

УТВЕРЖДАЮ:

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

АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1743

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		31	3	2,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 2,4 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
Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	821

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	отработано 1,5/заселено 1,7	

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
Рак смоляной	С	4,4	

2.3. Выборке подлежит: 6,8 % 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

свежего сухостоя 1,8 % деревьев (по запасу)

старого сухостоя 1,5 % деревьев (по запасу)

свежего ветровала _____ % деревьев (по запасу)

свежего бурелома _____ % деревьев (по запасу)

старого ветровала 0,9 % деревьев (по запасу)

старого бурелома _____ % деревьев (по запасу)

Аварийных _____ % деревьев (по запасу)

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,30

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
Быкасовское		31	3	2,4	СРВ	2,4	Сосна	25	2017-2018 г.
Итого:								25	

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, воздействие сильных ветров прошлых лет.

Дата проведения обследований: 15.09.2017.

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 31 Выдел 3 Площадь, га 2,4
 Номер очага вредных организмов: _____ Размер пробной площади, га 2,4
 Таксационная характеристика:
 Тип леса: ЗМ А2 Состав: 10С Возраст, лет: 43 Бонитет: 2
 Полнота: 0,4 Запас на га: 154 Возобновление нет

Время и причина ослабления насаждения:

Повр. (заселено или отработано) стволовыми вредителями

Рак смоляной

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

#Н/Д

#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 - 2,09 (ослабленное).

Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью.

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

назначается проведение выборочной санитарной рубки на площади 2,4 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	16	12	11														39	
12	29	27	22	1	1	1				4			4				89	1,2
16	74	67	52	4	2	2				3			3				207	1,6
20	67	56	47	3	2	1	2			3			3				184	1,6
24	49	44	39	2	1	2	1			3			2				143	1,2
28	38	32	29	2	2	1	2			2			1				109	1,1
32	34	29	24	1	1	2				1							92	0,6
36	16	12	10	1													39	0,1
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
кол-во деревьев	323	279	234	14	9	9	5			16			13				902	
% от кол-ва де- ревьев по насаж.	35,8	30,9	25,9	1,6	1,0	1,0	0,6			1,8			1,4				100,0	7,3
% от кол-ва де- ревьев по породе	35,8	30,9	25,9	1,6	1,0	1,0	0,6			1,8			1,4				100,0	7,3
запас породы, м ³	133,79	113,38	96,43	6,03	3,74	4,15	2,41			5,39			3,34				368,66	25,06
% от запаса по породе	36,2	30,8	26,2	1,6	1,0	1,1	0,7			1,5			0,9				100,0	6,8
% от запаса насаждения	36,2	30,8	26,2	1,6	1,0	1,1	0,7			1,5			0,9				100,0	6,8

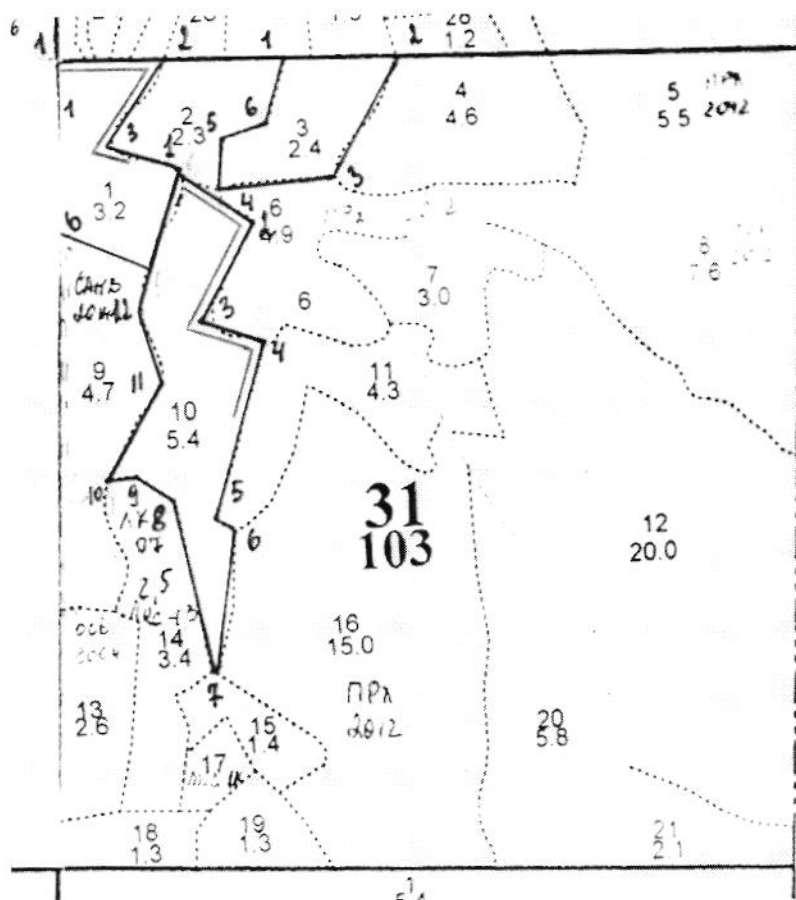
Абрис участка

Масштаб 1:10 000

С



Ю



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
3					2,4

№ точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	56° 02' 327" сш; 42° 41' 978" вд	ЮВ : 88°	150
2-3	56° 02' 320" сш; 42° 42' 117" вд	ЮЗ : 31°	185
3-4	56° 02' 239" сш; 42° 42' 023" вд	СЗ : 89°	140

4-5	56° 02' 239" сш; 42° 41' 876" вд	СВ : 6°	70
5-6	56° 02' 275" сш; 42° 41' 888" вд	СВ : 72°	60
6-1	56° 02' 285" сш; 42° 41' 943" вд	СВ : 18°	90

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: 02.11.2017.

телефон: 849238 2-14-63