

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

### Акт

лесопатологического обследования № 1098-2021

лесных насаждений ОГКУ "Пучежское 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
Пестяковское		37	9	4,6		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 4,60 га.

Кадастровый номер участка: 37:12:000000:2  
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды лесного участка  
№ б/н от 16 июля 2009 г.  
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 4,6 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 ослаблены, 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
Пестяковское	-	37	9	4,6	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 7Б2Ос1Е+Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 4,6 га - 1,37

СКС по породам: Б - 1,24; Ос - 1,9; Е - 1,2;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

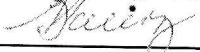
Дата проведения обследования 07.10.2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Зайцев Алексей Николаевич

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Владимирской области"

Должность Инженер-лесопатолог 1 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ

Подпись  Телефон 8 (4922) 53-05-61



Лесничество: ОГКУ "Пучжское лесничество", Участковое лесничество: Пестяковское  
 Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса  
 квартал 37

№	Пло- щадь, де- ла	Состав, подро- ст, подлесок, почва, рельеф, особенности вы- дела, отметка о порослевом происх. кадас- тровая оценка	Я	Вы- со- та	Эл- ем- ен- т	В	В	Д	Кл	Гр	Б	Тип леса	П	Зап. сыр.	дес. м3	Кл	Зап. на	вид.	Д. м3	Хозяйственные			
																					О	Л	О
1	2		14	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

E		20 4		1,5 т.шт./га		благонадежный	
подрост 10E	подлесок Р+КРЛ	средний	неравномерная, состав неоднородный	полнота	неравномерная, состав неоднородный	средний	неравномерная, состав неоднородный
7	20,6	3E2C1C1E3B+OC	1 25 E	70 24 26 4 3 1	ЕСЛЖ 0,6 25 515	154 1 21	10
			C	70 25 28	C2	103 1	
			E	85 27 32		52 1	
			E	85 27 30		52 1	
			B	65 25 24		154 2	
			OC				

E		20 4		1,5 т.шт./га		благонадежный	
подрост 10E	подлесок Р+КРЛ	средний	насаждение разновозрастное, полнота неравномерная, состав неоднородный	полнота	неравномерная, состав неоднородный	средний	неравномерная, состав неоднородный
8	1,3	4C3E3B+OC	1 23 C	65 23 24 4 3 1	СЧ 0,6 22 29	11 1	
			E	65 22 22	B3	9 1	
			B	65 24 22		9 2	
			OC				

E		20 4		1,5 т.шт./га		благонадежный	
подрост 10E	подлесок Р+КРЛ	средний	полнота неравномерная, состав неоднородный	полнота	неравномерная, состав неоднородный	средний	неравномерная, состав неоднородный
9	4,6	7B20C1E+E	1 6 B	10 6 6 1 1 1	БЧ 0,7 3 14	10 3	
			OC		B3	3 1	
			E				

E		20 4		1,5 т.шт./га		благонадежный	
подлесок Р+КРЛ+ИВК	средний	полнота	неравномерная, состав неоднородный	полнота	неравномерная, состав неоднородный	средний	неравномерная, состав неоднородный
10	3,0	3C2E4B10C	1 14 C	32 12 10 2 1 1	ССЛЖ 0,7 11 33	10 7	
			B	30 16 10	C2	13	
			OC	32 16 12		3	
			OC				

подлесок Р+КРЛ  
 средняя  
 культура: 1987г. удовлетворит.

11 0,9 Болото Низинное осоковое торф. слой- 0,8 м. зарастание ОЛЧ - 25 %