

УТВЕРЖДАЮ:

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

АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 2046

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	6	4,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 4,7 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		382	6	4,7	СРВ	4,7	Сосна	124	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 I 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 6 Площадь, га 4,7
 Номер очага вредных организмов: _____ Размер пробной площади, га 0,84
 Таксационная характеристика:
 Тип леса: 3М; А2 Состав: 10С Возраст, лет: 86 Бонитет: 2
 Полнота: 0,6 Запас на га: 277 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 - 1,51 (ослабленное).


Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

назначается проведение выборочной санитарной рубки на площади 4,7 га.

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

Подпись



Дата составления документа: 27.11.2017 г.

телефон:

89040394583

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:

Сосна

Ступени тол- щины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступням 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		6																6	
12	41	12								2			4					59	1,1
16	80	16	1	2		3				3			7					112	2,7
20	87	6	1	3		4				4			4					109	2,7
24	95	8	2	2		1				2			1					111	1,1
28	105	4	1	1		2				2			2					117	1,3
32	28	3	1	1		1				1								35	0,5
36	6	2																8	
40	2					1												3	0,2
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
кол-во деревьев	444	57	6	9		12				14			18					560	
% от кол-ва де- ревьев по насаж.	79,3	10,2	1,1	1,6		2,1				2,5			3,2					100,0	10,5
% от кол-ва де- ревьев по породе	79,3	10,2	1,1	1,6		2,1				2,5			3,2					100,0	10,5
запас породы, м ³	193,50	17,19	2,99	3,76		5,91				5,06			4,52					232,93	22,24
% от запаса по породе	83,1	7,4	1,3	1,6		2,5				2,2			1,9					100,0	9,5
% от запаса насаждения	83,1	7,4	1,3	1,6		2,5				2,2			1,9					100,0	9,5

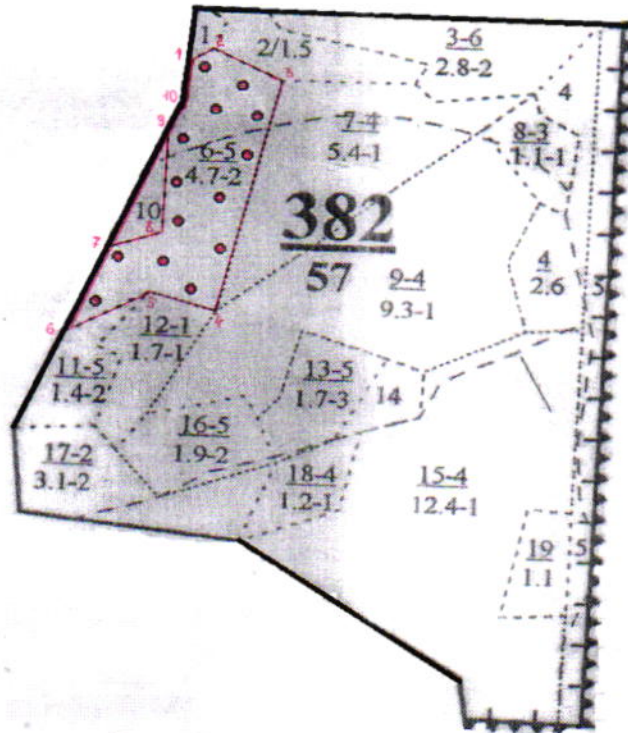
Абрис участка

Масштаб 1:10 000

С



Ю



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
6	1-14			13,82	0,84

№ точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	56° 21' 49" сш; 41° 34' 29" вд	СВ : 50°	40
2-3	56° 21' 50" сш; 41° 34' 30" вд	ЮВ : 73°	100
3-4	56° 21' 48" сш; 41° 34' 34" вд	ЮЗ : 05°	340
4-5	56° 21' 40" сш; 41° 34' 33" вд	СЗ : 83°	105
5-6	56° 21' 41" сш; 41° 34' 28" вд	ЮЗ : 52°	120
6-7	56° 21' 39" сш; 41° 34' 26" вд	СВ : 15°	130
7-8	56° 21' 42" сш; 41° 34' 27" вд	СВ : 67°	75
8-9	56° 21' 43" сш; 41° 34' 29" вд	СЗ : 13°	130
9-10	56° 21' 46" сш; 41° 34' 28" вд	СВ : 14°	60
10-1	56° 21' 48" сш; 41° 34' 29" вд	СЗ : 10°	50

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: 27.11.2017 г.

телефон:

89040394583