

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

И.о. Бабаев А.В.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

26.08.2026

дата

Акт

лесопатологического обследования № 15-2025

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		35	4	1,8	2	0,60

Лесопатологическое обследование проведено на площади 0,60 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)

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 56,3 % 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	<u>56,3</u>	%;	_____
старого ветровала	_____	%;	_____
старого бурелома	_____	%;	_____

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,3

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

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 вынужденной древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Елнатское	-	35	4	1,8	2	0,60	ВСП	0,60	Е, С, Б, ОС	56,3	2025-2027

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

Меры по обеспечению возобновления: в соответствии с правилами лесовосстановления.

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 13.08.2025 г.

Дата составления документа 21.08.2025 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 лесосурьвестки	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное 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	35	4	1,8	Защитные	Леса, расположенные в водоохраных зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов	ТО	×	×	8Е2Б+ОС,ОЛС	Е Б	51	22 24	16 18	ЕЧ В3	0,9	1А	370	-	-		
							Ф	2	0,60	7ЕЗС+Б+ОС	Е С Б Ос	51	23 26 22	26 43 25	ЕЧ В3	0,7	1А	307	Стл. пер.	0,60		

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

1.1. Субъект Российской Федерации _____ Ивановская область _____

Лесничество _____ ОГКУ "Кинешемское лесничество" _____

Участковое лесничество _____ Елнатское _____ Урочище (дача) _____

Квартал _____ 35 _____ Выдел _____ 4 _____ Площадь выдела _____ 1,8 _____ га.

Лесопатологический выдел _____ 2 _____ Площадь лесопатологического выдела _____ 0,60 _____ 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: _____ 0,60 _____ га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав _____ 7ЕЗС+Б+ОС _____ возраст _____ 51 _____ лет; тип леса _____ ЕЧ В3 _____ полнота _____ 0,7 _____

бонитет _____ 1А _____ Запас на га _____ 307 _____ кубм 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 обработано) короелем-типографом (код 343).

Состояние насаждения: _____ сильно ослабленное лесное насаждение _____

Средневзвешенная категория состояния насаждения: _____ 3,37 _____

1.6. Назначенные мероприятия: _____ выборочная санитарная рубка _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа _____ 21.08.2025 г. _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению:

средневзвешенная категория состояния

3,37

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. 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	1															27	28 / 5,03	96,6
20	5															41	46 / 14,6	89,9
24	8															18	26 / 12,76	70,5
28	12															26	38 / 27,76	69,3
32	13															25	38 / 38,43	66,4
36	8															12	20 / 26,07	62,1
40	6															5	11 / 17,48	49,2
44	3															1	4 / 8,11	26,4
48	5																5 / 11,48	
52	3															2	5 / 12,8	40,0
56	1																1 / 2,98	
60	2																2 / 6,86	
Итого, шт.	67															157	224 / 184,36	157
Итого, куб. м	80,58															103,78	184,36	103,78
Итого, % от запаса по насаждению	43,7															56,3	100,0	56,3

Условие 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

4,19

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																27	27 / 4,86	100,0
20																41	41 / 13,12	100,0
24	1															18	22 / 11	81,8
28	9															26	35 / 25,9	74,3
32	10															25	35 / 35,7	71,4
36	3															12	15 / 20,25	80,0
40																5	5 / 8,6	100,0
44	1															1	2 / 4,28	50,0
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	27															155	182 / 123,71	155
Итого, куб. м	25,05															98,66	123,71	98,66
Итого, % от запаса по породе	20,2															79,8	100,0	79,8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Порода Сосна средневзвешенная категория состояния 1,44

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	1																	1 / 0,3	
24	1																	1 / 0,47	
28																			
32	1																	1 / 0,91	
36	4																	4 / 4,72	
40	6																	6 / 8,88	
44	1																	1 / 1,82	
48	3																	3 / 6,34	
52	3																2	5 / 12,8	40,0
56	1																	1 / 2,98	
60	2																	2 / 6,86	
Итого, шт	23																2	25 / 46,28	2
Итого, куб м	11,16																5,12	46,28	5,12
Итого, % от запаса по породе	88,9																11,1	100,0	11,1

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	1																	1 / 0,17	
20	1																	3 / 0,87	
24	3																	3 / 1,29	
28	3																	3 / 1,86	
32	1																	1 / 0,84	
36	1																	1 / 1,1	
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, шт	12																	12 / 6,13	
Итого, куб м	6,13																	6,13	
Итого, % от запаса по породе	100,0																	100	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Порода:

