

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. Председателя комитета Ивановской области
по лесному хозяйству
_____ должность
А.В. Бабаев
_____ фамилия, имя и отчество (при наличии)
18.09.2024
_____ дата

Акт

лесопатологического обследования № 168-2024

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	МУП «Лесное»	3	5	8,1		
			34	20,6		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 28,7 га.

Кадастровый номер участка: 37:22:000000:111
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды лесного участка
№ 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 8,1 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 ослабления, 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 «Лесное»	3	5	8,1	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 8,1 га - 1,45

СКС по породам: С - 1,45; Б - 1,2;

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 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

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 20,6 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 ослабления, 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 «Лесное»	3	34	20,6	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 20,6 га - 1,48

СКС по породам: Б - 1,53; ОС - 1,4; Е - 1,47; С - 1,3; ОЛС - 1,2;

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 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

Юрьевецкое сельское уч. лес-во МУП "ЛЕСНОЕ" ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА Квартал 3

: N	: 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:	:	:						
: де-	: ва,	: рельеф, особенн:	Р: та	: ра	: со-	: ам:	: пла:	ни:	леса	:	: с	: су-	: ре-	: еди-	: захла:	: мтен:	: Хозяйственн:		
: ла	: га	: ости выдела. Отмет:	: ла-	:	:	:	:	:	: Сушк:	на	: обий:	: в т.ч.	: хо-	:	: ннч-	:	:		
:	:	: ка о порослевом	: У: я-	: са	: ст	: та	: ет:	: во:	: во:	: те:	: а пл:	:	: по	: то:	: стоя:	: дин	: ные	:	: мероприя:
:	:	: происк. Наимен. кат:	: ру-	:	:	: зр:	: зр:	:	ТЛУ	: оща-	: 1	: на	: сос-	: ва:	:	: дер:	: обий:	: лик-	
:	:	: ег. незалес. земель:	С: са-	:	:	: р	: ас:	: ас:	: т	: дей	:	: тав-	: рн:	: (ста:	:	:	:	:	
:	:	: Хар. лесных культур	:	:	:	: та:	: та:	:	:	: сече:	: га	: выдел:	: лн:	: ос:	: ро-	:	: ест:	: вида:	
:	:	: Кадастров. оценка	:	:	:	:	:	:	:	: ний	:	: шом	: 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	4,7	7Б20ЛС1С	1	19	Б	60	20	20	6	3	2	СБР	0,4	8	38	26	2						
					ОЛС		16	16				В2				8	2						
					С		21	22								4	1						
					подлесок: ИВК Р СРЕДНИЙ																		
					СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, 50-200м ПОЛОСЫ ВДОЛЬ РЕК, РУЧ.																		
					озу: БВРЕГОЗАЩ, ПОЧВОЗАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.																		
2	6,3	4С1В5Б	1	21	С	60	21	22	3	2	1	СБР	0,6	21	132	53	1						
					Б		20	20				В2				13	1						
					Б		21	20								66	1						
					подрост: 10Б (20) 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																		
					подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ																		
					СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																		
3	1,9	7С3Б	1	22	С	70	23	26	4	3	1	СБР	0,6	22	42	29	1						
					Б		21	22				В2				13	2						
					подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ																		
					ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																		
					селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		
4	2,0	5С5Б	1	22	С	70	23	26	4	3	1	СБР	0,6	22	44	22	1						
					Б		21	20				В2				22	2						
					подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ																		
					СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																		
					селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		
5	8,1	10С+Б	1	23	С	70	23	24	4	3	1	СБР	0,6	24	194	194	1						
												В2											
					подлесок: Р РЕДКИЙ																		
					СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																		
					селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		
6	2,9	7С3Б	1	21	С	60	21	22	3	2	1	СЧ	0,7	25	73	51	1						
					Б		21	20				В3				22	1						
					подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ																		
					ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																		

Курьевское сельское уч. лес-во МУП "ЛЕСНОЕ" ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА Квартал 3

№	Пло-	Состав. Подрост, по:	Я:Вы-	Эле-	Воз:Вы-	Ди:Кл:Гр:Во:	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, особенн:	Р:та :	ра :	со-	ам:с :	па:ни:	леса :																	
ла :	га :	ости выдела. Отмет:	ле-					Сумм:	на :	обшир:	в т.ч. :	хо-	ни-												
		ка о порослевом	У:я-	са :	ст :	та :	ет:во:во:те:	а пл:		по :	то:стоя:дин :	ные :		мероприятия											
		происх. Наимен.кат:	ру-			зр:зр:	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:лю-	ос: ро-	ест.:	вида:												
		Кадастров. оценка						ний :		шир:	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 :		

34	20,6	6Б10С2В1С+ОЛС	1	22	Е	60	21	20	6	3	2	СЧ	0,6	16	330	198	2					
					ОС		22	24				В3					33	2				
					Е		23	24									66	1				
					С		23	26									33	1				

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га,БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
 подлесок: Р КРЛ ИВК СРЕДНИЙ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ,ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

35	,5	10Б+ОС+С	1	20	Е	60	20	20	6	3	2	СВР	0,3	7	4	4	2					
												В2										

36	1,5	5С5Б+Е	1	23	С	70	23	24	4	3	1	СВР	0,6	24	36	18	1					
					Е		22	20				В2				18	2					

подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ,ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

37	1,2	10Б	1	20	Е	60	20	20	6	3	2	СВР	0,4	9	11	11	1					
												В2										

38	1,0	6Б10С3С	1	23	Е	60	23	22	6	3	2	СВР	0,5	14	14	8	1					
					ОС		23	24				В2				2	3					
					С		24	26								4	1					

подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ,ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

39 ,1 РУЧЕЙ
 ширина 1,0 м,протяженность 0,5 км

Итого по кварталу
 175,0

3174 11 33 11

по составленным породам

С 1232
 Е 734
 Б 1037
 ОС 72
 ОЛС 99