

# Проект лесовосстановления на лесном участке N 4/2026 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)): Тейковское

Участковое лесничество: Тейковское сельское

Урочище (при наличии): совхоз "Всходы"

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 37:7:9:82 ( 10 )

Номер объекта: 4

N выдела учётный (по лесоустройству): 37:7:9:82:7 ( 7 ) Площадь га: 1.5

Площадь лесного участка, га: 1.5

*(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: 0.4

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-июнь 2026 года. Нарезка борозд глубиной 15-20 см на среднем расстоянии 3,0 м трактором МТЗ-82, агрегатированным плугом ПКЛ-70.

Посадка ЛК: июнь, сентябрь 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 - Е-Е-Е.

Потребность в посадочном материале на всю площадь - 6600 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- 2-х кратный агротехнический уход -1 уход: дополнение лесных культур по результатам инвентаризации лесных культур 1-го года; 2 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
Ель	сеянцы Ели с открытой корневой системой, лесосеменной район - 3	3	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
Ель	7	2	1

**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)

1.5

**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: 1.5

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: 6.6

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность

ДИРЕКТОР

Наименование организации (при наличии)

Левашов Илья Владимирович

\_\_\_\_\_  
Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата

17 июня 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)
37:7:9:82:7 ( 7 )	4	1.5	1.5

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				
4	1		40.48978	56.7582477
4	2		40.4897102	56.7585069
4	3		40.489879	56.7587047
4	4		40.49222	56.7587575
4	5		40.49262	56.7590553
4	6		40.490077	56.7589216
4	7		40.49022	56.7590832
4	8		40.492878	56.7592761
4	9		40.49359	56.7590117
4	10		40.49343	56.75893339
4	11		40.493429	56.7585533
4	12		40.492404	56.75874669
4	13		40.49195	56.75823407
4	14		40.48978	56.7582477
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность

ДИРЕКТОР

Наименование организации (при наличии)

Левашов Илья Владимирович

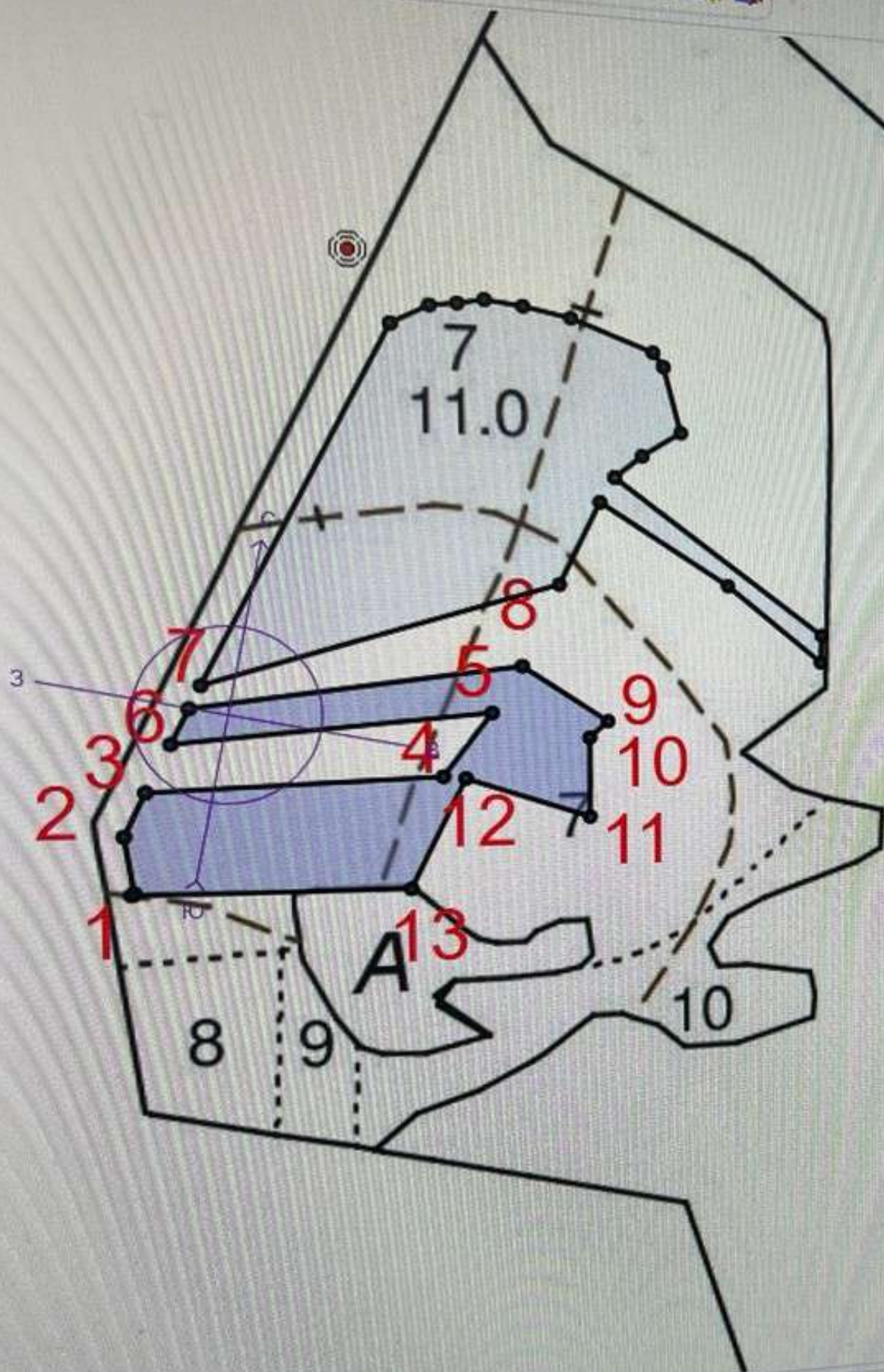
Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата

17 июня 2026

Число, месяц, год

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



ОГКУ "ТЕЙКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО"

Кому: Левашов Илья Владимирович

Уведомление  
о согласовании проекта лесовосстановления


от «19» июня 2026 г.

№ 260619-004303

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления от «01» июня 2026 г. № 4 и прилагаемые к нему документы, уполномоченный орган ОГКУ "ТЕЙКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО" принял решение о согласовании проекта лесовосстановления.

Дополнительная информация: Отсутствует.

Должностное лицо: Избалыков Владимир Геннадьевич

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

**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
**о размещении в государственном лесном реестре документа**

«19» июня 2026 г.

№ 260619-004325

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 «17» июня 2026 № 170626-03739.

Номер обращения: ГУ-260617-0:823209

Дата и время размещения в государственном лесном реестре документа:

«17» июня 2026 г. 14:30 (московское время).

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