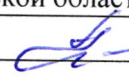


УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного
хозяйства администрации Владимирской области
Ф.И.О. С.В.Артемова
Дата 12.10.17 

АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 626

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
Фоминское		18	8	7,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 7,8 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:

Рак смоляной	371
Повр. (заселено или отработано) стволовыми вредителями	300
Бактериальные заболевания березы	391
Гнили стволовые	350

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 2,7/заселено 1,3	
стволовые вредители	Б	отработано 0,3/заселено 0,3	

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
Гнили стволовые	ОС	0,2	
Бактериальные заболевания березы	Б	0,3	
Рак смоляной	С	1,3	

2.3. Выборке подлежит: 4,8 % деревьев (по запасу)

в том числе:

ослабленных	_____ % деревьев (по запасу)	(причины назначения) _____
сильно ослабленных	_____ % деревьев (по запасу)	(причины назначения) _____
усыхающих	<u>1,8</u> % деревьев (по запасу)	(причины назначения) <u>371,391,350,300</u>
свежего сухостоя	_____ % деревьев (по запасу)	
старого сухостоя	<u>3,0</u> % деревьев (по запасу)	(причины назначения) <u>300</u>
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: 0,60

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
Фоминское		18	8	7,8	СРВ	7,8	Сосна	109	2017-2018 г.
							Береза	17	
							Осина	6	
Итого:							132		

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: Рак смоляной, стволовые вредители, бактериальные заболевания березы, гнили стволовые.

Дата проведения обследований: 08.06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2017 г.

Субъект Российской Федерации

Владимирская область

Лесничество (лесопарк)

ГКУ ВО "Гороховецкое лесничество"

Участковое лесничество:

Фоминское

Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	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																
18	8	7,8	Защитные лесопарковые части зеленых зон				9	С									253	39,6	24,4	19,4	1,3		2,7									808; 609; 610	3,7	371; 300	4,0	СРВ	7,8												
							1	Б	90	26	32	КИС С3	0,7	1	350	29	3,0	2,3	2,2	0,3		0,3								610; 153	1,0	300; 391	0,6																
							+	ОС								16	1,5	1,5	1,3	0,2										801	0,3	350	0,2																
Итого по насаждению:																	298	44,1	28,2	22,9	1,8		3,0																										

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

**Причина ослабления, повреждения:

- 371 - Рак смоляной
- 300 - Повр. (заселено или отработано) стволовыми вредителями
- 391 - Бактериальные заболевания березы
- 350 - Гнили стволовые

***Признаки повреждения деревьев:

- 808 - Наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (>2/3 окр. ств.)
- 609 - Местное поселение стволовых (заселено)
- 610 - Местное поселение стволовых (отработано)
- 153 - Водяные побеги
- 801 - Наличие плодовых тел на стволе

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


подпись

Дата составления документа: 28.09.2017

телефон: 849238 2-14-63

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект РФ Владимирская область
 Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Гороховецкое лесничество"
 Участковое лесничество Фоминское
 Квартал 18 Выдел 8 Площадь, га 7,8
 Номер очага вредных организмов: _____ Размер пробной площади, га 0,6
 Таксационная характеристика:
 Тип леса: КИС СЗ Состав: 9С1Б+ОС Возраст, лет: 90 Бонитет: 1
 Полнота: 0,7 Запас на га: 350 Возобновление нет

Время и причина ослабления насаждения:

Рак смоляной
 Повр. (заселено или отработано) стволовыми вредителями
 Бактериальные заболевания березы
 Гнили стволовые

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 - 1,95 (ослабленное).

Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью.

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

назначается проведение выборочной санитарной рубки на площади 7,8 га.

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

Подпись



Дата составления документа: 28.09.2017

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																			
12																			
16	12	11	9							1									
20	14	14	9							1							33	0,3	
24	16	15	12							2							38	0,3	
28	17	14	9		1					1							45	0,7	
32	19	16	11		1					1							42	0,7	
36	14	4	2		1					1							48	0,7	
40	6	2	1							1							22	0,7	
44	2	1	2							1							10	0,3	
48	3	1	1														5		
52	2	1	2														5		
56																	5		
60																			
кол-во деревьев	105	79	58		3					8							253		
% от кол-ва де- реьев по насаж.	35,2	26,5	19,5		1,0					2,7							84,9	3,7	
% от кол-ва де- реьев по породе	41,5	31,2	22,9		1,2					3,2							100,0	4,4	
запас породы, м ³	83,14	51,30	40,69		2,76					5,65							183,54	8,41	
% от запаса по породе	45,2	28,0	22,2		1,5					3,1							100,0	4,6	
% от запаса насаждения	39,6	24,4	19,4		1,3					2,7							87,4	4,0	

Порода: Береза

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	1	1	1							1							4	0,3	
24	6	3	2							1							12	0,3	
28	1	2	1		1												5	0,3	
32	2	1	2														5		
36	1	1	1														3		
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
кол-во деревьев	11	8	7		1					2							29		
% от кол-ва де- реьев по насаж.	3,7	2,7	2,3		0,3					0,7							9,7	1,0	
% от кол-ва де- реьев по породе	38,0	27,6	24,1		3,4					6,9							100,0	10,3	
запас породы, м ³	6,27	4,76	4,55		0,62					0,72							16,92	1,34	
% от запаса по породе	37,0	28,1	26,9		3,7					4,3							100,0	8,0	

