

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования №

1093-2021

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		28	12	4,5		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 4,50 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 4,5 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 - га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
Итого				-	-	-

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	-	28	12	4,5	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 5Б1Ос4Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 4,5 га - 1,46

СКС по породам: Б - 1,4; Ос - 1,58; Е - 1,5;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

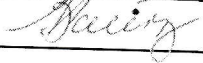
Дата проведения обследования 06.10.2021 г.

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Октябрь 2021 г.

Субъект Российской Федерации Ивановская область
Участковое лесничество Пестяковское

Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача)

ОГКУ "Пучжское лесничество"

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления* повреждения*	Назначенные мероприятия																					
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет		запас, куб.м/га	без признаков ослабления			ослабленные			ильно ослабленные			уыхающие			свежий сухой			свежий бурелом			старый сухой			старый ветровал			старый бурелом			вид	площадь, га					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	35	36											
28	12	4,50	Эксплуатационные	.					4	Е							75	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	34	36													
								5	Б	60	23	20	Е4	0,7	2	220,0	75	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	34	36									
								9	Ос									58	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	34	36								
																		75	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	34	36						
																		75	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	34	36								
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:												72	20	3	5	5	2	33	34	36	350, 822, 821																													

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке
гнили стволовые (код 350), воздействия шквальных и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие повреждения: наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись



Зайцев Алексей Николаевич

Дата составления документа 01.11.2021 г.

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

квартал 28

N	Пло- щадь, де- га	Вы- со- та	Яр- ус- са	В	Д	Кл	Гр	Б	Тип	П	Зап.	ср.	дес.	м3	Кл	Зап.	на	выд.	д.	м3	Хозяйственные		
																						ас	с.
1	2	3	14	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8	1,2	Нас.ест.с прим.л/к 7Б3Е	1	16	Б	35	18	16	4	2	1	ЕСЛЖ	0,8	15	18	13	2					Прореживание 20%	
		подрост 10Е подлесок Р+КРЛ				20	4					2,0	т.шт./га										
9	11,7	Нас.ест.с прим.л/к 7Б3Е	1	22	Б	55	24	22	6	3	1	ЕЧ	0,8	24	281	197	2	12				6	
		подрост 10Е подлесок Р+КРЛ				25	5					2,0	т.шт./га										
10	12,0	Культ.лесные 8Е2Б	1	18	Б	43	18	16	3	2	1	ЕЧ	0,7	19	228	182							
		подрост 10Е подлесок Р+КРЛ				15	4					1,0	т.шт./га										
11	2,9	7Б20С1Е	1	23	Б	60	23	20	6	3	2	ЕЧ	0,7	22	64	45	2						
		подрост 10Е подлесок Р+КРЛ				60	24	24				2,0	т.шт./га										
						60	20	18															
12	4,5	5Б10С4Е	1	22	Б	60	23	20	6	3	2	ЕЧ	0,7	22	99	50	2						
		подрост 10Е подлесок Р+КРЛ				60	24	24				2,0	т.шт./га										
						60	20	18															
13	6,4	Нас.ест.с прим.л/к 7Б3Е	1	16	Б	35	18	16	4	2	1	ЕЧ	0,8	15	96	67	2					Прореживание 20%	