

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного  
хозяйства администрации Владимирской области  
Ф.И.О. С.В.Артемова  
Дата 19.02.18

## АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 2687

лесных насаждений ГКУ ВО "Курловское 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
володарское		21	15	5,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 5,4 га

## 2. Инструментальное обследование лесного участка. Кв21 выд 15

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:

Гнили корневые	465
Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	821
Повреждено (заселено или обработано) короедом-типографом	343

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
	Е	ОТРАБОТАНО 17,5	СРЕДНЯЯ
стволовые вредители	С	отработано 15,8	средняя

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с данным 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	ос	5,7	слабая
Гнили корневые	Б	5,6	слабая

2.3. Выборке подлежит: 43,6 % 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 9,5 % деревьев (по запасу)

старого сухостоя 34,1 % деревьев (по запасу)

свежего ветровала \_\_\_\_\_ % 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: 0,20  
 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
Володарское		21	15	5,4	СРВ	5,4	Береза	482	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 2015-2016

Основная причина повреждения древесины: 465; 821; 343; 610

Дата проведения обследований:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А.

подпись 

Дата составления документа: 05.02.2018

телефон: 84924155486

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект РФ Владимирская область  
 Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Курловское лесничество"  
 Участковое лесничество Володарское  
 Квартал 21 Выдел 15 Площадь, га 5,4

Номер очага вредных организмов: \_\_\_\_\_ Размер пробной площади, га 1,26

Таксационная характеристика:

Тип леса: ОРБР Состав: 6Б1ОС2С1Е Возраст, лет: 75 Бонитет: 1

Полнота: 0,6 Запас на га: 193 Возобновление нет

Время и причина ослабления насаждения:

Гнили корневые

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

Повреждено (заселено или отработано) короедом-типографом

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 - 3,02 (сильно 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.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А. подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа: 05.02.2018 телефон: 84924155486



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											4						4	100,0
12											4						4	100,0
16											4						4	100,0
20		5									11						16	31,3
24		4									6						10	60,0
28											6						6	100,0
32											6						6	66,7
36											3						3	100,0
40											6						6	100,0
44											4						4	100,0
48																		
52																		
56																		
60																		
кол-во деревьев		9									50						59	71,2
% от кол-ва де- реьев по насаж.		2,6									14,5						17,1	758,0
% от кол-ва де- реьев по породе		15,3									84,7						100,0	84,7
запас породы, м <sup>3</sup>		3,38									36,30						39,68	36,30
% от запаса по породе		8,5									91,5						100,0	91,5
% от запаса насаждения		1,4									14,9						16,3	14,9

Порода: Ель

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																	4	100,0
12											4						4	100,0
16											4						5	100,0
20											5						6	100,0
24											6						6	100,0
28											6							100,0
32																	3	100,0
36											6						6	100,0
40											4						4	100,0
44																		
48																		
52																		
56																		
60											38						38	100,0
кол-во деревьев											11,0						11,0	900,0
% от кол-ва де- реьев по насаж.											100,0						100,0	100,0
% от кол-ва де- реьев по породе											33,01						33,01	33,01
запас породы, м <sup>3</sup>											100,0						100,0	100,0
% от запаса по породе											13,6						13,6	13,6
% от запаса насаждения											13,6						13,6	13,6



**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Февраль 2018 г.**

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество:

Владимирская область  
Володарское

Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Курловское лесничество"  
Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									16	17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												29	30	31	32	Назначенные мероприятия															
							8	9	10	11	12	13	14	15	18			19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	33	34																				
21	15	5,4	Защитные	Лесопарковые зоны, ОЗУ-другие особо защитные			6	Б	75	27	26	ОРБР	0,6	1	193	218	41,9	13,1					5,6									832	12,8	465	5,6	СРВ	5,4												
					1	ОС																30																											
					2	С																59		1,4															610	84,7	300	14,9							
					1	Е																38																	610	100,0	343	13,6							
Итого по насаждению:																	345	41,9	14,5								9,5	34,1																					

Итого по насаждению:

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

\*\*Причина ослабления, повреждения:

- 465 - Гнили корневые
- 821 - Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
- 300 - Повр. (заселено или отработано) стволовыми вредителями
- 343 - Повреждено (заселено или отработано) короедом-типографом

\*\*\*Признаки повреждения деревьев:

- 832 - Наличие гнили
- 610 - Местное поселение стволовых (отработано)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А.

