

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. Председателя комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность
Казаков М.Г

фамилия, имя и отчество (при наличии)
16.01.2026

дата

Акт
лесопатологического обследования № 6-2026
лесных насаждений ОГКУ "Кинешемское 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
Елнатское		2	28	3,3	1	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на площади 0,9 га

37:07:000000:00009 ; 37:22:000000:2; 37:22:020501:1 ;
37:22:020 501:2 ; 37:22:020 501:3 (37:07:000000:9 новый)

Кадастровый номер участка: _____
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды от 11 февраля 2010 г. Б/Н
Заготовка древесины

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

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

Елнатское	Урочище (дача)
-----------	----------------

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

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

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

V

[illegible]

--	--

повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев (код 821), Средневзвешенная категория состояния насаждения - 4,18 (усыхающее лесное насаждение).

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	Е		98,7	

[illegible]

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 69,7 % 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>64,2</u>	%;	_____
старого ветровала	<u>5,5</u>	%;	_____
старого бурелома	_____	%;	_____

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2
Критич. полнота для данной категории лесн. насаж. и преобл. породы составляет 0,5

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
Елнатское	-	2	28	3,3	1	0,9	ССР	0,9	Е, С, Б, ОС	83,4	2025-2027

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

Меры по обеспечению возобновления:

Выделены семенные деревья сосны _____ в соответствии с правилами лесовосстановления .
16.6 % от общего запаса.

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

- соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах, Правил заготовки древесины,
- обеспечение мероприятий по лесовосстановлению лесов в соответствии с Правилами
- своевременная вывозка заготовленной древесины;
- надзор за состоянием насаждения.

Дата проведения ЛПО 12.12.2025 г.


Дата составления документа 17.12.2025 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В.

Организация ООО "Решма-Лес"

Должность инженер л/в

Подпись  Телефон 8-920-378-82-75

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2018	2	28	3,3	Защитные	Нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон)	-	ТО	×	×	6С3Е1Б+Е	С	110	27	32	ССЛЖ С3	0,6	2	280	-	-	
							Ф	1	0,90	8Е2С+Б+ОС	Е	110	27	31	ССЛЖ С3	0,5	2	252	Спл. пер.		0,90

Условные обозначения:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Токарев А.В.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Декабрь 2025 г.
Субъект Российской Федерации Ивановская область Лесничество (лесопарк) ОГКУ "Кинешемское лесничество"
Участковое лесничество Елнатское Уроцище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер 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, повреждения	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		усыхающие		свежий сухойстой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухойстой	старый ветровал	старый бурелом																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2	28	3,5	Защитные	Нересторощенные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбохозяйственных или рыбоохранных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов)	6		7	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
							1	0,90	8	Е	110	27	31	ССЛЖС	0,5	2	252	160																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</

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) Токарев А.В. Подпись [подпись] Дата составления документа 17.12.2025 г.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

1.1. Субъект Российской Федерации _____ Ивановская область _____

Лесничество _____ ОГКУ "Кинешемское лесничество" _____

Участковое лесничество _____ Елнатское _____ Урочище (дача) _____

Квартал _____ 2 _____ Выдел _____ 28 _____ Площадь выдела _____ 3,3 _____ га.

Лесопатологический выдел _____ 1 _____ Площадь лесопатологического выдела _____ 0,9 _____ 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: _____ 0,90 _____ га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав _____ 8Е2С+Б+ОС _____ возраст _____ 110 _____ лет; тип леса _____ ССЛЖ СЗ _____ полнота _____ 0,5 _____

бонитет _____ 2 _____ Запас на га _____ 252 _____ 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:

повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821).

