

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

### Акт

лесопатологического обследования № 511-2023

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	13	1	0,9		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 0,90 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 0,9 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 ослаблени, 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
Лухское сельское	с-з Порздневский	13	1	0,9	-	-	-	-

Лесоустройство 2017 г.

Состав по таксационному описанию - 6Б4С

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 0,9 га - 1,39

СКС по породам: Б - 1,45; С - 1,3;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

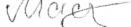
Дата проведения обследования 01.10.2023 г.

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"Порядневский Категория защитности Эксплуатационные леса Квартал 13

№	Площадь	Состав	Подрост	Поляна	Высота	Возраст	Вид	Класс	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Выделяется	Дес.	МЗ	Хозяйственные
1	9,6	Б4С	1	24	Б	60	25	24	6	3	1	СЧ	0,6	18	16	10	2	
					С	23	28				В3					6	1	
2	8,4	ЛЕСОСЕКА 6Б3С1Е	1	24	Б	65	25	22		1	СЧ							лесн.культуры рпк нм 09 С
					С	22	24				В3	0,6	18					
					Е	21	22											
3	10,3	10Б+Е	1	25	Б	65	25	22	7	4	1	СЧ	0,6	19	196	196	2	сплошная рубк естеств.возоб
											В3							
4	1,4	10Б	1	19	Б	40	19	16	4	2	1	СВР	0,7	15	21	21	2	
											В2							
5	7	10Б	1	24	Б	60	24	22	6	3	1	СВР	0,7	21	15	15	2	
											В2							
6	2,3	7Б3С	1	24	Б	65	25	24	7	4	1	СВР	0,6	18	41	41	2	сплошная рубк лесн.культуры рпк нм 06 Е
					С	23	24				В2							
7	1,2	8Б2С+Е	1	24	Б	60	24	22	6	3	1	СЧ	0,6	18	22	18	2	
					С	22	24				В3							
8	8	7Б3С	1	24	Б	60	25	22	6	3	1	СЧ	0,6	18	14	10	2	
					С	23	24				В3							
9	9,6	8Б2С	1	12	Б	25	13	12	3	2	1	СВР	0,7	7	67	54	2	