

## Проект лесовосстановления на лесном участке N 6/2026 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): птицефабрика "Лесная"

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 37:7:9:8 ( 1 )

Номер объекта: делянка 1

N выдела учётный (по лесоустройству): 37:7:9:8:7 ( 10 ) Площадь га: 1.4

N выдела учётный (по лесоустройству): 37:7:9:8:11 ( 16 ) Площадь га: 1

Площадь лесного участка, га: 2.4

*(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-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 - С-С-С.

Потребность в посадочном материале на всю площадь - 10560 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
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)

2.4

**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: 2.4

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: 10.56

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность

ДИРЕКТОР

Наименование организации (при наличии)

Левашов Илья Владимирович

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

Дата

18 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)
37:7:9:8:7 ( 10 )	делянка 1	2.4	1.4
37:7:9:8:11 ( 16 )			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				
делянка 1	1		40.555217	56.671467
делянка 1	2		40.555757	56.67114
делянка 1	3		40.556529	56.670668
делянка 1	4		40.556831	56.670507
делянка 1	5		40.556986	56.670321
делянка 1	6		40.557141	56.670232
делянка 1	7		40.557462	56.670054
делянка 1	8		40.557567	56.669921
делянка 1	9		40.557548	56.669698
делянка 1	10		40.557216	56.669547
делянка 1	11		40.557255	56.669421
делянка 1	12		40.557339	56.66928
делянка 1	13		40.557338	56.66928
делянка 1	14		40.557385	56.668952
делянка 1	15		40.557362	56.668846
делянка 1	16		40.556841	56.668415
делянка 1	17		40.556568	56.66825
делянка 1	18		40.556423	56.668149
делянка 1	19		40.556246	56.668983
делянка 1	20		40.555941	56.66785

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)
делянка 1	21		40.555672	56.667705
делянка 1	22		40.555457	56.667701
делянка 1	23		40.554377	56.667903
делянка 1	24		40.554781	56.668142
делянка 1	25		40.555219	56.668364
делянка 1	26		40.555493	56.668461
делянка 1	27		40.555867	56.668705
делянка 1	28		40.556335	56.668951
делянка 1	29		40.556803	56.669177
делянка 1	30		40.556821	56.669519
делянка 1	31		40.556522	56.669677
делянка 1	32		40.556284	56.669829
делянка 1	33		40.556138	56.699921
делянка 1	34		40.555957	56.670026
делянка 1	35		40.5560269	56.670151
делянка 1	36		40.556077	56.670559
делянка 1	37		40.556029	56.670673
делянка 1	38		40.555978	56.670808
делянка 1	39		40.555513	56.671068
делянка 1	40		40.554985	56.671301
делянка 1	41		40.555217	56.671467
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность ДИРЕКТОР

<p>Левашов Илья Владимирович</p> <p>Фамилия Имя Отчество (при наличии)</p> <p>Дата <u>18 июня 2026</u></p> <p>Число, месяц, год</p>	Наименование организации		<p><b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН</b> <b>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b></p>	
			Сертификат:	47370426859414741514191494960960434737
			Владелец:	АВТОНОМНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ \" ЦЕНТР ПО ОХРАНЕ ЛЕСОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ\"
			Действителен:	с 24.09.2025 по 18.12.2026



Объекты текущего абриса

Полигон Новый объект

Основной полигон

Таблица текущего объекта

Координаты GPS

№№	Широта	Долгота
1	56° 40' 17.28112"	40° 33' 18.77986"
2	56° 40' 16.10560"	40° 33' 20.72516"
3	56° 40' 14.40751"	40° 33' 23.50356"
4	56° 40' 13.82515"	40° 33' 24.59041"
5	56° 40' 13.15556"	40° 33' 25.15206"
6	56° 40' 12.83517"	40° 33' 25.70650"
7	56° 40' 12.19439"	40° 33' 26.86217"
8	56° 40' 11.71560"	40° 33' 27.24022"
9	56° 40' 10.91279"	40° 33' 27.17186"
10	56° 40' 10.36918"	40° 33' 26.33666"
11	56° 40' 09.91558"	40° 33' 26.11707"
12	56° 40' 09.40732"	40° 33' 26.41941"
13	56° 40' 09.40732"	40° 33' 26.41941"
14	56° 40' 08.22546"	40° 33' 26.58603"
15	56° 40' 07.84666"	40° 33' 26.50272"
16	56° 40' 06.29395"	40° 33' 24.62674"
17	56° 40' 05.69994"	40° 33' 23.63668"
18	56° 40' 05.33634"	40° 33' 23.12185"
19	56° 40' 04.74233"	40° 33' 22.48821"
20	56° 40' 04.26153"	40° 33' 21.79812"

ОГКУ "ТЕЙКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО"

Кому: Левашов Илья Владимирович

Уведомление

**о согласовании проекта лесовосстановления**

от «19» июня 2026 г.

№ 260619-005194

Рассмотрев направленный проект лесовосстановления от «01» июня 2026 г. № 6 и прилагаемые к нему документы, уполномоченный орган ОГКУ "ТЕЙКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО" принял решение о согласовании проекта лесовосстановления.

Дополнительная информация: Отсутствует.

Должностное лицо: Избалыков Владимир Геннадьевич



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

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.

№ 260619-005294

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 «18» июня 2026 № 180626-03040.

Номер обращения: ГУ-260618-7:826134

Дата и время размещения в государственном лесном реестре документа:

«18» июня 2026 г. 12:40 (московское время).

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