

Проект лесовосстановления на лесном участке № 6/7-26/2026 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)): Льговское

Участковое лесничество: Банищанское

Урочище (при наличии): нет данных

№ квартала учётный (№ квартала по лесоустройству): 46:6:1:8 (2)

Номер объекта: 46:6:1:8:3

№ выдела учётный (по лесоустройству): 46:6:1:8:3 (14) Площадь га: 1.1

Площадь лесного участка, га: 1.1

(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): свежие

Почва: Темно-серые суглинистые и деградированные черноземы

Тип леса: Дубняк снытьевый

Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка 2025

(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.12

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

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 связи с отсутствием жизнеспособного подроста и молодняка выбран способ искусственного лесовосстановления (приложение к Правилам лесовосстановления, таблица 2)

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)

Разметка будущих рядов лесных культур - весна 2026

Механизированная обработка почвы - нарезка борозд (расстояние между центрами борозд - 3м - май 2026. Посадка лесных культур - май 2026.

Оборудование: плуг пкл-70, трактор "беларус" МТЗ-82.

метод создания лесных культур - посадка в ряды (0,7 м) под меч Колесова. Схема смещения 10Дч (ДчДчДчДчДчДч...)

Посадочный материал: дуб черешчатый двух лет с открытой корневой системой.

способ создания лесных культур - ручная посадка

количество: 4,7 тыс.шт./га

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)

1 год (2026) 4 кратный уход - июнь, июль, август, сентябрь.

2 год (2027) 3 кратный уход - июнь, август, сентябрь

3 год (2028) 2 кратный уход - июль, сентябрь

4 год (2029) 2 кратный уход - июль сентябрь

5 год (2030) 1 кратный уход - август

уничтожение нежелательной травянистой и древесной растительности в рядах и междурядьях.

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)

6 год - 1 кратный уход сентябрь

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	2	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	1.1

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)

1.1

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: 1.1

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 4.7

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей

площади, тыс. штук /га: 5.2

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность ДИРЕКТОР

Наименование организации (при наличии)

Положенцев Игорь Анатольевич

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Дата 14 апреля 2026

Число, месяц, год

Сертификат: 778862235366732986838648385038009364865

Владелец: ООО "БАНИЩАНСКАЯ ДАЧА"

Действителен: с 20.02.2025 по 20.05.2026

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)
46:6:1:8:3 (14)	46:6:1:8:3	1,1	1,1

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				
46:6:1:8:3	0		34.94954	51.72732
Контур участка лесовосстановления				
46:6:1:8:3	1		34.94996	51.72732
46:6:1:8:3	2		34.95001	51.72926
46:6:1:8:3	3		34.95073	51.72933
46:6:1:8:3	4		34.95067	51.7273
46:6:1:8:3	5		34.94996	51.72732
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность ДИРЕКТОР

Наименование организации (при наличии)

Положенцев Игорь Анатольевич

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 14 апреля 2026

Число, месяц, год

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	778862235366732986838648385038009364865
Владелец:	ООО "БАНИЦАНСКАЯ ДАЧА "
Действителен:	с 20.02.2025 по 20.05.2026

План лесного участка

Песничество: Льговское	№ квартала: 2
Участковое леснич. Банищанское	№ выдела: 14
Урочище:	№ объекта: 46:6:1:8:3
Масштаб: 1:10000	Площадь, га: 1,1

Раздел 2. Информация о контуре лесосеки и привязке

Абрис лесосеки



Масштаб: 1 : 10000

Условные обозначения

- Неэксплуатационный участок
- Эксплуатационный участок

Экспликация лесосеки

Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линии, румбы (азимуты), °	Длина линии, м	Координата начальной точки линии (столба) WGS-84 географическая система координат	
				Долгота (X)	Широта (Y)
Привязка и контур лесосеки					
0'	1'	СВ 88°.00'	29.0	34.94954	51.72732
1'	2'	СВ 1°.00'	215.0	34.94996	51.72732
2'	3'	СВ 81°.00'	50.0	34.95001	51.72926
3'	4'	ЮЗ 1°.00'	225.0	34.95073	51.72933
4'	1'	СЗ 87°.00'	50.0	34.95067	51.72730

Исполнитель работ по отводу и таксации лесосеки:

фамилия, имя, отчество (последнее при наличии)

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

Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель или их
представитель

подпись

фамилия, имя, отчество (последнее при
наличии)

Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линий, румбы (азимуты), ^о	Длина линий, м	Координата начальной точки (столба) линии	
				Долгота (X)	Широта (Y)
0-1	0-1			34,94954	51,72732
1-2	0			34,94996	51,72732
2-3	0			34,95001	51,72926
3-4	0			34,95073	51,72933
4-1	1-2			34,95067	51,7273

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Директор

Должность (При наличии)

Подпись

Положенцев Игорь Анатольевич

(Фамилия, имя, отчество -
последнее при наличии)

10.04.2026

Число, месяц, год