

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству
_____ должность
М.Ю. Яковлев
_____ фамилия, имя и отчество (при наличии)
_____ дата

Акт

лесопатологического обследования № 1085-2021

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		21	19	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)	Квар тал	Выд ел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослаблени, 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	-	21	19	4,6	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 6С1ЕЗБ

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 4,6 га - 1,45

СКС по породам: С - 1,45; Е - 1,75; Б - 1,35;

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

Лесничество (лесопарк)

ОГКУ "Пучажское лесничество"

Участковое лесничество

Пестяковское

Урочище (лесная дача)

№ квартала	№ выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	№ 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* поврежденная*	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия														
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб.м/га	без признаков ослабления	ослабленные			сильно ослабленные			убыточные		свежий сухой	свежий ветровал			свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	вид	площадь, га									
21	19	4,60	Эксплуатационные			6	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36									
					6			С	55	20	22	ССЛЖ	0,8	1	250,0	75	15	5								5																			
					1			Е										60	25	5													343,350,821												
					3			Б										75	15	10																									
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																													72	16								4	1			370, 343, 350, 821			

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке
* причины некрозно-раковые заболевания стволов (код 370), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), гнили стволовые (код 350), воздействия сильных ветров прошлых повреждений: лет. повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Подпись

Зайцев Алексей Николаевич

Дата составления документа 01.11.2021 г.

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

квартал 21

N Выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности	Высота	Ярость	Усы	Состав	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Тип леса	Площадь	Запас сырья	Виды	Виды	Состав	Класс	Выход	Д.м.з.	Хозяйственные мероприятия				
																					Площадь	Виды	Состав	Класс
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
14	1,1	Нас. ест. с прим. л/к 7БЗС+Е	1	24	Б	55	24	20	6	3	1	С4	0,7	23	25	18	2							
		подлесок Р+КРЛ																						
15	3,5	культ.-лесные 7СЗБ+Е	1	21	С	56	20	24	3	2	1	ССЛЖ	0,8	25	88	61	1							
16	6,0	5ЕЗЕЗБ	1	22	Е	50	18	16	3	2	1	ЕСЛЖ	0,6	21	126	63	1	6						
		подрост 10Е подлесок Р+КРЛ																						
17	6,6	ЛЭП ширина 80,0м X 0,8 км. заросшая	1	17	Б	35	18	14	4	2	1	Е4	0,8	15	34	28	2							
		подлесок Р																						
18	2,3	8Б2Е+С	1	17	Б	35	13	10				В3				6	1							
		подлесок Р																						
19	4,6	культ.-лесные 6С1ЕЗБ	1	20	С	55	20	22	3	2	1	ССЛЖ	0,8	25	115	69	1							
		подлесок Р																						

С. Пестяков