

УТВЕРЖДАЮ:  
 Председатель комитета Ивановской области  
 по лесному хозяйству  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)  
 М.Ю.Яковлев  
 \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О)  
 \_\_\_\_\_  
 (дата)

**Акт  
 лесопатологического обследования № 910-2022**

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

Способ лесопатологического обследования: **1. Визуальный**  **V**  
**2. Инструментальный**

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Воскресенское		14	5	5,1		

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади \_\_\_\_\_ 5,1

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 5,1 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 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, 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, 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
Воскресенское	-	14	5	5,1	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 6С2Е2Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 5,1 га - 1,05

СКС по породам: С-1; Б-1,12; Е-1,16

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуется.

Дата проведения обследования 12.09.2022г

Исполнитель работ по проведению лесопотологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Гонобоблев Сергей Александрович

Организация Общество с ограниченной ответственностью "Регион"

Должность Мастер леса

Подпись  Телефон 8-910-964-15-59

№	Порода	СКС	Площадь, га	Средневзвешенная СКС
1	С	1	0,1	1,0
2	Б	1,12	0,1	1,12
3	Е	1,16	0,1	1,16
4	С	1	0,1	1,0
5	Б	1,12	0,1	1,12
6	Е	1,16	0,1	1,16
7	С	1	0,1	1,0
8	Б	1,12	0,1	1,12
9	Е	1,16	0,1	1,16
10	С	1	0,1	1,0
11	Б	1,12	0,1	1,12
12	Е	1,16	0,1	1,16
13	С	1	0,1	1,0
14	Б	1,12	0,1	1,12
15	Е	1,16	0,1	1,16
16	С	1	0,1	1,0
17	Б	1,12	0,1	1,12
18	Е	1,16	0,1	1,16
19	С	1	0,1	1,0
20	Б	1,12	0,1	1,12
21	Е	1,16	0,1	1,16
22	С	1	0,1	1,0
23	Б	1,12	0,1	1,12
24	Е	1,16	0,1	1,16
25	С	1	0,1	1,0
26	Б	1,12	0,1	1,12
27	Е	1,16	0,1	1,16
28	С	1	0,1	1,0
29	Б	1,12	0,1	1,12
30	Е	1,16	0,1	1,16
31	С	1	0,1	1,0
32	Б	1,12	0,1	1,12
33	Е	1,16	0,1	1,16
34	С	1	0,1	1,0
35	Б	1,12	0,1	1,12
36	Е	1,16	0,1	1,16
37	С	1	0,1	1,0
38	Б	1,12	0,1	1,12
39	Е	1,16	0,1	1,16
40	С	1	0,1	1,0
41	Б	1,12	0,1	1,12
42	Е	1,16	0,1	1,16
43	С	1	0,1	1,0
44	Б	1,12	0,1	1,12
45	Е	1,16	0,1	1,16
46	С	1	0,1	1,0
47	Б	1,12	0,1	1,12
48	Е	1,16	0,1	1,16
49	С	1	0,1	1,0
50	Б	1,12	0,1	1,12
51	Е	1,16	0,1	1,16
52	С	1	0,1	1,0
53	Б	1,12	0,1	1,12
54	Е	1,16	0,1	1,16
55	С	1	0,1	1,0
56	Б	1,12	0,1	1,12
57	Е	1,16	0,1	1,16
58	С	1	0,1	1,0
59	Б	1,12	0,1	1,12
60	Е	1,16	0,1	1,16
61	С	1	0,1	1,0
62	Б	1,12	0,1	1,12
63	Е	1,16	0,1	1,16
64	С	1	0,1	1,0
65	Б	1,12	0,1	1,12
66	Е	1,16	0,1	1,16
67	С	1	0,1	1,0
68	Б	1,12	0,1	1,12
69	Е	1,16	0,1	1,16
70	С	1	0,1	1,0
71	Б	1,12	0,1	1,12
72	Е	1,16	0,1	1,16
73	С	1	0,1	1,0
74	Б	1,12	0,1	1,12
75	Е	1,16	0,1	1,16
76	С	1	0,1	1,0
77	Б	1,12	0,1	1,12
78	Е	1,16	0,1	1,16
79	С	1	0,1	1,0
80	Б	1,12	0,1	1,12
81	Е	1,16	0,1	1,16
82	С	1	0,1	1,0
83	Б	1,12	0,1	1,12
84	Е	1,16	0,1	1,16
85	С	1	0,1	1,0
86	Б	1,12	0,1	1,12
87	Е	1,16	0,1	1,16
88	С	1	0,1	1,0
89	Б	1,12	0,1	1,12
90	Е	1,16	0,1	1,16
91	С	1	0,1	1,0
92	Б	1,12	0,1	1,12
93	Е	1,16	0,1	1,16
94	С	1	0,1	1,0
95	Б	1,12	0,1	1,12
96	Е	1,16	0,1	1,16
97	С	1	0,1	1,0
98	Б	1,12	0,1	1,12
99	Е	1,16	0,1	1,16
100	С	1	0,1	1,0



