УТВЕРЖДАЮ:

И.о. председателя комитета Ивановской области по лесному хозяйству должность

А.В. Бабаев фамилия, имя и отчество (при наличии)

06.11.2025

дата

Акт

		A	KT								
Л	есопатологичес	ания №	246-2025								
лесных насажден	ий ОГКУ "Фурман	новское ле	сничест	во"	(лесничество, лесопарк)						
И	вановская область			(субъект	ст Российской Федерации)						
Способ лесопатоло Место проведения	огического обследо	вания:	1. Ви 2. Ин								
место проведения											
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатолог ический выдел	Площадь лесопатологиче ского выдела, га					
Фурмановское		99	15	0,9							
Лесопатологическое обследование проведено на площади 0,9 га.											
Кадастровый номе	ер участка:			37:19:00000	0:229						
	для у	частков, пред	доставленн	ых в постоянно	е (бессрочное пол	ьзование, аренду)					
Документ о праве	пользования: Д	Ј оговор аре	енды лесі	ного участка	№ 24-01-2021	от 10.12.2021 г.					
•		Заготовка									
			•								

(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 визуальнымспособом)

(раздел включается в акт в случае проведения лесонатологического обследования визуальныменособом)												
Наземное	Наземное											
1.1. На площади <u>0,9</u> га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения <u>соответствует</u> (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 <u>0,9</u> га:											
Участковое	Vesymme	I/pag	Drve	Площадь (га)	насаждений:	Причины						
лесничество	тво (дача) тал ел	с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	ослабления, повреждения								
1	2	3	4	5	·							
Фурмановское	-	99	15	0,9	-	821, 350						
	Итого			0,9	-	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:												
	Прогн	103			Площа	ідь, га						
	1				2	,						
0 6	U											

Прогноз	площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

			бытовыми									
Вид загрязнения	Разм	иеры загрязн	ения	Обтем кбм	площадь							
рид загрязнения	длина, м	ширина, м	высота, м	Ооъем, ком								
1	2	2 2		5	6							

промышленными

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		Площадь выдела, га	Лесопат	Площадь лесопато логическ ого выдела, га	Вил	Рекомендуем ый срок проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Фурмановское	-	99	15	0,9	ı	ı	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 0,9 га - 1,67										
СКС по породам: Б - 1,63; Е - 2,04; С - 1,67; ОС - 1,78;										
Санитарное состояние на данной площади - ослабленное лесное насаждение.										
Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.										
Дата проведения обследования 26.09.2025 г.										
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:										
Фамилия, имя и отчетсво (при наличии) Зайцев Алексей Николаевич										
Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Владимирской области"										
Должность Инженер-лесопатолог 1 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ										
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ										
Сертификат: 338174925961319020209800572303765249408										
Владелец: Зайцев Алексей Николаевич										
Подпись Действителен: с 26.03.2025 по 19.06.2026 Телефон 8 (4922) 53-05-61										

Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь 2025 г.

Субъект Российской Федерации	Ивановская область	Лесничество (лесопарк)	ОГКУ "Фурмановское лесничество"			
Участковое лесничество	Фурмановское	Урочище (лесная дача)	<u> </u>			
ла гла елесов х лесов ического	Таксационная характеристика лесного насаждения	Распределение деревьев по категори	ям состояния, % от запаса	В Назначенные В мероприятия		
Номер квартала Номер выдела Площадь выдела Целевое назначение лесов Категоря защитных лесов выдела Площадь лесопатологического выдела Площадь лесопатологического	состав порода возраст средняя высота, м среднийдиаметр, тип леса полнота бонитет	H P H P H P H P	свежий сухостой вы свежий бурелом старый сухостой старый ветровал старый бурелом Причина ослабления, повреждения*	Подлежит рубке, % вид вид площадь, га		
1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15 16 17		27 28 29 30 31 32 33	34 35 36		
3ащитные Защитные леса, расположенные в первом п втором полсах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно- бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов вон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленых в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-	9 Б 60 24 24 ЕСЛЖ 0,7 1 200,0 1 E	60 27 8 35 42 15 65 11 20 55 22 18 57,5 28,5 8,7	2 3 821, 350 8 821, 350 1 3 821 2 3 821, 350 1,8 3,5 821, 350			
Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - ১	деревья подлежат рубке					

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 338174925961319020209800572303765249408
Владелец: Зайцев Алексей Николаевич

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Зайцев Алексей Николаевич Подпись Действителен: с 26.03.2025 по 19.06.2026 Дата составления документа 22.10.2025 г.

