

Проект лесовосстановления на лесном участке N 1/5/2026/2026 годЛесовосстановление: искусственное лесовосстановлениеСубъект Российской Федерации: Курская областьЛесной район: Лесостепной район европейской части Российской Федерации**Характеристика местоположения лесного участка:**Лесничество (муниципальный район (ОКТМО)): КурскоеУчастковое лесничество: ЛенинскоеУрочище (при наличии): нет данныхN квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 46:5:3:89 (80)Номер объекта: 1N выдела учётный (по лесоустройству): 46:5:3:89:8 (13) Площадь га: 0.9Площадь лесного участка, га: 0.9*(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): РавнинныйГидрологические условия (увлажнение): СвежаяПочва: Деградированные глубоко гумусированные черноземные почвыТип леса: Дубняк байрачный свежий**Характеристика площадей лесного участка:**Вырубки 2025 г.*(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)***Характеристика вырубки:**Количество пней, тыс. штук/га: 0.5Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: ОтсутствуютСтепень задернения почвы: слабаяСтепень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 10Состояние 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 данныхсредний возраст, лет: нет данныхсредняя высота, м: нет данныхколичество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: нет данных

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное,

групповое): нет данныхсостояние 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)

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)

0.9

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: 0.9

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: 4.05

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность Заместитель генерального директора

Наименование организации (при наличии)

ВЛАСОВ СЕРГЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата

5 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)
46:5:3:89:8 (13)	1	0.9	0.9

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		35.82699	51.59328
1	1		35.82562	51.59304
Контур участка лесовосстановления				
1	2		35.82541	51.59332
1	3		35.82479	51.59313
1	4		35.8236	51.59468
1	5		35.82418	51.59492
1	6		35.82541	51.59332
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 5 марта 2026

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) - Курское Участковое лесничество – Ленинское

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


- 1 № квартала - 80 № выдела - 13
- 2 Площадь участка, с точностью до 0,1 га - Участок (делянка) № 1 - 0,9 га;
- 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 – 10ДН+КЛ+ОС
- 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, 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 - склон СВ-15
 - 7.2 Группа типов леса - ДБСВ
 - 7.3 Тип условий местопроизрастания – Е2
 - 7.4 Почва – Деградированные глубоко гумусированные черноземные почвы.
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

1а - к Форме 1
 К «Карточке
 обследования участка № 1/ 2025 год
 при выборе способа и технологии
 лесовосстановления»

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

Лесничество (лесопарк) Курское Участковое лесничество Ленинское
 Квартал № 80 Выдел № 13 - Участок (делянка) № 1 - 0,9 га

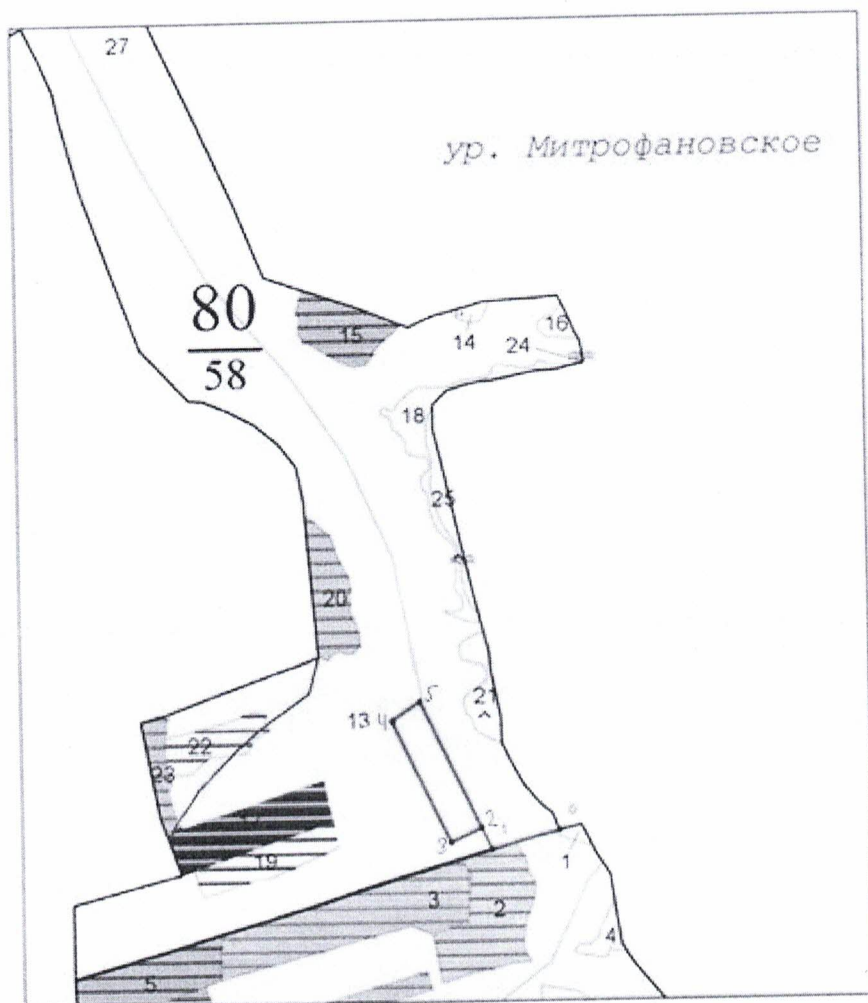
№ пробной площади/ учетной площадки	Высота по категориям, м	Количество по породам, шт.								
		главных (целевых)			сопутствующих			нежелательных (малоценных)		
				всего			всего			всего
1	- до 0,5									
	-0,6-1,5									
	более 1,5									
итого			нет			нет			нет	
2										
итого			нет			нет			нет	
Всего			нет			нет			нет	
В пересчете на крупный, тыс. шт./га										

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) – Курское, Ленинское участковое лесничество
квартал 80, выдел 13

Масштаб 1: 10 000
Участок № 1, площадь-0,9 Га



Условные обозначения

□ - границы участка

Экспликация объекта

Площадь – Участок № 1, площадь-0,9 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 и контур лесосеки					
0	1	ЮЗ:77°	99	35,82699	51,59328
1	2	СЗ:23°	34	35,82562	51,59304
Участок					
2	3	ЮЗ:67°	48	35,82541	51,59332
3	4	СЗ:23°	191	35,82479	51,59313
4	5	СВ:59°	49	35,82360	51,59468
5	2	ЮВ:23°	198	35,82418	51,59492

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

Дата: 27.02.2026 г.

подпись

Власов Сергей Валерьевич

фамилия, имя, отчество (последнее при наличии)

ГУ-260305-5:75 2519

Леонидов Вячеслав



Результаты пространственного анализа

Дата / время: 05.03.2025 11:03:02 (МСК)

Выделить текущие пересечения

Легенда

Изменяемый объект

Объектов: 1

Лесовосстановление на выделе
46:5:3:89:8

