

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного  
хозяйства администрации Владимирской области  
Ф.И.О. С.В.Артемьева  
Дата 05.02.2018

## АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 2639

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	Нерль	2	3	52,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 52,7 га



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
Торчинское	Нерль	2	3	52,7	СРВ	52,7	Сосна	1544	2018- 2019 г.

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 2015-2016 г

Основная причина повреждения древесины: 821; 822; 881; 882; 300

Дата проведения обследований: 12.01.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



подпись

Алиши СЭ



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





## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект РФ Владимирская область  
 Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Суздальское лесничество"  
 Участковое лесничество Торчинское  
 Квартал 2 Выдел 3 Площадь, га 52,7  
 Номер очага вредных организмов: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади, га 1,32  
 Таксационная характеристика:  
 Тип леса: ЗЛРТ; В2 Состав: 10С Возраст, лет: 70 Бонитет: 1  
 Полнота: 0,8 Запас на га: 342 Возобновление нет

## Время и причина ослабления насаждения:

Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев  
 Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев  
 Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев  
 Воздействие шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев  
 Повреждено (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым  
 Губка корневая

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 - 1,81 (ослабленное).

Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия  
назначается проведение выборочной санитарной рубки на площади 52,7 га.

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

Подпись



Дата составления документа: 22.09.2018 г.

телефон:

89040394583

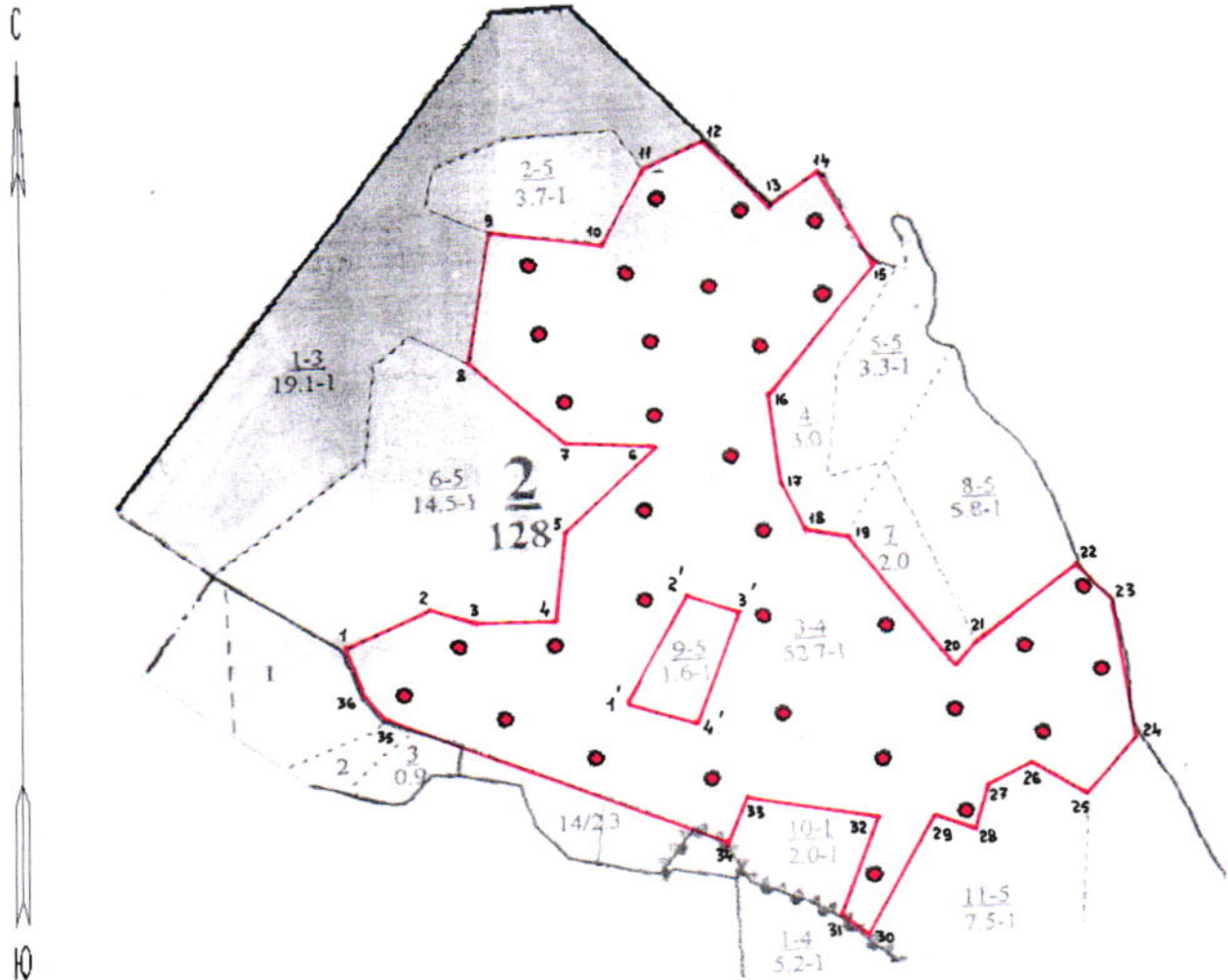
## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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	16									2							18	0,2
12	28	6								5	2		19				60	3,0
16	34	27				1				9	9		13				93	3,7
20	91	35				2				11	6		14				159	3,8
24	148	52				3				9	3		5				220	2,3
28	125	42				1				4	2		3				177	1,2
32	62	12				1				1			1				77	0,3
36	22	8								2							32	0,2
40	16	3															19	
44	3	4															7	
48	1	3															4	
52		1															1	
56																		
60																		
кол-во деревьев	546	193				8				43	22		55				867	128
% от кол-ва де- реьев по насаж.	63,0	22,3				0,9				5,0	2,5		6,4				100,0	14,8
% от кол-ва де- реьев по породе	63,0	22,3				0,9				5,0	2,5		6,4				100,0	14,8
запас породы, м <sup>3</sup>	302,81	109,33				3,76				15,47	6,24		13,20				450,81	38,67
% от запаса по породе	67,1	24,3				0,8				3,5	1,4		2,9				100,0	8,6
% от запаса насаждения	67,1	24,3				0,8				3,5	1,4		2,9				100,0	8,6

