

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Г. Казаков

фамилия, имя и отчество (при наличии)

10.03.2026

дата

Акт

лесопатологического обследования № 19-2026

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
Пучежское		72	48	0,6		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 0,60 га

Кадастровый номер участка: 37:14:000000:0001

для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды от 09.06.2011 г. б/н

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 0,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует (соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной или утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,6 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
Пучежское	-	72	48	0,6	-	821,822,343
Итого				0,6	-	821,822,343

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
Пучежское		72	48	0,6	-	-	-	-

Средневзвешенная категория сосотояния (далее СКС) на площади 0,6 га - 1,92

СКС по породам: С - 1,81; Е - 2,36

Санитарное состояние на данной площади - ослабленное

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуется.

На участке необходимо установить надзор за состоянием насаждения

Дата проведения обследования 04.02.2026 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Кондратов Евгений Николаевич

Организация ООО "ИвПромАгроТрест"

Должность Лесничий

Подпись  Телефон 8(915)815-72-01

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га
2021-2021	72	48	0,6	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта)	-	ТО	×	×	8С2Е	С	70	20	24	ССЛЖ		2	30	-	-
							Ф	-	-	8С2Е	С	70	20	24	ССЛЖ	0,5	2	180,00	-	-

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

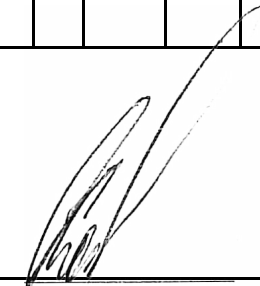
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Кондратов Евгений Николаевич

Подпись



Таксационное описание

ОГКУ <Пучажское лесничество> Пучажское участковое лесничество
 Категория лесов: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов

Квартал: 72

Н	в	Пло-	Состав,	Э	л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас	сырораст.	К	Запас	на	выщеле,	м3		
о	ы	щадь,	подрост,	Я	л	е	о	В	и	л	р	о	леса	о	леса,	м3	л				
м	д		подлесок,	р	е	с	з	ы	а	и	н	л						Един:	Захламлен.	Хозяйственные:	
е	е	га	почва,	у	м	а	р	с	м	в	в	и	тип	н	На		В	т.ч.о	дер.	распоряжения	
р	л		рельеф,	с	е	а	о	е	о	т	лесор	о		Общий:	по	в	Сухо:	Ре-ест.			
а			особенности	н	с	т	т	з	з	е	услов	т	га	на	сост.	а	стоя:	дин:	воз.	Общий:	Лик-
			выдела	н	т	т	а	р	р	р	т	а		выщел:	пород:	р				вида:	

подрост: 10Е (30) 4,0 м, 3,0 тыс.шт/га
 подлесок: КРЛ Р РЕДКИЙ
 повреждение ВЕТРОВАЛОМ, 21 г., СОСНА, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: ОПУШКИ ЛЕСОВ ШИР. 100М, ГРАНИЧАЩИЕ С БЕЗЛЕСНЫМИ ПРОСТРАНСТВАМИ

46 72 6Б2Е2С 1 В 10 4 2 1 1 2 СЧ 7 15 3 2
 4 Е ВЗ 1

подлесок: КРЛ РЕДКИЙ

47 1,7 НАСАЖД. ПОГИВШЕЕ С 2 СЧ СПЛОШ. САНРУВКА
 7С2Е1В С 70 ВЗ 340 51 Л. КУЛЬТУРЫ
 Е
 В

повреждение ВЕТРОВАЛОМ, 21 г., СОСНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
 озу: ОПУШКИ ЛЕСОВ ШИР. 100М, ГРАНИЧАЩИЕ С БЕЗЛЕСНЫМИ ПРОСТРАНСТВАМИ

48 6 НАСАЖД. ПОГИВШЕЕ С 2 ССЛЖ
 единичные деревья С3 30 14 90 18
 8С2Е С 70 20 24 4
 Е 18 20
 8Е2Е Е 70
 Е

культуры-51 г., состояние ПОГИВШЕЕ, ПРОЧИЕ ПРИЧИНЫ
 повреждение ВЕТРОВАЛОМ, 21 г., СОСНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

49 9 НАСАЖД. ПОГИВШЕЕ С 2 СЧ
 единичные деревья ВЗ 30 16 180 18
 6С4Е С 95 24 32 11
 Е 23 28
 5С4Е1В С 95
 Е
 В

50 1,7 вырубка- 21 г. С Л. КУЛЬТУРЫ
 пней 400 шт/га, в том числе сосны 280 шт/га, диаметр 32 см
 2 ССЛЖ
 С2

51 7 лесные культуры 1 С 80 22 28 4 3 2 ССЛЖ 7 260 182 127 1
 7С3Е+В 21 Е 20 24 С3 55 1