

Проект лесовосстановления на лесном участке N 7/38/2025-2025/2025 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: 7/38/2025-2025

N выдела учётный (по лесоустройству): 46:7:2:104:1 (2) Площадь га: 3.3

Площадь лесного участка, га: 3.3

(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 суборь

Почва: слабо и средне-оподзоленные

Тип леса: Сосняк травяной с дубом ✓

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2024 года

(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 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

✓ 534 489 - 03 Вел
17.03.25

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 табл.2 приложения 19 Правил лесовосстановления, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 1024 от 19.12.2021 года, 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 2025;

Посадка -апрель 2025г;Схема смешения посадочных мест- расстояние между рядами 3-3,5м, в рядах 0,75 м, густота посадки (количество посадочных мест) 4,5 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 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 растительности в рядах и междурядьях;

2027 год-2 ухода (1-й уход июль 2027г, 2-й уход сентябрь 2027г) уничтожение травянистой и нежелательной растительности в рядах и междурядьях;

2028 год-2 ухода (1-й уход июль 2028г, 2-й уход сентябрь 2028г) уничтожение травянистой и нежелательной растительности в рядах и междурядьях;

2029 год-1 уход (1-й уход сентябрь 2029г) уничтожение травянистой и нежелательной 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 (1-й уход октябрь 2030г) уничтожение травянистой и нежелательной растительности в рядах и междурядьях;

2031 год-1 уход (1-й уход октябрь 2031г) уничтожение травянистой и нежелательной 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 открытой корневой системой	2	12	2

Характеристика посевного материала:

Порода	Класс качества семян	Селекционная категория	Место происхождения (лесосеменной район)
Сосна обыкновенная	2 класс	Нормальные	Лесосеменной район 2 квартал 5,6

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 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)

3.3

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: 3.3

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: 14.85

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

<u>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН</u> <u>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</u>	
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)
46:7:2:104:1 (2)	7/38/2025-2025	3.3	3.3

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				
7/38/2025-2025	1		36.14799	51.17434
7/38/2025-2025	2		36.14772	51.17505
7/38/2025-2025	3		36.14838	51.17562
7/38/2025-2025	4		36.14828	51.17654
7/38/2025-2025	5		36.14742	51.17734
7/38/2025-2025	6		36.14876	51.17726
7/38/2025-2025	7		36.14927	51.17674
7/38/2025-2025	8		36.14993	51.17637
7/38/2025-2025	9		36.15035	51.1758
7/38/2025-2025	10		36.14992	51.17556
7/38/2025-2025	11		36.14799	51.17434
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"

Наименование организации (ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ)

Яров Михаил Михайлович

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата

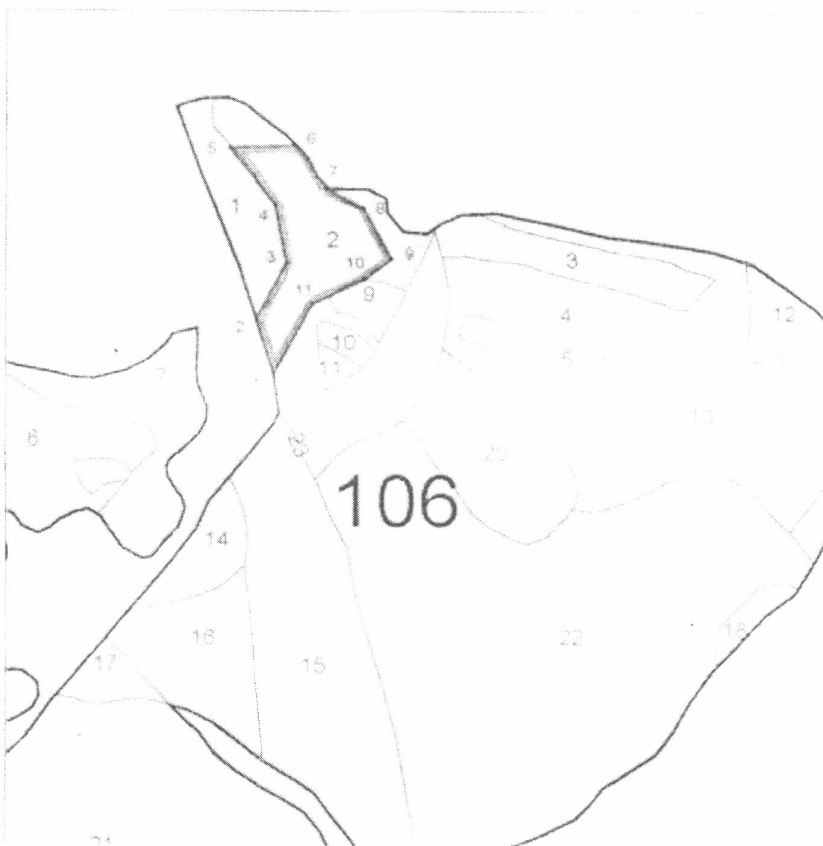
17 марта 2025

Число, месяц, год

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 лесничество: <u>Обоянское</u>	№ выдела: <u>2ч</u>
Урочище: <u>Изруб</u>	№ объекта: <u>1</u>
Масштаб: <u>1:10000</u>	Площадь, га: <u>3,3</u>



Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линии румбы (азимуты) °	Длина линий м	Координата начальной точки (столба) линии	
				Долгота (X)	Широта (Y)
1	2			36,14799	51,17434
2	3			36,14772	51,17505
3	4			36,14838	51,17562
4	5			36,14828	51,17654
5	6			36,14742	51,17734
6	7			36,14876	51,17726
7	8			36,14927	51,17674
8	9			36,14993	51,17637
9	10			36,15035	51,1758
10	11			36,14992	51,17556
11	0			36,14872	51,17515
0	1			36,14799	51,17434

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