

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного  
хозяйства администрации Владимирской области  
Ф.И.О. С.В.Артемьева  
Дата 24.10.17

## АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 884

лесных насаждений ГКУ ВО "Вязниковское 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
Новое	Первомайское	7	22	1,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 1,0 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:

Погодные условия 820  
 Повр. (заселено или отработано) стволовыми вредителями 300

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 - 5,8	

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных огнем корней	% деревьев с данном повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с данном повреждением	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с данном 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

2.3. Выборке подлежит: 14,0 % 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 \_\_\_\_\_ % деревьев (по запасу)

старого сухостоя \_\_\_\_\_ % деревьев (по запасу)

свежего ветровала 5,6 % деревьев (по запасу)

свежего бурелома 2,6 % деревьев (по запасу)

старого ветровала 5,8 % деревьев (по запасу)

старого бурелома \_\_\_\_\_ % деревьев (по запасу)

Аварийных \_\_\_\_\_ % деревьев (по запасу)

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,70

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: 0,3

Заклучение

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
Новое	Первомайское	7	22	1,0	СРВ	1,0	Сосна	29	2018 г.
							Береза	2	
Итого:							31		

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:

В соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденные приказом Минприроды от 13.09.2016 г. №474.

Год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_

Основная причина повреждения древесины: \_\_\_\_\_ 820; 300

Дата проведения обследований: 8.08.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Парфенов В.А. инженер - лесопатолог 1 категории  
ГАУ ВО "Владлесхоз"



подпись

### Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации

Владимирская область

Лесничество (лесопарк)

ГКУ ВО "Вязниковское лесничество"

Участковое лесничество:

Новое

Урочище (лесная дача)

Первомайское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев(код)***	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения.**	Подлежит рубке,%	Назначенные мероприятия				
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас, м <sup>3</sup> /га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал					аварийные деревья	Вид	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
7	22	1,0	эксплуатационные				10	С	40	16	14	БР;В2	0,8	1	216	516	70,1	9,7	2,0					2,6		4,8	5,8		206; 205; 217; 610	11,4	820; 300	13,2	СРВ	1,0	
							+	Б								62	4,0	0,2							0,8		205	11,3	820	0,8					
Итого по насаждению:																578	74,1	9,9	2,0					2,6		5,6	5,8				11,4		14,0		

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

\*\*Причина ослабления, повреждения: 820 - Погодные условия  
300 - Повр. (заселено или отработано) стволовыми вредителями

\*\*\*Признаки повреждения деревьев: 206 - Обрыв корней (вывал) прошлых лет  
205 - Обрыв корней (вывал) свежий  
217 - Слом ствола под кроной свежий  
610 - Местное поселение стволовых (отработано)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Парфенов В.А. инженер - лесопатолог 1 категории  
ГАУ ВО "Владлесхоз"



подпись

Дата составления документа: 10.10.2017 г.

телефон: 89040394583

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект РФ Владимирская область  
 Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Вязниковское лесничество"  
 Участковое лесничество Новое  
 Квартал 7 Выдел 22 Площадь, га 1  
 Номер очага вредных организмов: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади, га 1  
 Таксационная характеристика:  
 Тип леса: БР;В2 Состав: 10С+Б Возраст, лет: 40 Бонитет: 1  
 Полнота: 0,8 Запас на га: 216 Возобновление нет

Время и причина ослабления насаждения:

Погодные условия

Тип очага: эпизодический; хронический  
(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная; нарастание численности; собственно вспышка; кризис  
(подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

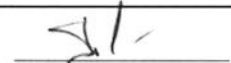
Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,58 (ослабленное).

Состояние насаждения -с нарушенной устойчивостью.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия  
назначается проведение выборочной санитарной рубки на площади 1,0 га.

Должность: Парфенов В.А. инженер - лесопатолог 1 категории  
ГКУ ВО "Владлесхоз"

Подпись



Дата составления документа: 10.10.2017 г.

