

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

### Акт

лесопатологического обследования № 331-2022

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
Кинешемское сельское	АО Кинешемское	5	49	15,0		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 15,00 га.

Кадастровый номер участка: 37:07:000000:662/675  
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды  
№ 19-01-2021 от 17.11.2021 г.

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 15,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: \_\_\_\_\_

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной или утраченной устойчивостью выявлены на площади - 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
-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>				-	-	-

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
Кинешемское сельское	АО Кинешемское	5	49	15,0	-	-	-	-

Лесоустройство 2016 г.

Состав по таксационному описанию - 5Е3ОС2Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 15 га - 1,48

СКС по породам: Е - 1,39; ОС - 1,65; Б - 1,45;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 17.05.2022 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Зайцев Алексей Николаевич

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Владимирской области"

Должность Инженер-лесопатолог 1 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ

Подпись  Телефон 8 (4922) 53-05-61

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Май 2022 г.**

Субъект Российской Федерации

Ивановская область

Лесничество (лесопарк)

ОГКУ "Кинешемское лесничество"

Участковое лесничество

Кинешемское сельское

Урочище (лесная дача)

АО Кинешемское

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия					
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30			31	32	Причина ослабления, повреждения*	вид	площадь, га	
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												
5	49	15,00	Эксплуатационные	-	-			5	Е	85	25	30	ЕБР	0,6	1	300,0		75		15		8						2						350			
								3	ОС									60		25		10									5			821, 350			
								2	Б									75		15		5								5			821, 350				
								<b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:</b>										70,5		18,0		8,0						1,0				2,5		821, 350			

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

\*причины воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), гнили ствольные (код 350).  
повреждения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зайцев Алексей Николаевич

Подпись



Дата составления документа

24.05.2022 г.

Кинешемское сельское уч. лес-во		АО «КИНЕШЕМСКОЕ»		ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА										Квартал 5											
№	Пло-щадь, га	Состав	Подрост	по: Я: Вы-: Эле-: Воз: Вы-: Ди: Кл: Гр: Бо:	Тип	Поля:	Запас	сырораст.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес. М3												
вы-	шадь,	длесок	покров,	поч:	со-:мент:	ас:уп:	ота:	леса,	дес. М3	ас:															
де-	ва,	рельеф,	особенн:	Р:та:	ра:	со-:ам:с:	па:ни:	леса:																	
ла:	га	ости	выдела.	Отмет:	ле-:	ст:	та:	ет:во:во:те:	а пл:	на:	общий:	в т.ч.:	хо-:	нич-:											
:	:	ка	о порослевом	:У:я-:са:	ст:	та:	ет:во:во:те:	а пл:	:	по:	то:стоя:	дни:	ные:	:	мероприятия										
:	:	происк.	Наимен.	кат:	ру-:	эр:эр:	ТЛУ	оша-:	1:	на:	со-:	ва:	дер.:	общий:	лик-:										
:	:	ег.	незалес.	земель:	С:са-:	р:	ас:ас:т:	дей:	:	тав:	рн:(ста:	:	:	:	:										
:	:	Хар.	лесных	культур:	:	та:та:	:	сече:	га:	выдел:	ляю-:	ос:	ро-:	ест.:	вида:										
:	:	Кадастров.	оценка:	:	:	:	:	ний:	:	шим:	ти:го):	воз.:	:	:	:										

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

47	27,0	5Б3ОС2Е+С+ОЛС	1 25 Б	70 25 26 7 4 1	ЕСЛЖ	0,7 22	594 297 2							СПЛОШНАЯ РУБК ЕСТЕСТВ.ВОЗОВ				
		ОС	24 28	С3			178 3											
		Е	24 26				119 1											
подлесок: КРЛ Р СРЕДНИЙ																		
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПЛОЩАДЬ ПРОКАШИВАЕТСЯ																		
48	5,0	6ОС2Б2Е	1 25 ОС	70 25 28 7 4 1	ЕСЛЖ	0,6 24	120 72 3							РУБКА СОХР.ПД УХОД ЗА ПОДР.				
		Б	26 28	С3			24 2											
		Е	24 26				24 1											
подрост: 10Е (30) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га																		
подлесок: КРЛ Р СРЕДНИЙ																		
повреждение болезни стволов и корней, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, трутовик осиновый ложный																		
49	15,0	5Б3ОС2Б	1 26 Е	85 25 30 5 4 1	ЕБР	0,6 30	450 225 1 15					15		РУБКА СОХР.ПД УХОД ЗА ПОДР.				
		ОС	26 32	В2			135 3											
		Б	26 28				90 2											
подрост: 10Е (20) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га																		
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		
50	11,1	6ОС2Б2Е	1 26 ОС	70 26 32 7 4 1	ЕСЛЖ	0,7 29	322 193 3							СПЛОШНАЯ РУБК ЕСТЕСТВ.ВОЗОВ				
		Б	26 28	С3			65 2											
		Е	24 24				64 1											
повреждение болезни стволов и корней, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, трутовик осиновый ложный																		
51	9,8	6ОС3Б1Е	1 24 ОС	60 24 26 6 4 1	ЕСЛЖ	0,8 30	294 176 3							СПЛОШНАЯ РУБК ЕСТЕСТВ.ВОЗОВ				
		Б	25 24	С2			88 2											
		Е	23 24				30 1											
подлесок: КРЛ Р СРЕДНИЙ																		
повреждение болезни стволов и корней, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, трутовик осиновый ложный																		
52	3,8	9Б1Е	1 21 Б	50 21 20 5 2 1	ЕСЛЖ	0,7 17	65 58											
		Е	С2	7														
53	3,1	8В1ОС1Е	1 24 Б	70 24 28 7 4 2	ЕСЛЖ	0,4 12	37 29 2							СПЛОШНАЯ РУБК ЕСТЕСТВ.ВОЗОВ				
		ОС	24 28	С3			4 3											