^{*}причины воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), гнили стволовые (код 350). повреждения:

OPKV "Atmosphore necumate care" Atmosphore vive care open	1 И 2 пояс зон санит.охр.водоист Квартал 99
: N : IDIO- : COCTAB. HODGOCT, HO: Я: БЫ-: БИ-: БИ: ДИ: КЛ: ГР: БО: ТИ : БЫ-: ЩАДЬ, ; ДЛЕСОК НОКРОВ, ПОЧ: : CO-: МЕНТ: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	:Полн:Запас сырораст. :Кл: Запас на выделе, дес.МЗ: :ота : леса, дес. МЗ :ас:
: 1 : 2 : 3 :4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13	: 14 : 15 : 16 : 17 :18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 :
8 6,6 40C3E2C1E 1 24 0C 60 25 28 6 4 1 ECJ B 24 26 C2 C 24 28 E 24 24 подрост: 10E (25) 2,5 м, 2,5 тыс.шт/га,благонадежный подлесок: КРЛ Р средный	Ж 0,6 23 152 61 3 Выборочн. руб 46 2 15% 30 1 15 1
9 3,0 4C2E4E+OC 1 26 C 75 27 28 4 2 1A CCJ E 22 24 C2 E 27 24 подрост: 10E (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га,благонадежный подлесок: КРЛ Р средний	Ж 0,7 33 99 40 20 39
озу: Уч-ки лесов вокруг сельс.нас.пунктов, сад.тов.	
10 8,8 лесные культуры 4C3C3Б+0C 1 26 C 70 26 24 4 2 1A CCJ C C C2	ж 0,7 31 273 109 82 82
подрост: 10E (25) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га,благонадежный подлесок: КРЛ Р средний	02
11 2,9 6B10C3C+C 1 26 B 75 26 24 8 4 1 ECJ 0C 26 28 C3 C 25 24	Ж 0,6 20 58 35.2 Выборочн. руб 6.3 17.1
подрост: 10E (20) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га,благонадежный подлесок: КРЛ Р средний	-· -
12 2,9 лесные культуры 7E1C2E+0C 1 18 E 53 18 18 3 2 2 ECJ C C2 Б	Ж 0,7 20 58 40 6 12
подрост: 10E (30) 2,5 м, 2,0 тыс.шт/га,благонадежный подлесок: КРЛ Р средний	12
13 2,6 6E4E+0C 1 22 E 70 22 22 4 2 1 ECJ B 22 20 C2	ж 0,7 25 65 39 26
подрост: 10E (25) 2,0 м, 1,5 тыс.шт/га,благонадежный подлесок: КРЛ Р средний озу: Уч-ки лесов вокруг сельс.нас.пунктов, сад.тов.	
14 1,3 6E1C3E+0C 1 27 E 90 27 28 5 3 1 ECJ C 27 30 C3 E 27 26 подрост: 10E (25) 2,5 м, 2,0 тыс.шт/га,благонадежный подлесок: КРЛ Р средний селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: Уч-ки лесов вокруг сельс.нас.пунктов, сад.тов.	Ж 0,6 30 39 23 1 4 1 12 3
15 ,9 9Б1E+C+OC 1 24 Б 60 24 24 6 2 1 ECJ E С2 подрост: 10E (25) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га,благонадежный подлесок: КРЛ Р средний	ж 0,7 20 18 16 2