телефон: 89040394583

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

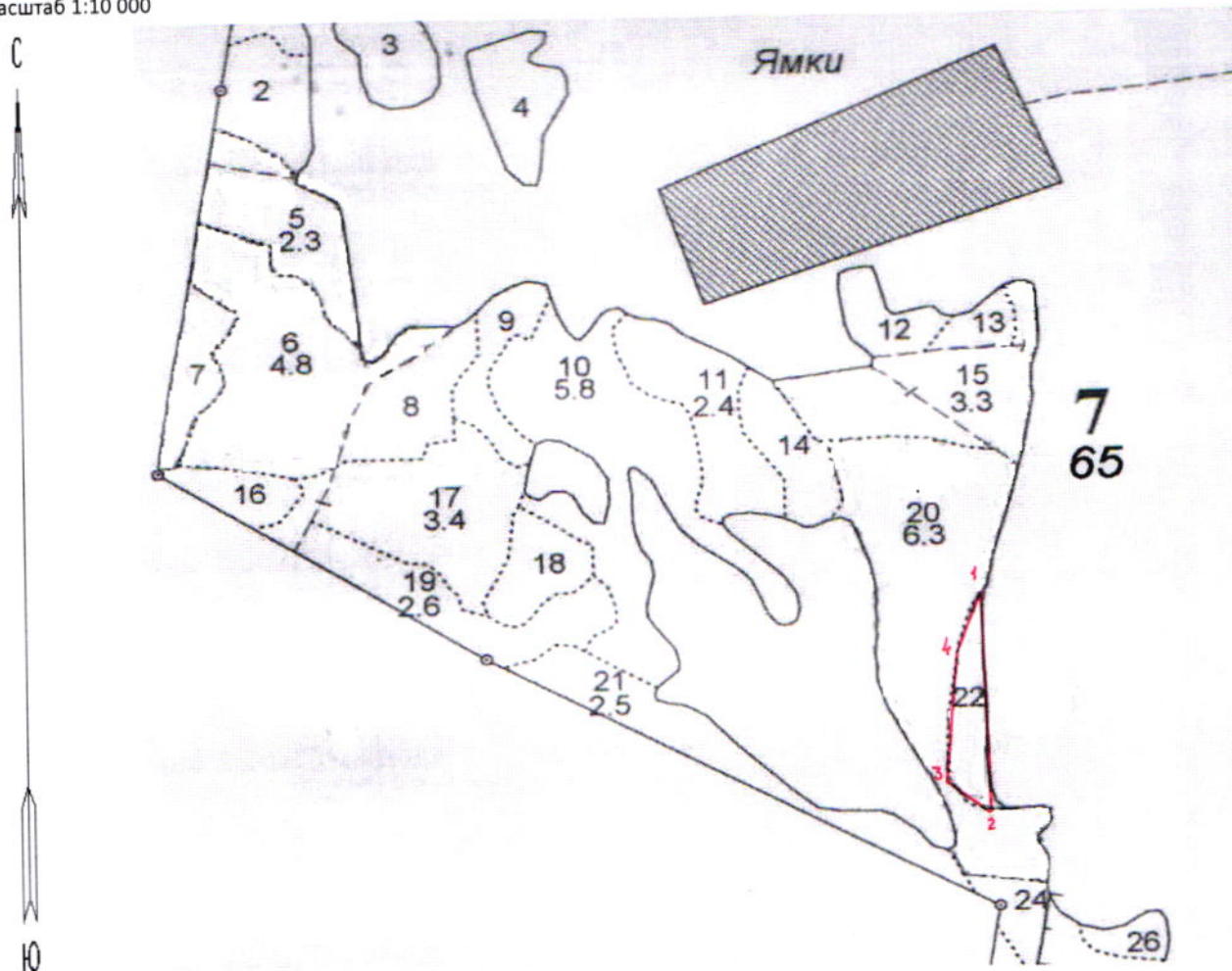
Ступени тол- щины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12	36	2															38	
16	121	7									10		3				141	2,2
20	92	12	2								7		6				119	2,2
24	73	14	3								6		6				102	2,1
28	41	7	2								8		4				62	2,1
32	28	4	1								3		4				40	1,2
36	9	1									1		1				12	0,3
40	2																2	
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
кол-во деревьев	402	47	8								35		24				516	
% от кол-ва де- реьев по насаж.	69,6	8,1	1,4								6,0		4,2				89,3	10,2
% от кол-ва де- реьев по породе	77,9	9,1	1,6								6,78		4,7				100,0	11,4
запас породы, м <sup>3</sup>	151,89	21,04	4,26								15,89		12,63				205,71	28,52
% от запаса по породе	73,9	10,2	2,1								7,7		6,1				100,0	13,8
% от запаса насаждения	70,1	9,7	2,0								7,4		5,8				95,0	13,2

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	6																6	
12	12																12	
16	24	2									4						30	0,7
20	9										2						11	0,3
24	2										1						3	0,2
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
кол-во деревьев	53	2									7						62	
% от кол-ва де- реьев по насаж.	9,2	0,3									1,2						10,7	1,2
% от кол-ва де- реьев по породе	85,5	3,2									11,3						100,0	11,3
запас породы, м <sup>3</sup>	8,69	0,34									1,69						10,72	1,69
% от запаса по породе	81,0	3,2									15,8						100,0	15,8
% от запаса насаждения	4,0	0,2									0,8						5,0	0,8

Абрис участка

Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
22	сплошной перече́т				1,0


№ точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	56° 07,896' сш; 41° 43,297' вд	ЮВ : 2°	265
2-3	56° 07,902' сш; 41° 43,294' вд	СЗ : 46°	70
3-4	56° 07,895' сш; 41° 43,295' вд	СВ : 5°	170
4-1	56° 07,897' сш; 41° 43,296' вд	СВ : 24°	60

Условные обозначения: Граница обследованного участка - —

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Парфенов В.А. инженер - лесопатолог I категории  
ГАУ ВО "Владлесхоз"

подпись

  
подпись

Дата составления документа: 10.10.2017 г.

телефон:

89040394583