

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного
хозяйства администрации Владимирской области
Ф.И.О. С.В.Артемяева
Дата 05.12.17

АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1798

лесных насаждений ГКУ ВО "Селивановское 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
Муромское	Нива	2	17	1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 1,6 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: _____

Погодные условия _____ 820

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных огнем корней	% деревьев с данном повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с данном повреждением	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с данном 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

2.3. Выборке подлежит: 13,8 % деревьев (по запасу)

в том числе:

ослабленных _____ % деревьев (по запасу) (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % деревьев (по запасу) (причины назначения) _____

усыхающих _____ % деревьев (по запасу) (причины назначения) _____

свежего сухостоя 12,5 % деревьев (по запасу)

старого сухостоя _____ % деревьев (по запасу)

свежего ветровала 1,3 % деревьев (по запасу)

свежего бурелома _____ % деревьев (по запасу)

старого ветровала _____ % деревьев (по запасу)

старого бурелома _____ % деревьев (по запасу)

Аварийных _____ % деревьев (по запасу)

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,50

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: _____ не лимитируется

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
Муромское	Нива	2	17	1,6	СРВ	1,6	Сосна	45	2017-2018 г.
Итого:								45	

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:

Сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в не пожароопасный период

Своевременная вывозка заготовленной древесины

Осуществление надзора за состоянием насаждения.

Год образования старого сухостоя

Основная причина повреждения древесины: 820;

Дата проведения обследований: 10.10.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории
ГАОУ ВО "Владлесхоз"

подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Владимирская область

Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Селивановское лесничество"

Участковое лесничество: Муромское

Урочище (лесная дача) Нива

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Назначенные мероприятия					
							состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет																			Запас, м ³ /га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	усыхающие	свежий сухостой
1	2	17	1,6	Зашитные	Зелёные зоны, ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
2	17	1,6						10	С	55	20	24	ЗПРТ	0,6	1	203	989	86,2			12,5					1,3			104; 205	16,1	820	13,8		СРВ	1,6			
Итого по насаждению:																	989	86,2				12,5				1,3				16,1		13,8						

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

**Причина ослабления, повреждения: 820 - Погодные условия

***Признаки повреждения деревьев: 104 - Усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее

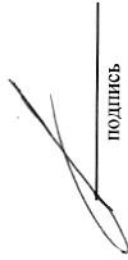
205 - Обрыв корней (вывал) свежий

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории
ГКУ ВО "Владлесхоз"

Дата составления документа: 28.10.2017

телефон: 89308377087



подпись

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект РФ Владимирская область
 Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Селивановское лесничество"
 Участковое лесничество Муромское
 Квартал 2 Выдел 17 Площадь, га 1,6

Номер очага вредных организмов: _____ Размер пробной площади, га 1,6

Таксационная характеристика:
 Тип леса: ЗЛРТ Состав: 10С Возраст, лет: 55 Бонитет: 1
 Полнота: 0,6 Запас на га: 203 Возобновление нет

Время и причина ослабления насаждения:

Погодные условия

#Н/Д

#Н/Д

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

Насаждения с нарушенной устойчивостью

Назначается проведение санитарной выборочной рубки на площади 1,6 га

Должность: Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории
"Владлесхоз"

ГАУ ВО

Подпись

Дата составления документа: 29.10.2017

телефон:

