

УТВЕРЖДАЮ:

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

АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 2047

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		382	7	5,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 5,4 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 _____ 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 _____ 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	С	отработано - 5,5	

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных огнем корней	% деревьв с даным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьв с даным повреждением	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьв с даным 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
Корневая губка	С	6,6	слабая

2.3. Выборке подлежит: 8,4 % деревьв (по запасу)

в том числе:

ослабленных	<u> </u> % деревьв (по запасу)	(причины назначения) _____	
сильно ослабленных	<u>1,1</u> % деревьв (по запасу)	(причины назначения) _____	<u>466</u>
усыхающих	<u>1,1</u> % деревьв (по запасу)	(причины назначения) _____	<u>466</u>
свежего сухостоя	<u>0,7</u> % деревьв (по запасу)		
старого сухостоя	<u>3,7</u> % деревьв (по запасу)		
свежего ветровала	<u> </u> % деревьв (по запасу)		
свежего бурелома	<u> </u> % деревьв (по запасу)		
старого ветровала	<u>0,7</u> % деревьв (по запасу)		
старого бурелома	<u>1,1</u> % деревьв (по запасу)		
Аварийных	<u> </u> % деревьв (по запасу)		

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьв, подлежащих рубке, составит: 0,60
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: не лимитируется

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
Нерлинское		382	7	5,4	СРВ	5,4	Сосна	135	2018 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 _____ 2016 г. _____

Основная причина повреждения древесины: _____ 466; 821; 822; 300 _____

Дата проведения обследований: 5.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



подпись

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект РФ Владимирская область
 Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Суздальское лесничество"
 Участковое лесничество Нерлинское
 Квартал 382 Выдел 7 Площадь, га 5,4

Номер очага вредных организмов: _____ Размер пробной площади, га 0,72

Таксационная характеристика:
 Тип леса: 3М; А2 Состав: 10С Возраст, лет: 66 Бонитет: 1
 Полнота: 0,7 Запас на га: 298 Возобновление нет

Время и причина ослабления насаждения:

Губка корневая

Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов 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 - 1,64 (ослабленное).

Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

назначается проведение выборочной санитарной рубки на площади 5,4 га.

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

Подпись



Дата составления документа: 27.11.2017г.

телефон:

89040394583

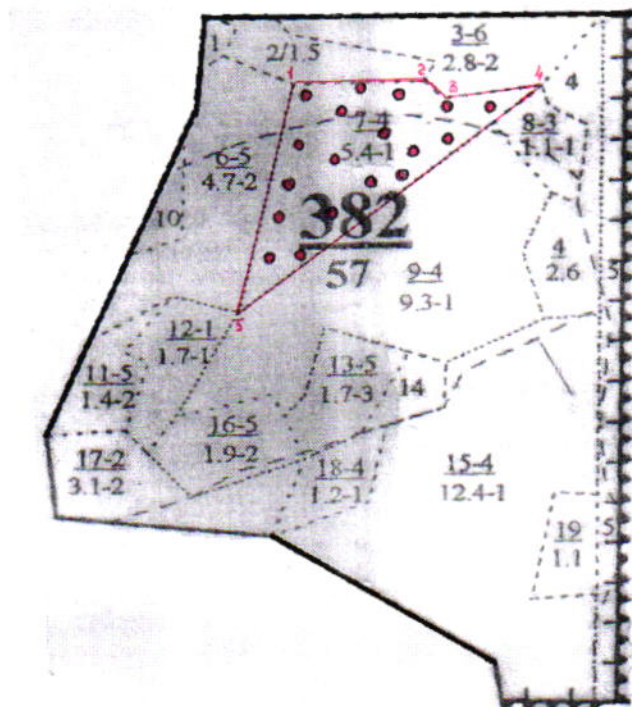
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени тол- щины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			встровал, 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	8	7																15	
12	16	6	1	2						3			4					32	1,8
16	45	18	3	1		2				4			3					76	2,0
20	74	14	2	3		2				6			3					104	2,9
24	98	31	1	1		1				4			3					139	1,8
28	46	26	1	1						2			1					77	0,8
32	15	8								1								24	0,2
36	11	3								1								15	0,2
40	3	2																5	
44	2																	2	
48																			
52																			
56																			
60																			
кол-во деревьев	318	115	8	8		5				21			14					489	
% от кол-ва де- реьев по насаж.	65,1	23,5	1,6	1,6		1,0				4,3			2,9					100,0	11,5
% от кол-ва де- реьев по породе	65,1	23,5	1,6	1,6		1,0				4,3			2,9					100,0	11,5
запас породы, м ³	142,96	53,72	2,33	2,37		1,41				8,03			3,81					214,63	17,95
% от запаса по породе	66,6	25,0	1,1	1,1		0,7				3,7			1,8					100,0	8,4
% от запаса насаждения	66,6	25,0	1,1	1,1		0,7				3,7			1,8					100,0	8,4

Абрис участка

Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечега				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
7	1-18			11,28	0,72

№ точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	56° 21' 48" сш; 41° 34' 34" вд	СВ : 79°	170
2-3	56° 21' 49" сш; 41° 34' 38" вд	ЮВ : 63°	40
3-4	56° 21' 47" сш; 41° 34' 39" вд	СВ : 72°	120
4-5	56° 21' 48" сш; 41° 34' 42" вд	ЮЗ : 42°	490
5-1	56° 21' 40" сш; 41° 34' 32" вд	СВ : 05°	340

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

подпись

подпись

Дата составления документа: 27.11.2017г.

телефон:

89040394583