0ГКУ "	Фури	ановское лесничест	гво"	Фурма	ановск	oe y	частк	овое					1 И	2 пояс	зон санит.	хр.вод	оист		Кварта:	п 99
:вы-:щ: :де-:	адъ, га	:Состав.Подрост, по :длесок покров, по :ва, рельеф, особен :ости выдела. Отмет :ка о порослевом :происх. Наимен. ка :ег. незалес. земел :Хар. лесных культ :Кадастров. оценка	4: : C H: P: T F: : Y: A F: : C: C VD :	:0-:ме :а :ле :- :са :y-:	eht: pa e-: a cr	co Ta	- ам ет	ac:yī c:na Bo:Ba Bo:Ba Bo:Ba Bo:Ba Bo:Ba	и ни оте	леса ТЛУ	ОТА Сумм: а пл: оща- дей: сече:	лес: на 1	а, дес. :общий:: на : :выдел::	МЗ :а :с в т.ч: по :т сос-:в тав-:р	ac: c:cy-:pe- :xo-: ro:стоя:дин	еди- :нич- :ные :дер.	захла общий	млен. : :лик- :вида	Хозяй мероп	:
: 1 :	2	: 3	:4:	5:	6:7	: 8	: 9:	10:1	1:12:	13	: 14 :	15	: 16:	17 :1	l8: 19 : 20	: 21 :	22	: 23	:	24 :
		озу: Уч-ки лесов	вокр	уг с	ельс.н	ас.п	ункто	в, с	ад. то	в.										
16	2,3	8B1E1C		E C						С3	0,8	19	44	35 5 4						
		подрост: 10E (20) подлесок: КРЛ Р о озу: Уч-ки лесов	средн	1000																
17	1,6	6E1C3E+0C		С Б		2	5 30 5 26			C3	0,7	30	48	29 1 5 1 14 2	Ĺ					
		подрост: 10E (25) подлесок: КРЛ Р с селекционная оцен озу: Уч-ки лесов) 2,0 средн нка:	м, 1 ий НОРМ	1,5 ты АЛЬНЫЕ															
18	1,5	лесные культуры 6С1ЕЗБ	1	23 C E B	6	0 2	3 22	3 2	2 1	ССЛЖ С2	0,7	26	39	23 4 12						
		подрост: 10E (30) подлесок: КРЛ Р (озу: Уч-ки лесов	средн	м, С пой																
19	3,0	4540C2E	1	24 B 00 E	C	2	4 24 4 26 4 24		2 1	ЕСЛЖ С2	0,7	20	60	24 2 24 3 12 1	2 3 L				Выб. 10%	санрубка
		подрост: 10E (30) подлесок: КРЛ Р о повреждение Фитог озу: Уч-ки лесов	средн вреди	ий телят	ми,Оси	на,CI	ильна	я пон	В РЕЖЦ	ЕННОСТ	Гь,ложн	ым т	рутовик	ом						
20	5,9	8E2B+0C+C	1	27 E B	11	0 2	7 28	6 4	12	ЕСЛЖ С2	0,5	25	1 48	118 1 30 2						
		подрост: 10E (25) подлесок: КРЛ Р (селекционная оцен озу: Уч-ки лесов	средн нка:	м, 2 ий НОРМ	2,0 ты АЛЬНЫЕ	с.шт	/га,б	лагон	адеж	ний				30 2						
21	1,0	лесные культуры 8E2Б+0С	1	18 E B	5	2 1	8 18	3 2	2 1	ЕСЛ Ж С2	0,7	20	20	16 4						
		подрост: 10E (25) подлесок: КРЛ Р	средн	м, 2 ши	2,0 ты			лагон	адеж											
22	1,8	6C4B		20 С Б	8	5 2 1	0 24 9 18	5 (3 3	СДМ А4	0,6	19	34	20 1 14 3						
		селекционная оцен		HOPMA	_														_	
23	,5	9B10C+E+C	1	25 B 00	5	5 2 2	5 22 5 28	6 2	2 1	ЕСЛЖ С2	1,0	30	15	13 2 2 4	2 4				Выб. 10%	санрубка