

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного
хозяйства администрации Владимирской области

Ф.И.О. С.В.Артемява

Дата 17.11.17

АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 17/16

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
Городищенское	им. Войкова	16	52	3,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 3,4 га

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
Городищенское	им. Войкова	16	52	3,4	СРВ	3,4	Сосна	11	2017-2018 г.
							Ель	61	
							Береза	5	
Итого:							77		

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, воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет.

Дата проведения обследований: 10.08.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


подпись

- 802 - Наличие плодовых тел в комлевой части и на корнях
- 821 - Сокоотечение
- 206 - Обрыв корней (вывал) прошлых лет

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа:

08.11.2012

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 Городищенское
 Квартал 16 Выдел 52 Площадь, га 3,4
 Номер очага вредных организмов: _____ Размер пробной площади, га 0,3
 Таксационная характеристика:
 Тип леса: ЗЛРГР С2 Состав: 5С3Е2Б Возраст, лет: 65 Бонитет: 1
 Полнота: 0,6 Запас на га: 270 Возобновление нет

Время и причина ослабления насаждения:

Повр. (заселено или отработано) стволовыми вредителями

Рак смоляной

Гнили стволовые

Бактериальные заболевания берёзы

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

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 - 2,13 (ослабленное).

Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью.

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

назначается проведение выборочной санитарной рубки на площади 3,4 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 толщины, 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. подлежат 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	3	3	2															8	
20	4	4	3															11	
24	5	2	2	1						1								11	1,6
28	5	4	3															12	
32	4	3	3															10	
36	2	2	1															5	
40	2	1	2															5	
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
кол-во деревьев	25	19	16	1						1								62	
% от кол-ва деревьев по насаж.	20,0	15,2	12,8	0,8						0,8								49,6	1,6
% от кол-ва деревьев по породе	40,3	30,7	25,8	1,6						1,6								100,0	3,2
запас породы, м ³	16,37	11,90	11,06	0,47						0,47								40,27	0,94
% от запаса по породе	40,5	29,6	27,5	1,2						1,2								100,0	2,4
% от запаса насаждения	20,1	14,7	13,6	0,6						0,6								49,6	1,2

Порода: Ель

Ступени толщины, 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. подлежат 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	2	1	3															6	
20	2	2	2			1												7	0,8
24	1	2	2			1				1			1					8	2,4
28	3	2	2			1				1								9	1,6
32	1	1	2							1			1					6	1,6
36	2	1	2															5	
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
кол-во деревьев	11	9	13			3				3			2					41	
% от кол-ва деревьев по насаж.	8,8	7,2	10,4			2,4				2,4			1,6					32,8	6,4
% от кол-ва деревьев по породе	26,8	22,0	31,7			7,3				7,3			4,9					100,0	19,5
запас породы, м ³	7,44	5,67	8,40			1,56				2,26			1,52					26,85	5,34
% от запаса по породе	27,7	21,1	31,3			5,8				8,4			5,7					100,0	19,9
% от запаса насаждения	9,2	7,0	10,4			1,9				2,8			1,9					33,2	6,6

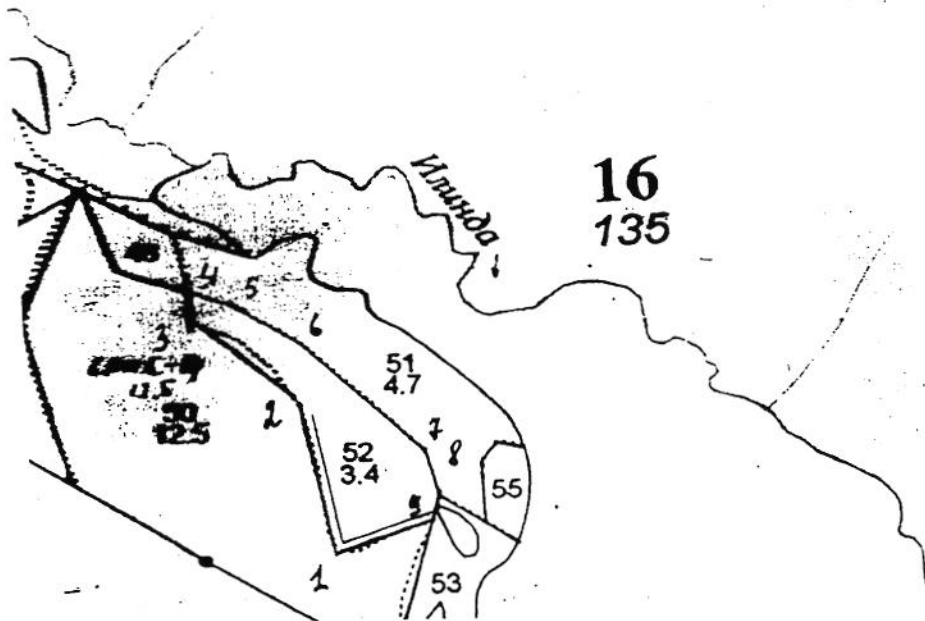
Порода: Береза

Степени 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	1	1	1															3	
24	1	1	2			1												5	0,8
28	4	2	1															7	
32	1	1	2															4	
36	1	1	1															3	
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
кол-во деревьев	8	6	7			1												22	
% от кол-ва де-реьев по насаж.	6,4	4,8	5,6			0,8												17,6	0,8
% от кол-ва де-реьев по породе	36,4	27,3	31,8			4,5												100,0	4,5
запас породы, м ³	5,14	3,90	4,55			0,43												14,02	0,43
% от запаса по породе	36,6	27,8	32,5			3,1												100,0	3,1
% от запаса насаждения	6,3	4,8	5,6			0,5												17,2	0,5

Абрис участка

Масштаб 1:10 000

С



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
52	1	300	10		0,3

№ точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	56° 03' 955" сш; 42° 25' 188" вд	СЗ : 10°	210
2-3	56° 04' 062" сш; 42° 25' 153" вд	СЗ : 47°	180
3-4	56° 04' 127" сш; 42° 25' 032" вд	С : 0°	40
4-5	56° 04' 151" сш; 42° 25' 032" вд	ЮВ : 66°	70
5-6	56° 04' 135" сш; 42° 25' 088" вд	ЮВ : 55°	100
6-7	56° 04' 108" сш; 42° 25' 158" вд	ЮВ : 43°	210
7-8	56° 04' 024" сш; 42° 25' 297" вд	ЮВ : 18°	70
8-9	56° 03' 990" сш; 42° 25' 312" вд	ЮЗ : 15°	40
9-1	56° 03' 970" сш; 42° 25' 300" вд	ЮЗ : 68°	120

