

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 651-2022

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"	6	16	17,0		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 17,00 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 17,0 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 17,00 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"	6	16	17,00	-	821, 822
Итого				17,00	-	821, 822

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"	6	16	17,0	-	-	ЛПО инстр. способом	В кратчайшие сроки

Лесоустройство 2016 г.

Состав по таксационному описанию - 5Б2Ос2С1Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 17 га - 2,63

СКС по породам: Б - 2,75; Ос - 2,45; С - 2,55; Е - 2,5;

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

Юрьевское сельское уч. лес-во		МУП "РОДНИК"		Категория защ. лесов		ЗАПРЕТ.ПОЛОСЫ ВДОЛЬ ВОД.ОБЪЕКТОВ		Квартал		6													
№	Площадь	Состав. Подрост, по: Я: Вы-: Эле-: Воз: Вы-: Ди: Кл: Гр: Бо:	Тип	Полн: Запас сырораст. : Кл: Запас на выделе, дес. М3	Соста: леса, дес. М3	Соста: леса, дес. М3	Соста: леса, дес. М3	Соста: леса, дес. М3	Соста: леса, дес. М3	Соста: леса, дес. М3	Соста: леса, дес. М3												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
9	3,2	9Б1С	1	17	Б	45	17	16	5	2	2	СБР	0,6	11	35	31							
					С							В2				4							
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																					
10	2,1	5С5Б	1	21	С	70	22	24	4	3	1	СБР	0,6	21	44	22	1						
					Б		20	22				В2				22	2						
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
11	1,1	8Б2С	1	19	Б	55	19	18	6	3	2	СБР	0,8	17	19	15	1						
					С		18	20				В2				4	1						
12	1,3	8Б2С	1	22	Б	60	22	22	6	3	2	СБР	0,6	16	21	17	1						
					С		23	24				В2				4	1						
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																					
13	3,9	8Б2С	1	10	Б	20	10	10	2	1	2	СБР	0,5	4	16	13							
					С							В2				3							
		50-200м ПОЛОСЫ ВДОЛЬ РЕК, РУЧ. ОЗУ: БЕРЕГОЗАЩ, ПОЧВОЗАЩ. УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ.ОВР.																					
14	1,4	8Б2С	1	14	Б	35	14	10	4	2	2	СБР	0,7	9	13	10							
					С							В2				3							
15	,6	8Б2С	1	10	Б	20	10	10	2	1	2	СБР	0,6	5	3	2							
					С							В2				1							
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																					
16	17,0	5Б2ОС2С1Е	1	24	Б	65	25	24	7	4	1	СБР	0,7	21	357	179	2						
					ОС		24	26				В2				71	3						ДОБР.ВЫБ.РУБ.
					С		25	26								71	1						25%
					Е		20	22								36	1						
17	1,2	8Б2С	1	17	Б	35	17	14	4	2	1	СБР	0,7	13	16	13	1						
					С		16	16				В2				3	1						
		ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																					
18	6,2	7Б2С1Е	1	22	Б	70	22	22	7	4	2	ЕЧ	0,6	16	99	69	2						