

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного
хозяйства администрации Владимирской области

Ф.И.О. С.В.Артемова

Дата 24.10.12

АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 886

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	15	3,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 3,3 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

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	2,4 (отработано)	
стволовые вредители	Б	0,2 (отработано)	

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: 6,5 % 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 2,3 % деревьев (по запасу)

свежего бурелома 1,6 % деревьев (по запасу)

старого ветровала 2,6 % 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

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
Новое	Первомайское	7	15	3,3	СРВ	3,3	Сосна	41	2018 г.
							Береза	5	
Итого:								46	

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

Дата проведения обследований:

8.08.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Парфенов В.А. инженер - лесопатолог I категории
ГАОУ 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

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												
7	15	3,3	эксплуатационные				9	С								364	58,1	20,1	2,1						1,6		1,8	2,4		206; 205; 217	6,6	820	5,8	СРВ	3,3										
							1	Б	40	16	14	БР;В2	0,8	1	217	63	8,7	2,9								0,5	0,2		205; 206	8,0	820	0,7													
							+	Е								15	1,4	0,2																											
Итого по насаждению:																442	68,2	23,2	2,1							1,6				2,3	2,6					6,6		6,5							

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

**Причина ослабления, повреждения: 820 - Погодные условия

***Признаки повреждения деревьев:
206 - Обрыв корней (вывал) прошлых лет
205 - Обрыв корней (вывал) свежий
217 - Слом ствола под кроной свежий

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



подпись

Дата составления документа: 10.10.2017г.

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 15 Площадь, га 3,3
 Номер очага вредных организмов: _____ Размер пробной площади, га 0,68
 Таксационная характеристика:
 Тип леса: БР;В2 Состав: 9С1Б+Е Возраст, лет: 40 Бонитет: 1
 Полнота: 0,8 Запас на га: 217 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 - 1,54 (ослабленное).

Состояние насаждения -с нарушенной устойчивостью.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия
назначается проведение выборочной санитарной рубки на площади 3,3 га.

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

Подпись



Дата составления документа: 10.10.2017г.

