

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного  
хозяйства администрации Владимирской области  
Ф.И.О. С.В.Артемьева  
Дата 05.11.17

## АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1807

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	21	5,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 5,6 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:

Погодные условия \_\_\_\_\_ 820

Повреждено (заселено или отработано) короедом-типографом \_\_\_\_\_ 343

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 12,3%	

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

2.3. Выборке подлежит: 20,0 % 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 7,7 % деревьев (по запасу)

старого сухостоя 12,3 % 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
Чаадаевское		57	21	5,6	СРВ	5,6	Сосна	137	2017-2018 г.
							Ель	220	
Итого:								357	

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. \_\_\_\_\_

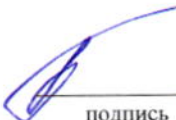
Год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_

Основная причина повреждения древесины: 820;343; \_\_\_\_\_

Дата проведения обследований: 10.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



\_\_\_\_\_   
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 21 Площадь, га 5,6  
 Номер очага вредных организмов: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади, га 1,26  
 Таксационная характеристика:  
 Тип леса: 3М Состав: 7С3Е Возраст, лет: 80 Бонитет: 1  
 Полнота: 0,7 Запас на га: 319 Возобновление нет

Время и причина ослабления насаждения:

Погодные условия

Повреждено (заселено или обработано) короедом-типографом

#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: 1,91 - ослабленное

Насаждения с нарушенной устойчивостью

Назначается проведение санитарной выборочной рубки на площади 5,6 га

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

ГАУ ВО

Подпись



Дата составления документа: 22.10.2017

телефон: 89308377087



## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

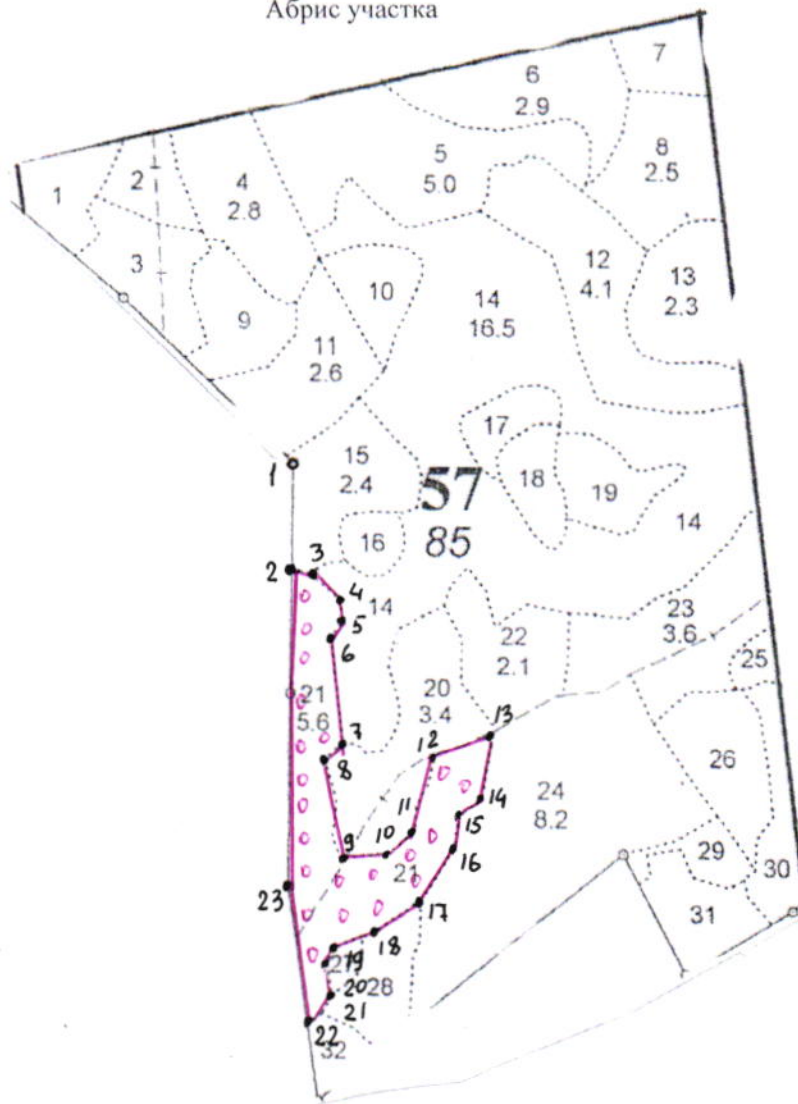
Ступени тол- щины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12	25																	25	
16	48	5				12												65	1,6
20	65	6				15												86	2,0
24	85	1				17												103	2,3
28	103	4				12												119	1,6
32	57	4				9												70	1,2
36	25																	25	
40	7																	7	
44	3																	3	
48	2																	2	
52																			
56																			
60																			
кол-во деревьев	420	20				65												505	
% от кол-ва де- реьев по насаж.	55,7	2,7				8,6												67,0	8,6
% от кол-ва де- реьев по породе	83,2	4,0				12,9												100,0	12,9
запас породы, м <sup>3</sup>	240,17	9,44				30,76												280,37	30,76
% от запаса по породе	85,6	3,4				11,0												100,0	11,0
% от запаса насаждения	59,8	2,3				7,7												69,8	7,7

