

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству

\_\_\_\_\_  
должность

М.Ю. Яковлев

\_\_\_\_\_  
фамилия, имя и отчество (при наличии)

\_\_\_\_\_  
дата

### Акт

лесопатологического обследования № 764-2022

лесных насаждений ОГКУ "Шуйское 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
Шуйское		32	4	9,2		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 9,20 га.

Кадастровый номер участка:

37:20:040509:26

\_\_\_\_\_  
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды лесного участка от 19.05.2016 № 4-1-2016

\_\_\_\_\_  
(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 9,2 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
-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>				-	-	-

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
Шуйское	-	32	4	9,2	-	-	-	-

Лесоустройство 2017 г.

Состав по таксационному описанию - 6Б3ОС1Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 9,2 га - 1,47

СКС по породам: Б - 1,68; ОС - 1,2; Е - 1,02;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

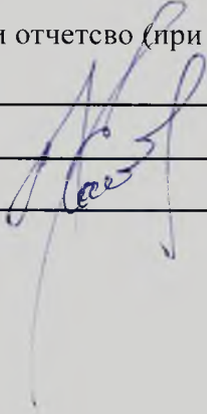
Дата проведения обследования 18.08.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Коноваленко М.С.

Организация ООО "ЛесИнвест"

Должность инженер

Подпись  Телефон 89158492467



: N		: Пло-		: Состав. Подр. Подл.		: Я: Вы-		: Эле-		: Воз: Вы-		: Ди: Кл. Гр. Во:		: Тип		: Полн: Запас сырораств.		: Кл. Запас на выделе, дес.кбм:			
: вы-		: щадь,		: Покров, почва, ре-		: Р: со-		: мент:		: : ам: во: во: ни:		: :ота :		: леса, дес.кбм		: то:		:-----:			
: де-		: льеф, особ. выд. Про: У: та		: : ра		: со-		: ет: зр: зр: те:		: леса		: ----:		: ----:		: ва: су-		: ре-		: еди-: захлавлен.: Хозяйственные	
: ла :		: га :		: исхожд. Кат. земель: С: Яр		: ле-		: : :		: р: ас: ас: т :		: : Сумм: на		: общий: по		: рн: хо-		: :нич-:-----:			
: : :		: Хар. лесн. культур: ус		: са		: ст: та		: : та: та:		: : а пл: 1		: на		: соста: ос: стоя: дин		: ных		: общий: лик-		: мероприя	
: : :		: Кадастров. оценка : : а		: : :		: : :		: : :		: ТЛУ		: сеч.: га		: выдел: вляющ: ти: стар.		: дер.:		: : вида:			
: 1	: 2	: 3	: 4: 5	: 6	: 7	: 8	: 9: 10: 11: 12:	13	: 14	: 15	: 16	: 17	: 18: 19	: 20	: 21	: 22	: 23	: 24	:	:	
4	9.2	6В3ОС1Е	1 24	Б	70 24	32 7 3 2	ЕК	0.7 21	193	116	2 4.6	13.8									
				ОС	60 24	32	С3			58	3										
				Е	21 24					19	1										
				подлесок: ЛЩ, КРЛ, Р Средний																	
				Класс пожарной опасности 4																	
				Повреждения насаждения: Фитовредители, поврежденная порода Осина, первый вредитель Ложный трутовик, степень повреждения																	
				Средняя поврежденность																	
5	14.2	4ОСЗВ3Е	1 23	ОС	65 24	32 7 4 2	ЕК	0.6 21	298	118	3 7.1	7.1								Добр. выб. рубка	
				Б	24 28		С3			90	2										10%
				Е	55 20	20				90	1										
				подлесок: ЛЩ, КРЛ, Р Густой																	
				Класс пожарной опасности 4																	
				Повреждения насаждения: Фитовредители, поврежденная порода Осина, первый вредитель Ложный трутовик, степень повреждения																	
				Средняя поврежденность																	
6	6.8	5В5ОС	1 22	Б	55 22	20 6 2 2	ЕК	0.7 20	136	68	2										
				ОС	23 24		С3			68	3										
				подрост: 10Е (30) 6 м, 1 тыс.шт/га, благонадежный																	
				подлесок: ЛЩ, КРЛ, Р Густой																	
				Класс пожарной опасности 4																	
				Особенности: Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное, Состав неоднородный																	
7	9.6	4В3ОС3Е	1 23	Б	70 24	32 7 3 2	ЕК	0.5 15	144	58	2 4.8	4.8									
				ОС	25 36		С3			43	3										
				Е	55 20	20				43	1										
				подрост: 10Е (25) 5 м, 1 тыс.шт/га, благонадежный																	
				подлесок: ЛЩ, КРЛ, Р Густой																	
				Класс пожарной опасности 4																	
				Особенности: Полнота неравномерная, Состав неоднородный, Насаждение разновозрастное																	