

УТВЕРЖДАЮ:  
И.о.Председателя комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

24.10.2024

дата

**Акт**

**лесопатологического обследования № 291-2024**

лесных насаждений ОГКУ "Тейковское 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
Петровское		24	9	1,3		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 1,30 га.

Кадастровый номер участка: 37:03:000000:13  
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды лесного участка б/н, от 25 июня 2012 г.  
Вид использования лесов-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 1,3 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 - 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
-	-	-	-	-	-	-
<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
Петровское	-	24	9	1,3	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 1,3 га - 1,5

СКС по породам: ОС - 1,49; Б - 1,46; ИВД - 1,54; Е - 1,55; Е - 1,4;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 03.10.2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Бодлев Николай Петрович

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



ПЕТРОВСКОЕ участ-е л-во Арендатор-000 "Ивановский лес" Категория лесов													ЗАПР. ПОЛ. ЛЕС. ВДОЛЬ ВОД. ОБЪЕКТ.				Квартал 24						
№	Пло-щадь	Состав	Подрост	по Я. Вы-со-	Эле-мент	Воз-ра-ст	Вы-со-	Ди-	Кл-	Гр-	Бо-	Тип	Полн-	Запас	сырораст.	Кл-	Запас	на выделе,	дес. МЗ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

## СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫМ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

6	5,2	фонд добр-выбор. рубок 60СЗЕ1Е	1	25	OC	65	25	28	7	4	1	ЕСЛЖ	0,8	32	166	99	3						
					Е		25	24				СЗ				50	1						
					Е		22	22								17	1						
					подрост: 10Е (30) 6,0 м, 1,5 тыс. шт/га																		
					подлесок: ЛЩ Р КРЛ СРЕДНИЙ																		
					повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК																		
7	2,0	фонд добр-выбор. рубок 5ЕЗ0С2Е+Е	1	27	Е	85	26	28	5	4	1	ЕЧ	0,6	30	60	30	1	2				4	
					OC		27	36				ВЗ				18	3						
					Е		27	28								12	2						
					Е		55																
					подрост: 10Е (15) 3,0 м, 0,5 тыс. шт/га																		
					подлесок: Р МЛ ГУСТОЙ																		
					повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРОВЕД ТИПОГРАФ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК																		
					СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫМ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																		
					селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		
8	1,4	фонд добр-выбор. рубок 5ЕЗ0С2Е+Е	1	26	Е	90	26	32	5	4	1	ЕЧ	0,5	25	35	17	1	1				4	
					OC		27	36				ВЗ				11	3						
					Е		26	28								7	2						
					Е		55																
					подрост: 10Е (25) 5,0 м, 1,5 тыс. шт/га																		
					подлесок: Р КРЛ МЛ ГУСТОЙ																		
					повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, КОРОВЕД ТИПОГРАФ повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК																		
					СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫМ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																		
					селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																		
9	1,3	фонд добр-выбор. рубок 40СЗЕ2ИВД1Е+Е	1	5	OC	10	5	4	1	1	2	ЕЧ	0,7	3	4	2							
					Е							ВЗ				1							
					ИВД											1							
					Е																		
					Е		80																
					подлесок: ИВК ЛЩ СРЕДНИЙ																		
					СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫМ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																		
10	4,4	фонд постеп. рубок																					