен:	с 23.04.2025 по 23.07.2026

Субъект Российской Федерации
Лесной район
Лесничество (или лесопарк)
Участковое лесничество

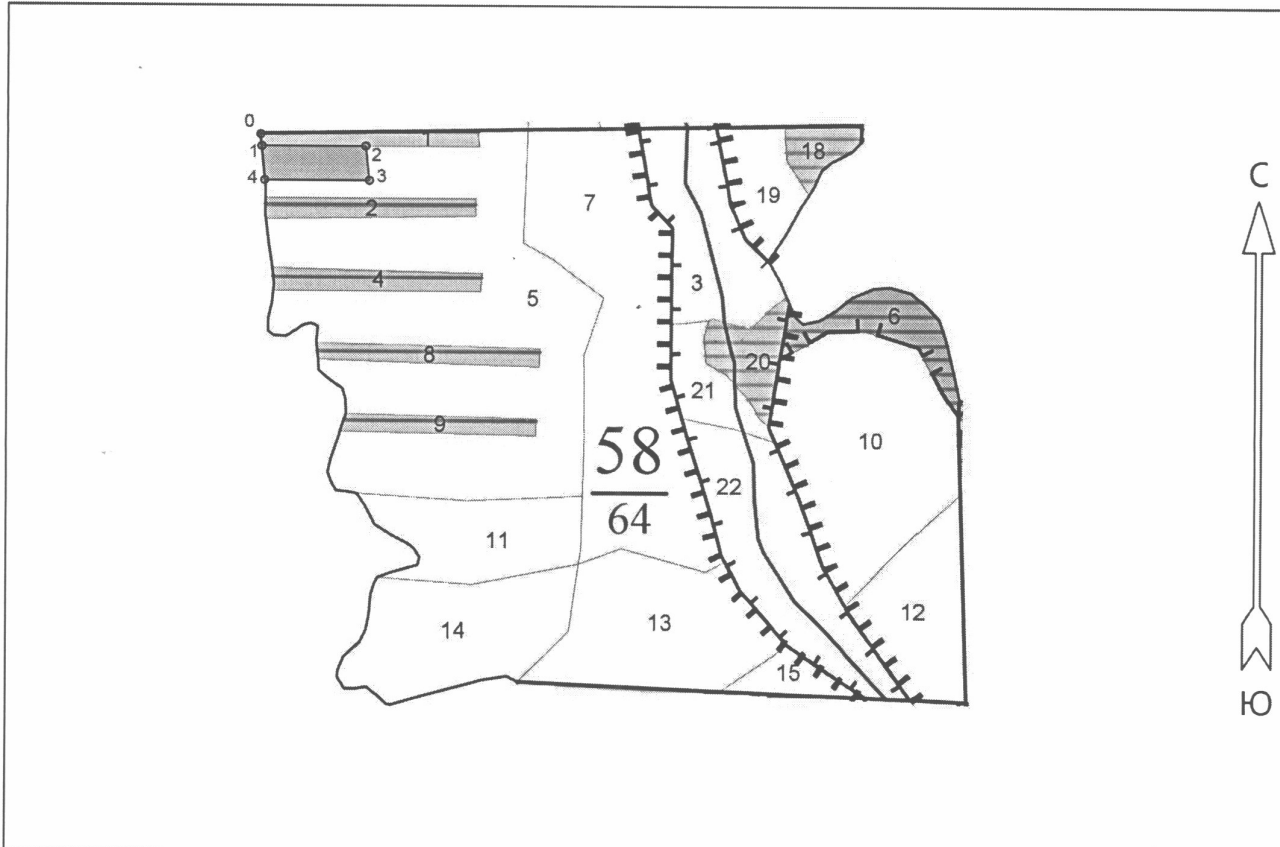
Курская область
лесостенная зона европейской части РФ
Обоянское
Обоянское

**Карточка
обследования участка № 1/7/2026 год
при выборе способа и технологии лесовосстановления**


1. № квартала 58 № выдела 5
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 0,71
3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)
4. Категория площади лесовосстановления вырубка 2025 года
(вырубка, гарь, иная (год, месяц))
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления, % 9Дн1Кл+Я
6. Условия для работы техники:
- 6.1 Количество пней, тыс.шт./га: всего 0,39
в том числе диаметром более 24 см 0,31
- 6.2 Высота пней, см 20 в т.ч. диаметром более 24 см 390
в т.ч. высотой 30 см и более нет
- 6.3 Диаметр пней, см 32 в т.ч. диаметром более 24 см
- 6.4 Захламленность, куб.м/га слабая
(отсутствует, слабая, средняя, сильная)
- 6.5 Завалуненность, % отсутствует
(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-серая суглинистая, свежая
(тип, механический состав, степень увлажнения)
- 7.5 Степень задернения почвы слабая
(слабая, средняя, сильная)
- 7.6 Поврежденность почвы участка (степень) слабая
(слабая, средняя, сильная)
- 7.6.1 Сильные повреждения почвы, % от общей площади
- 7.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка нет
8. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:
- 8.1 Средний возраст подроста, лет подроста нет
- 8.2 Жизнеспособность подроста нет
(жизнеспособный, нежизнеспособный)
- 8.3 Количество тыс./га: всего нет
в том числе 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)

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

Главная порода:	Дуб черешчатый
Вид культур:	сплошные
Арендатор лесного участка:	ИП Лысиков Михаил Владимирович
Площадь участка:	0.71 га
План участка	
Лесничество (лесопарк):	Обоянское
Участковое лесничество:	Обоянское
Номер(а) лесного квартала:	58
Номер(а) лесотаксационного выдела:	5
Масштаб:	1 : 10000



Условные обозначения

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

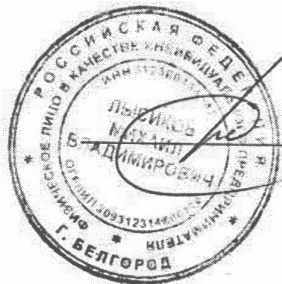
Экспликация участка

Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м		
	Широта	Долгота				
Привязка						
0	51.23425	36.14080	0 - 1 ЮВ 6°.00'	16.0		
Объект						
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты		Румбы линий	Длина, м
			Широта	Долгота		
Вырубка 2025 года	0.7	1	51.23411	36.14083	1 - 2 ЮВ 90°.00'	144.6
		2	51.23411	36.14290	2 - 3 ЮВ 6°.00'	48.8
		3	51.23367	36.14297	3 - 4 ЮЗ 90°.00'	145.6
		4	51.23367	36.14088	4 - 1 СЗ 5°.00'	48.5

Ведомость учета подроста

№ п/п	Количество жизнеспособного подроста по категориям крупности			
	мелкий (до 0,5 м)	средний (0,6 - 1,5 м)	крупный (более 1,5 м)	всего
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-
Всего	-	-	-	-
Всего в пересчете на крупный подрост	-	-	-	-
Всего на 1 га	-	-	-	-

20.03.2026



М.В. Лысиков

МИНПРИРОДЫ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Лысиков Михаил Владимирович

Уведомление
о согласовании проекта лесовосстановления

от «26» марта 2026 г.

№ 260326-011621

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления от «20» марта 2026 г. № 1/7/2026 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