

**Проект лесовосстановления
на лесном участке № 000023627-00002 / 2026 год**

Лесовосстановление: Искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Курская область

Лесной район: Лесостепной район европейской части Российской Федерации

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Горшеченское, Курская область, (Земли лесного фонда)

Участковое лесничество: Горшеченское, Горшеченское, Курская область

Урочище:

№ квартала учетный (по лесоустройству): 46:1:1:73 (88)

Номер объекта: 1

№ выдела учетный (по лесоустройству): 46:1:1:73:11 (14) Площадь, га: 2.937

Площадь лесного участка, га: 2.937

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): грунтовые воды 6-10м

Почва: темно-серая супесчаная

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2025 года

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.38

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное): Отсутствуют

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная): Средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 0%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захлапленность, м3): отсутствует (до 5 м3/га)

а) отсутствует (до 5 м3/га); б) слабая (5-20 м3/га); в) средняя (20-50 м3/га); г) сильная (более 50 м3/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:

Нет подроста и молодняка

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 подроста (Приложение 19 таблица 2 Правил лесовосстановления, утвержденных приказом Минприроды от 29.12.2021 №1024)

Приказ МПР № 01-08/891 от 29.12.2025г

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)

апрель 2026 год - подготовка почвы, нарезание борозд через 3,0 м
апрель 2026 год - посадка ручная под меч Колесова через 0,8 м

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)

2026 год -4 ухода (май,июнь,июль,август) уничтожение сорной травяной растительности в ряду и междурядьях

2027 год -3 ухода (июнь,июль,август) уничтожение сорной травяной растительности в ряду и междурядьях

2028 год -2 ухода (июнь,август) уничтожение сорной травяной растительности в ряду и междурядьях

2029 год -2 ухода (июнь,август) уничтожение сорной травяной растительности в ряду и междурядьях

2030 год -1 уход (июль) уничтожение сорной травяной растительности в ряду 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)

2031 год -1 уход в сентябре путем уничтожения нежелательной древесно-кустарниковой растительности (при необходимости)

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: Сосна обыкновенная

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы сосны обыкновенной с открытой корневой системой

Возраст, лет: 2

Высота, см: 10

Диаметр корневой шейки, мм: 3

Характеристика посевного материала:

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: Сосна обыкновенная

Возраст, лет: 6,0

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 2

Средняя высота, м: 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)

0.9

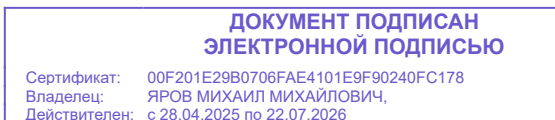
Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

площадь лесовосстановления, га: 0.9

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 4.2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 3.8

Исполнитель работ по лесовосстановлению:



и.о. директора

Должность (При наличии)

Подпись

Яров Михаил Михайлович

(Фамилия, имя, отчество -
последнее при наличии)

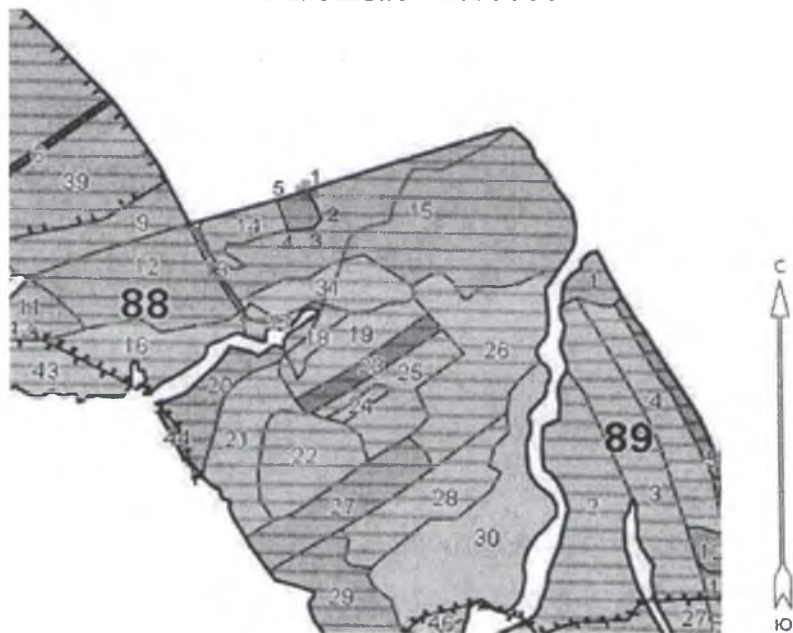
2026-03-27

Число, месяц, год

План

участка под искусственное лесовосстановление 2026 года
 квартал 88 выдел 14 ч площадь 0,9 га

Масштаб 1:10000



Экспликация участка				
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Геодезические координаты		№ линий	Длина, м
	Y	X		
1	51,42687	37,7252	1-2	89,4
2	51,42613	37,7257	2-3	32,1
3	51,4259	37,72541	3-4	63,6
4	51,42582	37,72451	4-5	91,6
5	51,4266	37,72409	5-1	82,2

Условные обозначения:



участок для искусственного лесовосстановления

(Должность)

(подпись)

(ФИО)