## УТВЕРЖДАЮ:

# Председател комитета Ивановской области

предесдател комитета ивановской области												
по лесному хозяйству												
должность												
А.В. Бабаев												
фамилия, имя и отчество (при наличии)												
18.09.2024												
дата												

		A	КТ							
Л	есопатологичес	кого обс	следова	ания №	173-2024					
лесных насажден	ий ОГКУ "Кинеш	емское лес	сничесть	во"	(лесничество, лесопарк)					
И	вановская область			(субъект	Российской	Федерации)				
Способ лесопатол	огического обследо	вания:		изуальный нструмента	V	]				
Место проведения	I									
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатоло гический выдел	Площадь лесопатологиче ского выдела, га				
IOny analysia	МУП Совхоз		25	16,8						
Юрьевецкое	МУП Совхоз «Нива»	5	29	10,9						
сельское	«пива»		35	12,8						
Лесопатологическое обследование проведено на площади 40,5 га.  Кадастровый номер участка: 37:22:000000:124  для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)										
Документ о праве				<u> </u>	есного участ	ка				
	<b>№</b> 19	9-01-2021	от 17.11.	.2021 г.						
		заготовка	древеси	ны						

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

Участковое	Урочище	Квар	Втт	Площадь (га)	Причины	
лесничество	урочище (дача)	тал	ел	с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	ослабления, повреждения
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	ı	-	-	-
	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	L	
бытовыми		

Вид загрязнения	Разм	иеры загрязн	ения	Объем, кбм	площадь				
вид загрязнения	длина, м	ширина, м	высота, м	ООБСМ, КОМ	загрязнения, га				
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	Лесопат	Площадь лесопато логическ ого выдела, га	Вил	Рекомендуем ый срок проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Юрьевецкое сельское	МУП Совхоз «Нива»	5	25	16,8	ı	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 16,8 га - 1,44									
СКС по породам: С - 1,44; Б - 1,25; Е - 1,3;									
Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.									
Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.									
Дата проведения обследования 20.08.2024 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									
Подпись Телефон 8 (4922) 53-05-61									

Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России

					Рез	ульт	аты	про	вед	ения	я ле	соп	атол	оги	чес	кого	обсл	едов	ани	я ле	сны	х на	саж	цени	й за	A	вгу	ст	202	4 г.					
Субъект Российской Федерации Ивановс									Ивановская область Лесничество (лесопарк) ОГКУ "Кине										ешемское лесничество"																
Уча	астк	овое	лесн	ичество					Юрьевецкое сельское						Урочище (лесная дача) МУП Совхоз «Нива»											1>>									
ла	та	ела	ие лесов	х лесов		ического	опенти о	Т	аксаі	цион			ктерис сдения	тика	лес	ного	в на бной	]	Распр	едело	ение ,	дерев	ьев п	ю кат	егори	іям со	остоя	ния, '	% от :	запас	a	ения, <sub>1</sub> *	от запаса	Назначенн мероприят	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение	Категоря защитных лесов	033	Номер лесопатологического вылела	Площадь	COCTAB	порода	возраст	средняя высота, м	среднийдиаметр,	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	Число деревьев на временной пробной		ослабления		ослаоленные		ослабленные		усыхающие	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления повреждения*	Подлежит рубке, %	Вид	площадь, га
1	2	3	4	5	6	Ξ 7	8	9	10	11	12		14	15	16	17	18	H 19	P 20	H 21	P 22	H 23	P 24	H 25	P 26	27	28		30		32	33	34	35	36
5	25	16,80	Эксплуатационные				И	+ + TOI	С Б Е	60 IO 1	23 HA(		сч	0,7	1 O:	280,0		79 75 70 79,0		10 25 30 10,0		5,0							3,0		3,0	371, 822 371, 822		-	
Усл	овні	ле обо	знач	ения: Н - деревь	я не под	длежа	т руб	бке; І	P - де	ереві	ья по	одле	жат ру	бке						•				•				•							•

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зайцев Алексей Николаевич

Подпись

Дата составления документа 28.08.2024 г.

рак смоляной (код 371), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).

\*причины повреждения:

Участковое	Урочище	Kpan	Выд	Площадь (га	Причины	
лесничество	урочище (дача)	тал	ел	с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	ослабления, повреждения
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	L	
бытовыми		]

Вид загрязнения	Размеры загрязнения         Объем, кбм         площадь загрязнения, га           длина, м         ширина, м         высота, м         5         6           -         -         -         -         -         -				
вид загрязнения	длина, м	загрязнения, га			
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		Площадь лесопато логическ ого выдела, га	Вид мероприят	Рекомендуем ый срок проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Юрьевецкое сельское	МУП Совхоз «Нива»	5	29	10,9	ı	ı	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 10,9 га - 1,42											
СКС по породам: Е - 1,47; С - 1,5; Е - 1,45; Б - 1,3;											
Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.											
Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.											
Дата проведения обследования 20.08.2024 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											
Подпись Телефон 8 (4922) 53-05-61											

Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Август 2024 г. Субъект Российской Федерации Лесничество (лесопарк) ОГКУ "Кинешемское лесничество" Ивановская область Урочище (лесная дача) МУП Совхоз «Нива» Участковое лесничество Юрьевецкое сельское Подлежит рубке, % от запаса Номер лесопатологического Целевое назначение лесов Категоря защитных лесов Таксационная характеристика лесного Назначенные Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса Причина ослабления, насаждения Число деревьев на временной пробной мероприятия Площадь выдела Номер квартала повреждения\* Номер выдела **гесопатологического** выдела Площадь без признаков ослабления средняя высота, м свежий сухостой свежий ветровал старый сухостой старый ветровал среднийдиаметр, свежий бурелом ослабленные эслабленные старый бурелом запас, куб.м/га усыхающие тип леса полнота сильно бонитет порода состав возраст Н 19 21 24 34 1 2 3 5 6 10 11 14 15 17 18 20 23 26 33 35 36 3 Е 70 22 0,6 80 2 5 26 ЕЧ 220,0 6 466, 822 2 С 81 5 4 4 371, 821 2 Е 8 78 5 822 3 Б 85 10 822 29 10,90 466, 371, ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ: 81,3 8,1 4,2 1,4 1,0 4,0 822, 821

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

\*причины губка корневая (код 466), рак смоляной (код 371), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821).

Исполнитель работ по проведению лесопатолог	гического обследования:		2/ .		
Фамилия, имя и отчество (при наличии)	Зайцев Алексей Николаевич	Подпись	Mely	Дата составления документа	28.08.2024 г.

Участковое лесничество	Vрошище	Kpan	Выд	Площадь (га	Причины				
	(дача)	тал	ел	с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	ослабления, повреждения			
1	2	3	4	5	5 6				
-	•	-	ı	-	-	-			
	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	L	
бытовыми		]

Вид загрязнения	Размеры загрязнения         Объем, кбм         площадь загрязнения, га           длина, м         ширина, м         высота, м         5         6           -         -         -         -         -         -				
вид загрязнения	длина, м	загрязнения, га			
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		Площадь лесопато логическ ого выдела, га	Вид мероприят	Рекомендуем ый срок проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Юрьевецкое сельское	МУП Совхоз «Нива»	5	35	12,8	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 12,8 га - 1,44											
СКС по породам: С - 1,47; Е - 1,38; Б - 1,39;											
Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.											
Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.											
Дата проведения обследования 20.08.2024 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											
Подпись Телефон 8 (4922) 53-05-61											

Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России

Август 2024 г. Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Субъект Российской Федерации ОГКУ "Кинешемское лесничество" Ивановская область Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача) МУП Совхоз «Нива» Участковое лесничество Юрьевецкое сельское Подлежит рубке, % от запаса Номер лесопатологического Целевое назначение лесов Категоря защитных лесов Таксационная характеристика лесного Назначенные Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса Причина ослабления, Число деревьев на зременной пробной насаждения мероприятия Площадь выдела повреждения\* Номер выдела **гесопатологического** без признаков свежий сухостой свежий ветровал старый сухостой старый ветровал среднийдиаметр, свежий бурелом эслабленные эслабленные старый бурелом запас, куб.м/га усыхающие средняя высота, тип леса полнота сильно бонитет состав порода возраст Н 19 21 24 34 1 2 3 5 6 10 11 14 15 20 26 33 35 371, 821, C 70 24 0,6 82 5 3 26 СЧ 250,0 5 2 822 2 Е 82 5 5 822 Б 5 81 821 35 12,80 371, 821, ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ: 81,9 6,0 5,0 1,4 2,6 3,1 822

\*причины рак смоляной (код 371), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зайцев Алексей Николаевич
Подпись
Дата составления документа 28.08.2024 г.

