

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного
хозяйства администрации Владимирской области
Ф.И.О. С.В.Артемьева
Дата 22.02.18

АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 2678

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:

Губка корневая	466
Повреждено (заселено или отработано) лубоедом сосновым большим	338
Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	821
Повреждено (заселено или отработано) заболонником березовым	336
Трутовик ложный осиновый	358

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
Лубоедом сосновым большим	С	отработано 1,1/заселено 1,4	
Заболонником березовым	Б	отработано 0,7	

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
Губка корневая	С	0,8	
Трутовик ложный осиновый	ОС	0,2	

2.3. Выборке подлежит: 5,3 % 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	<u>2,4</u> % деревьев (по запасу)		
старого сухостоя	<u>1,8</u> % деревьев (по запасу)		
свежего ветровала	<u>1,1</u> % 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	105	2018-2019
							Береза	29	
							Осина	6	
Итого:							140		

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 _____ 2015-2017 _____

Основная причина повреждения древесины: _____ Губка корневая, повреждено (заселено или отработано) лубосеком сосновым большим, воздействием сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, повреждено (заселено или отработано) заболонником березовым, трутовик ложный осиновый. _____

Дата проведения обследований: _____ 19.06.2017 г. _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


_____ **подпись**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: Папизук Н.Н. зам.директора (специалист-лесопатолог) Гороховецкого филиала ГАУ ВО "Владлесхоз"

Аликин С.С.



Зам. Зав. отделом охраны,
защиты, надзора и контроля
Зыков Р.Ю.

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 зеленных зон				9	С									248	35,7	26,0	20,5		2,2	1,1								802; 609; 610; 205	3,7	466; 338; 821	4,0	СРВ	7,8									
							1	Б	90	26	32	КИС С3	0,7	1	330	31	3,2	2,4	2,3			0,7							610; 205	1,7	336; 821	1,1													
							+	ОС								16	1,6	1,6	1,4		0,2							831	0,3	358	0,2														
Итого по насаждению:																	295	40,5	30,0	24,2		2,4	1,8									1,1						5,8		5,3					

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

**Причина ослабления, повреждения:

- 466 - Губка корневая
- 338 - Повреждено (заселено или отработано) лубоедом сосновым большим
- 821 - Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
- 336 - Повреждено (заселено или отработано) заболонником березовым
- 358 - Трутовик ложный осиновый

***Признаки повреждения деревьев:

- 802 - Наличие плодовых тел в комлевой части и на корнях
- 609 - Местное поселение стволовых (заселено)
- 610 - Местное поселение стволовых (отработано)
- 205 - Обрыв корней (вывал) свежий
- 831 - Наличие дупел, табачных сучков

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа:

07.02.18.

телефон: 849238 2-14-63



подпись

Ведомость пересчета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект РФ	Валдинская область
Лесничество (лесопарк)	ГКУ ВО "Ореховское лесничество"
Участковое лесничество	Фоминское
Квартал	8
Выдел	8
Площадь, га	7,8
Номер очара вредных организмов:	Размер пробной площади, га
0,6	
Таксономная характеристика:	
Тип леса:	Кис СЗ
Состав:	9С1В+ОС
Запас на га:	330
Полнота:	0,7
Возраст, лет:	90
Бонитет:	1
Возобновление:	нет

Время и причина ослабления насаждения:

Губка корневая

Повреждено (заселено или отработано) лубодом сосновым большим

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

Повреждено (заселено или отработано) заболонником березовым

Тип очара: эпизодический; хронический

(подчеркнуть)

Фаза развития очара вредных организмов:

начальная; нарастание численности; собственно вспышка; кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 2,01 (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: Папжук Н.Н. зам.директора (специалист-лесопатолог)

Подпись



Ореховского филиала ГКУ ВО "Валдесхоз"

Дата составления документа:

07.02.18

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	14	12	9							1							36	0,3	
20	14	14	9								1						38	0,3	
24	16	15	12								1						44	0,3	
28	17	14	9			1	1				1						43	1,0	
32	19	16	11			1	1			1							49	1,0	
36	11	4	2				1			1							19	0,7	
40	3	2	1														6		
44	2	1	2														5		
48	2	1	1														4		
52	1	1	2														4		
56																			
60																			
кол-во деревьев	99	80	58			2	3			3	3						248		
% от кол-ва де- реьев по насаж.	33,6	27,1	19,7			0,7	1,0			1,0	1,0						84,1	3,7	
% от кол-ва де- реьев по породе	39,9	32,3	23,4			0,8	1,2			1,2	1,2						100,0	4,4	
запас породы, м ³	70,76	51,47	40,69			1,58	2,76			2,26	1,44						170,96	8,04	
% от запаса по породе	41,5	30,1	23,8			0,9	1,6			1,3	0,8						100,0	4,6	
% от запаса насаждения	35,7	26,0	20,5			0,8	1,4			1,1	0,7						86,2	4,0	

