

# Проект лесовосстановления на лесном участке N 46-17-3,1 Наг/2026 год

Лесовосстановление: искусственное лесовосстановление

Субъект Российской Федерации: Ивановская область

Лесной район: Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации

## Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество (муниципальный район (ОКТМО)): Кинешемское

Участковое лесничество: Нагорное

Урочище (при наличии): нет данных

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 37:5:6:55 ( 46 )

Номер объекта: 46-17-3,1 Наг

N выдела учётный (по лесоустройству): 37:5:6:55:45 ( 17 ) Площадь га: 3.1

Площадь лесного участка, га: 3.1

*(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): влажные

Почва: СЧ ВЗ супеси легкие (относительно бедные)

Тип леса: Черничный

## Характеристика площадей лесного участка:

вырубка

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

## Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.35

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: Отсутствуют

Степень задернения почвы: слабая

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 100

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)

Естественное лесовосстановление обеспечить невозможно: отсутствует жизнеспособный подрост.

## 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)

Весна 2026г. посадка под меч "Колесова" в дно и пласт борозд глубиной 15-20 см. на расстоянии 3,0 м. шаг посадки 0,7м. количество посадочных мест на 1 га. 4400 шт. 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)

1-й год: ручная оправка сеянцев от завала травой и ее удаление : 1 уход

2-й год: (Дополнение) Май-Август ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, удаление травянистой и древесно-кустарниковой растительности: 2 ухода

3-й год: июнь-август ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком удаление травянистой и древесно-кустарниковой растительности: 1 уход.

## 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)

Проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 3-го,5-го года и обследования лесных культур 7-го года, в целях отнесения земель,предназначенных для лесовосстановления к землям, на которых расположены леса. (Уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическим способом)

## 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	ОКС	1	12	2

## 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

**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)

3.1

**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: 3.1

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 4.4

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей

площади, тыс. штук /га: 13.64

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность инженер

Наименование организации (при наличии)

Токарев Александр Валериевич  
Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 27 мая 2026  
Число, месяц, год

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат:	981164343284622719305469551910166118054
Владелец:	Токарев Александр Валериевич
Действителен:	с 14.08.2025 по 14.11.2026

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)
37:5:6:55:45 ( 17 )	46-17-3,1 Наг	3.1	3.1

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				
Контур участка лесовосстановления				
46-17-3,1 Наг	1		42.77351015868549	57.22583175440237
46-17-3,1 Наг	2		42.77350615874181	57.225835335538925
46-17-3,1 Наг	3		42.77272577113712	57.225913537740446
46-17-3,1 Наг	4		42.77270852128275	57.225804401682375
46-17-3,1 Наг	5		42.772597437717266	57.22572075880227
46-17-3,1 Наг	6		42.77225993695183	57.22564708643176
46-17-3,1 Наг	7		42.77208868050754	57.22573883813058
46-17-3,1 Наг	8		42.77224662284587	57.22613626267289
46-17-3,1 Наг	9		42.77263897567479	57.226516063752634
46-17-3,1 Наг	10		42.77286214629979	57.228924705282104
46-17-3,1 Наг	11		42.773319551386585	57.2287792758027
46-17-3,1 Наг	12		42.773578081159194	57.22847579176916
46-17-3,1 Наг	13		42.773458710062556	57.22777255370924
46-17-3,1 Наг	14		42.77503118985338	57.22769079616465

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)
46-17-3,1 Наг	15		42.77495451742637	57.2267573469938
46-17-3,1 Наг	16		42.774543308249406	57.22664565328735
46-17-3,1 Наг	17		42.77425281402787	57.22633825449906
46-17-3,1 Наг	18		42.77351015868549	57.22583175440237
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность инженер

Наименование организации (при наличии)

Токарев Александр Валериевич  
Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 27 мая 2026  
Число, месяц, год

<u>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН</u> <u>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</u>	
Сертификат:	981164343284622719305469551910166118054
Владелец:	Токарев Александр Валериевич
Действителен:	с 14.08.2025 по 14.11.2026