

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству

должность

М.Ю.Яковлев.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

### Акт

лесопатологического обследования № 759-2022

лесных насаждений ОГКУ "Пучежское лесничество" (лесничество, лесопарк)

Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный  V  
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Сезуховское		31	1	2,2		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 2,20 га.

Кадастровый номер участка: 37:12:000000:2  
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды  
б/н от 16.07.2009 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 2,2 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 2,20 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
Сезуховское	-	31	1	2,20	-	821, 343
<b>Итого</b>				<b>2,20</b>	<b>-</b>	<b>821, 343</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
Сезуховское	-	31	1	2,2	-	-	ЛПО инстр. способом	2022-2023 гг.

Лесоустройство 2017 г.

Состав по таксационному описанию - 6Б1Ос2Е1С

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 2,2 га - 2,57

СКС по породам: Б - 2,6; Ос - 2,6; Е - 2,75; С - 2;

Санитарное состояние на данной площади - сильно ослабленное лесное насаждение.

Необходимо проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.


Дата проведения обследования 13.09.2022 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



Лесничество:ОГКУ "Пучажское лесничество", Участковое лесничество: Сезуховское

Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса

квартал 31

№ Выдела	Площадь, га	Состав, Подрост, подрост, почва, рельеф, особенности дела, отметка о порослевом происх. кадастровая оценка	Яр	Высота	Эмента	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Зап.сыр.дес.м3			Класс			Зап.на выд. д.м3			Хозяйственные мероприятия		
														Нага	Общий	В т.ч по составляющим	с.то	Сухо	Рост	Единиц	Захлам	Ли		ид	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2,2	6Б10С2Е1С	1	24	Б ОС Е С	55 55 70 55	24 24 23 24	20 24 22 24	6	3	1	ЕЧ ВЗ	0,6	21	46	28 5 9 4	2 3 1 1								
		подрост 10Е подлесок Р+КРЛ				30 6								1,5	т.шт./га		благонадежный								
2	2,0	4С1Е4Б10С	1	25	С Е Б ОС	85 85 70 85	24 24 26 25	28 22 24 26	5	4	2	ССЛЖ С2	0,5	20	40	16 4 16 4	1 1 2 3				2			Сплошная рубка Созд.л/культ. РТК 7	
		подрост 10Е подлесок Р+КРЛ				25 4								0,4	т.шт./га		благонадежный								
		Ягодники					черника-	10%																	
3	0,9	7Б10С2Е+С	1	22	Б ОС Е С	65 65 65	22 25 23	24 26 20	7	4	2	ЕСЛЖ С2	0,6	17	15	11 2 2	2 3 1				1			Сплошная рубка Созд.л/культ. РТК 7	
		подрост 10Е подлесок Р+КРЛ				25 5								0,4	т.шт./га		благонадежный								
4	3,2	6Б20С2Е+С	1	6	Б ОС Е С	10	6	4	1	1	1	ЕБР А2	0,7	3	10	6 2 2									
		подлесок Р+КРЛ															густой								
5	4,0	5Е1С4Б+ОС	1	22	Е С Б ОС	60 60 60	21 22 24	20 22 20	3	2	1	ЕСЛЖ С2	0,6	20	80	40 8 32	1 1 2	4			6				
		подрост 10Е подлесок Р+КРЛ				20 4								1,5	т.шт./га		благонадежный								
6	3,8	7Б2Е1С+ОС	1	18	Б Е	45 45	18 16	18 16	5	2	2	ЕСЛЖ С2	0,6	12	46	32 9	2 1								