

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Г. Казаков

фамилия, имя и отчество (при наличии)

27.02.2026

дата

Акт

лесопатологического обследования № 18-2026

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		27	4	1,2		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 1,20 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)

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость (% от запаса насаждения)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.5. Выборке подлежит 36,1 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащих рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	_____	% (причины назначения);	_____
ослабленных	_____	% (причины назначения)	_____
сильно ослабленных	_____	% (причины назначения)	_____
усыхающих	_____	% (причины назначения)	_____
свежего сухостоя	_____	%;	_____
свежего ветровала	_____	%;	_____
свежего бурелома	_____	%;	_____
старого сухостоя	<u>23,7</u>	%;	_____
старого ветровала	<u>8,4</u>	%;	_____
старого бурелома	<u>4,0</u>	%;	_____

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4

Критич. полнота для данной категории лесн. насаж. и преобл. породы составляет

0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пучежское	-	27	4	1,2	-	-	ВСП	1,20	С, Е, Б	36,1	до 10.02.2028 г.

Ведомость временной пробной площади и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

- соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах, Правил заготовки древесины

- своевременная вывозка заготовленной древесины;

- надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения ЛПО 10.02.2026 г.

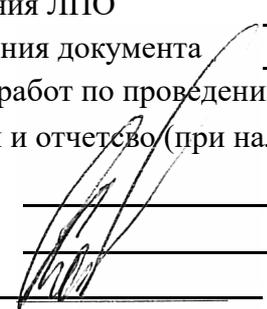
Дата составления документа 11.02.2026 г.

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
2021-2022	27	4	1,2	Эксплуатационные	-	-	ТО	×	×	5С3Е2Б	С	75	23	24	СЧ	0,7	1	280	-	-
							Ф	-	-	3С5Е2Б	С	75	23	24	СЧ	0,6	1	260,75	Спл. пер.	1,20

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

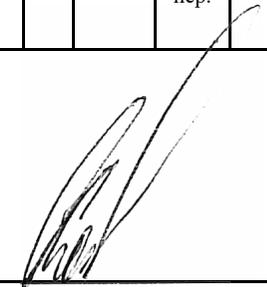
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Кондратов Евгений Николаевич

Подпись



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

1.1. Субъект Российской Федерации _____ Ивановская область _____

Лесничество _____ ОГКУ "Пучежское лесничество" _____

Участковое лесничество _____ Пучежское _____ Урочище (дача) _____

Квартал _____ 27 _____ Выдел _____ 4 _____ Площадь выдела _____ 1,2 _____ га.

Лесопатологический выдел _____ Площадь лесопатологического выдела _____ га.

1.2. Метод перече́та:

Сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки
(нужное подчеркнуть)

Количество лент/площадок _____ - _____ шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) _____ - _____ м.

Размер временной пробной площади: _____ 1,20 _____ га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав _____ 3С5Е2Б _____ возраст _____ 75 _____ лет; тип леса _____ СЧ _____ полнота _____ 0,6 _____

бонитет _____ 1 _____ Запас на га _____ 260,8 _____ кбм Возобновление _____ отсутствует _____

1.4. Номер очага вредных организмов: _____

Тип очага вредных организмов: _____ эпизодический _____ хронический _____ (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: _____ начальная, _____ нарастания численности,
собственно вспышка, _____ кризис _____ (подчеркнуть)

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

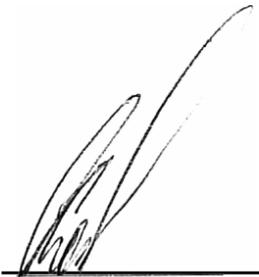
воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343). Время ослабления, повреждения насаждения - 2021 г.

Состояние насаждения : _____ сильно ослабленное лесное насаждение _____

Средневзвешенная категория состояния насаждения : _____ 2,58 _____

1.6. Назначенные мероприятия: _____ выборочная санитарная рубка _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа _____ 11.02.2026 г. _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

По насаждению:

средневзвешенная категория состояния

2,58

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт. / куб.м	в т. ч. подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12	46																	46 / 3,68	
16	46																8	54 / 9,45	15,2
20	55		11											3			48	117 / 36,42	44,6
24	76		19											6			45	146 / 69,75	36,1
28	54		15											6			52	127 / 89,19	47,5
32	49		10											2			20	81 / 74,78	29,5
36	11		1											1			2	15 / 17,57	21,6
40	5		1														1	7 / 10,32	16,7
44	1																	1 / 1,74	
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, шт.	343		57											18			176	594 / 312,9	194
Итого, куб.м	164,97		35,10											10,23			102,60	312,90	112,83
Итого, % от запаса по насаждению	52,7		11,2											3,3			32,8	100,0	36,1

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано стволовыми вредителями.

