

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 659-2022

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 "Родник"	9	17	6,6		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 6,60 га.

Кадастровый номер участка: 37:22:000000:119/127
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 6,6 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 6,60 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	МУП "Родник"	9	17	6,60	-	822, 821
Итого				6,60	-	822, 821

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 "Родник"	9	17	6,6	-	-	ЛПО инстр. способом	В кратчайшие сроки

Лесоустройство 2016 г.

Состав по таксационному описанию - 6С4Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 6,6 га - 2,99

СКС по породам: С - 2,95; Б - 3,05;

Санитарное состояние на данной площади - сильно ослабленное лесное насаждение.

Необходимо проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.


Дата проведения обследования 24.06.2022 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 Июнь 2022 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ивановская область
Юрьеveckое сельское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)


ОГКУ "Кинешемское лесничество"
МУП "Родник"

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		свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом			старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	35	36																					
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр,	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	Число деревьев на временной пробной	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения*			Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га																		
9	17	6,60	Защитные	Нерестохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбоозйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов)	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов		6	С	75	24	26	СЧ	0,7	1	290,0		45		5		5																																			
									4	Б									35		15		5																																	
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																	41,0		9,0		5,0																																			

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Зайцев Алексей Николаевич Подпись  Дата составления документа 30.06.2022 г.

Юрьевоцкое сельское уч. лес-во		МУП "РОДНИК"		Категория защ. лесов		НЕРЕСТООХРАННЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ		Квартал		9											
: N	: Пло-	: Состав. Подрост, по:	: Я: Вы-	: Эле-	: Воз: Вы-	: Ди: Кл:	: Гр: Бо:	Тип	: Полн: Запас сырораств.	: Кл: Запас на выделе, дес. М3	:										
: вы-	: щадь,	: длесок покров, поч:	: со-	: мент:	:	: рас:	: уп:	:	: юта : леса, дес. М3	: рас:	:										
: де-	:	: ва, рельеф, особенн:	: Р: та :	: ра :	: со-	: ам:	: пла:	ни: леса	:	: с : су-	: ре-	: еди-	: захлампен.	: Хозяйственные							
: ла :	: га :	: ости выдела. Отмет:	: : ле-	:	:	:	:	:	: Сумм: на : общий: в т. ч. :	: ко-	:	: ниц-	:	:							
:	:	: ка о порослевом :	: У: я-	: са :	: ст :	: та :	: ет: во: во: те:	:	: а пл:	:	: по :	: то: стоя: дн:	: ные :	:	: мероприятия						
:	:	: проих. 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 :	
2	,5	9Б1С	1	16	Б	40	16	14	4	2	2	СВР	0,7	11	6	5					
					С							В2				1					
6	3,2	6Б3ОЛС1С	1	21	Б	70	22	22	7	3	2	ЕЧ	0,5	12	38	23	2				
					ОЛС		18	18				В3				11	2				
					С		22	24								4	1				
		В ВЫДЕЛЕ ОБРАГ																			
7	1,8	9Б1С	1	23	Б	75	23	22	8	4	2	ЕЧ	0,6	17	31	28	2			ДОБР. ВЫБ. РУБ.	
					С		23	24				В3				3	1			20%	
		В ВЫДЕЛЕ ОБРАГ																			
8	2,5	9Б1С	1	23	Б	75	23	22	8	4	2	СЧ	0,6	17	43	39	2			ДОБР. ВЫБ. РУБ.	
					С		24	26				В3				4	1			20%	
16	,7	ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ширина 70,0 м, протяженность 0,1 км																			
17	6,6	6С4Б	1	24	С	75	24	26	4	2	1	СЧ	0,7	29	191	115	1				
					Б		23	22				В3				76	2				
		50-200м ПОЛОСЫ ВДОЛЬ РЕК, РУЧ. озу: БЕРЕГОВАЩ, ПОЧВОЗАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.																			
39	2,0	10Б	1	21	Б	65	21	20	7	3	2	ЕЧ	0,4	10	20	20	1				
												В3									
40	6,0	9Б1Е	1	23	Б	70	23	22	7	3	2	ЕЧ	0,6	17	102	92	2				
					Е		21	22				В3				10	1				
		В ВЫДЕЛЕ ОБРАГ, 50-200м ПОЛОСЫ ВДОЛЬ РЕК, РУЧ. озу: БЕРЕГОВАЩ, ПОЧВОЗАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.																			
42	4,6	9Б1С+ОС	1	25	Б	70	25	24	7	3	1	ЕЧ	0,7	22	101	91	2				
					С		23	24				В3				10	1				
		В ВЫДЕЛЕ ОБРАГ																			
43	2,0	10Б+С	1	23	Б	70	23	22	7	3	2	ЕЧ	0,7	20	40	40	2				