Порода:

Береза

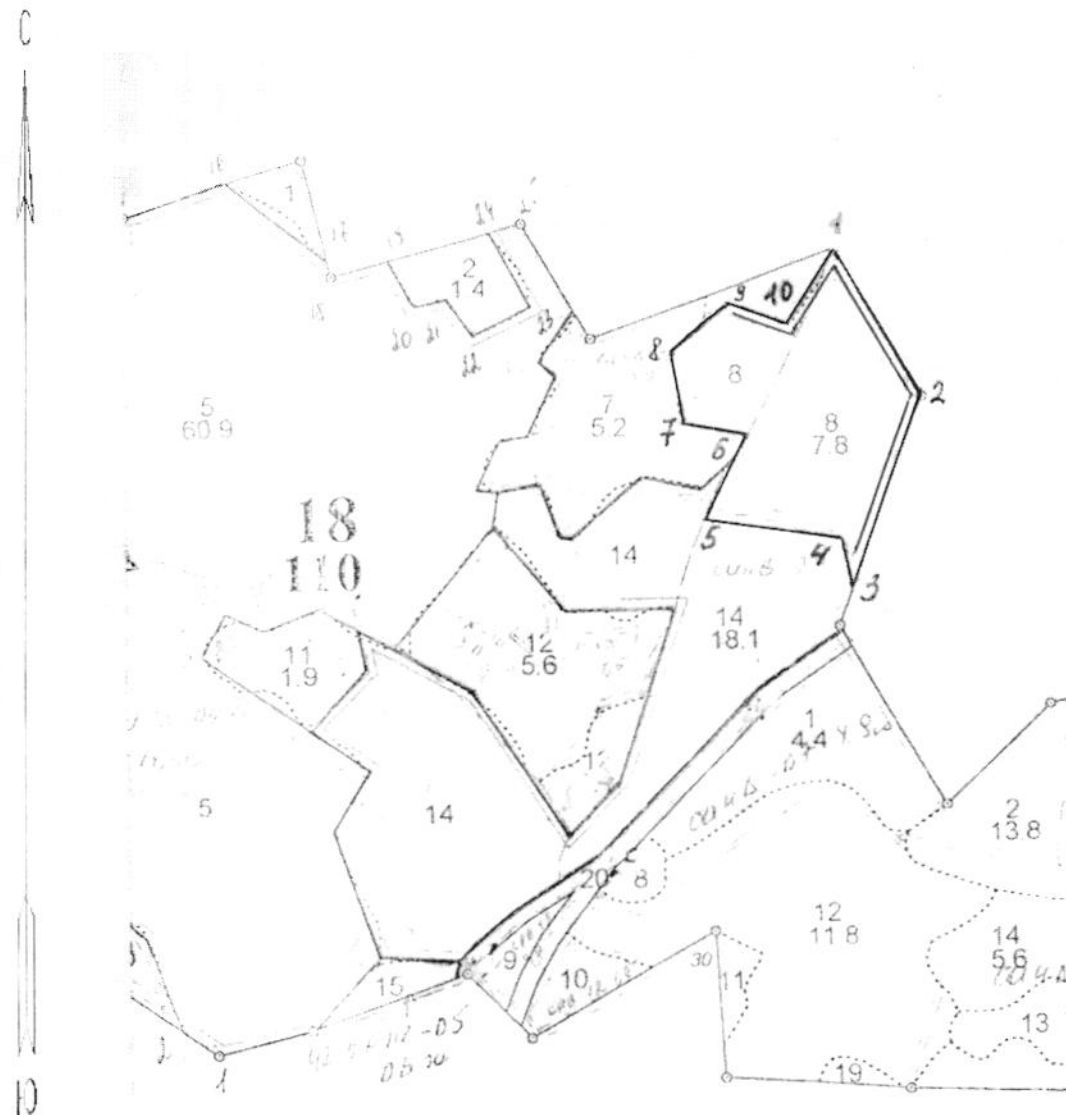
Ступени тол- щины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																			
20	1	1	1							1							4	0,3	
24	6	3	2							1	2						14	1,0	
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							3	2						31		
% от кол-ва де- реьев по насаж.	3,7	2,7	2,4							1,0	0,7						10,5	1,7	
% от кол-ва де- реьев по породе	35,4	25,8	22,6							9,7	6,5						100,0	16,2	
запас породы, м ³	6,27	4,76	4,55							1,34	0,86						17,78	2,20	
% от запаса по породе	35,3	26,8	25,6							7,5	4,8						100,0	12,3	
% от запаса насаждения	3,2	2,4	2,3							0,7	0,4						9,0	1,1	

