

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного  
хозяйства администрации Владимирской области  
Ф.И.О. С.В.Артемьева  
Дата 15.08.2017г.

## АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 475

лесных насаждений ГКУ ВО "Камешковское 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
Новкинское		148	18	3,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 2,0 га

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию.  
нужное подчеркнуть

Причины несоответствия:

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: 821  
 Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев 465  
 Гнили корневые 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 0,8	

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
Гнили корневые	С	4,2	

2.3. Выборке подлежит: 5,0 % деревьев (по запасу)

в том числе:

ослабленных	_____ % деревьев (по запасу)	(причины назначения) _____
сильно ослабленных	_____ % деревьев (по запасу)	(причины назначения) _____
усыхающих	<u>0,4</u> % деревьев (по запасу)	(причины назначения) _____ <span style="float: right;">465</span>
свежего сухостоя	_____ % деревьев (по запасу)	
старого сухостоя	<u>3,8</u> % деревьев (по запасу)	
свежего ветровала	_____ % деревьев (по запасу)	
свежего бурелома	_____ % деревьев (по запасу)	
старого ветровала	<u>0,8</u> % деревьев (по запасу)	
старого бурелома	_____ % деревьев (по запасу)	
Аварийных	_____ % деревьев (по запасу)	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,3 0,40  
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: \_\_\_\_\_

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
Новкинское		148	18	3,9	СРВ	2,0	Сосна	28	2017-2018 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:

Сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в не пожароопасный период \_\_\_\_\_

Своевременная вывозка заготовленной древесины \_\_\_\_\_

Осуществление надзора за состоянием насаждения. \_\_\_\_\_


Год образования старого сухостоя \_\_\_\_\_ 2015-2016 г.

Основная причина повреждения древесины: \_\_\_\_\_ Повреждение ветрами прошлых лет, корневые гнили и стволовые вредители

Дата проведения обследований: \_\_\_\_\_ 24.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Парфенов В.А. инженер - лесопатолог 2 категории  
ГАУ ВО "Владлесхоз"

  
\_\_\_\_\_   
подпись

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.**

Субъект Российской Федерации **Владимирская область** Лесничество (лесопарк) **ГКУ ВО "Камешковское лесничество"**  
 Участковое лесничество: **Новкинское** 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	33	34																
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26							27	28														
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас, м³/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев(код)***	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения.**	Подлежит рубке,%	Вид	Площадь, га														
148	18	3,9	Защитные	Нерестоохранные полосы лесов	1	2	10	С	110	28	36	БР, А2	0,5	2	280	430	60,9	24,2	9,9	0,4								206; 832; 801; 610	2,8	821; 465; 300	5,0	СРВ	2,0														
Итого по насаждению:																	430	60,9	24,2	9,9	0,4												0,8														

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

\*\*Причина ослабления, повреждения: 821 - Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев  
 465 - Гнили корневые  
 300 - Повр. (заселено или обработано) стволовыми вредителями

\*\*\*Признаки повреждения деревьев:  
 206 - Обрыв корней (вывал) прошлых лет  
 832 - Наличие гнили  
 801 - Наличие плодовых тел на стволе  
 610 - Местное поселение стволовых (обработано)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: **Парфенов В.А. инженер - лесопатолог 2 категории**  
**ГАУ ВО "Владлесхоз"**

Дата составления документа: **01.08.2017** телефон: 89040394583

  
 Подпись

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

Субъект РФ Владимирская область  
 Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Камешковское лесничество"  
 Участковое лесничество Новкинское  
 Квартал 148 Выдел 18 Площадь, га 2,0

Номер очага вредных организмов: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади, га 2

Таксационная характеристика:  
 Тип леса: БР; А2 Состав: 10С Возраст, лет: 110 Бонитет: 2  
 Полнота: 0,5 Запас на га: 280 Возобновление нет

Время и причина ослабления насаждения:

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

Гнили корневые

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:

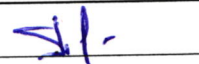
Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,52 (ослабленное).

Состояние насаждения -с нарушенной устойчивостью.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия  
 назначается проведение выборочной санитарной рубки на площади 2,0 га.