Состояние насаждения: _____ усыхающее лесное насаждение _____

Средневзвешенная категория состояния насаждения: _____ 4,18 _____

1.6. Назначенные мероприятия: _____ сплошная санитарная рубка _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) _____ Токарев А.В. _____ 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

4,18

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. подлежи т 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																		
16																6	6 / 1,08	100,0
20																17	17 / 5,44	100,0
24	2															29	31 / 15,4	94,2
28					1											24	25 / 18,5	96,0
32	5															26	31 / 31	85,5
36	5				1											26	32 / 42,27	83,0
40	6															21	27 / 44,86	80,5
44	5															6	11 / 21,94	58,5
48	9															2	11 / 25,4	20,5
52	2																2 / 5,12	
56	3															1	4 / 12,58	28,9
60	1																1 / 3,43	
Итого, шт.	38				2											158	198 / 227,02	158
Итого, куб.м	66,73				2,09											158,20	227,02	158,20
Итого, % от запаса по насаждению	29,4				0,9											69,7	100,0	69,7

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

Порода:

Ель

Средневзвешенная категория состояния

4,97

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. подлежи т 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																		
16																6	6 / 1,08	100,0
20																17	17 / 5,44	100,0
24																29	29 / 14,5	100,0
28					1											24	25 / 18,5	96,0
32																26	26 / 26,52	100,0
36					1											26	27 / 36,45	96,3
40																21	21 / 36,12	100,0
44																6	6 / 12,84	100,0
48																2	2 / 5,2	100,0
52																		
56																1	1 / 3,64	100,0
60																		
Итого, шт.					2											158	160 / 160,29	158
Итого, куб.м					2,09											158,20	160,29	158,20
Итого, % от запаса по породе					1,3											98,7	100,0	98,7

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Порода

Сосна

средневзвешенная категория состояния

1,00

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. подлежи т 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																		
16																		
20																		
24	1																1 / 0,47	
28																		
32	4																4 / 3,64	
36	4																4 / 4,72	
40	4																4 / 5,92	
44	5																5 / 9,1	
48	6																6 / 13,08	
52	2																2 / 5,12	
56	3																3 / 8,94	
60	1																1 / 3,43	
Итого, шт.	30																30 / 54,42	
Итого, куб.м	54,42																54,42	
Итого, % от запаса по породе	100,0																100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Порода

Береза

средневзвешенная категория состояния

1,00

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. подлежи т 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																		
16																		
20																		
24	1																1 / 0,43	
28																		
32	1																1 / 0,84	
36	1																1 / 1,1	
40	2																2 / 2,82	
44																		
48	1																1 / 2,18	
52																		
56																		
60																		
Итого, шт	6																6 / 7,37	
Итого, куб.м	7,37																7,37	
Итого, % от запаса по породе	100,0																100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

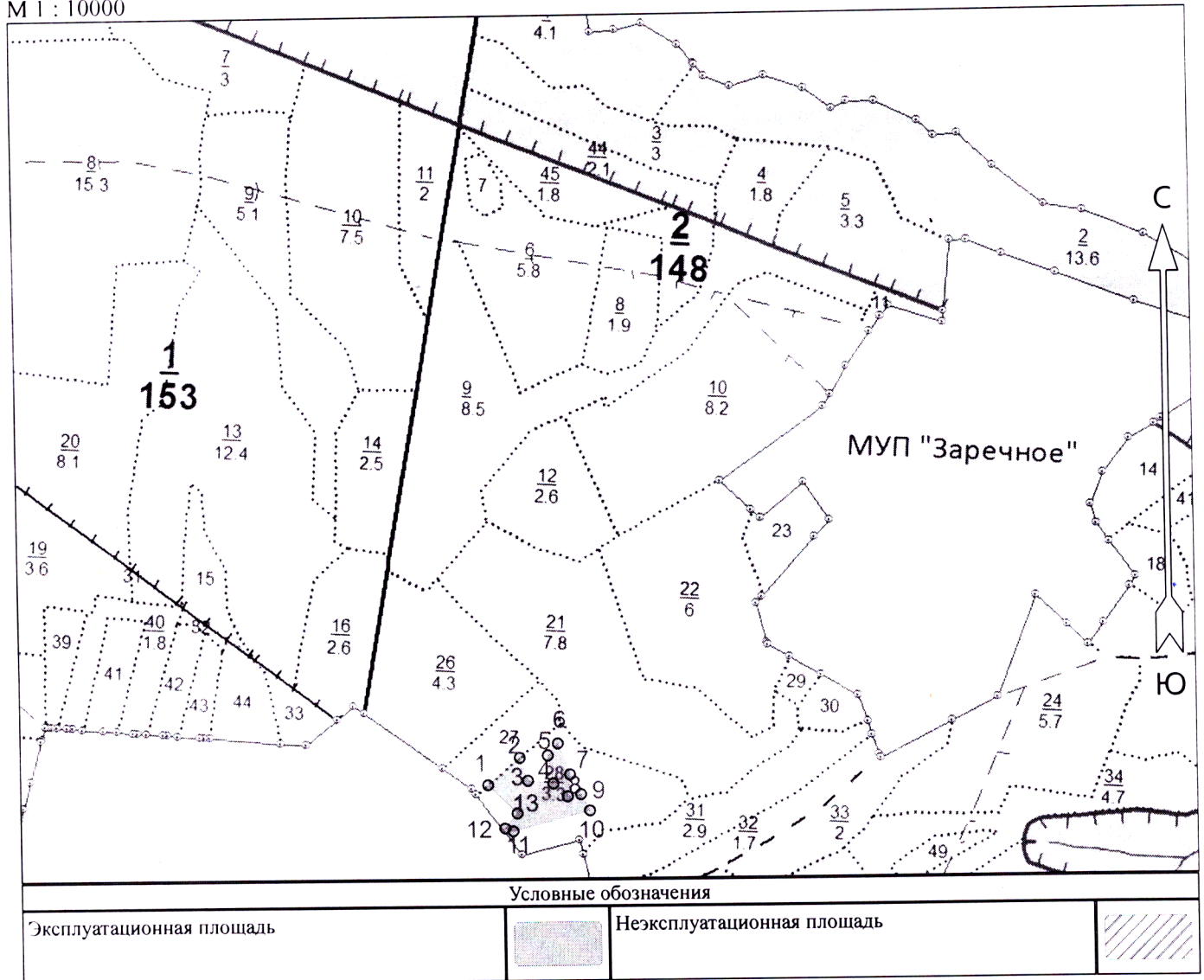
Порода Осина средневзвешенная категория состояния 1,00

