

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного  
хозяйства администрации Владимирской области  
Ф.И.О. С.В.Артемьева  
Дата 17.11.17

## АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1773

лесных насаждений ГКУ ВО "Гороховецкое лесничество" (лесничество, лесопарк)  
Владимирская область (Субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный   
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5
Фоминское		19	4	2,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 2,1 га

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию.

Причины несоответствия: \_\_\_\_\_  
нужное подчеркнуть

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: \_\_\_\_\_ с нарушенной устойчивостью   
 \_\_\_\_\_ с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Повр. (заселено или отработано) стволовыми вредителями	300
Рак смоляной	371
Гнили стволовые	350
Бактериальные заболевания берёзы	391
Трутовик ложный осиновый	358

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
стволовые вредители	С	заселено 1,6/отработано 1,5	
стволовые вредители	С	заселено 0,3/отработано 0,8	
стволовые вредители	Б	отработано 0,4	

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных огнем корней	% деревьев с данном повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с данном повреждением	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с данном повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения(слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
Гнили стволовые	С	3,4	
Рак смоляной	С	3,4	
Рак смоляной	С	1,2	
Бактериальные заболевания березы	Б	0,6	
Трутовик ложный осиновый	ОС	0,4	

2.3. Выборке подлежит: 8,3 % деревьев (по запасу)

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % деревьев (по запасу) (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % деревьев (по запасу) (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих 2,6 % деревьев (по запасу) (причины назначения) 300 371 350 358 391

свежего сухостоя 3,0 % деревьев (по запасу)

старого сухостоя 2,7 % деревьев (по запасу)

свежего ветровала \_\_\_\_\_ % деревьев (по запасу)

свежего бурелома \_\_\_\_\_ % деревьев (по запасу)

старого ветровала \_\_\_\_\_ % деревьев (по запасу)

старого бурелома \_\_\_\_\_ % деревьев (по запасу)

Аварийных \_\_\_\_\_ % деревьев (по запасу)

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,50

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: 0,3

**Заключение**

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия га	Порода	Запас на выдел, м3	Крайние сроки проведения
Фоминское		19	4	2,1	СРВ	2,1	Сосна	27	2017-2018 г.
							Сосна	12	
							Береза	6	
							Осина	2	
Итого:							47		

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления: \_\_\_\_\_ не требуются

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в не пожароопасный период

Своевременная вывозка заготовленной древесины

Осуществление надзора за состоянием насаждения.

Год образования старого сухостоя 2014-2016

Основная причина повреждения древесины: Стволовые вредители, рак смоляной, гнили стволовые, бактериальные заболевания березы, трутовик ложный осинового.

Дата проведения обследований: 24.07.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Папижук Н.Н зам.директора(специалист-лесопатолог)  
Гороховецкого филиала ГАУ ВО "Владлесхоз"

  
подпись



\*\*\*Признаки повреждения деревьев:

- 609 - Местное поселение стволовых (заселено)
- 610 - Местное поселение стволовых (отработано)
- 832 - Наличие гнили
- 808 - Наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (>2/3 окр. ств.)
- 831 - Наличие дупел, табачных сучков

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Папижук Н.Н зам.директора(специалист-лесопатолог)  
Гороховецкого филиала ГАУ ВО "Владлесхоз"

Дата составления документа: 02.11.2012

телефон: 849238 2-14-63



ПОДПИСЬ

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект РФ Владимирская область  
 Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Гороховецкое лесничество"  
 Участковое лесничество Фоминское  
 Квартал 19 Выдел 4 Площадь, га 2,1  
 Номер очага вредных организмов: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади, га 2,1  
 Таксационная характеристика:  
 Тип леса: МЧ В3 Состав: 6С2С2Б+Ос Возраст, лет: 105 Бонитет: 1  
 Полнота: 0,6 Запас на га: 277 Возобновление нет

Время и причина ослабления насаждения:

Повр. (заселено или отработано) стволовыми вредителями  
 Рак смоляной  
 Гнили стволовые  
 Бактериальные заболевания берёзы  
 Трутовик ложный осиновый

Тип очага: эпизодический; хронический  
 (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная; нарастание численности; собственно вспышка; кризис  
 (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 2,03 (ослабленное).

Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия.

назначается проведение выборочной санитарной рубки на площади 2,1 га.

Должность: Папижук Н.Н зам.директора(специалист-лесопатолог)  
 Гороховецкого филиала ГАУ ВО "Владлесхоз"

Подпись



Дата составления документа: 02.11.2017

телефон:

849238 2-14-63



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени тол- щины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12	4	5	5															14	
16	12	11	9							1								33	0,1
20	34	29	8	2		1				1								75	0,4
24	23	13	11	2	2	1	2			2								56	0,9
28	28	27	16	2	2	2	2			3								82	1,1
32	37	37	31	1	1	2	1			3								113	0,8
36	48	37	32	1	1	1	1			2								123	0,6
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
кол-во деревьев	186	159	112	8	6	7	6			12								496	
% от кол-ва де- ревьев по насаж.	19,8	16,6	11,7	0,8	0,6	0,7	0,6			1,3								52,1	4,1
% от кол-ва де- ревьев по породе	37,5	32,1	22,6	1,6	1,2	1,4	1,2			2,4								100,0	7,9
запас породы, м <sup>3</sup>	132,44	112,50	86,19	4,97	4,37	5,11	4,37			8,51								358,46	27,33
% от запаса по породе	37,0	31,4	24,0	1,4	1,2	1,4	1,2			2,4								100,0	7,6
% от запаса насаждения	22,5	19,3	14,8	0,9	0,8	0,9	0,8			1,5								61,5	4,9

Порода: Сосна

Ступени тол- щины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12	12	11	8															31	
16	11	8	8							3								30	0,3
20	18	10	6	1		1	1			3								40	0,6
24	21	16	11	2		1				2								53	0,5
28	22	17	15	2	1		1			2								60	0,6
32	7	7	7	1						1								23	0,2
36	3	2	2			1												8	0,1
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
кол-во деревьев	94	71	57	6	1	3	2			11								245	
% от кол-ва де- ревьев по насаж.	9,8	7,4	5,9	0,6	0,1	0,3				1,1								25,2	2,4
% от кол-ва де- ревьев по породе	38,4	29,0	23,3	2,4	0,4	1,2	0,8			4,5								100,0	9,3
запас породы, м <sup>3</sup>	42,75	32,88	27,75	3,49	0,67	1,95	0,97			4,60								115,06	11,68
% от запаса по породе	37,2	28,6	24,1	3,0	0,6	1,7	0,8			4,0								100,0	10,1
% от запаса насаждения	7,4	5,7	4,8	0,6	0,1	0,3	0,2			0,8								19,9	2,0







Условные обозначения: Сплошной перечет

Граница обследованного участка -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Папижук Н.Н зам.директора(специалист-лесопатолог) Гороховецкого филиала ГАУ ВО "Владлесхоз"

подпись



подпись

Дата составления документа: 02.11.2012

телефон: 849238 2-14-63