

Проект лесовосстановления на лесном участке N 3/2026 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)): Вичугское

Участковое лесничество: Вичугское

Урочище (при наличии): нет данных

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 37:1:1:4 (4)

Номер объекта: 3

N выдела учётный (по лесоустройству): 37:1:1:4:11 (8) Площадь га: 1.1

N выдела учётный (по лесоустройству): 37:1:1:4:9 (9) Площадь га: 2.1

Площадь лесного участка, га: 3.2

(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): Периодический застой поверхностных вод

Почва: Суглинистая, свежая

Тип леса: Сосняк сложный

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: 0.6

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: Равномерное

Степень задернения почвы: средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 5

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, куб.м): средняя (20-50 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. Подрост на данном участке отсутствует.

С учетом лесорастительных условий проектируемый способ лесовосстановления - искусственное лесовосстановление

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: май 2026 года. Нарезка борозд глубиной 15-20 см на среднем расстоянии 3,0 м трактором МТЗ-82, агрегатированным плугом ПКЛ-70. По периметру участка устройство противопожарной минерализованной полосы протяженностью 1060 м.

Посадка ЛК: май 2026 года ручным способом мечом Колесова в пласт (микроповышение) или дно борозды (микропонижение). Количество посадочных мест на 1 га 4400 шт.

Схема размещения: между рядами 3,0 м, в рядах 0,75 м.

Схема смешения пород - С-С-С.

Потребность в посадочном материале на всю площадь - 14080 шт.

Проектируемая норма дополнения: Дополнению подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%.

Количество посадочного материала уточняется по данным инвентаризации лесных культур и должно обеспечивать количество деревьев основной породы, предусмотренной в таблице 1 приложения 17

Правил

лесовосстановления.

Намечаемый год перевода лесных культур - 2032 год.

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)

Агротехнические ухода проводятся в вегетационный период. 2026 год- 1-кратный агротехнический уход - 1 уход: скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом

2027 год- 3-х кратный агротехнический уход -1 уход: дополнение лесных культур по результатам инвентаризации лесных культур 1-го года; 2,3 уход: скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом;

2028 год- 1-кратный агротехнический уход -1 уход: скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом

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)

Лесоводственный уход по результатам инвентаризации культур 3-го, 5-го года. Включает в себя уничтожение древесно-кустарниковой растительности механическими средствами

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 Сосны с открытой корневой системой, лесосеменной район - 2	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
Сосна	7	2	1.2

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)

3.2

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: 3.2

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: 14.08

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность

ДИРЕКТОР

Наименование организации (при наличии)

Левашов Илья Владимирович

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата

12 мая 2026

Число, месяц, год

<u>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН</u> <u>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</u>	
Сертификат:	47370426859414741514191494960960434737
Владелец:	АВТОНОМНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ \" ЦЕНТР ПО ОХРАНЕ ЛЕСОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ\"
Действителен:	с 24.09.2025 по 18.12.2026

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)
37:1:1:4:11 (8)	3	3.2	1.1
37:1:1:4:9 (9)			2.1

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				
3	0		41.98379	57.31368
3	1		41.97511	57.31409
3	2		41.97565	57.31322
Контур участка лесовосстановления				
3	3		41.97646	57.3131
3	4		41.97643	57.31329
3	5		41.97683	57.31323
3	6		41.97688	57.31331
3	7		41.97776	57.31314
3	8		41.97795	57.31317
3	9		41.97823	57.31307
3	10		41.97841	57.31293
3	11		41.97893	57.31268
3	12		41.97861	57.31253
3	13		41.97825	57.31245
3	14		41.97779	57.31169
3	15		41.97742	57.31161
3	16		41.97794	57.31079
3	17		41.97781	57.31065
3	18		41.97726	57.31054
3	19		41.97712	57.31038

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)
3	20		41.9768	57.31019
3	21		41.97647	57.31083
3	22		41.97642	57.31149
3	23		41.9762	57.3115
3	24		41.97584	57.31171
3	25		41.97568	57.31209
3	26		41.97598	57.31222
3	27		41.97617	57.31223
3	28		41.97607	57.31194
3	29		41.97641	57.3118
3	30		41.97646	57.31195
3	31		41.97643	57.31212
3	32		41.97629	57.3124
3	33		41.97599	57.31247
3	34		41.97602	57.31284
3	35		41.97646	57.3131
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность ДИРЕКТОР

Левашов Илья Владимирович
Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 12 мая 2026
Число, месяц, год

Наименование организации (при наличии)	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
	Сертификат:	47370426859414741514191494960960434737
	Владелец:	АВТОНОМНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ \" ЦЕНТР ПО ОХРАНЕ ЛЕСОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ\"
	Действителен:	с 24.09.2025 по 18.12.2026