

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. председателя комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Г. Казаков

фамилия, имя и отчество (при наличии)

14.01.2026

дата

Акт

лесопатологического обследования № 5-2026

лесных насаждений ОГКУ "Пучежское лесничество" (лесничество,лесопарк)
Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Зарайское		20	29	2,1		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 2,10 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. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1. Лесничество ОГКУ "Пучежское лесничество" Участковое лесничество

Зарайское Урочище (дача)

Квартал 20 Выдел 29 Лесопатологический выдел

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

-
-

(отметка о наличие ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует
(не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту

2.3. Состояние насаждений:

С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 \leq 4,5$)

С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,5$)

Устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,5$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

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). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 3,77 (усыхающее лесное насаждение).

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
Короед-типограф	E		75,4	

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба	Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола
		Процент поврежденных корней	Процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением		

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 69,3 % 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	1,1	%;	
старого ветровала	52,0	%;	
старого бурелома	16,2	%;	

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2
Критич. полнота для данной категории лесн. насаж. и преобр. 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 выбираваемой плевесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
					1	2						
Зарайское	-	20	29	2,1	-	-	CCP	2,10	Б, С, Е	100,0	до 09.12.2027 г.	

Согласно п.47 приказа Минприроды РФ № 910 от 09.11.2020 г. в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.

Меры по обеспечению возобновления; в соответствии с правилами лесовосстановления от 29.12.2021 г № 1024

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

- своевременная вывозка заготовленной древесины;
 - надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения ЛПО 09.12.2025 г.

Дата составления документа

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Организация ООО "ИвПромАгроТрест"

Должность Лесничий

Полпись  Телефон 8(915)815-72-01

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования
утвержденному Приказом
Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	Год проведения лесоустройства				5	6	7	8	9	10	11	Таксационная характеристика							20	21						
	2	3	4	Номер квартала								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	типа леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га
2021-2022	20	29	2,1	Эксплуатационные	-	-	-	ТО	×	×	7Б2С1Е	Б	65	25	28	СЧ		1	40	-	-	-	-	-	-	-
								Ф	-	-	7Б2С1Е	Б	65	25	28	СЧ	0,6	1	190,00	-	-	-	-	-	-	-

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

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

утвержденному Приказом

Минприроды России

от 09.11.2020 № 910

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

декабрь 2025 г.

Субъект Российской Федерации

Ивановская область

Лесничество (лесопарк)

ОГКУ "Пучежское лесничество"

Участковое лесничество

Зарайское

Урочище (лесная дача)

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

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*». Расшифровка кодов причин и признаков указана в разделе 2 к Акту лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Кондратов Евгений Николаевич

Подпись

Дата составления документа

17.12.2025 г.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

1.1. Субъект Российской Федерации

Ивановская область

Лесничество ОГКУ "Пучежское лесничество"

Участковое лесничество Зарайское Урочище (дача)

Квартал 20 Выдел 29 Площадь выдела 2,1 га.

Лесопатологический выдел _____ Площадь лесопатологического выдела _____ га.

1.2. Метод перечета:

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

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

Размер временной пробной площади: - га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 7Б2С1Е возраст 65 лет; тип леса СЧ полнота 0,6

бонитет 1 Запас на га 190,0 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 : усыхающее лесное насаждение

Средневзвешенная категория состояния насаждения : 3,77

1.6. Назначенные мероприятия: сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись



Дата составления документа 17.12.2025 г.

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

По насаждению:

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,
	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	O	H	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.																		
Итого, куб.м																		
Итого, % от запаса по насаждению																		

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

Порода: Береза

Средневзвешенная категория состояния

3,73

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, %
	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	O	H	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.																		
Итого, куб.м																		
Итого, % от запаса по породе																		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

Порода: Сосна средневзвешенная категория состояния 3,76

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, %
	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	O	H	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.																		
Итого, куб.м																		
Итого, % от запаса по породе																		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: Ель средневзвешенная категория состояния 4,08

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, %
	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	O	H	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.																		
Итого, куб.м																		
Итого, % от запаса по породе																		