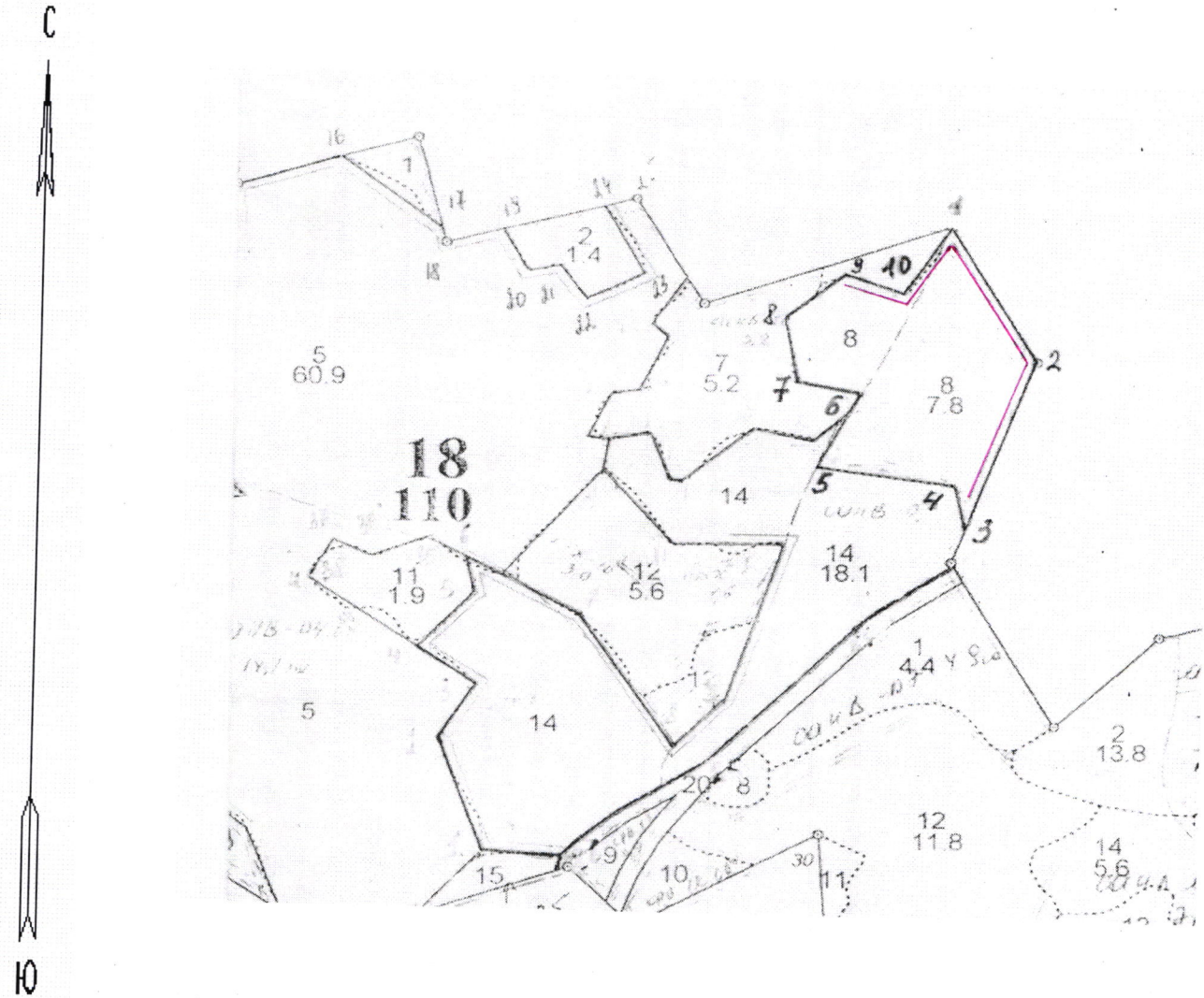
% от запаса насаждения	3,0	2,3	2,2		0,3					0,3							8,1	0,6
------------------------	-----	-----	-----	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	-----

Порода: Осина

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																			
20	1	1	2															4	
24	1	1	1	1														4	0,3
28	2	2	1															5	
32	1	1	1															3	
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
кол-во деревьев	5	5	5	1														16	
% от кол-ва деревьев по насаж.	1,7	1,7	1,7	0,3														5,4	0,3
% от кол-ва деревьев по породе	31,1	31,3	31,3	6,3														100,0	6,3
запас породы, м ³	3,15	3,15	2,77	0,48														9,55	0,48
% от запаса по породе	33,0	33,0	29,0	5,0														100,0	5,0
% от запаса насаждения	1,5	1,5	1,3	0,2														4,5	0,2

Абрис участка



Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
8	1	600	10		0,6

№ точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	55° 57' 188" сш; 42° 17' 681" вд	ЮВ : 32°	220
2-3	55° 57' 081" сш; 42° 17' 781" вд	ЮЗ : 21°	260
3-4	55° 56' 952" сш; 42° 17' 680" вд	СЗ : 14°	60
4-5	55° 56' 986" сш; 42° 17' 668" вд	СЗ : 82°	180
5-6	55° 57' 008" сш; 42° 17' 498" вд	СВ : 26°	120
6-7	55° 57' 063" сш; 42° 17' 558" вд	СЗ : 81°	80
7-8	55° 57' 080" сш; 42° 17' 476" вд	СЗ : 11°	90
8-9	55° 57' 126" сш; 42° 17' 474" вд	СВ : 50°	100

9-10	55° 57' 155" сш; 42° 17' 548" вд	ЮВ : 72°	80
10-1	55° 57' 138" сш; 42° 17' 620" вд	СВ : 34°	110

Условные обозначения: Ленточный пересчет- 
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: 28.09.2012

телефон: 849238 2-14-63