Порода:

Сосна

Средневзвешенная категория состояния

1,40

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт. / куб.м	в т. ч. подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12	15																	15 / 1,2	
16	18																	18 / 3,06	
20	17		3											1				21 / 6,3	4,8
24	38		9											3				50 / 23,5	6,0
28	18		8											3				29 / 19,43	10,3
32	23		9															32 / 29,12	
36	3		1															4 / 4,72	
40	1		1															2 / 2,96	
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, шт.	133		31											7				171 / 90,29	7
Итого, куб.м	65,23		21,34											3,72				90,29	3,72
Итого, % от запаса по породе	72,3		23,6											4,1				100,0	4,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

Порода: Ель средневзвешенная категория состояния 3,77

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт. / куб.м	в т. ч. подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12	21																	21 / 1,68	
16	19																8	27 / 4,86	29,6
20	20		8														48	76 / 24,32	63,2
24	16		10														45	71 / 35,5	63,4
28	16		7														52	75 / 55,5	69,3
32	4		1														20	25 / 25,5	80,0
36	1																2	3 / 4,05	66,7
40																	1	1 / 1,72	100,0
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, шт.	97		26														176	299 / 153,13	176
Итого, куб.м	36,77		13,76														102,60	153,13	102,60
Итого, % от запаса по породе	24,0		9,0														67,0	100,0	67,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: Береза средневзвешенная категория состояния 1,37

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт. / куб.м	в т. ч. подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12	10																	10 / 0,8	
16	9																	9 / 1,53	
20	18													2				20 / 5,8	10,0
24	22													3				25 / 10,75	12,0
28	20													3				23 / 14,26	13,0
32	22													2				24 / 20,16	8,3
36	7													1				8 / 8,8	12,5
40	4																	4 / 5,64	
44	1																	1 / 1,74	
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, шт.	113													11				124 / 69,48	11
Итого, куб.м	62,97													6,51				69,48	6,51
Итого, % от запаса по породе	90,7													9,3				100,0	9,3

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

Абрис участка леса
Пучежское уч. лесничество кв.27 выд 4 пл. 1,2 га

М 1 : 10000



Условные обозначения

Эксплуатационный участок		Неэксплуатационный участок	
Минерализованные полосы		Водоёмы пожарные	
Зоны отдыха (в лесах)		Участок сплошной санитарной рубки с последующим искусственным лесовосстановлением	

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта / центров круговых площадок перечёта	
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м		Площадь, га
27	4		Сп.пер.				1,2	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 11.02.2026

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
1 - 2	57.073547	42.952625	96.7
2 - 3	57.072803	42.953450	115.4
3 - 4	57.072003	42.954663	80.0
4 - 5	57.071554	42.953631	120.3
5 - 1	57.072410	42.952419	127.2

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



Дата составления документа 11.02.2026

Таксационное описание

ОГКУ <Пучежское лесничество> Пучежское участковое лесничество
 Категория лесов: Эксплуатационные леса

Квартал: 27

№	Площадь, га	Состав, подрост, подлесок, рельеф, особенности выдела	В	Д	К	Г	Б	Тип леса	П	Запас сырья, м ³	К	Запас на выделе, м ³	Един. дер.	Закламы	Хозяйственные распоряжения
1	,3	6В3С1Е	1 В 24 С Е	65 24 21	25 24 20	24 24 20	7 4 1	СЧ ВЗ	,6	190	57	34 17 6	2 1 1	3	
подрост: 10Е (30) 5,0 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: КРЛ ИВК СРЕДНИЙ Уч-ки леса вокруг насел. пунктов озу: ДРУГИЕ ВИДЫ ОЗУ															
2	,5	ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ширина 50,0 м, протяженность 0,1 км, ЧИСТАЯ													
3	2,6	4С4Е2В	1 С 24 Е В	80 23 25	25 24 32	28 24 32	4 3 1	СЧ ВЗ	,5	180	468	187 187 94	1 1 2	78	26 ВЫБОР. САНРУВКА
подрост: 10Е (25) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ повреждение ВЕТРОВАЛОМ, 21 г., СОСНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ Уч-ки леса вокруг насел. пунктов селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: ДРУГИЕ ВИДЫ ОЗУ															
4	1,2	5С3Е2В	1 С 23 Е В	75 22 25	23 20 28	24 20 28	4 3 1	СЧ ВЗ	,7	280	336	168 101 67	1 1 2	24	ВЫБОР. САНРУВКА
подрост: 10Е (30) 5,0 м, 2,0 тыс.шт/га повреждение ВЕТРОВАЛОМ, 21 г., СОСНА, СЛАВАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ															
5	1,5	6В3С1Е	1 В 22 С Е	55 22 20	23 20 20	20 20 20	6 3 1	СЧ ВЗ	,7	200	300	180 90 30	2 1 1	15	
подрост: 10Е (10) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: КРЛ ИВК СРЕДНИЙ Уч-ки леса вокруг насел. пунктов озу: ДРУГИЕ ВИДЫ ОЗУ															
6	3,0	7В2Е1С	1 В 24 Е С	60 24 24	24 20 24	24 20 24	6 3 1	ЕЧ ВЗ	,7	210	630	441 126 63	2 1 1	60	
подрост: 10Е (10) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: КРЛ ИВК СРЕДНИЙ повреждение ВЕТРОВАЛОМ, 21 г., БЕРЕЗА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ															

