

## Проект лесовосстановления на лесном участке N 1/2026 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: 1

N выдела учётный (по лесоустройству): 37:1:1:4:21 ( 14 ) Площадь га: 3.9

N выдела учётный (по лесоустройству): 37:1:1:4:25 ( 15 ) Площадь га: 1.2

Площадь лесного участка, га: 5.1

*(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): Периодический застой поверхностных вод

Почва: Суглинистая, свежая

Тип леса: Ельник сложный

### Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка 2023 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 1311 м.

Посадка ЛК: май-июнь 2026 года ручным способом лесопосадочными трубами в пласт (микроповышение) или дно борозды (микропонижение). Количество посадочных мест на 1 га 2500 шт.

Схема размещения: между рядами 3,0 м, в рядах 1,3 м.

Схема смешения пород - С-С-С.

Потребность в посадочном материале на всю площадь - 12750 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 закрытой корневой системой, лесосеменной район - 2	1	8	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)

5.1

**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: 5.1

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 2.5

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей

площади, тыс. штук /га: 12.75

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность ДИРЕКТОР

Левашов Илья Владимирович

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 12 мая 2026

Число, месяц, год

Наименование

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

<b>Сведения о расположении участка леса, приведенного в проекте лесовосстановления</b>			
Номер выдела (по лесоустройству) /кадастровый номер земельного участка	Номер объекта	Площадь участка (общая), га	Площадь лесовосстановления, га (на которой осуществляются лесовосстановительные мероприятия)
37:1:1:4:21 ( 14 )	1	5.1	3.9
37:1:1:4:25 ( 15 )			1.2

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				
1	1		41.96658	57.31115
1	2		41.96799	57.31128
1	3		41.96981	57.31063
1	4		41.97018	57.31092
1	5		41.97017	57.31151
1	6		41.97038	57.31152
1	7		41.97071	57.31136
1	8		41.97077	57.31106
1	9		41.97148	57.31081
1	10		41.97155	57.31036
1	11		41.96945	57.30924
1	12		41.96902	57.30987
1	13		41.96827	57.31029
1	14		41.96754	57.30966
1	15		41.96691	57.30927
1	16		41.96632	57.30908
1	17		41.96628	57.30889
1	18		41.96604	57.30892
1	19		41.96608	57.30932
1	20		41.96574	57.3094

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)
1	21		41.96552	57.3095
1	22		41.96658	57.31115
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)

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

ОГКУ "ВИЧУГСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО"

Кому: Левашов Илья Владимирович

Уведомление

**о согласовании проекта лесовосстановления**

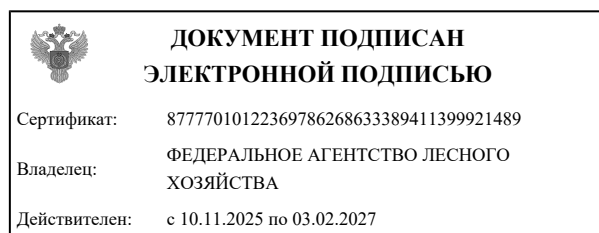
от «12» мая 2026 г.

№ 260512-006288

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления от «12» мая 2026 г. № 1 и прилагаемые к нему документы, уполномоченный орган ОГКУ "ВИЧУГСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО" принял решение о согласовании проекта лесовосстановления.

Дополнительная информация: Отсутствует.

Должностное лицо: Роговенко Елена Леонидовна



Рослесхоз

УВЕДОМЛЕНИЕ  
о размещении в государственном лесном реестре документа

«12» мая 2026 г.

№ 260512-006299

Кому: АВТОНОМНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЦЕНТР ПО ОХРАНЕ ЛЕСОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ"

В соответствии с пунктом 7 Правил ведения государственного лесного реестра, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от «25» августа 2023 г. № 1378, уведомляем о размещении в государственном лесном реестре документа:


Проект лесовосстановления

(наименование документа, размещенного в государственном лесном реестре)

от «12» мая 2026 № 120526-01167.

Дата и время размещения в государственном лесном реестре документа:

«12» мая 2026 г. 09:17 (московское время).

	<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>
Сертификат:	87777010122369786268633389411399921489
Владелец:	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
Действителен:	с 10.11.2025 по 03.02.2027