Абрис участка

Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
1	1-33			11,28	1,32

№ точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	56° 51' 39" сш; 40° 23' 01" вд	СВ : 53°	110
2-3	56° 51' 41" сш; 40° 23' 04" вд	ЮВ : 77°	70
3-4	56° 51' 40" сш; 40° 23' 06" вд	СВ : 82°	100
4-5	56° 51' 40" сш; 40° 23' 09" вд	СЗ : 04°	130
5-6	56° 51' 43" сш; 40° 23' 10" вд	СВ : 37°	180
6-7	56° 51' 46" сш; 40° 23' 14" вд	СЗ : 85°	120
7-8	56° 51' 47" сш; 40° 23' 10" вд	СЗ : 55°	185
8-9	56° 51' 50" сш; 40° 23' 06" вд	СВ : 03°	200
9-10	56° 51' 56" сш; 40° 23' 07" вд	В : 0°	155
10-11	56° 51' 55" сш; 40° 23' 15" вд	СВ : 23°	125
11-12	56° 51' 58" сш; 40° 23' 17" вд	СВ : 58°	90
12-13	56° 52' 00" сш; 40° 23' 19" вд	ЮВ : 50°	125
13-14	56° 51' 57" сш; 40° 23' 23" вд	СВ : 51°	90
14-15	56° 51' 59" сш; 40° 23' 26" вд	ЮВ : 32°	119
15-16	56° 51' 54" сш; 40° 23' 30" вд	ЮЗ : 32°	215
16-17	56° 51' 49" сш; 40° 23' 23" вд	ЮВ : 14°	120
17-18	56° 51' 45" сш; 40° 23' 24" вд	ЮВ : 31°	90
18-19	56° 51' 42" сш; 40° 23' 25" вд	ЮВ : 84°	60
19-20	56° 51' 41" сш; 40° 23' 28" вд	ЮВ : 45°	250
20-21	56° 51' 35" сш; 40° 23' 32" вд	СВ : 32°	50
21-22	56° 51' 36" сш; 40° 23' 33" вд	СВ : 44°	170
22-23	56° 51' 39" сш; 40° 23' 37" вд	ЮВ : 50°	65