89308377087

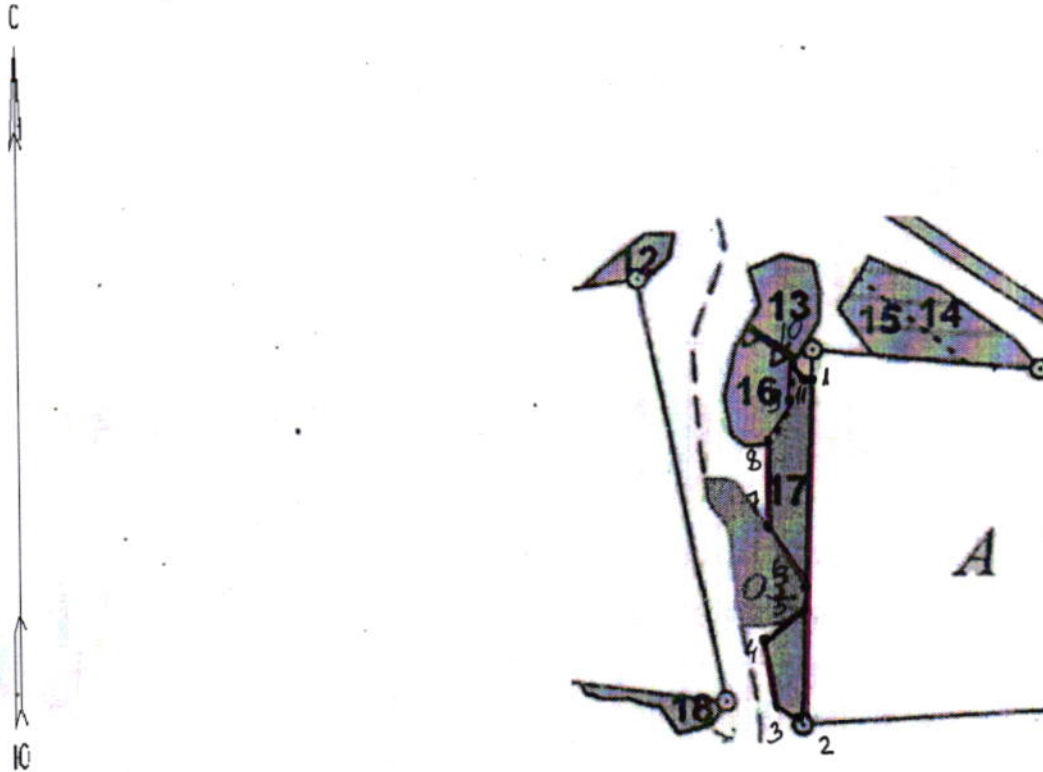
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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	121					12					9							142	2,1
16	213					41					11							265	5,3
20	163					42					2							207	4,4
24	217					35					1							253	3,6
28	98					4					1							103	0,5
32	16					1												17	0,1
36	2																	2	
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
кол-во деревьев	830					135					24							989	
% от кол-ва де- ревьев по насаж.	83,9					13,7					2,4							100,0	16,1
% от кол-ва де- ревьев по породе	83,9					13,7					2,427							100,0	16,1
запас породы, м ³	279,36					40,57					4,33							324,26	44,90
% от запаса по породе	86,2					12,5					1,3							100,0	13,8
% от запаса насаждения	86,2					12,5					1,3							100,0	13,8

Абрис участка

Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
17		сплошной перечет			1,6

№ точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N55 36.015 E41 58.150	ЮВ: 7°	455
2-3	N55 35.771 E41 58.123	СЗ: 63°	42
3-4	N55 35.785 E41 58.092	СЗ: 20°	80
4-5	N55 35.827 E41 58.080	СВ: 37°	63
5-6	N55 35.850 E41 58.125	СЗ: 11°	46
6-7	N55 35.874 E41 58.125	СЗ: 40°	71
7-8	N55 35.908 E41 58.092	СЗ: 10°	116
8-1	N55 35.970 E41 58.094	СВ: 21°	54
9-10	N55 35.995 E41 58.121	СЗ: 2°	57
10-11	N55 36.025 E41 58.130	ЮВ: 41°	20
11-1	N55 36.016 E41 58.140	СВ: 79°	11

Условные обозначения: Граница обследованного участка -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бровкин В.Н. инженер - лесопатолог 2 категории

ГАУ ВО "Владлесхоз"

подпись

подпись

Дата составления документа: 29.10.2017

телефон:

89308377087