Порода: Осина

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. 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 де-реьев по насаж.	1,7	1,7	1,7			0,3											5,4	0,3
% от кол-ва де-реьев 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	1,6	1,6	1,4			0,2											4,8	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:

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

подпись

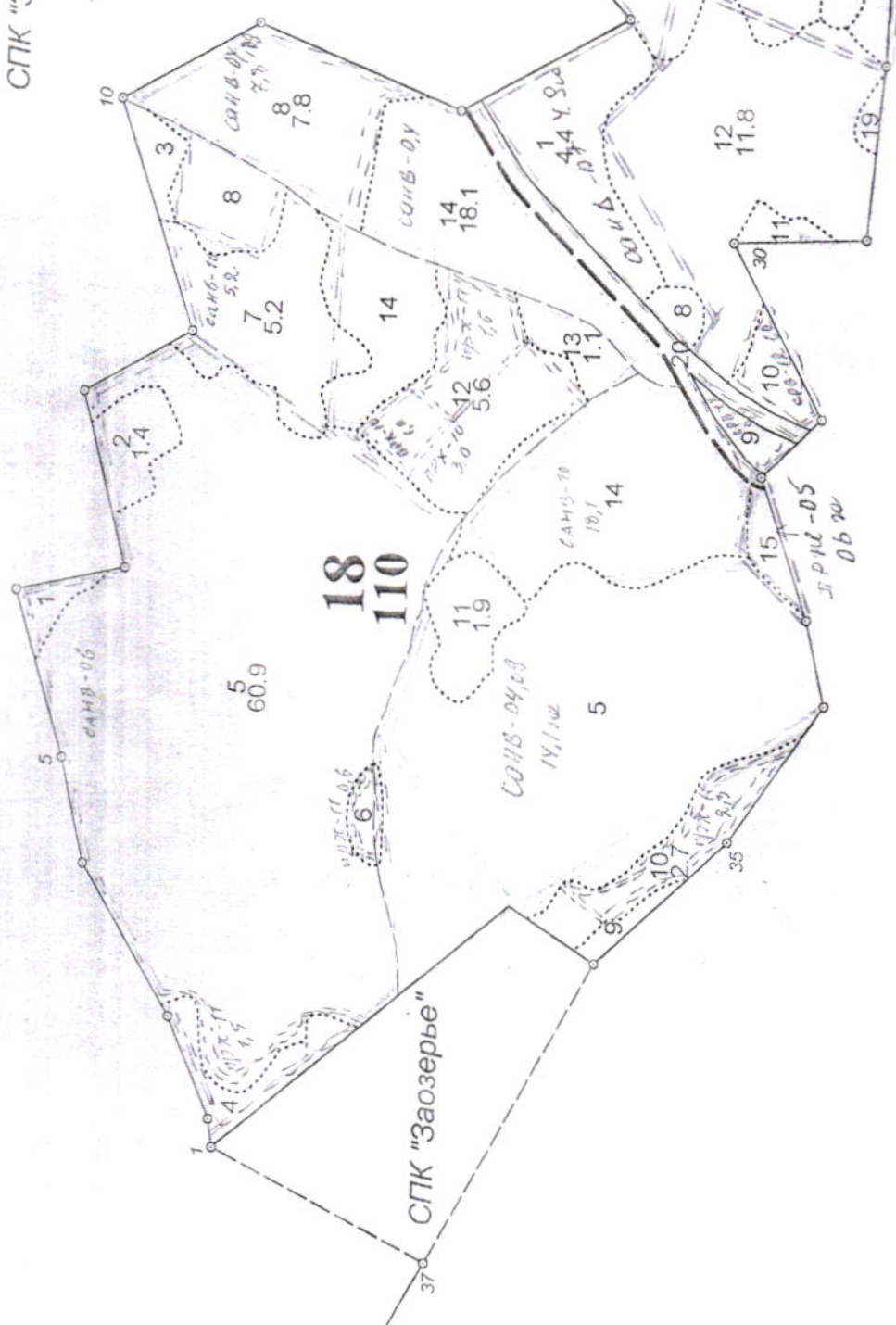
подпись

Дата составления документа: 04.02.18

телефон: 849238 2-14-63

Фоминская урочищная
поселенка
кв. 18 дача 8

СПК "Заозерье"



СА (колхоз) "Фоминский"



Копия на
4 1/2
Служба
Рисунки