

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 664-2022

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	МУП с-з "Нива"	5	25	16,8		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 16,80 га.

Кадастровый номер участка: 37:22:000000:121
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 16,8 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 ослаблени, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
Итого				-	-	-

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 с-з "Нива"	5	25	16,8	-	-	-	-

Лесоустройство 2016 г.

Состав по таксационному описанию - 10С+Б+Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 16,8 га - 1,48

СКС по породам: С - 1,48.

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 22.07.2022 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

Ивановская область

Лесничество (лесопарк)

ОГКУ "Кинешемское лесничество"

Участковое лесничество

Юрьевецкое сельское

Урочище (лесная дача)

МУП с-з "Нива"

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														
5	25	16,80	Эксплуатационные					10	С	60	23	24	Сч	0,7	1	280,0		70		22		3										1	2	2		371, 822, 883			
								+	Б									70		25															883				
								+	Е									75		20															883				
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																		70,0		22,0		3,0									1,0	2,0	2,0		371, 822, 883				

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

*причины повреждения: рак смоляной (код 371), воздействия шквальных и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), воздействия тяжести снега, повлекшие сильный изгиб или слом стволов деревьев в текущем году (код 883).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зайцев Алексей Николаевич

Подпись



Дата составления документа

01.08.2022 г.

Юрьевское сельское уч. лес-во МУП С-З "НИВА" ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА Квартал 5

№	Пло-	Состав	Подрост	по	Я	Вы-	Эле-	Воз	Вы-	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сырораст.	Кл	Запас	на	выделе	дес.М3	
вы-	щадь	длесок	покров	поч	со-	мент			ас	уп					ота	леса	дес. М3	ас					
де-	ва	рельеф	особенн	Р	та		ра	со-	ам	с	па	ни	леса		с	су-	ре-	еди-	закламен	Хозяйственные			
ла	га	ости	выдела	Отмет		ле-									Сумм	на	общий	в т.ч	ко-	нич			
		ка	о порослевом	У	я-	са	ст	та	ет	во	во	те			а пл		по	то	стоя	дин	ные		мероприятия
		происк	Наимен	кат	ру-				эр	ар		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		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	
			<p>подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ</p>																					
25	16,8	10С+В+Е	1	23	С	60	23	24	3	2	1	СЧ	0,7	28	470	470								
			<p>подрост: 10Е (20) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ</p>																					
26	2,7	8Б2С	1	22	Б	55	22	20	6	3	2	ЕЧ	0,4	10	27	22	1							
				С		21	22					В3				5	1							
27	5,6	6С4Б	1	9	С	20	9	10	1	1	1	СЧ	0,5	6	34	20								
				Б								В3				14								
28	7,4	6С2Е2Б	1	24	С	70	24	26	4	3	1	СЧ	0,7	29	215	129	1							
				Е		23	24					В3				43	1							
				Б		25	26									43	1							
			<p>подрост: 10Е (30) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ</p>																					
29	10,9	3Е2С2Е3Б	1	21	Е	70	22	26	4	3	1	ЕЧ	0,6	22	240	72	1							
				С		50	18	20				В3				48	1							
				Е		17	18									48	1							
				Б		70	24	26								72	2							
			<p>подрост: 10Е (30) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ</p>																					
30	2,5	10С+Е+Б	1	23	С	65	23	24	4	3	1	СЧ	0,8	32	80	80	1							
												В3												
			<p>подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ</p>																					
31	5,3	7Е2С1Б	1	22	Е	70	22	24	4	3	1	ЕЧ	0,6	23	122	85	1							
				С		23	26					В3				25	1							
				Б		24	26									12	2							
			<p>подрост: 10Е (20) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ</p>																					