

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель комитета Ивановской области по  
лесному хозяйству  
\_\_\_\_\_  
должность  
Яковлев М.Ю.  
\_\_\_\_\_  
фамилия, имя и отчество (при наличии)  
\_\_\_\_\_  
дата

Акт  
лесопатологического обследования № 17-2022  
лесных насаждений \_\_\_\_\_ ОГКУ «Шуйское лесничество» \_\_\_\_\_ (лесничество)  
\_\_\_\_\_ 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		49	10	4,1		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади \_\_\_\_\_ 4,1 \_\_\_\_\_ га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_ 90 - 2016 - 02 \_\_\_\_\_  
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования: \_\_\_\_\_  
Договор аренды лесного участка от 19.05.2016г. № 4-1-2016  
\_\_\_\_\_ Использование лесов для заготовки 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 4,1 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 Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади - 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	8
-	-	-	-	-	-	-
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 насаждениях 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, 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 мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Шуйское	-	49	10	4,1	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 5Е5Б

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 4,1 га - 1,08

Средневзвешенная категория состояния по породам: Е-1,16; Б-1.

Состояние насаждения на данной площади - устойчивое (здоровое).


Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются. Насаждение включено в лесосеку сплошной рубки 2022г.

Дата проведения обследования 03.10.2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Горшков А.И. Организация ООО «ЛесИнвест»

Должность Инженер лесного хозяйства Подпись  Телефон 8-906-515-7896



## Шуйское уч. лес-во Категория защитности: Эксплуатационные леса

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
10	4.1	5E5B	1	24	E	85	24	28	5	4	2	EЧ	0.6	25	102	51	1						
		B	24	32	B3											51	2						

Сплошная рубка  
100%  
Иск. вос-ние.

подлесок: ЛЩ, Р Редкий

Класс пожарной опасности 3

Особенности: Насаждение разновозрастное, Полнота неравномерная, Состав неоднородный

Прореживание  
10%

11 3.5 Культуры лесные  
5E5B

1	14	E	36	14	16	2	1	1	EВР	0.8	16	56	28
		B	15	16	B3								28

подлесок: ЛЩ, Р Средний

Класс пожарной опасности 1

год создания л/к 1982, состояние Удовлетворительные

Сплошная рубка  
100%  
Иск. вос-ние.

12 3.3 6E2C2B 1 24 E 85 24 32 5 4 2 EЧ 0.5 21 69 41 1  
C 25 32 B3 14 1  
B 25 36 14 2

Класс пожарной опасности 3

Особенности: Насаждение разновозрастное, Полнота неравномерная, Состав неоднородный

13 3.3 Культуры лесные  
6E4B

1	14	E	36	12	14	2	1	2	EЧ	0.5	9	30	18
		B	16	16	B3								12

подлесок: ЛЩ, Р Средний

Класс пожарной опасности 1

год создания л/к 1982, состояние Удовлетворительные

14 1.2 Насажд. с породами исукус.  
7B30C 1 9 B 20 9 8 2 1 3 EK 0.5 4 5 4 1

OS 10 10 C3

подлесок: КРЛ, ИВК Средний

Класс пожарной опасности 4

год создания л/к 2011, Вспашка борозд., Посадка ручная, расстояние между рядами 2.5 м, расстояние в ряду 0.6 м, количество 4 тыс. шт/га, состояние Погибшие, причина гибели / неуд.сост. заглушение листв. пор.

