

Проект лесовосстановления на лесном участке № 2/2026

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 Сокатовский
№ квартала учетный (№ по л/у)	37:7:9:135 (4)
№ выдела учетный (№ по л/у)	37:7:9:135:40 (18)
Площадь лесного участка, га	1,8
(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	Сосняк 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
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:	

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):

ТЛЮ: ССЛЖ 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. 2500 шт.

Схема размещения: между рядами 3,0м, в рядах 1,3 м. Схема смешения С-С-С. Потребность в посадочном материале на всю площадь 4500 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)			
Сосна	Сеянцы Сосны с закрытой корневой системой.	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 законченными

(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	
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):

1,8

(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	1,8	
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород	2,5	тыс. штук /га
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади	4,5	тыс. штук

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Директор

Должность (при наличии)

23.05.2026

(число, месяц, год)

подпись

Абызова Людмила Васильевна

(фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

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)
37:7:9:135:40	1	1,8	0

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			40,55051	56,61254
1	2	3			40,54632	56,61204
1	3	4			40,54591	56,61302
1	4	5			40,54681	56,61315
1	5	6			40,54835	56,61295
1	6	7			40,54929	56,61270
1	7	1			40,55051	56,61254

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Директор

Должность(при наличии)

Абызова Людмила Васильевна

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

23.05.2026

(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 8:24:08