

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного  
хозяйства администрации Владимирской области  
Ф.И.О. С.В.Артемьева  
Дата 06.12.17

## АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 2044

лесных насаждений ГКУ ВО "Суздальское 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
Торчинское	Торчинское	9	33	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 1,3 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: \_\_\_\_\_ 466  
 Губка корневая \_\_\_\_\_ 350  
 Гнили стволовые \_\_\_\_\_ 822  
 Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев \_\_\_\_\_ 821  
 Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев \_\_\_\_\_ 300  
 Повр. (заселено или отработано) стволовыми вредителями

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
стволовые вредители	Е	отработано - 4,1	
стволовые вредители	С	отработано - 0,4	
стволовые вредители	ОС	отработано - 1,1	
стволовые вредители	Б	отработано - 0,9	

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных огнем корней	% деревьв с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьв с данным повреждением	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьв с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьв)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
Корневая губка	Е	5,6	слабая
Корневая губка	С	0,4	слабая
Гнили стволовые	ОС	1,5	
Гнили стволовые	Б	0,6	

2.3. Выборке подлежит: 9,5 % деревьв (по запасу)  
 в том числе:  
 ослабленных \_\_\_\_\_ % деревьв (по запасу) (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % деревьв (по запасу) (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих 1,5 % деревьв (по запасу) (причины назначения) 466  
 свежего сухостоя 1,5 % деревьв (по запасу)  
 старого сухостоя 5,1 % деревьв (по запасу)  
 свежего ветровала \_\_\_\_\_ % деревьв (по запасу)  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ % деревьв (по запасу)  
 старого ветровала 0,9 % деревьв (по запасу)  
 старого бурелома 0,5 % деревьв (по запасу)  
 Аварийных \_\_\_\_\_ % деревьв (по запасу)

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьв, подлежащих рубке, составит: 0,6  
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: 0,5

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
Торчинское	Торчинское	9	33	1,3	СРВ	1,3	Ель	27	2018 г.
							Сосна	2	
							Осина	8	
							Береза	4	
Итого:							41		

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 \_\_\_\_\_ 2016 г.

Основная причина повреждения древесины: \_\_\_\_\_ 466; 350; 822; 821; 300

Дата проведения обследований: **5.09.2017г.**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



подпись



- \*\*Причина ослабления, повреждения:
- 466 - Губка корневая
  - 350 - Гнили стволы
  - 822 - Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев
  - 821 - Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
  - 300 - Повр (заселено или отработано) стволовыми вредителями
- \*\*\*Признаки повреждения деревьев:
- 102 - Усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне свежее
  - 104 - Усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее
  - 114 - Усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет
  - 832 - Наличие гнили
  - 206 - Обрыв корней (вывал) прошлых лет
  - 218 - Слом ствола под кроной прошлых лет
  - 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: 27.11.2017г.

телефон: 89040394583

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект РФ Владимирская область  
 Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Суздальское лесничество"  
 Участковое лесничество Торчинское  
 Квартал 9 Выдел 33 Площадь, га 1,3  
 Номер очага вредных организмов: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади, га 1,3  
 Таксационная характеристика:  
 Тип леса: ЕКИС; С3 Состав: 6Е1С3ОС+Б Возраст, лет: 70 Бонитет: 1  
 Полнота: 0,7 Запас на га: 321 Возобновление нет

Время и причина ослабления насаждения:

Губка корневая  
 Гнили стволовые  
 Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев  
 Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев  
 Повр. (заселено или отработано) стволовыми вредителями

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 - 2,0 (ослабленное).

Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

назначается проведение выборочной санитарной рубки на площади 1,3 га.

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

Подпись



Дата составления документа: 27.11.2017г.

телефон:

89040394583





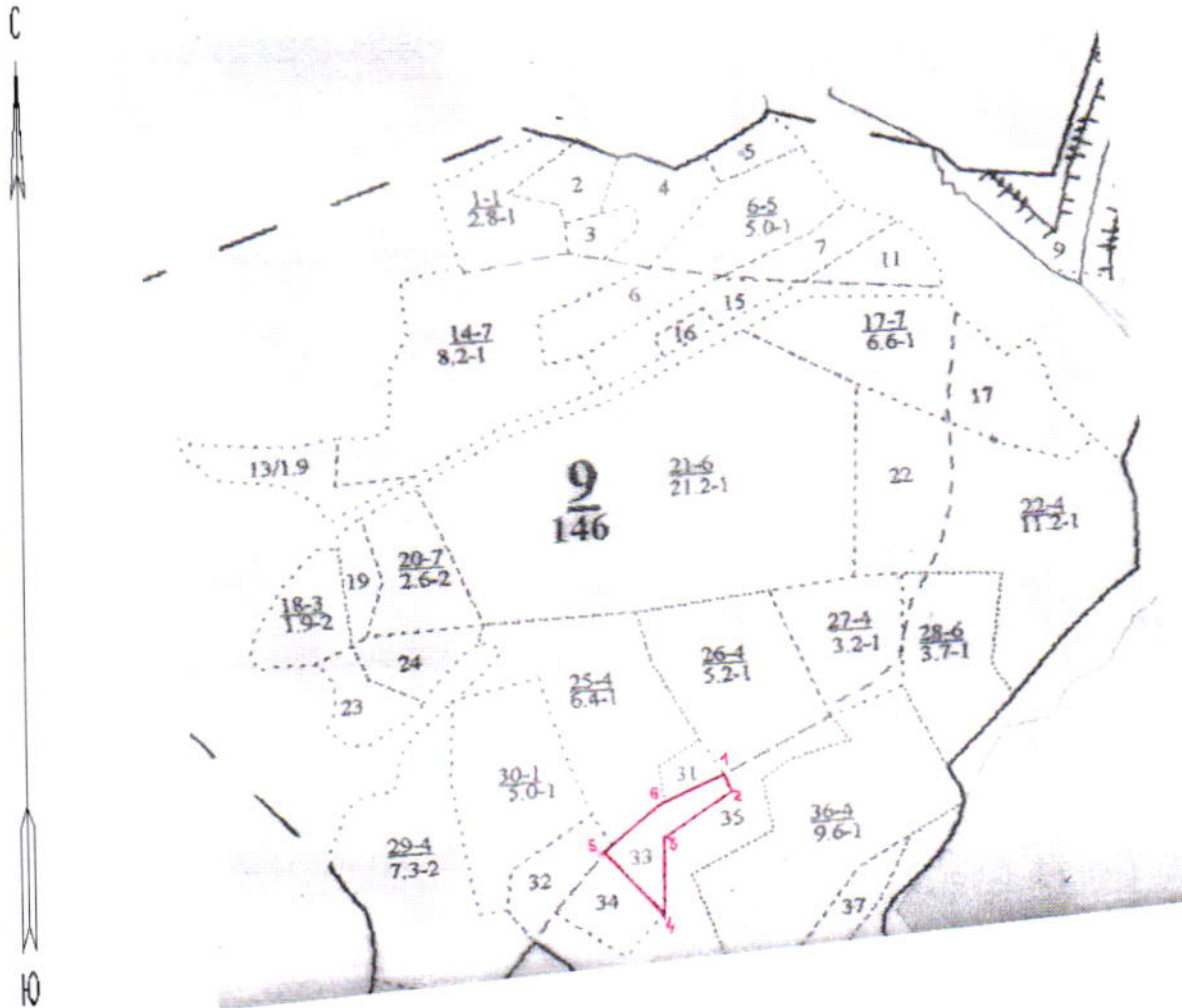
Порода: Осина		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
Ступени толщины, см	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
1	2	3	4																
8																			
12																			
16		2	6															8	
20		3	35															38	
24	2	6	72										1					81	0,1
28	1	2	31															34	
32	2	1	23											1				27	0,1
36			6			1												7	0,1
40		1	4			1					2							8	0,4
44			3															3	
48																			
52																			
56																			
60																			
кол-во деревьев	5	15	180			2				2				2				206	
% от кол-ва деревьев по насаж.	0,7	2,2	26,9			0,3				0,3				0,3				30,7	0,9
% от кол-ва деревьев по породе	2,3	7,3	87,4			1,0				1,0				1				100,0	3,0
запас породы, м <sup>3</sup>	3,61	8,13	110,59			2,89				3,20				1,46				129,88	7,55
% от запаса по породе	2,8	6,3	85,1			2,2				2,5				1,1				100,0	5,8
% от запаса насаждения	0,9	1,9	26,5			0,7				0,8				0,3				31,1	1,8

Порода: Береза		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
Ступени толщины, см	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			
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
1	2	3	4																
8																			
12																			
16	1																	1	
20	2																	2	
24	6	2											3					11	0,4
28	1	1								1								3	0,1
32																			
36	1																	1	
40																			
44										1								1	0,1
48																			
52																			
56																			
60																			
кол-во деревьев	11	3								2				3				19	
% от кол-ва деревьев по насаж.	1,6	0,4								0,3				0,4				2,7	0,7
% от кол-ва деревьев по породе	57,9	15,8								10,5				15,8				100,0	26,3
запас породы, м <sup>3</sup>	5,05	1,48								2,36				1,29				10,18	3,65
% от запаса по породе	49,6	14,5								23,2				12,7				100,0	35,9
% от запаса насаждения	1,2	0,4								0,6				0,3				2,5	0,9



Абрис участка

Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
33	сплошной перечет				1,3

№ точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	56° 34' 19" сш; 40° 38' 36" вд	ЮВ : 16°	30
2-3	56° 34' 18" сш; 40° 38' 32" вд	ЮЗ : 56°	128
3-4	56° 34' 15" сш; 40° 38' 31" вд	ЮЗ : 4°	120
4-5	56° 34' 10" сш; 40° 38' 28" вд	СЗ : 38°	110
5-6	56° 34' 16" сш; 40° 38' 25" вд	СВ : 52°	112
6-1	56° 34' 18" сш; 40° 38' 32" вд	СВ : 69°	100

Условные обозначения: Граница обследованного участка - —

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

подпись

  
подпись

Дата составления документа: 27.11.2017г.

телефон:

89040394583