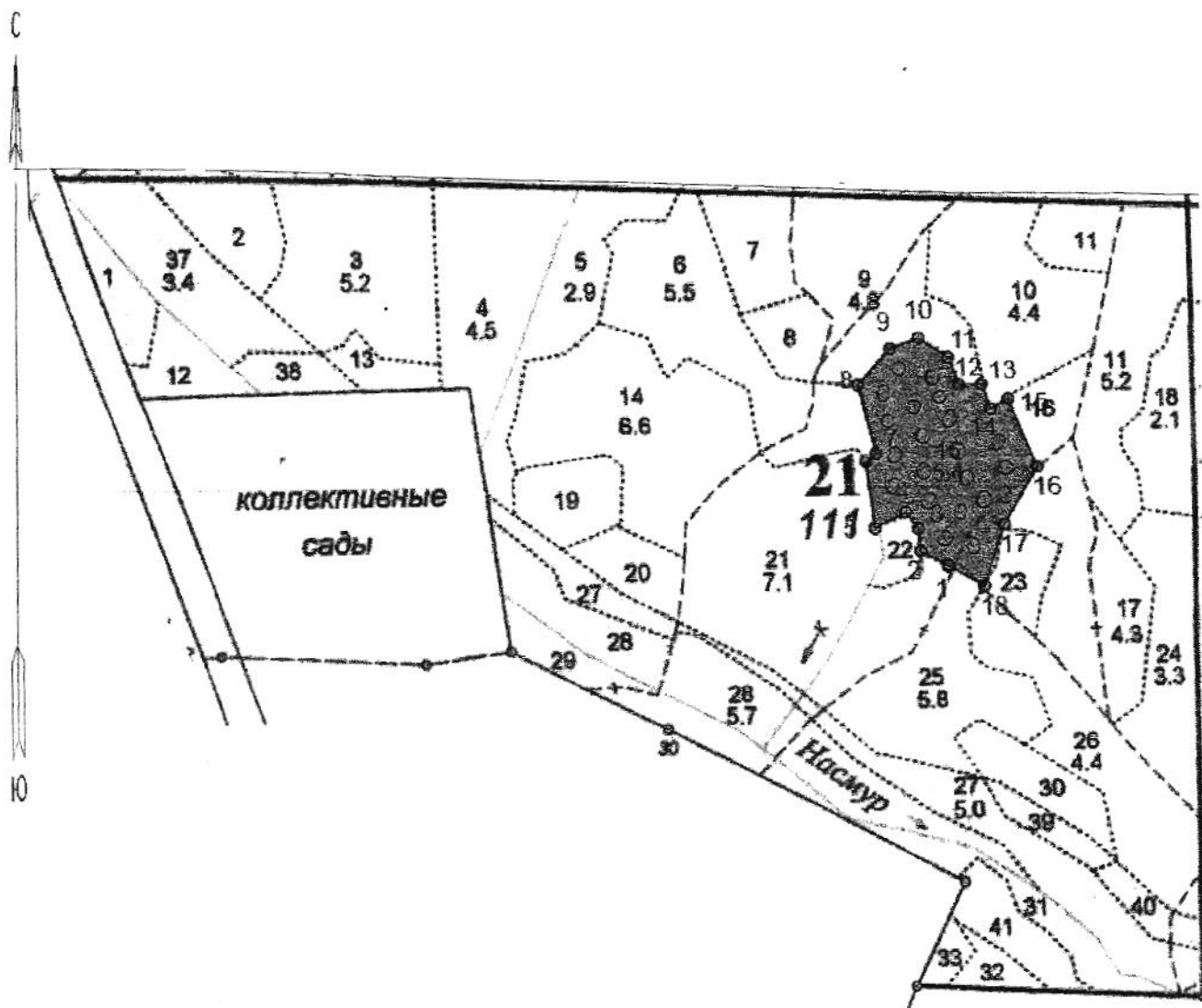
подпись 

Дата составления документа: 05.02.2018

телефон: 84924155486

Абрис участка

Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
15	1-21			13,82	1,26





ВОЛСДАРСКОЕ учаслковое лесничество

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал 21

: N	: Состав	: Подрост	: лоя	: Вы-	: Эле-	: Воз-	: Ди-	: Кл:	: Гр:	: Во:	: Тип	: Полн:	: Запас	: сыра:	: Кл:	: Запас	: на	: выде:	: дес:	: МЗ			
: ле-	: ва:	: релье:	: ф,	: осбо:	: Г:	: та	: ра	: со-	: ам:	: С	: па:	: ни:	: леса	: ас:	: уп:	: ас:	: МЗ	: ас:	: МЗ	: дес:			
: ла	: га	: ости	: выде:	: ла:	: ле-	: ст	: та	: та	: ет:	: во:	: те	: а	: пл:	: по	: то:	: ст:	: ди:	: ни:	: ас:	: МЗ			
: :	: :	: ка	: о	: лор:	: со:	: сл	: а	: са	: зу:	: я-	: са	: ст	: на	: сос:	: ва:	: ва:	: дер:	: обш:	: лик-	: дес:			
: :	: :	: про:	: ш:	: На:	: и:	: м:	: кат:	: ру-	: эр:	: ар:	: :	: л	: на	: тав:	: ри:	: ста:	: :	: :	: :	: :			
: :	: :	: ел:	: не:	: зал:	: е:	: с:	: са-	: :	: р	: ас:	: ас:	: т	: ле:	: выд:	: ля:	: ос:	: ро-	: :	: :	: :			
: :	: :	: Хар:	: лес:	: зап:	: е:	: ку:	: лтур	: :	: :	: та:	: та:	: :	: се:	: ча:	: :	: :	: :	: :	: :	: :			
: :	: :	: Ка:	: да:	: стр:	: о:	: ва:	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :			
: : 1	: : 2	: : 3	: : 4	: : 5	: : 6	: : 7	: : 8	: : 9	: : 10	: : 11	: : 12	: : 13	: : 14	: : 15	: : 16	: : 17	: : 18	: : 19	: : 20	: : 21	: : 22	: : 23	: : 24

подлесок: ИВК СРЕДНИЙ  
ОХРАННАЯ ЗОНА НПП "МЕШЕРА"

14 6,6 фонд добр-выбор. рубок 1 25 С 75 25 26 4 2 1 4 0,6 28 185 92 1 7 7  
