

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

**Акт**

**лесопатологического обследования № 509-2023**

лесных насаждений ОГКУ "Вичугское 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
Лухское сельское	с-з Порздневский	10	23	8,4		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 8,40 га.

Кадастровый номер участка: 37:10:000000:139/126  
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды № 17-01-2021 от 17.11.2021  
заготовка 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 8,4 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 8,40 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослаблени, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Лухское сельское	с-з Порздневский	10	23	8,40	-	821, 822, 371, 343
<b>Итого</b>				<b>8,40</b>	<b>-</b>	<b>821, 822, 371, 343</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
Лухское сельское	с-з Порздневский	10	23	8,4	-	-	ЛПО инстр. способом	В кратчайшие сроки

Лесоустройство 2017 г.

Состав по таксационному описанию - 6Б4С+Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 8,4 га - 3,1

СКС по породам: Б - 2,9; С - 3,4;

Санитарное состояние на данной площади - сильно ослабленное лесное насаждение.

Необходимо проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследования 01.10.2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Маслянец Д.А.

Организация ООО "Лесплан"

Должность инженер

Подпись  Телефон 89200029938



## Лесничество С-3"Порздневский Категория защитности Эксплуатационные леса Квартал 10

№	Площадь	Состав	Подрост	Высота	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Выделяемая	Дес.	МЗ	Ас.	Характеристика	Мероприятия	
17	1,7	6Б4С	1	24	В	60	24	22	6	3	1	СЧ	0,7	21	36	22	2				
					С		23	24			В3				14	1					
18	1,9	10С+В	1	24	С	65	24	24	4	3	1	СЧ	0,7	29	55	55	1				
											В3										
			подрост: 10Е (20) 3,0 м, 2,5 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: Р МЖ средний																		
19	13,7	8Б2С+Е	1	24	Б	60	24	20	6	3	1	СЧ	0,7	21	288	230	2				
					С		22	24			В3				58	1					
			подлесок: КРЛ Р средний																		
20	1,0	6С4Б	1	24	С	70	24	24	4	3	1	СЧ	0,7	29	29	17	1				
					Б		24	22			В3				12	2					
21	5,5	5С1Е4Б+ОС	1	24	С	70	24	24	4	3	1	СЧ	0,7	29	160	80	1				
					Е		22	24			В3				16	1					
					Б		24	22							64	2					
			подрост: 10Е (25) 3,0 м, 3,5 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: КРЛ средний																		
22	2,2	6Б4С	1	24	В	60	24	22	6	3	1	СЧ	0,6	18	40	24	2				
					С		23	24			В3				16	1					
			подрост: 10Е (20) 2,5 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный																		
23	8,4	6Б4С+Е	1	23	В	55	23	20	6	3	1	СЧ	0,7	20	168	101	2				
					С		22	24			В3				67	1					
24	1,2	6С4В	1	21	С	55	20	20	3	2	1	СЧ	0,7	25	30	18	1				