

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству
_____ должность
Казаков М.Г.
_____ фамилия, имя и отчество (при наличии)
01.06.2026
_____ дата

Акт

лесопатологического обследования № 24-2026
лесных насаждений ОГКУ "Кинешемское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Решемское		108	2	3,5		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 3,50 га.

Кадастровый номер участка: 37:07:000000:00009 ; 37:22:000000:2; 37:22:020501:1 ; 37:22:020 501:2 ; 37:22:020 501:3 (37:07:000000:9 НОВЫЙ)
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды от 11 февраля 2010г. б/н
Заготовка древесины

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: _____

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной или утраченной устойчивостью выявлены на площади 3,50 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослаблены, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Решемское	-	108	2	3,50	-	881, 882, 343
Итого				3,50	-	881, 882, 343

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Решемское	-	108	2	3,5	-	-	-	-

Лесоустройство 2017 г.

Состав по таксационному описанию-7СЗЕ Е.Д.10С

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 3,5 га - 1,8

СКС по породам: С-1,8; Е-1,8; Е.Д-1,8

Санитарное состояние на данной площади - ослабленное лесное насаждение.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 18.05.2026 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В.

Организация ООО "Решма-Лес"

Должность инженер л/в

Подпись  Телефон 849 331 5-30-10

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование катерий незалес. земель. Хар. лесных культур.	Ярса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыроваст. леса, кмб			Запас на выделе, кмб				Класс	Хозяйственные мероприятия	
														на I	II	III	сухостоя (старого)	редин	единач. дер	Захламленность			общая
1	0.5	Сенокос	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	3.5	Угодья: Среднего качества, Суходольный, Заросший, Береза, урожайность - 0.6 т/га	1	23	7С	75	23	26	4	5	1	СБР	0.7	270	945	662	1						Уборка захламл.
		Единичные деревья	9	26	10С	120	26	36				В2		10		284	1						
		10С																					
3	1.3	7Е2С1Б	1	20	7Е	70	20	22	4	5	2	ЕБР	0.7	240	312	218	1						
		подрост: 10Е; (30); 4 м; 1.5 тыс. шт/га (Благонадежный)																					
		озу: Опушки лесов, граничащ. с безлесными пространствами																					
		Повреждения насаждения: фитовредители, Сосна, рак-серянка, Слабая поврежденность																					
		Селекционная оценка: Нормальные																					
4	3.3	7Е2С1Б	1	20	7Е	65	19	20	4	5	2	ЕСЛЖ	0.7	230	759	531	1	33					
		подрост: 10Е; (20); 2 м; 1 тыс. шт/га																					
		озу: Опушки лесов, граничащ. с безлесными пространствами																					
		Селекционная оценка: Нормальные																					
5	1.5	Сенокос																					
		подрост: 10Е; (20); 2 м; 1 тыс. шт/га																					
		озу: Опушки лесов, граничащ. с безлесными пространствами																					
		Селекционная оценка: Нормальные																					
6	4.1	Культуры лесные	1	19	3С	50	19	20	3	4	1	СБР	0.8	240	984	295	1						
		3С2Е5Б																					
		подрост: 10Е; (10); 1 м; 2 тыс. шт/га (Благонадежный)																					
		озу: Опушки лесов, граничащ. с безлесными пространствами																					
		Культуры: год создания л/к - 1967, состояние - Хорошие																					
		Особенности: -																					
7	8.2	Культуры лесные	1	19	3С	50	19	20	3	4	1	СБР	0.8	250	2050	615	1						
		3С2Е5Б																					
		подрост: Р Редкий																					
		озу: Опушки лесов, граничащ. с безлесными пространствами																					
		Культуры: год создания л/к - 1967, состояние - Хорошие																					
		Особенности: -																					
		подрост: Р Редкий																					
		Культуры: год создания л/к - 1967, состояние - Хорошие																					
		Особенности: -																					

Проект 2018.
 Проходн. л. оч. (20%)
 Томск бурна Ген. директор А.А. Абура
 Тугаев А.А.