

УТВЕРЖДАЮ:

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

АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 2643

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
Нерлинское		388	12	14,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 14,6 га

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
Нерлинское		388	12	14,6	СРВ	14,6	Сосна	250	2018-2019 г.
							Береза	38	
Итого:							288		

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления:

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: _____ 821; 822; 881; 882


Дата проведения обследований: 12.01.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


подпись

Александр С.С.



ЗАМ. ЗАВ. ОТДЕЛОМ ОХРАНЫ,
ЗАЩИТЫ, НАДЗОРА И КОНТРОЛЯ
ЗЫКОВ Р. Ю.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за январь 2017 г.

Субъект Российской Федерации

Владимирская область

Лесничество (лесопарк)

ГКУ ВО "Суздальское лесничество"

Участковое лесничество:

Нерлинское

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											
388	12	14,6	Защитные	Лесопарковые зоны			8	С	70	25	26	3ЛРТ; В2	0,7	1	356	571	48,1	25,0	6,9							0,2	0,7	0,4	3,4		205; 206; 217; 218	11,6	821; 822; 881; 882	4,7	СРВ	14,6								
							2	Б								214	12,8	1,6	0,2						0,1		0,2	0,4		205; 206; 218	3,3	821; 822; 881	0,7											
Итого по насаждению:																785	60,9	26,6	7,1											0,3	0,7	0,6	3,8			9,3		5,4						

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

- **Причина ослабления, повреждения:
- 821 - Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
 - 822 - Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев
 - 881 - Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
 - 882 - Воздействие шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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


подпись

Дата составления документа: 22.04.2018 г.

телефон: 89040394583

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1**

Субъект РФ Владимирская область
 Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Суздальское лесничество"
 Участковое лесничество Нерлинское
 Квартал 388 Выдел 12 Площадь, га 14,6
 Номер очага вредных организмов: _____ Размер пробной площади, га 1,08
 Таксационная характеристика:
 Тип леса: ЗЛРГ; В2 Состав: 8С2Б Возраст, лет: 70 Бонитет: 1
 Полнота: 0,7 Запас на га: 356 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

Тип очага: эпизодический; хронический
 (подчеркнуть)

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

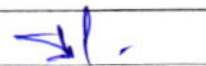
Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,79 (ослабленное).

Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия
назначается проведение выборочной санитарной рубки на площади 14,6 га.

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

Подпись



Дата составления документа: 22.01.2018 г.

телефон:

89040394583

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

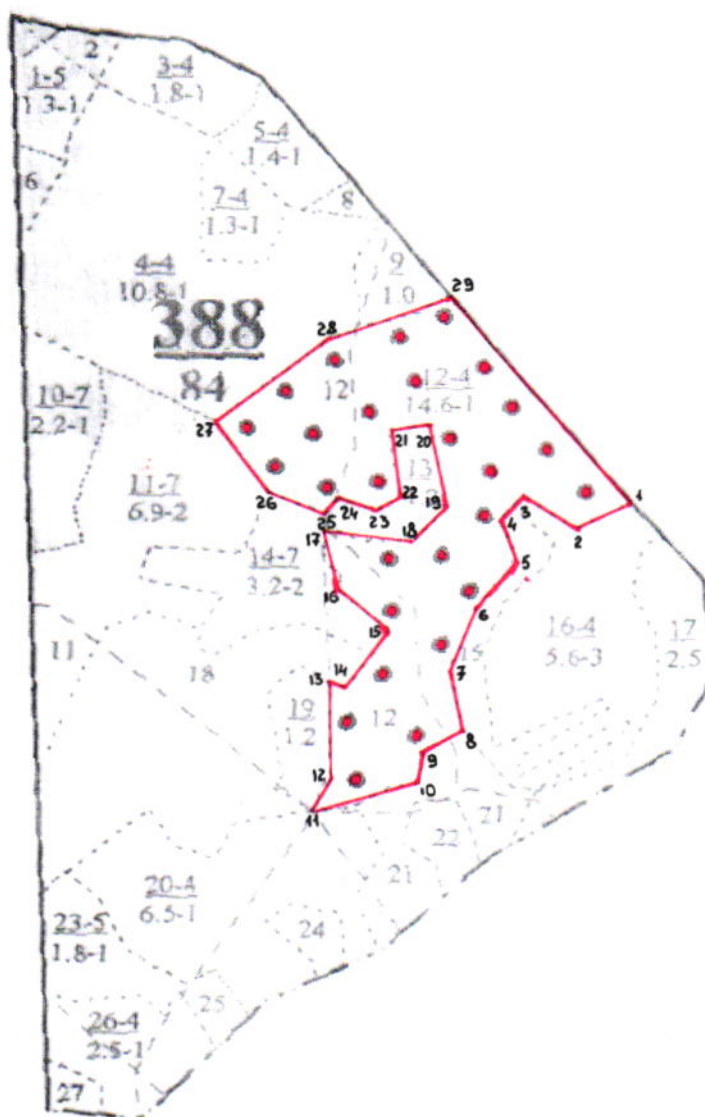
Ступени тол- щины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			Аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12	17										15							32	1.9
16	38	6	4								23							71	2.9
20	42	31	8								14							95	1.8
24	65	42	12								7							126	0.9
28	72	31	7								3							113	0.4
32	45	26	6								3							80	0.4
36	16	9	4								1							30	0.1
40	9	6	2															17	
44	4	1																5	
48	2																	2	
52																			
56																			
60																			
кол-во деревьев	310	152	43								66							571	
% от кол-ва де- реьев по насаж.	39,4	19,4	5,5								8,5							72,8	8,4
% от кол-ва де- реьев по породе	54,2	26,6	7,5								11,6							100,0	11,6
запас породы, м ³	184,00	95,81	26,55								18,52							324,88	18,52
% от запаса по породе	56,6	29,5	8,2								5,7							100,0	5,7
% от запаса насаждения	48,1	25,0	6,9								4,7							84,7	4,7

