

## Проект лесовосстановления на лесном участке № 6/10-26/2026 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): 46:6:1:39 ( 23 )

Номер объекта: 46:6:1:39:12

№ выдела учётный (по лесоустройству): 46:6:1:39:12 ( 17 ) Площадь га: 0.5

Площадь лесного участка, га: 0.5

*(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: Свежая смешаннососновая судубрава

### 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 м<sup>3</sup>/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 смешения 10С0 (С0С0С0С0С0С0...)

Посадочный материал: Сосна 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 междурядах.

## **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
Сосна	сеянцы с открытой корневой системой	2	10	3

**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
Сосна	6	2	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)

0.5

**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: 0.5

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: 2.4

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 "БАНИЩАНСКАЯ ДАЧА"
Действителен:	с 20.02.2025 по 20.05.2026

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)
46:6:1:39:12 ( 17 )	46:6:1:39:12	0.5	0.5

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				
Контур участка лесовосстановления				
46:6:1:39:12	1		35.005097	51.706658
46:6:1:39:12	2		35.005316	51.706811
46:6:1:39:12	3		35.008148	51.706883
46:6:1:39:12	4		35.007933	51.706699
46:6:1:39:12	5		35.005097	51.706658
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

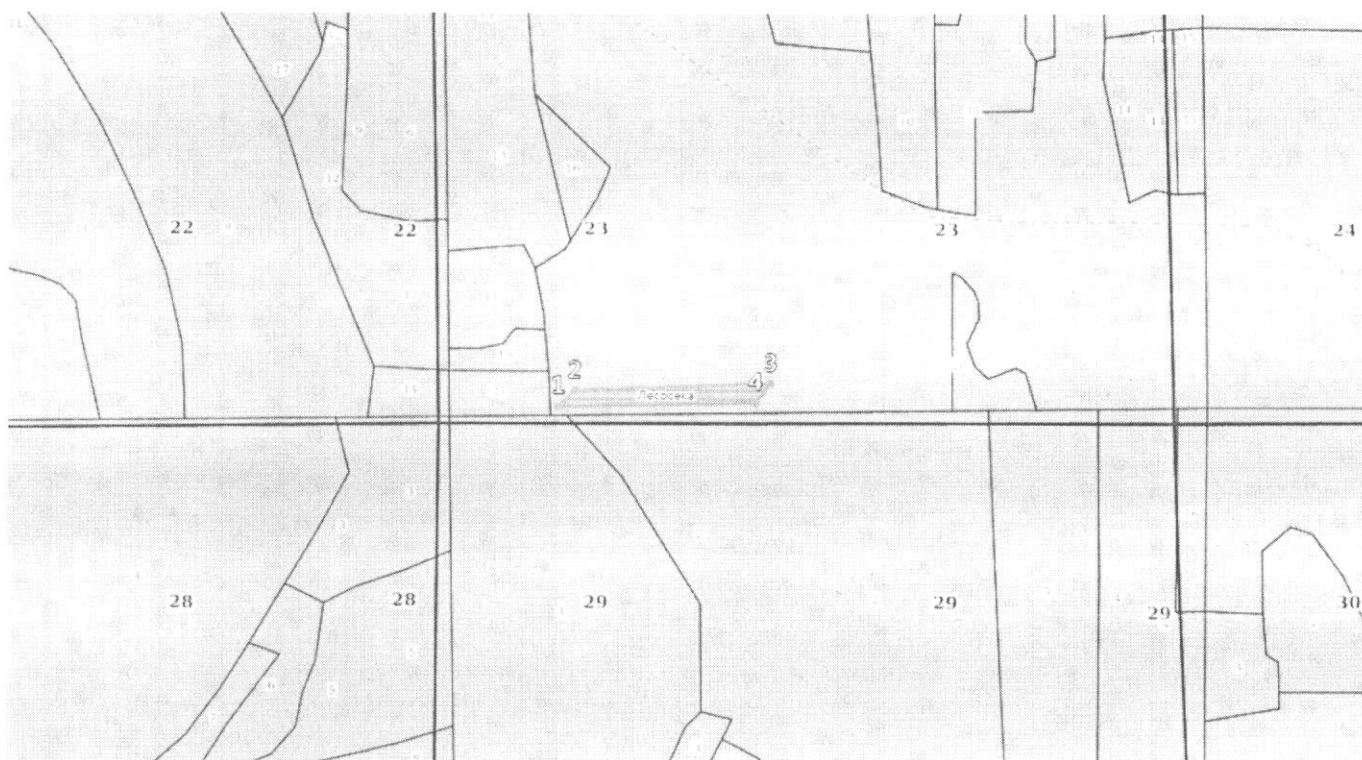
14 апреля 2026

Число, месяц, год

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
Сертификат:	778862235366732986838648385038009364865
Владелец:	ООО "БАНИЩАНСКАЯ ДАЧА"
Действителен:	с 20.02.2025 по 20.05.2026

## План лесного участка

Лесничество: <u>Льговское</u>	№ квартала: <u>23</u>
Участковое леснич <u>Банищанское</u>	№ выдела: <u>17</u>
Урочище: _____	№ объекта: <u>46:6:1:39:12</u>
Масштаб: <u>1:10 000</u>	Площадь, га: <u>0,5</u>



Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линий, румбы (азимуты), °	Длина линий, м	Координата начальной точки (столба) линии	
				Долгота(X)	Широта (Y)
0	1			35,005097	51,706658
1	2			35,005097	51,706658
2	3			35,005316	51,706811
3	4			35,008148	51,706883
4	5			35,007933	51,706699
5	1			35,005097	51,706658

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

_____ Директор Должность (При наличии)	_____ Подпись	Положенцев Игорь Анатольевич (Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)
--	------------------	--

\_\_\_\_\_  
 10.04.2026  
 Число, месяц, год