Осина

средневзвешенная категория состояния

1,00

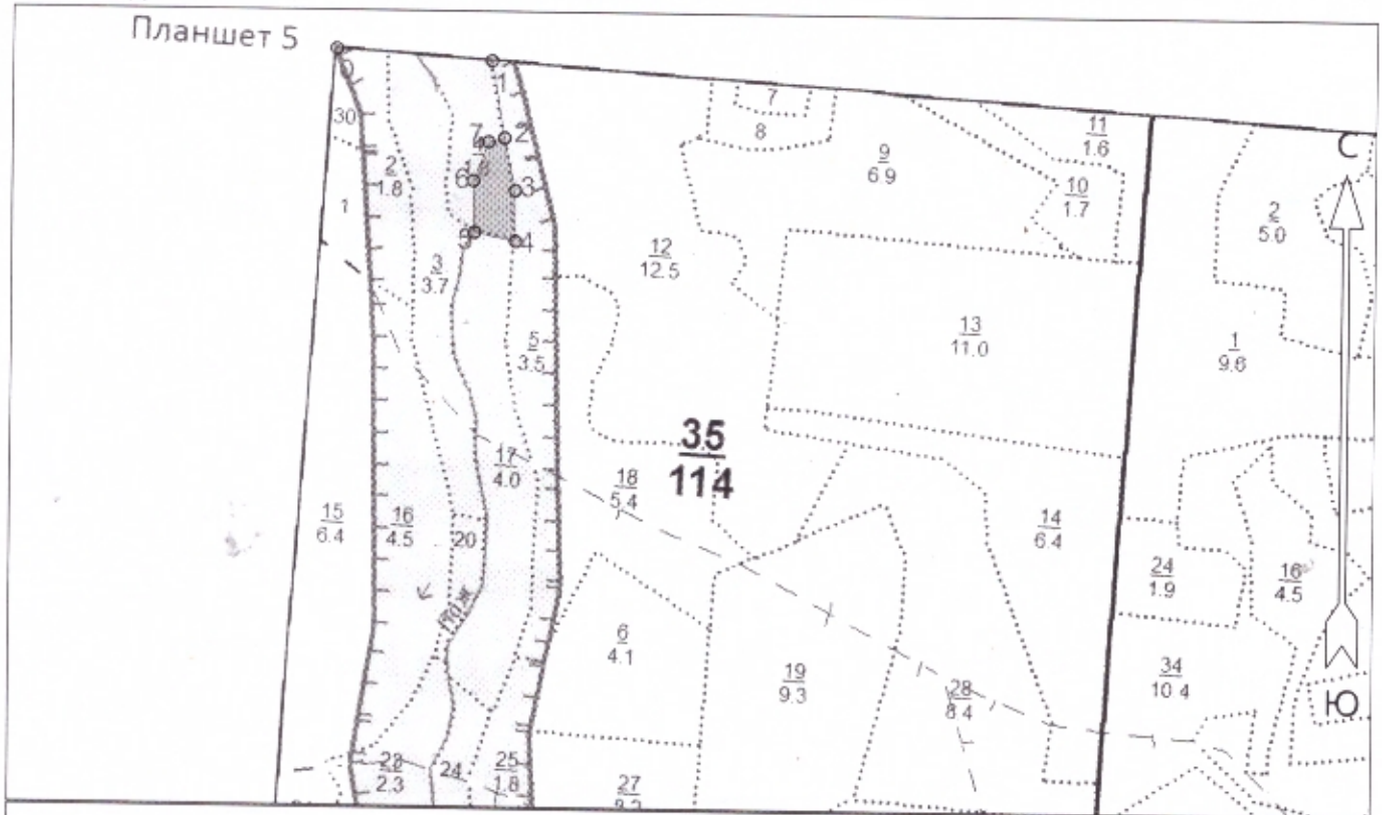
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт. / куб.м	в т.ч подлежи т рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																			
20	1																	1 / 0,31	
24																			
28																			
32	1																	1 / 0,98	
36																			
40																			
44	1																	1 / 2,01	
48	2																	2 / 4,94	
52																			
56																			
60																			
Итого, шт.	5																	5 / 8,24	
Итого, куб.м	8,24																	8,24	
Итого, % от запаса по	100,0																	100,0	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния

Абрис участка леса

М 1 : 10000

Планшет 5



Условные обозначения

Эксплуатационная площадь



Неэксплуатационная площадь



№ 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	
35	4	2					сплош. перечет 0,6 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	
0 - 1	57.34214	42.69417	206
1 - 2	57.34202	42.69759	104
2 - 3	57.34110	42.69788	72
3 - 4	57.34047	42.69813	67
4 - 5	57.33987	42.69814	56

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись

Дата составления документа 21.08.2025

5 - 6	57.33997	42.69723	68
6 - 7	57.34058	42.69721	56
7 - 2	57.34105	42.69754	22

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 21.08.2025

