

## Проект лесовосстановления на лесном участке N 7/39/2025-2025/2025/2025 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): 46:7:2:104 ( 106 )

Номер объекта: 7/39

N выдела учётный (по лесоустройству): 46:7:2:104:2 ( 1 ) Площадь га: 1.9

Площадь лесного участка, га: 1.9

*(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): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): свежая сукорь

Почва: слабо и средне-оподзоленные

Тип леса: Сосняк травяной с дубом

### Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2024год

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

### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.5

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: Отсутствуют

Степень задернения почвы: средняя

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 соответствии с табл.2 приложения 19 Правил лесовосстановления, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 1024 от 19.12.2021, 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)*

Подготовка почвы (борозды)-апрель 2025г, посадка -апрель 2025г, схема смешения посадочных мест- расстояние между рядами 3-3,5м, в рядах 1,5м, густота посадки (количество посадочных мест) 2,2 тыс./га, схема смешения пород С-С-С-С

## **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)*

2025 год -4 ухода (1-й уход май 2025г, 2-й уход июнь 2025г, 3-й уход июль 2025г, 4-й уход сентябрь 2025г) уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности в рядах и междурядьях;  
2026 год -3 ухода (1-й уход май 2026г, 2-й уход июль 2026г, 3-й уход сентябрь 2026г) уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности в рядах и междурядьях;  
2027 год -2 ухода (1-й уход июль 2027г, 2-й уход сентябрь 2027г) уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности в рядах и междурядьях;  
2028 год -2 ухода (1-й уход июль 2028г, 2-й уход сентябрь 2028г) уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности в рядах и междурядьях;  
2029 год -1 уход (сентябрь 2029г) уничтожение травянистой и нежелательной 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)*

2030 год -1 уход (октябрь 2030г) уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности в рядах и междурядьях;  
2031 год -1 уход (октябрь 2031г) уничтожение травянистой и нежелательной древесной растительности в рядах и междурядьях;

## **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 обыкновенная	сеянцы с закрытой корневой системой	2	12	2

**Характеристика посевного материала:**

Порода	Класс качества семян	Селекционная категория	Место происхождения (лесосеменной район)
Сосна обыкновенная	1 класс	Нормальные	Лесосеменной район 2, квартал 54

**Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению законченными:**

(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 обыкновенная	7	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)

1.9

**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: 1.9

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 2.2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей

площади, тыс. штук /га: 4.18

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность ИСПОЛНЕНИЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ ПО ДОЛЖНОСТИ ДИРЕКТОРА САУ КО"ЛЕСОПОЖАРНЫЙ ЦЕНТР"

Наименование организации (при наличии)

Яров Михаил Михайлович

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 17 марта 2025

Число, месяц, год

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат:	48943233156885857672290677579383187755
Владелец:	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ОХРАНЕ ЛЕСОВ ОТ ПОЖАРОВ " " ЛЕСОПОЖАРНЫЙ ЦЕНТР" "
Действителен:	с 29.01.2024 по 23.04.2025

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)
46:7:2:104:2 ( 1 )	7/39	1.9	1.9

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)	Долгота (Y)
Привязка участка лесовосстановления				
Контур участка лесовосстановления				
7/39	1		36.14772	51.17505
7/39	2		36.14638	51.17789
7/39	3		36.14703	51.178
7/39	4		36.1471	51.17754
7/39	5		36.14828	51.17654
7/39	6		36.14838	51.17562
7/39	7		36.14772	51.17505
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность ИСПОЛНЕНИЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ОБЯЗАННОСТЕЙ ПО ДОЛЖНОСТИ ДИРЕКТОРА САУ КО"ЛЕСОПОЖАРНЫЙ ЦЕНТР"

Яров Михаил Михайлович

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 17 марта 2025

Число, месяц, год

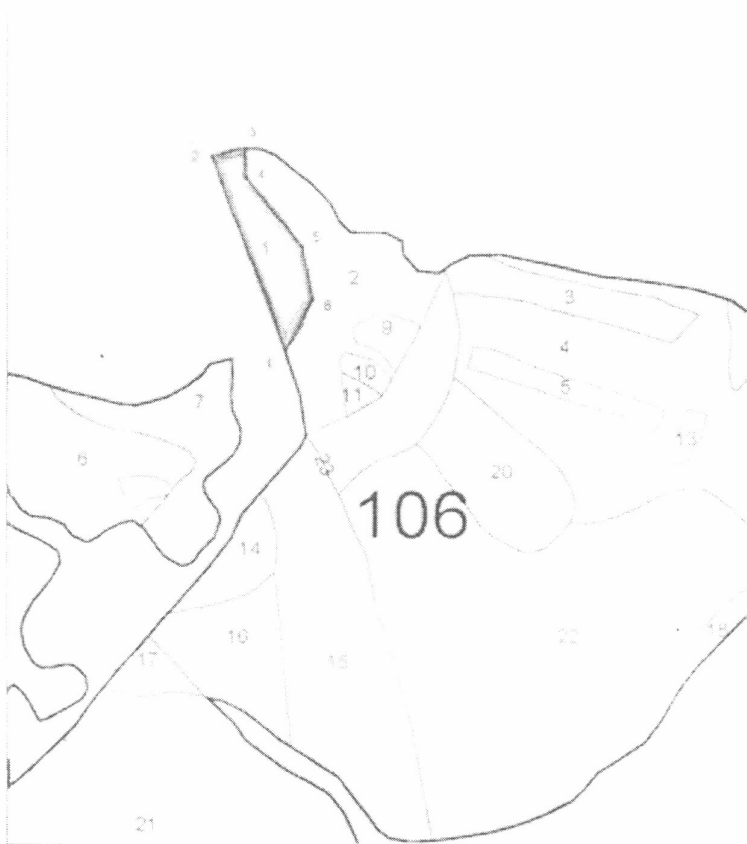
Наименование организации (при наличии)

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат:	48943233156885857672290677579383187755
Владелец:	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ОХРАНЕ ЛЕСОВ ОТ ПОЖАРОВ " ЛЕСОПОЖАРНЫЙ ЦЕНТР"
Действителен:	с 29.01.2024 по 23.04.2025

### Схема лесного участка

Лесничество: <u>Обоянское</u>	№ квартала: <u>106</u>
Участковое леснич.: <u>Обоянское</u>	№ выдела: <u>1</u>
Урочище: <u>Изруб</u>	№ объекта: <u>1</u>
Масштаб: <u>1: 10000</u>	Площадь, га: <u>1,9</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)
1	2			36,14772	51,17505
2	3			36,14638	51,17789
3	4			36,14703	51,178
4	5			36,1471	51,17754
5	6			36,14828	51,17654
6	7			36,14838	51,17562
7	1			36,14772	51,17505

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

и.о. директора Должность (При наличии)	Подпись	Яров Михаил Михайлович (Фамилия имя, отчество - последнее при наличии)
---	---------	---

19.02.2025  
Число, месяц, год