23-24	56° 51' 37" сш; 40° 23' 39" вд	ЮВ : 21°	185
24-25	56° 51' 31" сш; 40° 23' 41" вд	ЮЗ : 31°	110
25-26	56° 51' 28" сш; 40° 23' 38" вд	СЗ : 66°	90
26-27	56° 51' 30" сш; 40° 23' 35" вд	ЮЗ : 56°	60
27-28	56° 51' 29" сш; 40° 23' 33" вд	ЮЗ : 08°	65
28-29	56° 51' 27" сш; 40° 23' 32" вд	СЗ : 77°	60
29-30	56° 51' 28" сш; 40° 23' 30" вд	ЮЗ : 19°	205
30-31	56° 51' 23" сш; 40° 23' 25" вд	СЗ : 59°	50
31-32	56° 51' 24" сш; 40° 23' 23" вд	СВ : 12°	160
32-33	56° 51' 28" сш; 40° 23' 24" вд	СЗ : 88°	190
33-34	56° 51' 30" сш; 40° 23' 19" вд	ЮЗ : 14°	80
34-35	56° 51' 28" сш; 40° 23' 18" вд	СЗ : 76°	525
35-36	56° 51' 36" сш; 40° 23' 04" вд	СЗ : 54°	50
36-1	56° 51' 37" сш; 40° 23' 03" вд	СЗ : 23°	49
1 <sup>1</sup> -2 <sup>1</sup>	56° 51' 36" сш; 40° 23' 12" вд	СВ : 20°	182
2 <sup>1</sup> -3 <sup>1</sup>	56° 51' 40" сш; 40° 23' 16" вд	ЮВ : 80°	80
3 <sup>1</sup> -4 <sup>1</sup>	56° 51' 39" сш; 40° 23' 19" вд	ЮЗ : 13°	180
4 <sup>1</sup> -1 <sup>1</sup>	56° 51' 34" сш; 40° 23' 17" вд	СЗ : 79°	100

Условные обозначения:      Круговые площадки постоянного радиуса - ●  
Граница обследованного участка - —

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

подпись



Дата составления документа:      22.09.2018 г.

телефон:

89040394583

№ выдела	Площадь	Состав, вид дельности	Подлесок	Рельеф, особенности выдела	Почва	Породы	Высота	Экспозиция	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Площадь	Запас	Общий	в т.ч. по	Класс	Сухостой	Запас на выдел, м³				Хозяйственные мероприятия	
																						на 1 га.	на выдел	старого)	сидячие		захламленности
1	19,1	10С		Характеристика культур. Кадастровая оценка			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	3,7	10С	Подлесок: Р Крл Мл средний				1	26	С	90	26	40	5	4	1	31П	0,4	200	740	740	1	18					
3	52,7	10С	Подлесок: Р Крл Мл средний Особенности выдела: Особенности выдела - полнота неравномерная.				1	24	С	70	24	28	4	3	1	31П	0,8	360	18972	18972	1	264					
4	3	9С1Б+Ос	Подлесок: Р Крл Мл средний				1	27	С	95	27	40	5	4	1	31П	0,5	270	810	729	1	15					
5	3,3	10С	Подлесок: Р Крл Мл средний				1	27	С	95	27	36	5	4	1	31П	0,6	320	1056	1056	1	16					
6	14,5	10С	Подлесок: Р Крл Мл средний Особенности выдела: Особенности выдела - насаждение разновозрастное.				1	27	С	90	27	36	5	4	1	31П	0,6	320	4640	4640	1	72					
7	2	10С+Б	Подлесок: Р Крл Мл средний				1	25	С	75	25	30	4	3	1	МЧ	0,5	240	480	480	1	10					



добротоложно-мидорочная рубка 15%

добротоложно-мидорочная рубка 15%

ГКУ ВО «СУЗДАЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»