

## Проект лесовосстановления на лесном участке № 6/2026

### 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	с-з Якшинский
№ квартала учетный (№ по л/у)	37:7:9:119 (4)
№ выдела учетный (№ по л/у)	37:7:9:119:8 (8) Площадь: 0,8 37:7:9:119:10 (9) Площадь: 0,4 37:7:9:119:11 (11) Площадь: 0,1
Площадь лесного участка, га	1,3

(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, супеси, свежие
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 С2. 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 5720 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 дополнение 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):

1,3

(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	1,3	
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород	4,4	тыс. штук /га
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади	5,72	тыс. штук

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Директор  
Должность (при наличии)

подпись

Абызова Людмила Васильевна  
(фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

23.05.2026  
(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)
37:7:9:119:8	1	1,3	0,8
37:7:9:119:10			0,4
37:7:9:119:11			0,1

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)
Привязка участка						
1	0	1			40,60082	56,67349
1	1	2			40,60348	56,67344
Экспликация участка						
1	2	3			40,60403	56,67423
1	3	4			40,60467	56,67514
1	4	5			40,60536	56,67547
1	5	6			40,60593	56,67560
1	6	7			40,60577	56,67578
1	7	8			40,60611	56,67597
1	8	9			40,60683	56,67600
1	9	10			40,60701	56,67581
1	10	11			40,60785	56,67535
1	11	12			40,60784	56,67512
1	12	13			40,60758	56,67506
1	13	14			40,60668	56,67543
1	14	15			40,60640	56,67521
1	15	16			40,60612	56,67521
1	16	17			40,60585	56,67527
1	17	18			40,60534	56,67521
1	18	19			40,60479	56,67463
1	19	20			40,60470	56,67424
1	20	21			40,60436	56,67405
1	21	22			40,60400	56,67410
1	22	2			40,60403	56,67423

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Директор

Должность(при наличии)

Абызова Людмила Васильевна

(фамилия, имя, отчество)

23.05.2026

(подпись)

(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 8:29:07