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																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48	2																2 / 4,94	
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	2																2 / 4,94	
Итого, куб.м	4,94																4,94	
Итого, % от запаса по	100,0																100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Абрис участка леса

М 1 : 10000




№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та / центров круговых площадок перече́та
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	
2	28	1					спл. пер. 0,9 га.

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	


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В. _____ Подпись 

Дата составления документа 17.12.2025

1 - 2	57.40860	42.75656	64
2 - 3	57.40897	42.75738	36
3 - 4	57.40866	42.75758	39
4 - 5	57.40862	42.75822	43
5 - 6	57.40900	42.75809	24
6 - 7	57.40916	42.75835	50
7 - 8	57.40874	42.75865	34
8 - 9	57.40844	42.75858	21
9 - 10	57.40847	42.75892	29
10 - 11	57.40824	42.75914	121
11 - 12	57.40796	42.75719	13
12 - 13	57.40800	42.75698	30
13 - 1	57.40821	42.75730	62

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Токарев А.В. _____ Подпись 

Дата составления документа 17.12.2025

экспериментальная защита: нерестоохранные полосы лесов

Елнатское уч. л.-во																						
категория заповедности: дер.																						
: N : Пло- : Состав. Подр. Подл. : Я: Вы- : Эле- : Воз: Вы- : Ди: Кл. Гр. Бо: Тип : Полн: Запас сыро-раст. : Кл. Запас на выделе, дес. км:																						
: вы- : шадь, : Покров, почва, ре- : Р: со- : мент: : : ам: во: во: ни: : ота : леса, дес. км : то: :																						

подрост: 10Е (20) 3 м, 2 тыс.шт/га
Класс пожарной опасности 4
Особенности: насаждение пройдено рубкой, полнота неравномерная, состав неоднородный
селекционная оценка: Нормальные

подлесок: КРЛ Редкий
класс пожарной опасности 4

Добр. выб. руб.
15%

Замечание. 10Е (20) 2 м. 2 тыс шт/га

подпрест.: тов. редкий

класс пожарной опасности 4

Селекционная оценка: Нормальные

количество: 10Е (25) 3 м, 4 тыс. шт./га

попесок: КРЛ, МЛ Редкий

класс пожарной опасности 4

Особенности: полнота неравномерная, состав неоднородный

11

11

ДВИ

С
10E (10) 1 M, 1 тыс. шт./гс

подроски: МЛ, КРЛ, ИВК Редкий

класс пожарной опасности 4

Январь
декабрь

Ученос А. А.
А. А. А. А.