

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 1088-2021

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		22	30	12,9		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 12,90 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 12,9 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 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	-	22	30	12,9	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 8С2Е+Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 12,9 га - 1,48

СКС по породам: С - 1,5; Е - 1,4;

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
Участковое лесничество

Ивановская область
Пестяковское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

ОГКУ "Пучжское лесничество"

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия																								
								9	10	11	12	13	14	15	16		17	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30	31	32	35	36																				
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб.м/га	Число деревьев на временной пробной площади, шт.	без признаков ослабления	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Повреждения*	Причина ослабления*	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га																		
22	30	12,90	Эксплуатационные					8	С	74	27	32	ССЛЖ	0,8	1а	380,0		75	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34																					
								2	Е								65																		630, 370, 822																				
								+	Б								100																																						
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																		73	18	1	4	4																															630, 370, 822		


Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке
*причины внутривидовая конкуренция (код 630), некрозно-раковые заболевания стволов (код 370), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код повреждения: 822).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зайцев Алексей Николаевич

Подпись



Дата составления документа 01.11.2021 г.

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

квартал 22

N	Пло-щадь, де-ла	Состав, подро-ст, подлесок, почва, рельеф, особенности вы-дела, отметка о порослевом происх. кадас-тровая оценка	Я	В	Д	Кл	Гр	Б	Тип	П	Зап.	сыр.	дес.	м3	Кл	Зап.	на	выд.	д.	м3	Хозяйственные мероприятия		
			Высокорослая	Высокорослая	Высокорослая	Высокорослая	Высокорослая	Высокорослая	Высокорослая	Высокорослая	Высокорослая	Высокорослая	Высокорослая	Высокорослая	Высокорослая	Высокорослая	Высокорослая	Высокорослая	Высокорослая	Высокорослая		Высокорослая	Высокорослая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		5E4B10C+C	Б	35	17	14																	15%
		подлесок Р+КРЛ	средний																				
			культуры: 1980г. удовлетворит.																				

28	1,2	7E1C2B+OC	1	24	Е	90	23	26	5	4	2	ЕСЛЖ	0,5	20	24	17	1					
			Б	3	90	26	30	С2														
		подрост 10E	средний																			
			подлесок Р+КРЛ+ЧР																			
			насаждение разновозрастное, полнота неравномерная, состав неоднородный																			
			0,4 т.шт./га благонадешный																			
			культуры: 1996г. погубие заглущ.листвен.породами																			

29	2,0	7B20C1E+C	1	12	Б	20	12	10	2	1	1	ЕСЛЖ	0,8	9	18	13						
			ОС	Е	23	8	6	С2														
			подлесок Р+КРЛ+ИВК																			
			культуры: 1945г. хорошие																			

30	12,9	Культ.-лесные 8C2E+Б	1	27	С	74	27	32	4	3	1A	ССЛЖ	0,8	38	490	392	1	6				
			Б	15	3	74	25	26	С2													
			подлесок Р+КРЛ																			
			культуры: 1945г. хорошие																			
			1,0 т.шт./га благонадешный																			

31	4,8	7B20C1C+E	1	2	Б	5	2	2	1	1	2	ССЛЖ	0,7	1	3	2						
			ОС	С	15	3	С2															
			подлесок Р+КРЛ																			
			Выполнено: Минерализ. почвы, оценка-удовлетворит.																			

32	8,6	Культ.-лесные 6C3E1B	1	25	С	74	26	28	4	3	1	ССЛЖ	0,7	31	267	160	1					
			Б	80	1	74	24	24	С2													
			подлесок Р+КРЛ																			
			культуры: 1945г. хорошие																			
			1,0 т.шт./га благонадешный																			

Сплошная рубка
Созд.л/культ.
РПК
7