Должность: Парфенов В.А. инженер - лесопатолог 2 категории  
 ГАУ ВО "Владлесхоз"

Подпись



Дата составления документа: 01.08.2017

телефон: 89040394583

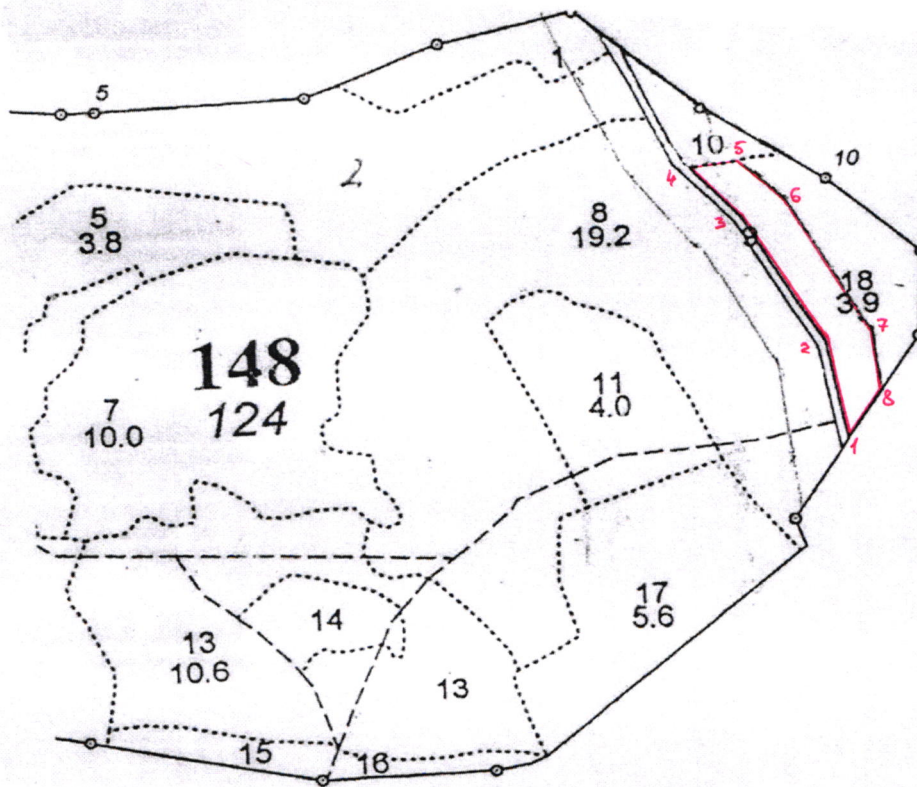
## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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																			
16																			
20																			
24																			
28	44																	44	
32	54	22	4															80	
36	94	32	14															140	
40	58	24	10															92	
44	15	12	5															32	
48	7	6	3	1				5						1				23	1,6
52	9	3	2					4						1				19	1,2
56																			
60																			
кол-во деревьев	281	99	38	1				9						2				430	
% от кол-ва де- реьев по насаж.	65,4	23,0	8,8	0,2				2,1						0,5				100,0	2,8
% от кол-ва де- реьев по породе	65,4	23,0	8,8	0,2				2,1						0,5				100,0	2,8
запас породы, м <sup>3</sup>	340,98	135,90	55,72	2,18				21,14						4,74				560,66	28,06
% от запаса по породе	60,9	24,2	9,9	0,4				3,8						0,8				100,0	5,0
% от запаса насаждения	60,9	24,2	9,9	0,4				3,8						0,8				100,0	5,0

Абрис участка

Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
18	сплошной перечет				2,0

№ точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	56° 15,664' сш; 40° 58,458' вд	СЗ : 18°	125
2-3	56° 15,735' сш; 40° 58,431' вд	СЗ : 41°	187
3-4	56° 15,766' сш; 40° 58,365' вд	СЗ : 52°	90
4-5	56° 15,776' сш; 40° 58,367' вд	СВ : 71°	50
5-6	56° 15,772' сш; 40° 58,449' вд	ЮВ : 59°	70
6-7	56° 15,654' сш; 40° 58,468' вд	ЮВ : 40°	150
7-8	56° 15,694' сш; 40° 58,526' вд	ЮВ : 25°	105
8-1	56° 15,631' сш; 40° 58,562' вд	ЮЗ : 22°	75

Условные обозначения: Граница обследованного участка - —

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Парфенов В.А. инженер - лесопатолог 2 категории  
ГАОУ ВО "Владлесхоз"

подпись

  
подпись

Дата составления документа: 01.08.2017

телефон:

89040394583