

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 555-2022

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
Юрьевецкое сельское	к-з "Рассвет"	2	1	8,7		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 8,70 га.

Кадастровый номер участка: 37:22:000000:128
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 8,7 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 8,70 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослаблени, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Юрьевоцкое сельское	к-з "Рассвет"	2	1	8,70	-	343, 821, 350
Итого				8,70	-	343, 821, 350

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
Юрьевоцкое сельское	к-з "Рассвет"	2	1	8,7	-	-	-	-

Лесоустройство 2016 г.

Состав по таксационному описанию - 4Е1С5Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 8,7 га - 1,59

СКС по породам: Е - 1,75; С - 1,4; Б - 1,5;

Санитарное состояние на данной площади - ослабленное лесное насаждение.

На участке необходимо установить надзор за состоянием насаждения.


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"
к-з "Рассвет"

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												Н	Р
2	1	8,70	Эксплуатационные	-	-			4	Е	75	23	24	СЧ	0,5	1	200,0		60		25		5					5					3	2		343, 821			
								1	С									65		30		5																
								5	Б									70		20		5									5			350, 821				
								ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:										65,5		23,0		5,0						2,0			1,2	3,3		343, 821, 350				

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), гнили повреждения: стволовые (код 350).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зайцев Алексей Николаевич

Подпись



Дата составления документа

18.07.2022 г.

Юрьевоцкое сельское уч. лес-во К-Э "РАССВЕТ"										ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА					Квартал 2								
: N	: Пло-	: Состав. Подрост, по:	: Я: Вы-	: Эле-	: Воз: Вы-	: Ди: Кл:	: Гр: Бо:	: Тип	: Полн:	: Запас	: сырост.	: Кл:	: Запас на	: выделе,	: дес. М3	:	:	:	:				
: вы-	: щадь,	: длесок покров, поч:	: со-	: мент:	:	: ас:	: уп:	:	: гота	: леса,	: дес. М3	: ас:	:	:	:	:	:	:					
: де-	:	: ва, рельеф, особенн:	: Р: та	:	: ра	: со-	: ам:	: с: па:	: ни:	: леса	:	: су-	: ре-	: еди-	: закла:	: мнен.	: Хо:	: зяйств:					
: ла	: га	: ости выдела. Отмет:	: ле-	:	:	:	:	:	: Сумм:	: на	: обшй:	: в т.ч:	: хо-	:	: ни:	:	:	:					
:	:	: ка о порослевом	: У: я-	: са	: ст	: та	: ет:	: во:	: те:	: а пл:	:	: по	: то:	: стоя:	: дни	: ные	:	: ме:					
:	:	: происк. Наимен. кат:	: ру-	:	:	: эр:	: эр:	: ТЛУ	: оца-	: 1	: на	: сос-	: ва:	:	: дер.	: обшй:	: 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	:	: шим	: 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
1	8,7	4Е1С5Б	1	22	Е	75	23	24	4	3	1	СЧ	0,5	20	174	70	1						
					С		24	26				ВЗ					17	1					
					Б		21	20									87	2					
					подрост: 10Е (10) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																		
					подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ																		
					СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																		
					селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		
2	4,8	3Е2С5Б	1	22	Е	70	22	24	4	3	1	СЧ	0,6	23	110	33	1	10			10		ВСП (УБОР. СУХ)
					С		23	26				ВЗ					22	1					
					Б		22	20									55	2					
					подрост: 10Е (15) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																		
					подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ																		
					СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																		
					селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		
3	,8	6Б1ОС2Е1С	1	22	Б	60	22	20	6	3	2	СЧ	0,5	13	10	6	2						
					ОС		23	24				ВЗ					1	2					
					Е		22	22									2	1					
					С		23	24									1	1					
					подрост: 10Е (30) 6,0 м, 1,5 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																		
					подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ																		
4	3,6	6ОС3Е1С	1	23	ОС	70	23	24	7	4	2	СЧ	0,6	22	79	47	3						РУБКА СОХР. ПЦ
					Е		22	24				ВЗ					24	1					ЕСТЕСТВ. ВОЗОБ
					С		23	24									8	1					
					СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																		
5	5,8	3С2Е5ОС+Б	1	23	С	70	23	24	4	3	1	СЧ	0,6	24	139	42	1						
					Е		21	22				ВЗ					28	1					
					ОС		23	24									69	2					
					подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,5 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																		
					подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ																		
					СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																		
					селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		