

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

### Акт

лесопатологического обследования № 359-2022

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	к-з "Мухортово"	10	5	4,9		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 4,90 га.

Кадастровый номер участка: 37:07:000000:668  
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 4,9 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 ослаблены, 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	к-з "Мухортово"	10	5	4,9	-	-	-	-

Лесоустройство 2016 г.

Состав по таксационному описанию - 3С2ЕЗБ2Ос

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 4,9 га - 1,47

СКС по породам: С - 1,6; Е - 1,35; Б - 1,2; Ос - 1,8;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 16.05.2022 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  
Участковое лесничество

Ивановская область  
Кинешемское сельское

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

ОГКУ "Кинешемское лесничество"  
к-з "Мухортово"

1 Номер квартала	2 Номер выдела	3 Площадь выдела	4 Целевое назначение лесов	5 Категория защитных лесов	6 ОЗУ	7 Номер лесопатологического выдела	8 Площадь лесопатологического выдела,	9 Таксационная характеристика лесного насаждения									18 Число деревьев на временной пробе	19 Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											33 Причина ослабления, повреждения*	34 Подлежит рубке, % от запаса	35 Назначенные мероприятия														
								9 состав	10 порода	11 возраст	12 средняя высота, м	13 средний диаметр,	14 тип леса	15 полнота	16 бонитет	17 запас, куб.м/га		19 без признаков ослабления		21 ослабленные		23 сильно ослабленные		25 усыхающие		27 свежий сухой	28 свежий ветровал	29 свежий бурелом			30 старый сухой	31 старый ветровал	32 старый бурелом	вид	площадь, га										
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р											свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом				
10	5	4,90	Защитные	Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)				3	С	95	23	28	СБР	0,6	2	240,0		65		20		10									5					371									
								2	Е									80		15																		822, 350							
								3	Б									80		20																									
								2	Ос									60		20		10								5		5							822, 350						
<b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:</b>																	<b>71,5</b>		<b>19,0</b>		<b>5,0</b>														<b>2,5</b>		<b>2,0</b>			<b>822, 371, 350</b>					

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

\*причины воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), рак смоляной (код 371), гнили стволовые (код 350).  
повреждения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зайцев Алексей Николаевич

Подпись



Дата составления документа

19.05.2022 г.

Кинешемское уч. лес-во К-3 "МУХОРТОВО" Категория защитных лесов ЗАЩИТН. ПОЛОСЫ ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д Квартал 10

№	Площадь, га	Состав подрост, по выделу	Класс	Возраст, лет	Диаметр, см	Густота, шт/га	Вид	Тип	Полнота	Запас сырья	Запас на выделе, дес. МЗ	Класс	Запас на выделе, дес. МЗ	Замечания
1	0,5	3Е2С5Б	1	22	Е	75	21 22 4 2 2	ЕЧ	0,6	23	12	4	1	
					С	22 24		В3				2	1	
					Б	23 22						6	2	
2	4,4	5С2Е3Б	1	24	С	85	24 28 5 3 2	СБР	0,6	25	110	55	1	
					Е	23 26		В2				22	1	
					Б	24 26						33	2	
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ												
3	4,1	3С2Е4Б1ОС	1	21	С	70	21 20 4 2 2	СБР	0,6	21	86	26	1	
					Е	20 20		В2				17	1	
					Б	22 20						34	2	
					ОС	22 22						9	2	
4	2,7	лесные культуры 5С2Е3Б	1	8	С	25	8 8 2 1 2	СБР	0,8	7	19	9	1	
					Е	6 4		В2				4	1	
					Б	10 10						6	2	
		культуры, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ												
5	4,9	3С2Е3Б2ОС	1	23	С	95	23 28 5 3 2	СБР	0,6	24	118	35	1	
					Е	25 28		В2				24	1	
					Б	60 24 26						35	2	
					ОС	19 20						24	3	
		подрост: 10Е (30) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ												
6	0,3	10Б	1	14	Б	35	14 12 4 2 2	СБР	0,6	8	2	2		
								В2						
7	0,8	5Б5ОЛС	1	16	Б	40	16 14 4 2 2	СБР	0,6	10	8	4		
					ОЛС			В2				4		
8	0,3	5Б5ОЛС	1	16	Б	40	16 14 4 2 2	СБР	0,6	10	3	2		
					ОЛС			В2				1		