

УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. председателя комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству  
\_\_\_\_\_  
должность  
М.Ю. Яковлев  
\_\_\_\_\_  
фамилия, имя и отчество (при наличии)  
15.10.2024  
\_\_\_\_\_  
дата

**Акт**

**лесопатологического обследования № 277-2024**

лесных насаждений ОГКУ "Пучежское 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
Сезуховское		11	8	23,0		
			10	10,3		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 33,30 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

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 23,0 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 23,00 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
Сезуховское	-	11	8	23,00	-	821, 350
<b>Итого</b>				<b>23,00</b>	<b>-</b>	<b>821, 350</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	-	11	8	23,0	-	-	ЛПО инстр. способом	2024-2025 г.

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 23 га - 2,71

СКС по породам: Б - 2,7; ОС - 2,72; Е - 2,4;

Санитарное состояние на данной площади - сильно ослабленное лесное насаждение.

Необходимо проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.


Дата проведения обследования 19.09.2024 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 Сентябрь 2024 г.**

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Ивановская область  
Сезуховское

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

ОГКУ "Пучежское лесничество"

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	вид	площадь, га	
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р											
11	8	23,00	Эксплуатационные	.	.			6	Б	50	23	20	ЕЧ	0,6	1	190,0		37		26		2								5	30		821, 350		ЛПО инструментальным способом	23,00
								4	ОС									38		22		5								5	30		821, 350			
								+	Е									50		20										30		821				
								<b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:</b>										37,4		24,4		3,2								5,0	30,0		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

24.09.2024 г.

**1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование**  
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 10,3 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 10,30 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
Сезуховское	-	11	10	10,30	-	821, 350
<b>Итого</b>				<b>10,30</b>	<b>-</b>	<b>821, 350</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	-	11	10	10,3	-	-	ЛПО инстр. способом	2024-2025 г.

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 10,3 га - 3,01

СКС по породам: Б - 3; ОС - 3,02; С - 2,9; Е - 2,8; Е - 2,8;

Санитарное состояние на данной площади - сильно ослабленное лесное насаждение.

Необходимо проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.


Дата проведения обследования 19.09.2024 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 "Пучехское лесничество", Участковое лесничество: Сезуховское  
Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса

квартал 11

№ Выдела	Площадь, га	Состав, подрост, почва, рельеф, особенности выдела, отметка о порослевом происх. кадастровая оценка	Яр	Высо	Элемент	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Зап. сыр. дес. м3			Зап. на выд. д. м3					Хозяйственные мероприятия		
														На	Общ-ий	В т.ч по состав-ляющим	С. ва	Сухой	Рост	Единицы	Захлам			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
7	3,6	4Б30С2Е1С подрост 10Е подлесок Р+КРЛ	1	24	Б ОС Е С	55 55 55 55	24 24 23 24	20 24 20 22	6	3	1	Е4 В3	0,7	25	90	36 27 18 9	2 3 1 1					2		
8	23,0	6Б40С+Е подрост 10Е подлесок Р+КРЛ	1	23	Б ОС Е	50	23 24	20 24	5	2	1	Е4 В3	0,6	19	437	262 175						23		
9	0,5	60С4Б подрост 10Е подлесок Р+КРЛ	1	21	ОС Б	70 60	21 22	22 20	7	5	3	ЕДН В4	0,6	18	9	5 4	3 2							Сплошная рубка Ест.лесовосст.
10	10,3	6Б40С+С +Е +Е подрост 10Е подлесок Р+КРЛ	1	25	Б ОС С Е Е	60 60 80	24 26	20 26	6	3	1	Е4 В3	0,7	24	247	148 99	2 3							
11	2,1	9Б10С+Е подрост 10Е подлесок Р+КРЛ	1	20	Б ОС Е	40	20 20	16 20	4	2	1	Е4 В3	0,7	16	34	30 4								
12	2,5	8Б20С+Е подрост 10Е подлесок Р+КРЛ	1	23	Б ОС Е	50 50	23 24	20 22	5	2	1	Е4 В3	0,6	18	45	36 9	2 3							