

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

14.12.2022

дата

Акт

лесопатологического обследования № 953-2022

лесных насаждений ОГКУ "Ивановское 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
Кохомское		20л	13	1,6		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 1,60 га.

Кадастровый номер участка: _____
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: _____

(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 1,6 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 1,60 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
Кохомское	-	20л	13	1,60	-	371, 343, 821, 822
Итого				1,60	-	371, 343, 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
Кохомское	-	20л	13	1,6	-	-	-	-

Лесоустройство 2016 г.

Состав по таксационному описанию - 7С1Е2Б+Е+С

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 1.6 га - 1.66

СКС по породам: С - 1.85; Е - 1.67; Б - 1; Е - 1; С - 1;

Санитарное состояние на данной площади - ослабленное лесное насаждение.

На участке необходимо установить надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения обследования 07.12.2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Волков Евгений Александрович

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

Кохомское участковое лесничество										Категория лесов ЛЕСА 1,2 И 3 ЗОН ОКР.САН.ОХР.КУРОР.										Квартал 20Л				
№	Пло- вы- де- ла	Состав.Подрост, по: длесок покров, поч: ва, рельеф, особенн: ости выдела.Отмет:	Я: со- та	Вы- мент: ра	Эле- : : са	Воз: : : ст	Вы- : : та	Ди: ас: ам:	Кл: уп: с	Гр: : : па:	Бо: : : ни	Тип леса	Полн: ота	Запас сырораст. леса, дес. М3	Кл: ас:	Запас на выделе, дес.М3	с су- ре- еди- захламлн.	Хозяйственные мероприятия						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ,																								
12	,2 фонд выборочных рубок 5С3Е2В	1 25	С	90	29	36	5	3	1	ССЛЖ	0,6	25	5	2	1									
			Е	50	15	14				С2				2	1									
			В	90	28	36								1	3									
	подрост: 10Е (30) 6,0 м, 1,5 тыс.шт/га подлесок: Р Ж РЕДКИИ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																							
13	1,6 фонд выборочных рубок 7С1Е2В+Е+С	1 28	С	85	28	32	5	3	1	СБР	0,7	35	56	39	1	2								
			Е		25	28				В2				6	1									
			В		28	30								11	3									
			Е	50																				
	подрост: 10Е (35) 7,0 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: Р КРЛ БЭН СРЕДНИИ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, РАК-СЕРЯНКА ПОЛНОТА НЕ РАВНОМЕРНАЯ, ЗАГРЯЗНЕНИЕ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ, В ВЫДЕЛЕ ОБРАТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																							
14	2,2 фонд выборочных рубок лесные культуры 6С3Е1В	1 25	С	55	26	24	3	2	1А	СБР	0,8	34	75	45	1	2								4
			Е		24	20				В2				22	1									
			В		24	26								8	2									
	культуры-62 г., состояние ХОРОШИЕ ПОЛНОТА НЕ РАВНОМЕРНАЯ																							
15	1,0 вырубка- 15 г. пней 700 шт/га, диаметр 26 см		С																					ЕСТЕСТВ.ВОЗОБ УБОРКА ЗАХЛАМ
										1														3
										СБР														
										В2														
16	7,2 фонд выборочных рубок 6С2Е2В+Е	1 28	С	110	29	44	6	4	1	СБР	0,6	30	216	130	1	7								14
			Е	70	23	26				В2				43	1									
			В	90	28	36								43	3									
			Е	50																				
	подрост: 10Е (30) 6,0 м, 1,5 тыс.шт/га подлесок: Р КРЛ Ж РЕДКИИ ПОЛНОТА НЕ РАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ, В ВЫДЕЛЕ МЕЛКИИ ОТПУСК ЛЕСА селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																							