5С4В10С В 24  
ОС 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26 25 26

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 0,3 тыс. шт/га  
подлесок: Р-квд средний  
ОХРАННАЯ ЗОНА НПП "МЕШЕРА"

15 5,4 фонд добр-выбор. рубок 1 27 В 75 27 26 8 4 1 4 0,6 20 108 65 2 5 5  
6Е10С2П1Е С 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28  
Е 28 32 28 32 28 32 28 32 28 32 28 32 28 32 28 32 28 32 28 32 28 32 28 32

подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га  
подлесок: Р-квд средний  
НАСАЖЕННЫЕ РАДУЖИ-РАСТУЩИЕ, ОХРАННАЯ ЗОНА НПП "МЕШЕРА"

16 1,6 фонд добр-выбор. рубок 1 26 В 75 26 26 8 4 1 4 0,6 20 20 16 2 1 1  
6В2С С 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28

подлесок: Р-квд средний  
НАСАЖЕННЫЕ РАДУЖИ-РАСТУЩИЕ, ОХРАННАЯ ЗОНА НПП "МЕШЕРА"

17 4,3 фонд добр-выбор. рубок 1 21 С 70 21 26 4 2 2 4 0,6 23 99 69 1 4 4  
7С3Е В 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22

подлесок: Р-квд редкий  
ОХРАННАЯ ЗОНА НПП "МЕШЕРА"

18 2,1 фонд добр-выбор. рубок 1 25 С 85 26 30 5 3 1 4 0,5 25 53 27 1 2 2  
5С5В1Е В 24

подлесок: Р-мж редкий  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ВЫСОТА ВАРИИРУЕТ, ДИАМЕТР ВАРИИРУЕТ, ОХРАННАЯ ЗОНА НПП "МЕШЕРА"

19 1,6 фонд добр-выбор. рубок 1 27 С 130 28 40 7 4 2 4 0,4 22 35 21 1 2 2  
6С2Е/СВ Е 27 40 27 40 27 40 27 40 27 40 27 40 27 40 27 40 27 40 27 40 27 40 27 40 27 40  
С 65 24 24 65 24 24 65 24 24 65 24 24 65 24 24 65 24 24 65 24 24 65 24 24

подлесок: Р-квд средний

