

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

### Акт

лесопатологического обследования № 966-2021

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		66	19	6,8		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 6,80 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

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 6,8 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 - га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>				-	-	-

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	-	66	19	6,8	-	-	-	-

Лесоустройство 2017 г.

Состав по таксационному описанию - 7С3Е+ОЛС

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 6,8 га - 1,45

СКС по породам: С - 1,43; Е - 1,49;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 01.10.2021 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 проносе. Наименование категории нецелевой земли. Хар. лесных культур.	Ярус	Высота от основания	Элемент леса	Возраст	Высота от основания	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Поднота	Запас сырья					Класс	Хозяйственные мероприятия			
														на I кв. км	на выдел	общий	в т.ч. по составу пород	в т.ч. по составу пород			в т.ч. по составу пород	в т.ч. по составу пород	в т.ч. по составу пород
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1.4	8Е1С1Б	1	23	8Е	85	23	26	5	6	2	ЕС1Ж	0.3	146	1	182	17	18	19	20	21	22	23	24
				1С		25	30				С3		18	1									
				1Б		24	24						18	2									
3.8	Культуры лесные	подрост: 10Е, (20), 2 м; 2 тыс шт/га (Благонадежный)									подлесок: Р КРЛ Средний												
	7С2Е1Б	1	21	7С	63	21	22	4	5	1	СБР	0.6	559	1	798	17	18	19	20	21	22	23	24
				2Е		20	20				В2		160	1									
				1Б		21	20						80	2									
2.2	7Е3Б	1	20	7Е	60	20	20	3	4	1	ЕБР	0.4	200	1	286	17	18	19	20	21	22	23	24
				3Б		21	20				В2		86	2									
0.4	8Е2Б	1	17	8Е	50	17	16	3	4	2	ЕБР	0.4	35	1	44	17	18	19	20	21	22	23	24
				2Б		19	18				В2		9	2									
2.5	8С2Е	1	25	8С	85	25	32	5	6	1	СБР	0.6	520	1	650	17	18	19	20	21	22	23	24
				2Е		23	28				В2		130	1									
											подлесок: МЖ Р Редкий												
2.7	Культуры несомкнувшиеся	подрост: 10Е, (30); 3 м; 2 тыс шт/га (Благонадежный)									подлесок: МЖ Р Редкий												
	Несомкн.к.непокр.пл.	4	10	С	2			0	2	ССЛЖ	60												
	10С																						
	Естеств. возобновл.	5	2	10Б	5	2	2				С3	0.7	19	19									
	10Б																						
2	7С3Е	1	24	7С	85	25	32	5	6	1	СЧ	0.6	350	1	500	17	18	19	20	21	22	23	24
				3Е		23	26				В3		150	1									
											подлесок: МЖ Р Редкий												
6.8	7С3Е+ОЛС	1	24	7С	85	25	32	5	6	1	СБР	0.5	1000	1	1428	17	18	19	20	21	22	23	24
				3Е		23	26				В3		428	1									
				ОЛС																			
											подлесок: КРЛ Р Редкий												
											подлесок: МЖ Р Редкий												

Спл.рубка сохр.плр. (100%)  
Ест.лесовос. сох.плр.

Спл.рубка сохр.плр. (100%)  
Ест.лесовос. сох.плр.

Агротех.уход за лк  
Допол.культур

Спл.рубка сохр.плр. (100%)  
Ест.лесовос. сох.плр.

Спл.рубка сохр.плр. (100%)  
Ест.лесовос. сох.плр.



Сен.руководитель  
Муромов С.С.