

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 552-2022

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
Юрьеveckое сельское	к-з "Рассвет"	2	10	6,5		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 6,50 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 6,5 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 6,50 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
Юрьевецкое сельское	к-з "Рассвет"	2	10	-	6,50	343, 821, 350
Итого				-	6,50	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
Юрьевецкое сельское	к-з "Рассвет"	2	10	6,5	-	-	ЛПО инстр. способом	2022-2023 г.

Лесоустройство 2016 г.

Состав по таксационному описанию - 3Е2С5Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 6,5 га - 2,67

СКС по породам: Е - 3,5; С - 2,35; Б - 2,3;

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"
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	Н	Р					
2	10	6,50	Эксплуатационные					3	Е	75	21	22	СЧ	0,4	2	160,0		20		20		5					5			15	35		343, 821		ЛПО инструментальным способом	6,50									
								2	С									50		15		10									25		821												
								5	Б									50		20		5								25		350, 821													
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																		41,0		19,0		6,0										1,5					4,5	28,0		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-3 "РАССВЕТ"

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 2

№	Площадь	Состав	Подрост	по	Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сырораст.	Кл	Запас	на	выделе	дес.МЗ	
вы	щадь	длесок	покров	поч	со	мент				ас	уп				ота	леса	дес. МЗ	ас					
де	ва	рельеф	особени	Р	та		ра	со	ам	с	па	ни	леса		с	су	ре	еди	захламт.	Хозяйственные			
ла	га	ости	выдела	Отмет	ле										Сумм	на	общий	в т.ч.	хо	нич			
		ка	о порослевом	У	я	са	ст	та	ет	во	во	те			а пл		по	то	стоя	дин	ные	мероприятия	
		происх.	Наимен. кат	ру				ар	ар				ТЛУ		оша	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		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
6	2,7	5Б2Е3ОЛС	1	20	Б	70	22	20	7	4	2	СЧ	0,5	11	30	15	2						
					Е			21	22			ВЗ				6	1						
					ОЛС	40	16	16								9	2						
		подлесок: Р КРЛ ИВК СРЕДНИЙ																					
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, 50-200м ПОЛОСЫ ВДОЛЬ РЕК, РУЧ.																					
		озу: БЕРЕГОВАЩ, ПОЧВОЗАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ.ОВР.																					
7	8,6	5Е2С3Б	1	23	Е	80	23	24	4	3	2	СЧ	0,6	26	224	112	1						
					С		24	26				ВЗ				45	1						
					Б		22	20								67	2						
		подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																					
		подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ																					
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																					
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
8	9,4	6Е2С1Б1ОС	1	22	Е	75	22	22	4	3	2	ЕЧ	0,6	23	216	129	1						
					С		23	24				ВЗ				43	1						
					Б		21	20								22	2						
					ОС		22	24								22	3						
		подрост: 10Е (10) 1,5 м, 1,5 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																					
		подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ																					
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																					
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
9	1,7	5Е2С3Б	1	20	Е	60	20	20	3	2	1	СЧ	0,7	24	41	21							
					С							ВЗ				8							
					Б											12							
		подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ																					
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																					
10	6,5	3Е2С5Б	1	22	Е	75	21	22	4	3	2	СЧ	0,4	16	104	31	1						
					С		21	22				ВЗ				21	1						
					Б		22	20								52	2						
		подрост: 10Е (30) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																					
		подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ																					
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																					
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					