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	28	21	4															53	
12	16	9	2															27	
16	21	7	1															29	
20	32	3									3							38	0.4
24	26	2	1								3							32	0.4
28	18	3									1							22	0.1
32	9																	9	
36	4																	4	
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
кол-во деревьев	154	45	8								7							214	
% от кол-ва де- реьев по насаж.	19,6	5,7	1,0								0,9							27,2	0,9
% от кол-ва де- реьев по породе	72,0	21,0	3,7								3,3							100,0	3,3
запас породы, м ³	49,27	6,13	0,88								2,78							59,06	2,78
% от запаса по породе	83,4	10,4	1,5								4,7							100,0	4,7
% от запаса насаждения	12,8	1,6	0,2								0,7							15,3	0,7

Абрис участка

Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечега				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
12	1-27			11,28	1,08

№ точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	56° 21' 57" сш; 40° 38' 08" вд	ЮЗ : 54°	70
2-3	56° 21' 55" сш; 40° 38' 05" вд	СВ : 64°	80
3-4	56° 21' 57" сш; 40° 38' 02" вд	ЮЗ : 37°	40
4-5	56° 21' 55" сш; 40° 38' 01" вд	ЮВ : 32°	50
5-6	56° 21' 53" сш; 40° 38' 02" вд	ЮЗ : 30°	60
6-7	56° 21' 51" сш; 40° 37' 59" вд	ЮВ : 20°	95
7-8	56° 21' 47" сш; 40° 37' 57" вд	ЮВ : 21°	80
8-9	56° 21' 44" сш; 40° 37' 57" вд	ЮЗ : 54°	60
9-10	56° 21' 43" сш; 40° 37' 55" вд	ЮВ : 12°	30
10-11	56° 21' 42" сш; 40° 37' 54" вд	ЮЗ : 65°	130
11-12	56° 21' 40" сш; 40° 37' 50" вд	СВ : 74°	50
12-13	56° 21' 43" сш; 40° 37' 51" вд	СЗ : 2°	115
13-14	56° 21' 47" сш; 40° 37' 51" вд	ЮВ : 61°	30

14-15	56° 21' 46" сш; 40° 37' 52" вд	СВ : 36°	95
15-16	56° 21' 48" сш; 40° 37' 54" вд	СЗ : 50°	70
16-17	56° 21' 51" сш; 40° 37' 51" вд	СЗ : 14°	80
17-18	56° 21' 50" сш; 40° 37' 50" вд	ЮВ : 85°	115
18-19	56° 21' 49" сш; 40° 37' 55" вд	СВ : 42°	60
19-20	56° 21' 52" сш; 40° 37' 57" вд	СЗ : 12°	110
20-21	56° 21' 59" сш; 40° 37' 56" вд	ЮЗ : 81°	50
21-22	56° 21' 58" сш; 40° 37' 54" вд	ЮВ : 7°	80
22-23	56° 21' 57" сш; 40° 37' 55" вд	ЮЗ : 55°	35
23-24	56° 21' 56" сш; 40° 37' 54" вд	СЗ : 74°	60
24-25	56° 21' 56" сш; 40° 37' 52" вд	ЮЗ : 37°	30
25-26	56° 21' 55" сш; 40° 37' 51" вд	СЗ : 67°	80
26-27	56° 21' 56" сш; 40° 37' 49" вд	СЗ : 34°	120
27-28	56° 21' 58" сш; 40° 37' 46" вд	СВ : 71°	170
28-29	56° 22' 02" сш; 40° 37' 50" вд	СВ : 75°	190
29-1	56° 22' 06" сш; 40° 38' 55" вд	ЮВ : 38°	360

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 

Дата составления документа: 22.01.2018 г.

телефон: 89040394583

