

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 510-2023

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	45	5,5		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 5,50 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 5,5 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 5,50 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	45	5,50	-	821, 822, 343, 350
Итого				5,50	-	821, 822, 343, 350

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	45	5,5	-	-	ЛПО инстр. способом	В кратчайшие сроки

Лесоустройство 2017 г.

Состав по таксационному описанию - 4С2Е4Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 5,5 га - 3,16

СКС по породам: С - 3,2; Е - 3,7; Б - 2,85;

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 зашитности	Эксплуатационные леса	Квартал	10																		

№	Площадь, га	Состав. подрост, га	Высота, м	Возраст, лет	Выход, дес. МЗ	Тип леса	Состояние	Уход	Земельный участок	Содержание	Примечание												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
39	1,9 6С2Е2В	1 24 С	70	24 26 4 3 1	СЧ	0,5	21	40	24 1														
		Е	22 24		В3				8 1														
		В	24 20						8 2														
		подрост: 10Е (30) 3,0 м, 3,5 тыс.шт/га, благонадежный																					
40	1,2 7Б10С2С	1 23 Б	55	23 20 6 3 1	СЧ	0,5	14	17	12 2														
		ОС	23 22		В3				2 3														
		С	24 26						3 1														
		подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,5 тыс.шт/га, благонадежный																					
41	1,0 5С5В+Е	1 24 С	70	24 26 4 3 1	СЧ	0,5	21	21	11 1														
		В	24 22		В3				10 2														
		подрост: 10Е (25) 2,5 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный																					
42	1,3 7В3С+Е	1 23 В	65	23 22 7 4 2	СВР	0,5	14	18	13 2														
		С	24 26		А2				5 1														
		подрост: 10Е (30) 3,5 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный																					
43	1,2 10В+С	1 24 В	60	24 22 6 3 1	СЧ	0,6	18	22	22 2														
		подрост: 10Е (30) 4,0 м, 3,5 тыс.шт/га, благонадежный																					
		подлесок: Р КРЛ средний																					
44	1,3 10В	1 20 В	45	20 18 5 2 1	СЧ	0,7	15	20	20 2														
		подрост: 10Е (30) 4,0 м, 3,5 тыс.шт/га, благонадежный																					
		подлесок: Р КРЛ средний																					
45	5,5 4С2Е4В	1 23 С	70	23 26 4 3 1	СЧ	0,6	24	132	53 1														
		Е	60 20 20		В3				26 1														
		В	24 22						53 2														
		рубка сохр.пд уход за пдр.																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

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

№	Площадь	Состав	Подрост	Подрост	10Е	10Б	10Б+С	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
46	4,2	8Б2С+Е	1	25	В	65	25	22	7	4	1	СЧ	0,5	16	67	54	2	13	1										рубка сохр.пд уход за пдр.
47	3,7	10Б+С	1	24	Б	65	24	22	7	4	2	СЧ	0,6	18	67	67	2												сплошная рубк лесн.культуры рпк нм 09 С
48	2,4	6Б4С+Е	1	23	Б	55	23	20	6	3	1	СЧ	0,7	20	48	29	2	19	1										
Итого по категории		150,0	по составляющим породам																										
			3012		171		29		С		1271		Е		109		В		1628		ОС		2		ОЛС		2		
Итого по кварталу		153,0	по составляющим породам																										
			3068		171		29		С		1290		Е		109														