Юрьев	ецкое	сельское уч.	лес-во	1	или с	-3 "I	HVIBA'	"								3	жсп	UVATALIMO	нные	ЛЕС	'A			Квар	тап
: вы-: : де-: : ла : : : :	щадь, га	: Состав. Подрос : длесок покров : ва,рельеф, осс : ости выдела. ( : ка о порослен : происх. Наимен : ег. незалес. зе : Хар. лесных ку : Кадастров. оце	ст,по:Я в,поч: обенн:Р отмет: soм :У н.кат: емель:С ультур	:Bm-: :co-: :ra : :r- : :py-: :ca-:	: Эле – : мент : : ле – : са :	:Bos: :pa:: :cr::	Вы- : : со- : : та	Ди: ам: ет: р:	Кп: ac: c : во: во: аc: та:	Pp:Bo yn: na:hr :: Bo:Te :: ac:T ra:	C: Turn : : :: necs : :: TNY : :	:Полн: :ота : :Сумм: :а пл: :оща-: :дей : :сече:	: Запа : лес : на : на : 1 : га	ас сы са, д : общ : н : выд	рораф ес. I  ий:в : г а :со :та ел:ли	CT. : M3 : T.4: TO : OC- : AB- : HW- :	Кл: ac: c : то: ва: рн: ос: ти:	Запас н 	а вып : еду : нич : ные : дер : есч : воз	целе  f-:3 f-:- ::0.:0	е, де  захля 	ес. M3  амлен : : лик : : вид	- : - : - : - : - : (a.:	<озниственным мероприятия	: : :e: :
: 1 :	2	: 3	: 4	: 5 :	: 6	: 7 :	: 8 :	9:	10:	11:12	2: 13	: 14 :	: 15	: 1	6 : 3	17 :	18:	19 : 20	: 21	L :	22	: 23	:	24	:
		подлесок: Р И СОСТАВ НВОДНО селекционная	родный	,mon	ATOH		BHOM	E PHLA	я,н	ła caw)	цение і	ASHOBOS	3PAC1	HOE											
25	16,8	10C+B+E	1	23	С	60	23	24	3	2 1	СЧ ВЗ	0,7	28	3 4	70	470									
		подрост: 10%	(20)	2,0	м, 3	,0 т	60C . 10C	r/rs	,EJ	IAPOHA		Ì													
26	2,7	862C	1		B C			20 22		3 2	<b>K</b> 4 B3	0,4	10	)	27	22 5									
27	5,6	6C4E	1		C B	20	9	10	1	11	СЧ ВЗ	0,5	6	5	34	20 14									
28	7,4	6C2E2E	1	24	C E B	70	23	26 24 26	4	3 1			29	) 2	15	129 43 43	1								
		подрост: 10E селекционная			м, 3				,БЛ	IAPOHA	<b>уд ежный</b>	Ì				43	_								
29	10,9	3E2C2E3B	1			50	18	20 18		3 1		•	22	2	40	72 48 48 72	1								
		подрост: 10E селекционная		3,0	м, 3	,0 тя			,БЛ	IAPOHA	<b>уд ежны</b> й	Ì					-								
30	2,5	10C+E+E	1	23	С	65	23	24	4	3 1	СЧ ВЗ	0,8	32	2	80	80	1								

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га,БЛАГОНАДЕЖНЫЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫК

31 5,3 7E2C1E 70 22 24 4 3 1 **E**YI 0,6 23 122 85 1 1 22 E С 23 26 25 1

Б 24 26 12 2

подрост: 10E (20) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га,БЛАГОНАДЕЖНЫЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

Юрьевецкое сельское уч. лес-во МУП С-3 "НИВА" ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА : М :Пло- :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:-----------:ва,рельеф, особенн: P:та : : :pa :co-:aм:c :па:ни: леса : :--------:c :cy- :pe- :еди-:захламлен.:Хозяйственные: гка о порослевом гутя- гса гст гта геттвогвогте: :происх. Наимен. кат: :ру-: : : : :зр:зр: : ТЛУ :оща-: 1 : на :сос- :ва: : :дер.:общий:лик-: :ecm.: :вища: :4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9:10:11:12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 :18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 32 17,0 8B2C 1 11 E 20 11 8 2 1 2 CEP 0,8 С B2 24 30% СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ 33 2,4 4C4E2E 1 23 C 70 23 24 4 3 1 CY 0,6 23 1 E 22 24 B3 23 1 Б 24 26 12 2 подрост: 10К (30) 3,0 м, 2,5 тыс.шт/га,БЛАГОНАДЕЖНЫЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ 34 7,2 6C2E2E 1 24 C 70 24 26 4 3 1 CY 108 1 E 23 24 B3 36 1 Б 25 26 36 2 подрост: 10К (25) 2,5 м, 2,0 тыс.шт/га,БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: Р РЕДКИЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫК 35 12,8 7C2E1E 1 24 C 70 24 26 4 3 1 CY 224 1 E 23 26 B3 64 1 Б 25 26 32 2 подрост: 10К (30) 3,0 м, 4,0 тыс.шт/га,БЛАГОНАДЕЖНЫЙ подлесок: Р СРЕДНИЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫК 36 3.4 7C3E+E 1 22 C 60 22 24 3 2 1 CY 52 1 Б 23 24 23 2 37 1.2 7E3C 1 24 B 70 24 26 7 4 2 CEP 15 1 СПЛОШНАЯ РУБК С 23 24 7.1 ECTECTB.B030B 38 1.8 5C5B 1 23 C 70 22 26 4 3 1 CY 0.4 16 15 1 Б 24 28 вз 14 2 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ 39 1,9 7C3E+E 1 25 C 70 25 26 4 3 1 CY 0,6 26 34 1 B3 Б 25 28 15 1