

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 568-2023

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		9	6	17,3		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 17,30 га.

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

Документ о праве пользования: Договор аренды № б/н от 16.07.2009
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 17,3 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 17,30 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослаблени, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Пестяковское	-	9	6	17,30	-	821, 343, 822
Итого				17,30	-	821, 343, 822

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	-	9	6	17,3	-	-	ЛПО инстр. способом	В кратчайшие сроки

Лесоустройство 2018 г.

Состав по таксационному описанию - 5ЕЗЕ2Б+Ос+С

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 17,3 га - 2,53

СКС по породам: Е - 2,55; Е - 2,95; Б - 1,85;

Санитарное состояние на данной площади - сильно ослабленное лесное насаждение.

Необходимо проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

Дата проведения обследования 04.10.2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Маслянец Д.А.

Организация ООО "Лесплан"

Должность инженер

Подпись  Телефон 89200029938

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Октябрь 2023 г.

Субъект Российской Федерации Ивановская область Лесничество (лесопарк) ОГКУ "Пучжское лесничество"
Участковое лесничество Пестяковское Урочище (лесная дача) -

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	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	34	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	полнота	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	Н	Р	Повреждения*	Почвенит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия												
9	6	17.30	Эксплуатационные	.	.			+	Ос								18	40	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	821, 822, 343	34	ЛПО инструментальным способом														
								3	Е								25	25	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	821, 343																
								2	Б								65	65	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	821, 822																
								+	С										38	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	821, 343, 822															
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																	38	19	11	7	3	6	12	4	821, 343, 822																								

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

*причины повреждения: воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Маслянец Д.А.

Подпись

Дата составления документа 07.10.2023 г.

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

квартал 9

N	Пло- щадь, де- га	Состав, подро- ст, подлесок, почва, рельеф, особенности вы- дела, отметка о порослевом происх. кадас- тровая оценка	Я Вы Эл- В	Со- ем- ен- т	р а е а т е р с а т	Д и а м е т р з р е з а с а т а	Кл Гр Б	Тип леса	П о л н о т а	Зап. сыр. дес. м3	Кл ас с	Зап. на Су р	Выд. Д. м3	Хозяйственные мероприятия				
															На Общ- ий	В по- т.ч	Еди Захлам	Выд. Д. м3
1 2	3		4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23										24					
1	0,9	Культ. лесные 4Е2Е4Б+ОС	1	12	Е	25	9	8	2	1	2	ЕБР	0,7	10	9	4	0,4	1
						50	17	16				В2			3			
						25	13	10							2			
						ОС												
		подлесок Р+КРЛ				редкий												
						Культуры: 1994г.												
2	6,5	Культуры н/с 10С	4	С	3					2	ССЛЖ	55						
						средний												
		подлесок Р+МЛ+КРЛ				Культуры: 2016г.												
3	1,9	Культ. лесные 5Е4Б10С+Е	1	8	Е	26	8	6	2	1	2	ЕБР	0,9	9	17	9		
						ОС									7			
						ОС									1			
		подлесок Р+КРЛ				40												
						средний												
						Культуры: 1993г.												
4	10,2	Культ. лесные 5Е2Е3Б+ОС	1	21	Е	57	19	16	3	2	1	ЕБР	0,7	23	235	117	1	15
						70	23	20				В2			47	2		
						50	23	18							71	2		
						ОС												
		подрост 10Е				10	2											
		подлесок Р+КРЛ				редкий												
						Культуры: 1962г.												
5	5,8	Нас. ест. с прим. л/к 8Б2Е	1	12	Б	25	13	10	3	2	1	ЕСЛЖ	0,7	8	46	37		
						8	6					С3			9			
						10	1											
		подрост 10Е				средний												
		подлесок Р+КРЛ				Культуры: 1993г.												
						погибшие заглущ. листвен. породами												
6	17,3	Культ. лесные 5Е3Е2Б+ОС +С	1	21	Е	57	19	16	3	2	1	ЕБР	0,7	24	415	208	1	17
						70	23	20				В2			125	2		

