

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 487-2022

лесных насаждений ОГКУ "Кинешемское лесничество" (лесничество, лесопарк)

Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Кинешемское сельское	с-з" Решемский"	5	11	5,9		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 5,90 га.

Кадастровый номер участка: 37:07:000000:671
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 5,9 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 ослаблены, 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
Кинешемское сельское	с-3" Решемский"	5	11	5,9	-	-	-	-

Лесоустройство 2016 г.

Состав по таксационному описанию - 4С4Е2Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 5,9 га - 1,49

СКС по породам: С - 1,45; Е - 1,64; Б - 1,25;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 21.06.2022 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

Ивановская область

Лесничество (лесопарк)

ОГКУ "Кинешемское лесничество"

Участковое лесничество

Кинешемское сельское

Урочище (лесная дача)

с-3" Решемский"

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		27	28	29	30			31	32	Причина ослабления, повреждения*	вид	площадь, га	
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												Н
5	11	5,90	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)				4	С	70	22	26	СБР	0,6	1	220,0		75		15		5									5			371			
								4	Е									65		20		8								5	2		343, 821				
								2	Б									75		25																	
								ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:										71,0		19,0		5,2								4,0	0,8		371, 343, 821				

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

*причины повреждения: рак смоляной (код 371), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зайцев Алексей Николаевич

Подпись

Дата составления документа

22.06.2022 г.

Кинешемское уч. лес-во С-З"РЕШЕМСКИЙ"		Категория защитных лесов											ЗАПРЕТ.ПОЛОСЫ ВДОЛЬ ВОД.ОБЪЕКТОВ					Квартал 5						
№	Площадь	Состав	Подрост	по	Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сырора	рост	Кл	Запас	на	выделе	дес	М3
№	га	ва	рельеф	особенн	Р	та	ра	со	ам	с	па	ни	леса	Сумм	на	общий	в т.ч	ко	ни	закла	млен	Хозяй	ствен	ные
№	га	ости	выдела	Отмет	ле	ле	ле	ле	ле	ле	ле	ле	ле	ле	ле	ле	ле	ле	ле	ле	ле	ле	ле	ле
№	га	ка	о	порос	левом	У	я	са	ст	та	ет	во	во	те	а	пл	по	то	сто	я	ди	н	н	е
№	га	происх	Наимен	кат	ру	ру	ру	ру	ру	ру	ру	ру	ру	ТПУ	о	а	на	со	с	ва	ва	дер	общ	лик
№	га	ег	незале	с	земель	С	са	са	са	са	са	са	са	дей	дей	та	рн	ста	ста	ста	ста	ста	ста	ста
№	га	Хар	лесных	культур	та	та	та	та	та	та	та	та	та	сече	га	выдел	ляю	со	ро	ест	ест	вида	вида	вида
№	га	Кадастр	оцен	ка	ка	ка	ка	ка	ка	ка	ка	ка	ка	ний	ний	шим	ти	го	го	го	го	го	го	го
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

6	2,5	8С2Б+Е	1	23	С	75	23	24	4	3	1	СБР	0,6	24	60	48	1								
					Б		23	22				В2				12	2								
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																									
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																									
7	14,2	4С4Е2Б	1	19	С	60	20	22	3	2	1	СБР	0,8	25	355	142	1							ПРОХОДН.1 ОЧ.	
					Е		19	18				В2				142	1							25%	
					Б		19	18								71	2								
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																									
8	,8	4Е2С3Б1ОС	1	17	Е	60	17	18	3	2	2	ЕЧ	0,4	11	9	3									
					С							В3				2									
					Б											3									
					ОС											1									
9	2,4	7С2Е1Б	1	19	С	60	19	20	3	2	2	СБР	0,8	25	60	42	1							ПРОХОДН.1 ОЧ.	
					Е		18	16				В2				12	1							20%	
					Б		19	18								6	2								
10	1,7	9Б1Е	1	16	Б	50	16	16	5	2	3	СБР	0,8	13	22	20	1							ПРОХОДН.1 ОЧ.	
					Е		15	16				В2				2	1							20%	
11	5,9	4С4Е2Б	1	22	С	70	22	26	4	3	1	СБР	0,6	22	130	52	1								
					Е		21	22				В2				52	1								
					Б		23	22								26	2								
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																									
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																									
12	6,3	6С3Е1Б	1	24	С	80	24	26	4	3	1	СЧ	0,6	25	158	95	1								
					Е		23	24				В3				47	1								
					Б		24	22								16	2								
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																									
13	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ																							
ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км																									