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. 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																			
16	29									25								54	3,3
20	42									31								73	4,1
24	31									27								58	3,6
28	22									14								36	1,9
32	9									11								20	1,5
36	5																	5	
40	2																	2	
44	1																	1	
48																			
52																			
56																			
60																			
кол-во деревьев	141									108								249	
% от кол-ва де- реьев по насаж.	18,7									14,3								33,0	14,3
% от кол-ва де- реьев по породе	56,6									43,4								100,0	43,4
запас породы, м <sup>3</sup>	71,95									49,50								121,45	49,50
% от запаса по породе	59,2									40,8								100,0	40,8
% от запаса насаждения	17,9									12,3								30,2	12,3

Абрис участка

Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечега				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
21	1 - 21			13,82	1,26

№ точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N55 46.223 E42 02.436	ЮВ: 9°	138
2-3	N55 46.149 E42 02.430	ЮВ: 82°	30
3-4	N55 46.143 E42 02.457	ЮВ: 55°	52
4-1	N55 46.123 E42 02.492	ЮВ: 13°	27
5-6	N55 46.108 E42 02.493	ЮЗ: 31°	27
6-7	N55 46.098 E42 02.476	ЮВ: 17°	136
7-8	N55 46.025 E42 02.489	ЮЗ: 35°	39
8-9	N55 46.010 E42 02.462	ЮВ: 21°	129
9-10	N55 45.942 E42 02.483	СВ: 74°	65
10-11	N55 45.945 E42 02.545	СВ: 38°	49
11-12	N55 45.962 E42 02.581	СВ: 7°	98
12-13	N55 46.012 E42 02.610	СВ: 59°	80
13-14	N55 46.026 E42 02.682	ЮЗ: 1°	88
14-15	N55 45.980 E42 02.664	ЮЗ: 45°	38
15-2	N55 45.969 E42 02.634	ЮЗ: 1°	45
16-17	N55 45.945 E42 02.625	ЮЗ: 25°	82
17-18	N55 45.910 E42 02.579	ЮЗ: 46°	78
18-19	N55 45.887 E42 02.516	ЮЗ: 65°	56
19-20	N55 45.880 E42 02.464	ЮЗ: 17°	22

20-21	N55 45.870 E42 02.454	ЮВ: 20 <sup>0</sup>	47
21-22	N55 45.845 E42 02.461	ЮЗ: 34 <sup>0</sup>	50
22-23	N55 45.826 E42 02.427	СЗ: 16 <sup>0</sup>	185
23-2	N55 45.925 E42 02.411	СЗ: 9 <sup>0</sup>	417

Условные обозначения:      Круговые площадки постоянного радиуса -  
Граница обследованного участка -



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

подпись

подпись

Дата составления документа: 22.10.2017.

телефон:

89308377087