

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

### Акт

лесопатологического обследования № 329-2022

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	46	18,0		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 18,00 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 18,0 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 18,00 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослаблени, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Кинешемское сельское	АО Кинешемское	5	46	18,00	-	350, 343, 821
<b>Итого</b>				<b>18,00</b>	<b>-</b>	<b>350, 343, 821</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	46	18,0	-	-	-	-

Лесоустройство 2016 г.

Состав по таксационному описанию - 5Е3ОС2Б

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 18 га - 1,78

СКС по породам: Е - 1,8; ОС - 1,95; Б - 1,45;

Санитарное состояние на данной площади - ослабленное лесное насаждение.

На участке необходимо установить надзор за состоянием насаждения.


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



37

Кинешемское сельское уч. лес-во

АО «КИНЕШЕМСКОЕ»

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

квартал 5

№	Пло-щадь, га	Состав подрост, по: ва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевым происх. Наимен. катег. назалес. земель Хар. лесных культур Кадастров. оценка	Я:Вы-	Зле-	Воз:Вы-	Ди:Кл:	Гр:Бо:	Тип	Поли:	Запас сырораств. леса, дес. М3	Кл: Запас на выцеле, дес. М3	с:су-	ре-	еди-	закламен.	Хозяйственные мероприятия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

подлесок: КРЛ ИВК СРЕДНИЙ

повреждение болезни стволов и корней, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, трутовик осиновый ложный  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПЛОЩАДЬ ПРОКАШИВАЕТСЯ

41	3,5	7Б2ОС1Е+С+ОЛС	1	25	Б	70	26	30	7	4	1	ЕСЛЖ	0,4	13	46	32	2	4						СПЛОШНАЯ РУБК
		ОС		24	30										ЕСТЕСТВ. ВОЗОБ									
		Е		24	24																			

подлесок: КРЛ Р СРЕДНИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПЛОЩАДЬ ПРОКАШИВАЕТСЯ

42	1,3	9ОС1ОЛС+Е+ОЛС	1	23	ОС	60	24	26	6	4	1	ЕСЛЖ	0,6	22	29	26	2							СПЛОШНАЯ РУБК
		ОЛС		18	18										ЕСТЕСТВ. ВОЗОБ									

повреждение болезни стволов и корней, ОСИНА, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, трутовик осиновый ложный

43	3,0	8В2Е	1	21	Б	55	22	22	6	3	2	ЕБР	0,8	19	57	46	1							
		Е		19	20										11 1									

44	15,3	4Е1С3Б2ОС+ОЛС	1	22	Е	65	21	22	4	3	1	ЕСЛЖ	0,7	27	413	165	1							
		С		22	24										41 1									
		Б		24	24										124 1									
		ОС		23	24										83 2									

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

45	2,0	лесные культуры 4Е1С2Б2ОС1ОЛС	1	8	Е	25	8	10	2	1	2	ЕСЛЖ	0,7	6	12	5								
		С																						
		Б																						
		ОС																						
		ОЛС																						

подлесок: ИВК КРЛ РЕДКИЙ

культуры-, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

46	18,0	5Е3ОС2Б	1	25	Е	75	24	26	4	3	1	ЕСЛЖ	0,7	33	594	297	1							
		ОС		25	26										178 2									
		Б		26	28										119 2									

подрост: 10Е (30) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПЛОЩАДЬ ПРОКАШИВАЕТСЯ