телефон: 89040394583

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

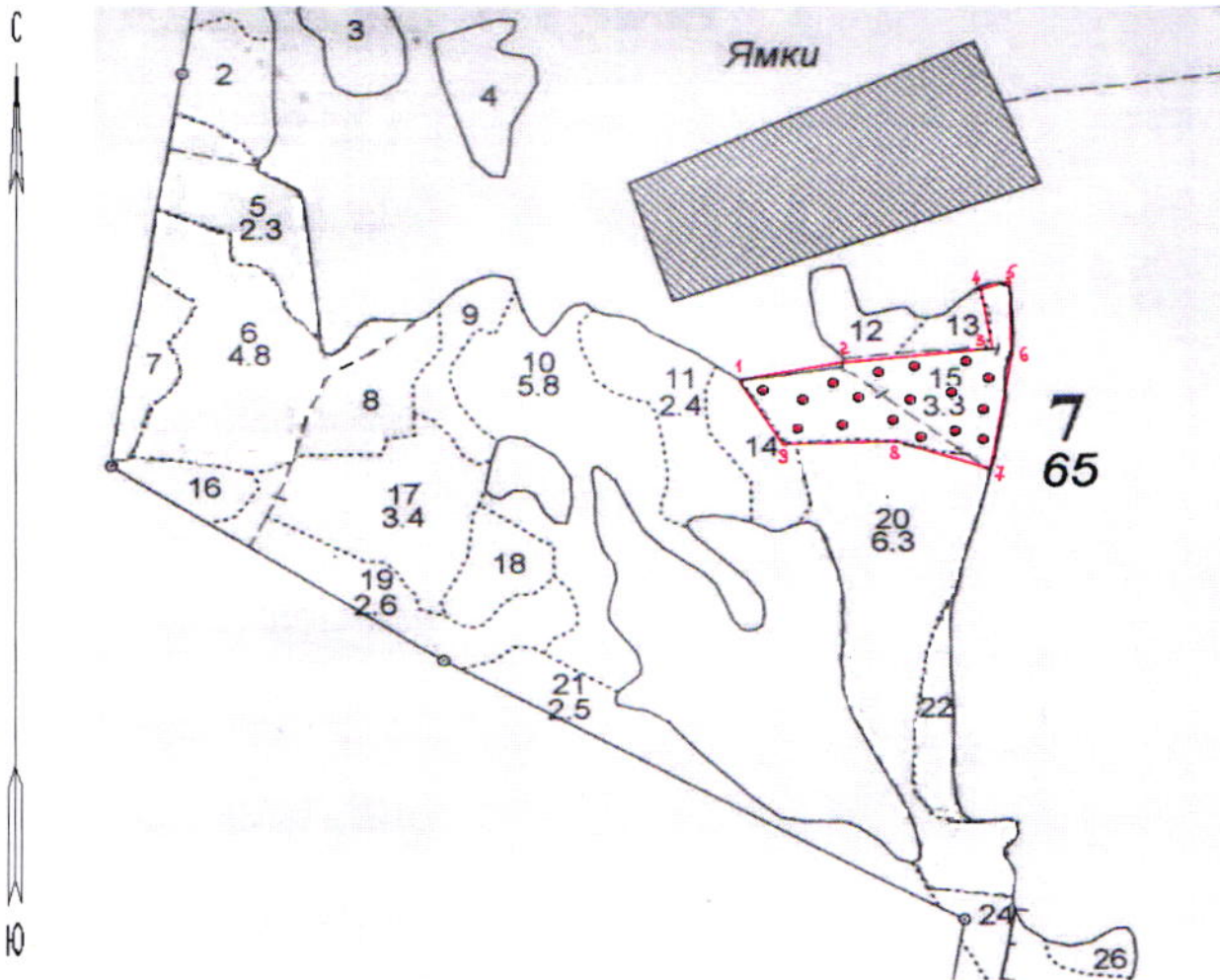
Ступени тол- щины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12	28	4											1				33	0,2
16	53	15									5		2				75	1,6
20	81	32	5								4		4				126	1,8
24	54	24	2								3		2				85	1,1
28	23	6	1								1						31	0,2
32	9	2									1		1				13	0,5
36	1																1	
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
кол-во деревьев	249	83	8								14		10				364	
% от кол-ва де- реьев по насаж.	56,1	18,8	1,8								3,2		2,3				82,2	5,4
% от кол-ва де- реьев по породе	68,4	22,8	2,2								3,848		2,7				100,0	6,6
запас породы, м ³	85,71	29,59	3,11								5,04		3,47				126,92	8,51
% от запаса по породе	67,5	23,3	2,5								4,0		2,7				100,0	6,7
% от запаса насаждения	58,1	20,1	2,1								3,4		2,4				86,1	5,8

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	2												1				3	0,2
16	16	2									1		1				20	0,5
20	14	9									2						25	0,5
24	8	3															11	
28	4																4	
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
кол-во деревьев	44	14									3		2				63	
% от кол-ва де- реьев по насаж.	10,0	3,2									0,7		0,5				14,4	1,1
% от кол-ва де- реьев по породе	69,8	22,2									4,8		3,2				100,0	8,0
запас породы, м ³	12,86	4,24									0,75		0,25				18,10	1,00
% от запаса по породе	71,1	23,4									4,1		1,4				100,0	5,5
% от запаса насаждения	8,7	2,9									0,5		0,2				12,3	0,7

Абрис участка

Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
15	1-17			11,28	0,68

№ точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	56° 07,890' сш; 41° 43,291' вд	СВ : 79°	125
2-3	56° 07,892' сш; 41° 43,298' вд	СВ : 84°	200
3-4	56° 07,893' сш; 41° 43,306' вд	СЗ : 10°	85
4-5	56° 07,902' сш; 41° 43,304' вд	СВ : 78°	40
5-6	56° 07,904' сш; 41° 43,308' вд	ЮВ : 4°	100
6-7	56° 07,887' сш; 41° 43,293' вд	ЮЗ : 10°	160
7-8	56° 07,880' сш; 41° 43,307' вд	СЗ : 74°	125
8-9	56° 07,884' сш; 41° 43,295' вд	ЮЗ : 88°	160
9-1	56° 07,883' сш; 41° 43,294' вд	СЗ : 35°	110

Условные обозначения: Круговые площадки постоянного радиуса - ●
 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