

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

### Акт

лесопатологического обследования № 549-2022

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
Юрьевецкое сельское	МУП "Лесное"	3	13	14,0		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 14,00 га.

Кадастровый номер участка: 37:22:000000:111  
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды  
№ 19-01-2021 от 17.11.2021 г.

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 14,0 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 14,00 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
Юрьевецкое сельское	МУП "Лесное"	3	13	-	14,00	343, 821, 371
<b>Итого</b>				<b>-</b>	<b>14,00</b>	<b>343, 821, 371</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
Юрьевецкое сельское	МУП "Лесное"	3	13	14,0	-	-	ЛПО инстр. способом	2022-2023 г.

Лесоустройство 2016 г.

Состав по таксационному описанию - 8Е2С

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 14 га - 3,25

СКС по породам: Е - 3,35; С - 2,85;

Санитарное состояние на данной площади - сильно ослабленное лесное насаждение.

Необходимо проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.


Дата проведения обследования 14.07.2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Зайцев Алексей Николаевич

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Владимирской области"

Должность Инженер-лесопатолог 1 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ

Подпись  Телефон 8 (4922) 53-05-61

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Июль 2022 г.**

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Ивановская область  
Юрьевецкое сельское

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

ОГКУ "Кинешемское лесничество"  
МУП "Лесное"

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия							
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30			31	32	Причина ослабления, повреждения*	вид	площадь, га			
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом
3	13	14,00	Эксплуатационные					8	Е	65	23	24	СЧ	0,6	1	260,0		35		5		5						15			20	20		371, 821		ЛПО инструментальным способом	14,00		
								2	С									40		15		5									20	20		821, 371					
								<b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:</b>										36,0		7,0		5,0					12,0		20,0	20,0		343, 821, 371							

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

\*причины повреждения (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), рак повреждения: смоляной (код 371).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зайцев Алексей Николаевич

Подпись



Дата составления документа

18.07.2022 г.

Юрьевское сельское уч. лес-во МУП "ЛЕСНОЕ" ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА Квартал 3

: N : Пло-		: Состав. Подрост, по:		Я: Вы-	Зле-	Воз: Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас сырораст.	Кл:	Запас на выделе, дес. М3	:					
: вы-: шадь, : длесок покров, поч:		: со-: мент:																			
: де-:		: ва, рельеф, особенн:		Р: та	:	ра :	со-	ам:	с :	па:	ни:	леса :									
: ла :		: га ости выдела. Отмет:			ле-	:	:	:	:	:	:		Сумм:	на :	общий:	в т.ч.:	хо-	:	нич-:	захламлен.	Хозяйственные :
:		: ка о порослевом :		У: я-	са :	ст :	та :	ет:	во:	во:	те:	га пл:	:	:	по :	то:	стоя:	дни :	ные :	:	мероприятия :
:		: происх. Наимен. кат:		ру-	:	:	:	зр:	зр:	ТЛУ	оща-	1 :	на :	сос-	ва:	:	дер.:	общий:	лик-	:	:
:		: ег. незалес. земель:		С: са-	:	:	:	р :	ас:	ас:	т :	дей :	:	:	тав-	рн:	(ста:	:	:	:	:
:		: Хар. лесных культур :		:	:	:	:	та:	та:	:	сече:	га :	выдел:	ляю:	ос:	ро-	ест.:	вида:	:	:	:
:		: Кадастров. оценка :		:	:	:	:	:	:	:	ний :	:	:	щим :	ти:	го):	воз.:	:	:	:	:

: 1 :	2 :	3	: 4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9:	10:	11:	12:	13 :	14 :	15 :	16 :	17 :	18:	19 :	20 :	21 :	22 :	23 :	24 :
7	1,0	7С3Б	1	22	С	75	23	24	4	3	1	СЧ	0,6	22	22	15	1						
				Б		21	20					В3											7
			подрост: 10Е (30) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																				
			подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ																				
			селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																				
8	11,6	5С2Е3Б	1	21	С	65	21	22	4	3	1	СЧ	0,6	21	244	122	1						
				Е		21	20					В3											49
				Б		20	18																73
			подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																				
			подлесок: Р РЕДКИЙ																				
			СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																				
			селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																				
9	7,8	5С5Б	1	13	С	35	13	12	2	1	1	СБР	0,7	13	101	51							
				Б								В2											50
10	6,6	6ОЛС3Б1ОС+Б+С	1	16	ОЛС	40	15	14	4	3	3	ОЛП	0,5	8	53	32	2						
				Б		18	16					С4											16
				ОС		18	18																5
			подлесок: ИВК СРЕДНИЙ																				
			СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																				
12	5,2	6Е2Б2ОС	1	22	Е	65	22	24	4	3	1	СЧ	0,6	23	120	72	1						
				Б		21	20					В3											24
				ОС		22	24																24
			подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																				
			подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ																				
			СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																				
			селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																				
13	14,0	8Е2С	1	23	Е	65	23	24	4	3	1	СЧ	0,6	26	364	291	1						
				С		24	26					В3											73
			подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																				
			подлесок: Р РЕДКИЙ																				
			СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																				