

Проект лесовосстановления на лесном участке № 7/2026

Лесовосстановление

Искусственное лесовосстановление

(естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации

Ивановская область

Лесной район

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

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество	Тейковское
Участковое лесничество	Тейковское сельское
Урочище	Птицефабрика Лесная
№ квартала учетный (№ по л/у)	37:7:9:1 (1)
№ выдела учетный (№ по л/у)	37:7:9:1:11 (11) Площадь: 1,8 37:7:9:1:12 (12) Площадь: 0,4 37:7:9:1:13 (13) Площадь: 1,0 37:7:9:1:19 (19) Площадь: 9,5
Площадь лесного участка, га	12,7
(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)	

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон)	Равнинный
Гидрологические условия (увлажнение)	периодический застой поверхностных вод
Почва	дерново-подзолистые, суглинки, влажные
Тип леса	Ельник сложный

Характеристика площадей лесного участка:

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га	0,21
Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников	Отсутствуют (куртины, полосы, групповое, равномерное)
Степень задернения почвы	Средняя (слабая, средняя, сильная)
Степень минерализации почвы	10 (% от площади лесного участка)
Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м³)	Отсутствует (до 5 м³/га) а) отсутствует (до 5 м³/га); б) слабая (5-20 м³/га); в) средняя (20-50 м³/га); г) сильная (более 50 м³/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	
Средний возраст, лет	
Средняя высота, м	
Количество деревьев и кустарников	тыс. штук/га
Размещение их по площади лесного участка	(равномерное, неравномерное, групповое)
Состояние лесных насаждений и их оценка:	

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):

ТЛУ: ЕСЛЖ СЗ. отсутствие жизнеспособного подроста.

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: Весна 2026 года. Нарезка борозд глубиной 15-20см. на расстоянии 3,0м. трактором МТЗ-82+ПКЛ-70
Посадка ЛК: весна 2026г. ручным способом под меч Колесова в дно или пласт борозды. Количество посадочных мест на 1 га. 4400 шт.
Схема размещения: между рядами 3,0м, в рядах 0,75 м. Схема смешения Е-Е-Е. Потребность в посадочном материале на всю площадь 55880 шт.

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 год: ручная оправка саженцев от завала травой (разгребание)
2 год: весеннее пополнение лесных культур и ручная оправка саженцев от завала травой (разгребание) по результатам инвентаризации.
3 год: подавление, 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):

Уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическим способом по результатам инвентаризации.

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода	Вид посадочного материала	Возраст, лет	Высота, см	Диаметр корневой шейки, мм
	(сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район)			
Ель	Сеянцы Ели с открытой корневой системой	2	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, лет	Количество деревьев основных лесных древесных пород	Средняя высота, м
		тыс. штук/га	
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):

12,7

(площадь лесовосстановления, га)

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	12,7	
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород	4,4	тыс. штук /га
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади	55,88	тыс. штук

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Директор		Абызова Людмила Васильевна
Должность (при наличии)	подпись	(фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)
11.06.2026		
(число, месяц, год)		

**Сведения о расположении лесного участка, приведенного
на схеме(ах) размещения в приложении 4 к форме
проекта лесовосстановления,
в 2026 году**

Номер выдела	Номер объекта	Площадь участка (общая), га	Площадь эксплуатационная, га (на которой осуществляются лесовосстановительные мероприятия)
37:7:9:1:11	1	12,7	1,8
37:7:9:1:12			0,4
37:7:9:1:13			1,0
37:7:9:1:19			9,5

Участок лесовосстановления						
Номер участка (объекта)	Номер начальной точки (столба) линии	Номер следующей точки (столба) линии	Направление линии, румбы (азимуты)°	Длина линии, м	Координата начальной точки линии (столба) (WGS-84) (для лесных участков, расположенных на землях обороны и безопасности, система координат ГСК-2011)	
					Долгота (X)	Широта (Y)
Экспликация участка						
1	1	2			40,38168	56,92933
1	2	3			40,38519	56,92887
1	3	4			40,38578	56,92848
1	4	5			40,38547	56,92792
1	5	6			40,38497	56,92812
1	6	7			40,38403	56,92817
1	7	8			40,38380	56,92801
1	8	9			40,38363	56,92781
1	9	10			40,38363	56,92757
1	10	11			40,38443	56,92745
1	11	12			40,38501	56,92745
1	12	13			40,38543	56,92752
1	13	14			40,38567	56,92763
1	14	15			40,38568	56,92778
1	15	16			40,38651	56,92773
1	16	17			40,38717	56,92822
1	17	18			40,38790	56,92801
1	18	19			40,38828	56,92780
1	19	20			40,38892	56,92701
1	20	21			40,38885	56,92637
1	21	22			40,38908	56,92606
1	22	23			40,38874	56,92604
1	23	24			40,38834	56,92591
1	24	25			40,38777	56,92472
1	25	26			40,38789	56,92448
1	26	27			40,38782	56,92389
1	27	28			40,38761	56,92372
1	28	29			40,38731	56,92360
1	29	30			40,38708	56,92308
1	30	31			40,38678	56,92278
1	31	32			40,38640	56,92316
1	32	33			40,38632	56,92353
1	33	34			40,38594	56,92361
1	34	35			40,38628	56,92453
1	35	36			40,38657	56,92498
1	36	37			40,38652	56,92519
1	37	38			40,38584	56,92529
1	38	39			40,38582	56,92560
1	39	40			40,38613	56,92623
1	40	41			40,38596	56,92625
1	41	42			40,38609	56,92673
1	42	43			40,38623	56,92702
1	43	44			40,38620	56,92717

1	44	45			40,38602	56,92715
1	45	46			40,38583	56,92682
1	46	47			40,38572	56,92646
1	47	48			40,38556	56,92643
1	48	49			40,38486	56,92651
1	49	50			40,38456	56,92650
1	50	51			40,38447	56,92655
1	51	52			40,38431	56,92655
1	52	53			40,38380	56,92614
1	53	54			40,38317	56,92630
1	54	55			40,38222	56,92675
1	55	56			40,38236	56,92729
1	56	57			40,38151	56,92886
1	57	1			40,38168	56,92933

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Директор

Должность(при наличии)

Абызова Людмила Васильевна

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

11.06.2026

(дата)

Документ подписан электронной подписью

Сертификат:	0227A9A300E3B29AB4422A9E45489B9495
Владелец:	ООО "ОСНОВА"
Действителен:	с 20.05.2025 по 20.08.2026
Кем выдан:	Федеральная налоговая служба
Дата и время подписи:	12.06.2026 8:30:24