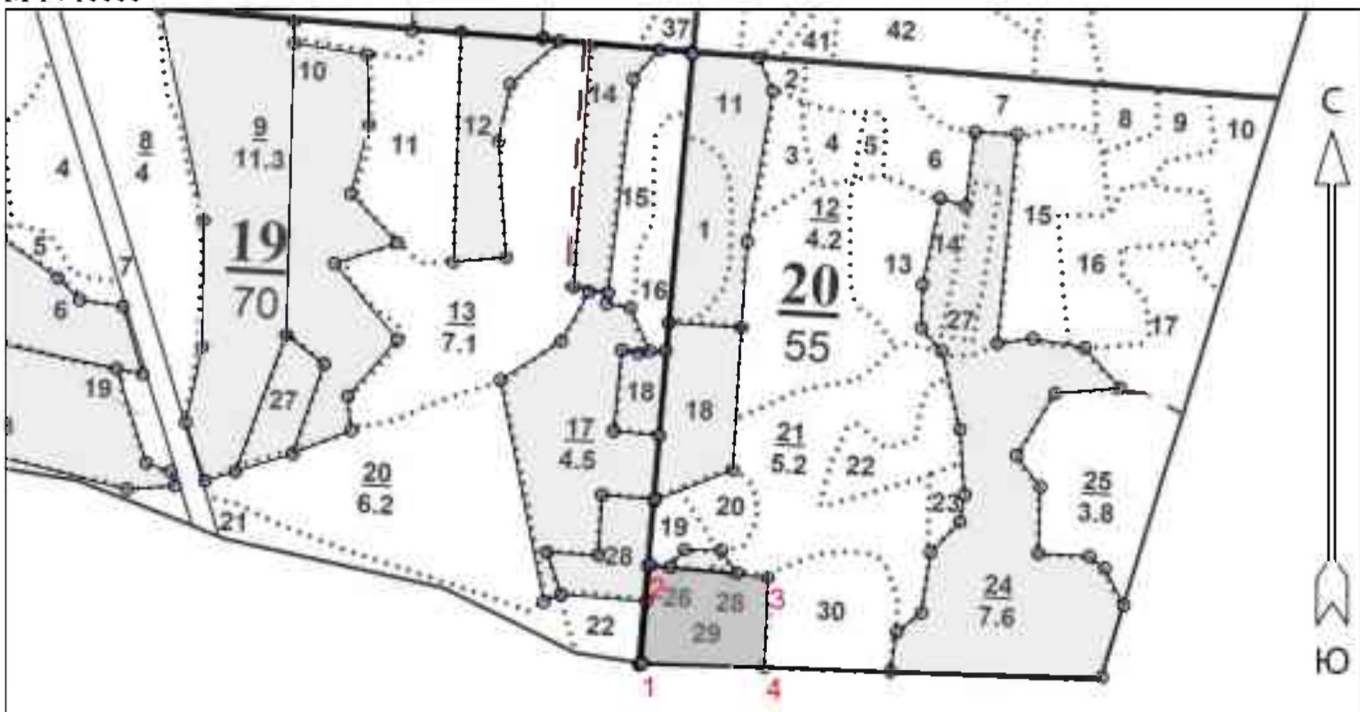
Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

Абрис участка леса

ОГКУ "Пучежское лесничество", Зарайское участковое лесничество, кв.20, выд. 29, пл. 2,1 га

M 1 : 10000



Условные обозначения

Условные обозначения			
Эксплуатационный участок		Неэксплуатационный участок	
Минерализованные полосы		Водоемы пожарные	
Зоны отдыха (в лесах)			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 17.12.2025

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	56.964959	42.829127	130.8
2 - 3	56.966129	42.829306	160.2
3 - 4	56.965994	42.831934	118.7
4 - 1	56.964929	42.831854	165.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 17.12.2025

Таксационное описание

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

Квартал: 20

Состав,	Эл	В	Д	К Г	В	тип	П	Запас сырораст.	К	Запас на выделе, м3	:
Н в:	Пло-	подрост,	Я:л	е:о	В	и:лр	о: леса	о:леса, м3	л:	-----	:
о ю:шадь,	подлесок,	ре:с	з:ы	а:	н	и: тип	и:на	и:на	т:	Един: Захламлен.	Хозяйственные:
м д:	почва,	у:м а	р:и	с:м	и:в	и: лесор.	о: Общий:	по:в	дер:	распоряжения:	:
е: га	рельеф,	с:е	о: е	о:о	о: т	и: условия	т: га	на: сост.	Сухо: Рег:ест:	:	:
Г н:	особенности	и:н	и: т	т: 2	з: а	а: условия	т: га	на: сост.	своя: дин:воз:	Общий:Лик-:	:
а:	выдела	и:т	и: т	а: р	р:р	и: т	а:	на: выдел:	пород:р:	вид:	:

ПОВРЕЖДЕНИЕ ВЕТРОВАЛОМ, 21 г., БЕРЕЗА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

29	2,1 НАСАЖД. ПОГИВШЕЕ	В	1	СЧ							СПЛОШ. САНРУВКА
	единичные деревья			B3							Л. КУЛЬТУРЫ
	7B2C1E	Б	65	25	28		40		59	315	
		С	24	24					17		
		Е	23	20					8		
	7B2C1E	Б	65								
		С									
		Е									

ПОВРЕЖДЕНИЕ ВЕТРОВАЛОМ, 21 г., БЕРЕЗА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

30	2,3 6B3C1E	1	Б	65	22	20	7	4	2	СЧ	,7	180	414	248	2	23	СПЛОШНАЯ РУВКА
		21	С	21	20					B3				124	1		Л. КУЛЬТУРЫ
		Е	19	16										42	1		

подрост: 10Е (15) 2,0 м, 1,5 тыс. шт/га

подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ

31 ,1 ДОРОГА АВТОМ.ГРУНТОВАЯ
ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ГРУНТОВАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,7 км, СОСТОЯНИЕ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

32 ,1 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ
ширина 2,0 м, протяженность 2,2 км, ЗАРОСШАЯ

33 ,1 ГРАНИЦЫ ОКРУЖНЫЕ
ширина 2,0 м, протяженность 1,9 км, ЗАРОСШАЯ

итого по кварталу
55,0

по составляющим породам

6571

92 1527

С	1041
Е	1158
Б	3992
ОС	380

