

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

(должность)

М.Ю.Яковлев

(Ф.И.О)

(дата)

Акт

лесопатологического обследования № 358-2023

лесных насаждений ОГКУ "Шуйское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Ивановская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Савинское		26	17	1,6		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,6

Кадастровый номер участка: 37:16:000000:0006
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды лесного участка
от 27 февраля 2012г. б/н
заготовка древесины
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование
(раздел 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 и утраченной устойчивостью выявлены на площади - га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				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 различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			объем куб.м.	Площадь загрязнения, га
	длина,	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, заключенные о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Савинское	-	26	17	1,6	-	-	-	-

Категория зашитности: зелёные зоны	
лес-во	уч. лес-во
Состав. Подр. Подл. Я: Вы-	Эле-: Воз: Вы-: Ди: Кл. Гр. Бо: Тип
Покров, почва, ре-: Р: со-	: ам: во: во: ни:
льф, особ. вид. Про: У: та	: ра : со-: ет: зр: эр: те: леса
исхожд. Кат. земель: С: Яр	: ле- : : р : ас: ас: т :
Хар. лесн. культур: : ус	: са : ст : та : : та: та: :
Кадастров. оценка : : а	: : : : : : : ТЛУ
3	: 4: 5 : 6 : 7 : 8 : 9: 10: 11: 12: 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18: 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24

1 25	C	110	26	36	6	4	2	Сч	0.6	27	108	54	1	6
5С4Е1В	Е	24	26					А3				43.2	1	
	В	90	25	32								10.8	3	

подрост: 10Е (25) 4 м, 3 тыс. шт/га
 подлесок: Р, КРЛ Редкий
 Класс пожарной опасности 3

1 21	С	73	21	26	4	2	2	Сч	0.5	17	27.2	19	1	2.4
7С3Е+В	Е	20	22					В3				8.2	2	
	В													

подрост: 10Е (30) 4 м, 2 тыс. шт/га
 Класс пожарной опасности 3
 год создания л/к 1946, состояние Удовлетворительные
 Особенности: состав неоднородный, в выделе волока

1 25	С	110	25	36	6	4	2	Сч	0.6	26	309.4	185.6	1	11.9
6С2Е2В+Е	Е	25	28					В3				61.9	2	
	В	80	25	28								61.9	3	
	Е	70												17.8

подрост: 10Е (40) 6 м, 2 тыс. шт/га
 подлесок: КРЛ Редкий
 Класс пожарной опасности 3
 Особенности: состав неоднородный, полнота неравномерная, Плюсовые деревья

19 0.6	Болото													
--------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Класс пожарной опасности 5
 Болота: Низинное, Осоковое