

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 № 23-2026

лесных насаждений ОГКУ "Кинешемское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Решемское		108	24	7,2		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 7,20 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 7,2 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 7,20 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	24	7,20	-	881, 882, 343
Итого				7,20	-	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	24	7,2	-	-	-	-

Лесоустройство 2017 г.

Состав по таксационному описанию - 8С2Е+Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 7,2 га - 1,92

СКС по породам: С - 2; Е - 1,6;

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 катергорий незалес. земель. Хар. лесных культур.	Ярса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выделе, кмб			Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер		Захламленность общая ликвида	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

21 1.9 4ЕЗ3Б 1 24 4Е 85 23 24 5 6 2 ЕЧ 0.5 210 399 160 1 19 19 Спл. рубка сохр. пдр. (100%) Ест. лесовос. сох. пдр. *СР-2000*
МК 1000.

22 0.8 7С3Б 1 16 7С 55 15 16 3 4 3 СДМ 0.7 170 136 95 1 19 19 Спл. рубка сохр. пдр. (100%) Ест. лесовос. сох. пдр. *СР-2000*
МК 1000.

23 1.4 7Б3С 1 12 7Б 50 13 12 5 4 4 СДМ 0.6 80 112 78 2 2 2 А4 41 2 2 Спл. рубка сохр. пдр. (100%) Ест. лесовос. сох. пдр. *СР-2000*
МК 1000.

24 7.2 8С2Е+Б 1 25 8С 85 25 30 5 6 1 СЧ 0.6 260 1872 1498 1 1 1 СЧ 0.6 260 1872 1498 1 1 1 В3 374 1 1 Спл. рубка сохр. пдр. (100%) Ест. лесовос. сох. пдр. *СР-2000*
МК 1000.

25 5.7 3Е2С3Б2ОС 1 24 3Е 85 23 26 5 6 2 ЕСЛЖ 0.5 230 1311 393 1 57 57 Спл. рубка сохр. пдр. (100%) Ест. лесовос. сох. пдр. *СР-2000*
МК 1000.

26 4.8 5С2Е3Б 1 24 5С 85 24 26 5 6 2 СЧ 0.5 210 1008 504 1 48 48 Спл. рубка сохр. пдр. (100%) Ест. лесовос. сох. пдр. *СР-2000*
МК 1000.

27 2.2 6С2Е2Б 1 20 6С 52 19 20 3 4 1 СБР 0.7 230 506 304 1 1 1 В3 202 1 2 Спл. рубка сохр. пдр. (100%) Ест. лесовос. сох. пдр. *СР-2000*
МК 1000.

28 3.7 7ЕЗС+Б 1 22 7Е 65 22 22 4 5 1 ЕЧ 0.6 240 888 622 1 1 1 В3 266 1 1 Спл. рубка сохр. пдр. (100%) Ест. лесовос. сох. пдр. *СР-2000*
МК 1000.

подрост: 10Е; (30); 3 м; 2 тыс. шт/га (Благонадежный)
Селекционная оценка: Нормальные

подрост: 10Е; (30); 4 м; 2 тыс. шт/га (Благонадежный)
Особенности: полнота неравномерная
Селекционная оценка: Нормальные

подлесок: Р ИВК КРЛ Редкий
Культуры: год создания л/к - 1965, состояние - Хорошие

подрост: 10Е; (15); 1 м; 0.5 тыс. шт/га
подлесок: Р Редкий

Юлия берна
Иванчикова
Иванков А.А.