

УТВЕРЖДАЮ:

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

АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1795

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
Быкасовское		30	18	1,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 1,8 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия га	Порода	Запас на выдел, м3	Крайние сроки проведения
Быкасовское		30	18	1,8	СРВ	1,8	Сосна	20	2017-2018 г.
							Сосна	1	
							Береза	1	
Итого:							22		

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, бактериальные заболевания березы, воздействие сильных иветров прошлых лет.

Дата проведения обследований:

14.07.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



подпись

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1**

Субъект РФ Владимирская область
 Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Гороховецкое лесничество"
 Участковое лесничество Быкасовское
 Квартал 30 Выдел 18 Площадь, га 1,8
 Номер очага вредных организмов: _____ Размер пробной площади, га 1,8
 Таксационная характеристика:
 Тип леса: 3М А2 Состав: 10С+С+Б Возраст, лет: 45 Бонитет: 2
 Полнота: 0,7 Запас на га: 168 Возобновление нет

Время и причина ослабления насаждения:

Повр. (заселено или отработано) стволовыми вредителями

Рак смоляной

Бактериальные заболевания берёзы

Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

#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 - 2,07 (ослабленное).Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью.С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия.назначается проведение выборочной санитарной рубки на площади 1,8 га.

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

Подпись

Дата составления документа: 02.11.2014.

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	19	16	14							2			2				53	0,5
12	29	25	16	1						2			1				74	0,5
16	58	52	46	2	1	1	2			3			2				167	1,4
20	56	51	43	2	1	2	2			4			2				163	1,7
24	47	29	23	2	1	2				2							106	0,9
28	31	28	24	1		2	1			2							89	0,8
32	19	14	12	1		1	1										48	0,4
36	16	12	11	1		1	1										42	0,4
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
кол-во деревьев	275	227	189	10	3	9	7			15			7				742	
% от кол-ва де- реьев по насаж.	36,0	29,9	24,9	1,3	0,4	1,2	0,9			2,0			0,9				97,5	6,7
% от кол-ва де- реьев по породе	37,1	30,6	25,5	1,4	0,4	1,2	0,9			2,0			0,9				100,0	6,9
запас породы, м ³	108,58	85,91	73,21	4,72	0,94	5,14	3,70			4,21			1,08				287,49	19,79
% от запаса по породе	37,7	29,9	25,5	1,6	0,3	1,8	1,3			1,5			0,4				100,0	6,9
% от запаса насаждения	35,8	28,5	24,3	1,6	0,3	1,7	1,2			1,4			0,4				95,2	6,6

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																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40	1	1	1			1											4	0,1
44	1	1	1														3	
48																		
52																		
56																		
60																		
кол-во деревьев	2	2	2			1											7	
% от кол-ва де- реьев по насаж.	0,3	0,3	0,3			0,1											1,0	0,1
% от кол-ва де- реьев по породе	28,5	28,6	28,6			14,3											100,0	14,3
запас породы, м ³	3,30	3,30	3,30			1,48											11,38	1,48
% от запаса по породе	29,0	29,0	29,0			13,0											100,0	13,0
% от запаса насаждения	1,1	1,1	1,1			0,5											3,8	0,5

Порода:

Береза

Ступени тол- щины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			встровал, 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	1	1	1			2											5	0,3
20	1	1	1			1											4	0,1
24		1	1														2	
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
кол-во деревьев	2	3	3			3											11	
% от кол-ва де- реьев по насаж.	0,3	0,4	0,4			0,4											1,5	0,4
% от кол-ва де- реьев по породе	18,1	27,3	27,3			27,3											100,0	27,3
запас породы, м ³	0,46	0,89	0,89			0,63											2,87	0,63
% от запаса по породе	16,0	31,0	31,0			22,0											100,0	22,0
% от запаса насаждения	0,2	0,3	0,3			0,2											1,0	0,2

