

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 346-2022

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"	8	2	14,0		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 14,00 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 14,0 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 ослаблени, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
Итого				-	-	-

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"	8	2	14,0	-	-	-	-

Лесоустройство 2016 г.

Состав по таксационному описанию - 7ЕЗБ

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 14 га - 1,49

СКС по породам: Е - 1,5; Б - 1,45;

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

Кинешемское уч. лес-во К-З "МУХОРТОВО" Категория защитных лесов ЗАПРЕТ ПОЛОСЫ ВДОЛЬ ВОД.ОБЪЕКТОВ Квартал 8

№	Площадь	Состав	Полнота	Неравномерность	Насаж.	Возраст	Тип	Полнота	Запас	Сырость	Кл.	Запас	на выделе	лес	МЗ
1	10,3	ББ40ЛС1Е	1	21	Б	55	22 24	6 3 2	ЕЛЖ	0,5	12	124	62	2	
					ОЛС	20 20			СЗ				50	2	
					Е	21 22							12	1	
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ													
2	14,0	7ЕЗБ	1	25	Е	95	25 28	5 4 2	ЕЧ	0,6	28	392	274	1	ДОБР. ВЫБ. РУБ. 20%
					Б	25 26			ВЗ				118	2	
		подрост: 10Е (40) 4,0 м, 2,0 тыс. шт/га СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ													
4	11,6	ББ40ЛС	1	24	Б	80	25 28	8 4 2	ЕЛЖ	0,5	15	174	104	2	
					ОЛС	22 20			СЗ				70	2	
		подрост: 10Е (30) 4,0 м, 2,0 тыс. шт/га 50-200м ПОЛОСЫ ВДОЛЬ РЕК, РУЧ. озу: БЕРЕГОВАЩ, ПОЧВОЗАЩ, УЧ-КИ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД., СКЛ. ОВР.													
5	5,7	70ЛСЗБ	1	14	ОЛС	40	13 12	4 3 3	ОЛП	0,6	8	46	32	2	
					Б	15 14			С4				14	2	
6	19,3	БЕ1С4Б	1	26	Е	85	25 28	5 4 1	ЕЧ	0,6	30	579	289	1	ДОБР. ВЫБ. РУБ. 20%
					С	26 32			ВЗ				58	1	
					Б	26 32							232	1	
		подрост: 10Е (40) 4,0 м, 2,0 тыс. шт/га СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ													
8	6,8	4Е2СЗБ1ОЛС	1	24	Е	80	23 28	4 3 2	ЕЧ	0,6	26	177	71	1	ДОБР. ВЫБ. РУБ. 20%
					С	24 28			ВЗ				35	1	
					Б	26 24							53	2	
					ОЛС	22 20							18	3	
		подрост: 10Е (40) 6,0 м, 3,0 тыс. шт/га селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ													
9	26,4	ЗС2Е5Б	1	25	С	95	26 32	5 4 1	ЕЛЖ	0,7	31	818	245	1	ДОБР. ВЫБ. РУБ. 25%
					Е	24 26			СЗ				164	1	