

## Проект лесоразведения на участке № 000023357-00001 / 2 024 год

Субъект Российской Федерации: Курская область

Лесной район: Лесостепной район европейской части Российской Федерации

### Характеристика местоположения участка:

Лесничество: Курское городское лесничество

Участковое лесничество: Без деления на участковые лесничества

Урочище: Цветов лес

№ квартала: 58

№ выдела: 50

Кадастровый № земельного участка: 46:29:103079:7, 46:29:103079:8

Категория площади лесоразведения (пески, овражно-балочные системы, рекультивируемые земли, осушенные болота, земли после сельскохозяйственного пользования, иные): прочие земли

Площадь участка, га: 1,718

(Материалы обследования участка при выборе способа лесоразведения, План участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к Проекту)

### Геодезические координаты:

Характерные (поворотные) точки:	Широта	Долгота
	№ объекта: 1	
0	36,095898	51,68202
1	36,096163	51,68142
2	36,096022	51,681542
3	36,093898	51,678817
4	36,09328	51,678558
5	36,092918	51,679257
6	36,092798	51,6799

### Характеристика лесорастительных условий участка:

Рельеф участка (уклон): ровный с незначительными уклонами до 8 %

Гидрологические условия (увлажнение): Дпсв (Д2-свежий)

Почва: аллювиальные (пойменные) суглинки

Пригодность участка для работы техники: пригоден без предварительных мероприятий

(пригоден без предварительных мероприятий, требуется проведение специальных мероприятий: террасирование, мелиорация, рекультивация)

Заселенность почвы вредными организмами: обследование не проводилось в связи с отсутствием признаков заселения вредными организмами

Обоснование проектируемой технологии лесоразведения: Проектом предусмотрено обследование территорий предназначенной под лесоразведение. Создание насаждения на земельном участке улучшит микроклимат, поддержит здоровье почвы.

Основные лесные древесные породы: Дуб черешчатый

породного состава создаваемых насаждений, с учетом особенностей производства работ на различных категориях земель: На землях населенных пунктов лесоразведение осуществляется для улучшения окружающей среды путем создания лесных насаждений, устойчивых к рекреационным нагрузкам, влиянию промышленных выбросов и других неблагоприятных фактов.

Обоснование проектируемого метода создания лесных насаждений: Для более быстрого облесения площади с целью формирования насаждений, отвечающих цели лесоразведения, проектируется искусственное лесоразведение методом посадки семян.

### Требования к используемому для лесоразведения посадочному (посевному) материалу:

Порода : Дуб черешчатый

Вид посадочного материала: семена

(семена, саженцы - ОКС, ЗКС, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район)

Возраст, лет: 2

Высота, см: не менее 15

Диаметр корневой шейки, мм: не менее 4

**Характеристика посевного материала:**

Порода:

Класс качества семян:

Селекционная категория:

Место происхождения (лесосеменной район):

**Сроки, этапы выполнения работ по лесоразведению:**

Срок лесоразведения осень 2024 г., подготовка почвы (бороздами) - ноябрь 2024 г., посадка ноябрь 2024 г. в борозды, схема размещения посадочных мест-расстоянием между рядами 2,5 м, в рядах 0,8 м, количества посадочных мест 5,0 тыс./га, схема смешения Д-Д-Д-Д

**Критерии оценки состояния созданных объектов лесоразведения для признания работ по лесоразведению выполненными:**

Возраст лесомелиоративных насаждений, лет: не менее 7

Средняя высота деревьев, м: не менее 1.1

Показатель сомкнутости крон: не менее 0.1

Количество жизнеспособных деревьев и кустарников на единице площади, тыс. шт./га: не менее 1.5

Другие обусловленные спецификой вида создаваемых насаждений:

**Проектируемый объем работ по лесоразведению:**

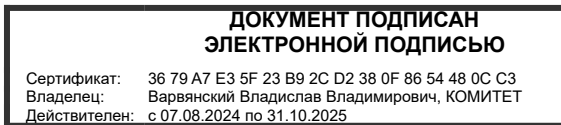
Площадь лесоразведения, га: 1,718

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. шт./га: 5

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт.: 8,6

Виды работ по формированию жизнеспособных растений основных лесных древесных пород в проектируемом количестве:

**Исполнитель(и):**



Варвянский Владислав Владимирович  
(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

Должность (При наличии)

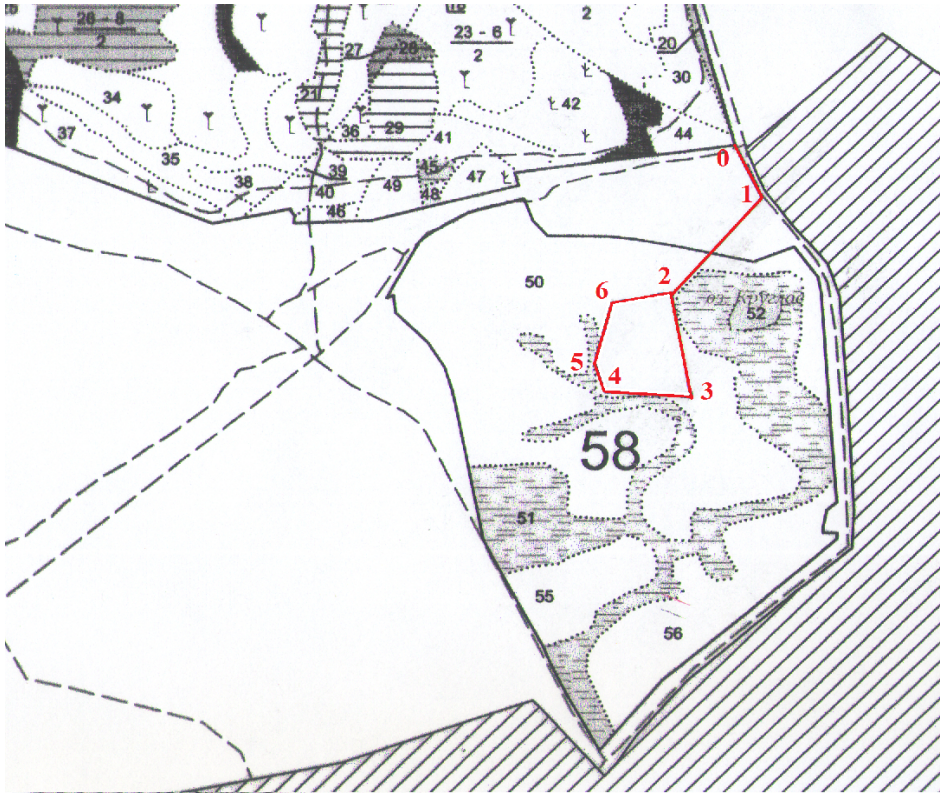
Подпись

18.10.2024

Число, месяц, год

### Схема лесного участка

Номер объекта: 1  
 Масштаб: 1:10000  
 Площадь эксплуатационная, га: 1,718



Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линий, румбы (азимуты), <sup>о</sup>	Длина линий, м	Координата начальной точки (столба) линии	
				Долгота(X)	Широта (Y)
0	1	ЮВ24	70	51,68202	36,095898
1	2	ЮЗ43	210	51,68142	36,096163
2	3	ЮВ12	163	51,681542	36,096022
3	4	СЗ88	127	51,678817	36,093898
4	5	СЗ14	50	51,678558	36,09328
5	6	СВ8	88	51,679257	36,092918
6	0	СВ78	95	51,6799	36,092798

Исполнитель(и):

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 36 79 A7 E3 5F 23 B9 2C D2 38 0F 86 54 48 0C C3  
 Владелец: Варвянский Владислав Владимирович, КОМИТЕТ  
 Действителен: с 07.08.2024 по 31.10.2025

Варвянский Владислав Владимирович  
 (Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

Должность (При наличии)

Подпись

Число, месяц, год