

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

### Акт

лесопатологического обследования № 1095-2021

лесных насаждений ОГКУ "Пучежское лесничество"

(лесничество, лесопарк)

Ивановская область

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Пестяковское		29	15	4,8		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 4,80 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 4,8 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	-	29	15	4,8	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 6Е4Б+С

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 4,8 га - 1,49

СКС по породам: Е - 1,65; Б - 1,25;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 06.10.2021 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: ОГУ "Пучжское лесничество", Участковое лесничество: Пестяковское  
 Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса

квартал 29

№ Выделя	Площадь	Состав, Подоро- ст, подлесок, почва, рельеф, особенности вы- дела, отметка о порослевом происх. кадас- тровая оценка	Я	Вы	Эл-	В	Д	Кл	Гр	Б	Тип	П	Зап. сыр. дес. мз		Кл	Зап. на	Выд.	Д. мз	Хозяйственные мероприятия										
													На	Общ-						В	Т.ч	ас	Су	Р	Еди	Захлам			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
12	9,2	6Е1С3Б+ОС	1	23	Е	65	22	20	4	3	1	ЕЧ	0,7	26	239	144	1	14	14	14	1	1	1	1	1	14			
		Б				65	23	24				В3				24	1												
		ОС				65	25	20								71	2												
подрост 10Е подлесок Р+КРЛ			20			5			2,5			Т.шт./га			благонадежный														
Ягодники черника - 15%																													
13	1,4	5Е2С3Б	1	22	Е	85	20	18	5	4	1	ЕЧ	0,6	20	28	14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
		С				85	22	20				В3				6	1												
		Б				85	24	18								8	2												
подрост 10Е подлесок Р+КРЛ			10			2			1,0			Т.шт./га			благонадежный														
Ягодники черника - 15%																													
14	1,8	852Е	1	6	Е	10	6	4	1	1	1	ЕЧ	0,7	3	5	4													
		С				10	6	4				В3				1													
подрост Р+КРЛ+МЛ																													
Ягодники черника - 15%																													
15	4,8	6Е45+С	1	22	Е	65	20	18	4	3	2	ЕЧ	0,5	16	77	46	1	7	5	5	5	5	5	5	5	5			
		С				65	24	20				В3				31	2												
подрост Р+КРЛ+МЛ																													
Густой																													
16	1,7	Культ.лесные SE5B+С	1	13	Е	36	13	12	2	1	1	ЕСЛЖ	0,6	10	17	8													
		С				36	13	12				С2				9													
подрост Р+КРЛ																													
Культуры: 1983г. удовлетворит.																													
17	2,9	6Е4Б	1	23	Е	75	22	20	4	3	2	ЕЧ	0,3	12	35	21	2	12	14	14	14	14	14	14	14				
		Б				75	25	20				В3				14	2												
подрост 10Е подлесок Р+КРЛ																													
Ягодники черника - 15%																													
18	1,9	Культ.лесные SE5Б	1	13	Е	38	13	12	2	1	2	ЕЧ	0,8	13	25	12													
		Б				38	13	12				В3				13													
подрост Р+КРЛ																													
Культуры: 1983г. удовлетворит.																													
Ягодники черника - 15%																													
Прореживание 15%																													

*Handwritten signature*