

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного  
хозяйства администрации Владимирской области  
Ф.И.О. С.В.Артемова  
Дата 05.12.17

## АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1808

лесных насаждений ГКУ ВО "Селивановское 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
Чаадаевское		57	22	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:

Повреждено (заселено или отработано) короедом-типографом 343

Погодные условия 820

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
короед-типограф	Ель	отработано 10,7%	

Повреждено огнем:

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

2.3. Выборке подлежит: 13,1 % деревьев (по запасу)

в том числе:

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

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

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

свежего сухостоя 1,2 % деревьев (по запасу)

старого сухостоя 10,7 % деревьев (по запасу)

свежего ветровала 1,2 % 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: 0,5

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
Чаадаевское		57	22	2,1	СРВ	2,1	Ель	72	2017-2018 г.
							Осина	8	
Итого:								80	

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

Основная причина повреждения древесины: 343;820;

Дата проведения обследований: 10.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории  
ГАОУ ВО "Владлесхоз"

подпись

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2017 г.**

Субъект Российской Федерации Владимирская область  
Участковое лесничество: Чадаевское

Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Селивановское лесничество"  
Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	Назначенные мероприятия															
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26			27	28	33	34												
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория зашитности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас, м <sup>3</sup> /га	Число деревьев на проб., шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев(кол)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения**	Полжик рубке, %	Вид	Площадь, га										
57	22	2,1	Защитные	Зеленые зоны			5	Е									632	39,9											614; 205	30	31	32	33	СРВ 2,1									
							3	ОС	75	26	28	ЕЗМ	0,6	1	288	206	27,0			1,2												104	0,9			820	1,2						
							2	Б								235	19,5																										
							+	С								5	0,5																										
Итого по насаждению:															1078	86,9																				13,1							

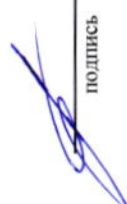
Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»

\*\*Причина ослабления, повреждения: 343 - Повреждено (заселено или отработано) короедом-типографом  
820 - Погодные условия

\*\*\*Признаки повреждения деревьев: 614 - Отработано >3/4 окр. ств. под кроной  
205 - Обрыв корней (вывал) свежий  
104 - Усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории  
ГКУ ВО "Владлесхоз"

Дата составления документа: 20.10.2017 телефон: 89308377087

  
подпись

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект РФ Владимирская область  
 Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Селивановское лесничество"  
 Участковое лесничество Чаадаевское  
 Квартал 57 Выдел 22 Площадь, га 2,1  
 Номер очага вредных организмов: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади, га 2,1  
 Таксационная характеристика:  
 Тип леса: ЕЗМ Состав: 5Е3ОС2Б+С Возраст, лет: 75 Бонитет: 1  
 Полнота: 0,6 Запас на га: 288 Возобновление нет

Время и причина ослабления насаждения:

Повреждено (заселено или отработано) короедом-типографом  
 Погодные условия  
 #Н/Д

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: 1,52 - ослабленное

Насаждения с нарушенной устойчивостью

Назначается проведение санитарной выборочной рубки на площади 2,1 га

Должность: Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории  
 "Владлесхоз"

ГАУ ВО

Подпись

Дата составления документа:

22.10.2018

телефон:

89308377087

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель

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. подлежа-т 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																			
16	79									21	1							101	2,0
20	125									31	2							158	3,1
24	139									41	4							184	4,2
28	112									37	3							152	3,7
32	27									2	1							30	0,3
36	4									1	1							6	0,2
40	1																	1	
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
кол-во деревьев	487									133	12							632	
% от кол-ва де-реьев по насаж.	45,2									12,3	1,1							58,6	13,5
% от кол-ва де-реьев по породе	77,1									21,0	1,899							100,0	22,9
запас породы, м <sup>3</sup>	241,26									64,97	7,41							313,64	72,38
% от запаса по породе	76,9									20,7	2,4							100,0	23,1
% от запаса насаждения	39,9									10,7	1,2							51,8	11,9

Порода: Осина

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. подлежа-т 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																			
16																			
20	18					1												19	0,1
24	24					2												26	0,2
28	57					3												60	0,3
32	68					3												71	0,3
36	25					1												26	0,1
40	1																	1	
44	2																	2	
48	1																	1	
52																			
56																			
60																			
кол-во деревьев	196					10												206	
% от кол-ва де-реьев по насаж.	18,2					0,9												19,1	0,9
% от кол-ва де-реьев по породе	95,1					4,9												100,0	4,9
запас породы, м <sup>3</sup>	163,41					7,57												170,98	7,57
% от запаса по породе	95,6					4,4												100,0	4,4
% от запаса насаждения	27,0					1,2												28,2	1,2



