

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области
 Ф.И.О. С.В. Артемьева
 Дата 23.01.18

Акт

лесопатологического обследования № 2628

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 (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (Выделы)	Площадь, га
Новкинское		72	30	1.00

Лесопатологическое обследование проведено на площади 1.00 га

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Рак смоляной	С	3.6	

2.3. Выборке подлежит 12.4 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %;

свежего ветровала 1.4 %;

свежего бурелома _____ %;

старого сухостоя 3.6 %;

старого ветровала 7.4 %;

старого бурелома _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.7

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	Квартал	Выдел	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Новкинское		72	30	1.0	СРВ	1.0	С, Б	30.7	2019 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;

- своевременная вывозка заготовленной древесины;

- надзор за состоянием насаждения.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя _____ - _____ ;

Основная причина повреждения древесины _____ 371, 821 _____ .

Дата проведения обследований 15.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации _____

Владимирская область

Лесничество (лесопарк) _____

ГКУ ВО "Камешковское лесничество", Новкинское участ. лес-во

Квартал 72 Выдел 30 Площадь 1.00 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1.00 га.

Таксационная характеристика:

тип леса МЛИШ состав 10С+Б возраст 65 бонитет 2

полнота 0.8 запас на га 247.0 возобновление _____ отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

рак смоляной (код 371), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины были определены по следующим основным признакам: наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (>2/3 окр. ств.) (код 805), обрыв корней (вывал) свежий (код 205), обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).

Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет - 1.98

Состояние насаждения - ослабленное

Назначенное мероприятие - санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В.

Подпись 

Дата составления документа 09.09.2018

Телефон 8 (4022) 53-05-61

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. 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	50	39						11			2		18				120	4.2
16	77	38						15			3		21				154	5.3
20	102	56						9			5		24				196	5.2
24	129	49						6			3		11				198	2.7
28	40	29															69	
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	398	211						41			13		74				737	17.4
% от числа стволов породы	54.0	28.6						5.6			1.8		10.0				100.0	17.4
% от числа стволов всех пород	50.6	26.8						5.2			1.7		9.4				93.7	16.3
Итого запас породы, кубм.	135.41	68.76						8.89			3.51		17.31				233.87	12.7
Итого, % от запаса породы	57.9	29.4						3.8			1.5		7.4				100.0	12.7
Итого, % от общего запаса	54.9	27.8						3.6			1.4		7.0				94.7	12.0

Порода: Береза

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. 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	9	4											1				14	2.0
16	7	3											1				11	2.0
20	6	3											1				10	2.0
24	6	4											1				11	2.0
28	3	1															4	
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	31	15											4				50	8.0
% от числа стволов породы	62.0	30.0											8.0				100.0	8.0
% от числа стволов всех пород	3.9	1.9											0.5				6.3	0.5
Итого запас породы, кубм.	8.10	4.03											0.97				13.10	7.4
Итого, % от запаса породы	61.8	30.8											7.4				100.0	7.4
Итого, % от общего запаса	3.3	1.6											0.4				5.3	0.4

Лесничество НОВКИНСКОЕ

Категория зашитности ЗАПРЕТ. ПОЛОСЫ ВЛОДЬ. РЕК

Квартал 72

N	Лпо	Состав	Подрост	по: Я	Вы: Эле	Воз: Вы	Ди: Ки	Тр: Во	Тип	Полн: Запас	Сырост.	Ки: Запас	на	выделе,	лес. М3							
Вы:	шадь	длесок	покров	поч:	со:	мент:	ас:	улн:	леса	леса,	лес. М3	ас:	су:	ре:	ели:	захлмлн.	Хозяйственны:					
Де:	ла	ости	выдела	Огмет:	ра:	со:	ам:	с:	на:	ни:	леса	Сумм:	на:	обши:	в т.ч:	хо:	нич:					
Ка:	о	поросле	вом	У: я:	са:	ст:	та:	ет:	во:	во:	те:	а пл:	на:	сос:	ва:	по:	то:	ств:	дин:	нне:	мероприятя	
ер:	неза	лес.	земель:	С: са:	ру:	сп:	эр:	сп:	эр:	тлв:	ТЛВ	оша:	1	на:	ста:	тав:	рн:	ста:	дер.	обши:	лик:	
Хар:	леснич	культу	р:	ас:	ас:	т:	дей:	та:	выдел:	ляв:	ос:	ро:	ест:	вида:	воз:	ши:	то:	воз:	ши:	то:	воз:	
Ка:	дств	оценка	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Б

6

озу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК *бросекуртаинские уало бумовские бассейны*

25 2,9 лесные культуры 1 9 С 26 9 10 2 1 2 ЗПРТ 0,7 8 23 18 2

8С2В+Е В В2

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ

озу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК *бросекуртаинские уало бумовские бассейны*

26 3,5 10С 1 9 С 35 9 10 2 1 3 МЛШ 0,8 9 32 32 5

А1

озу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК *бросекуртаинские уало бумовские бассейны*

27 1,1 4С1Е5В 1 2 С 5 2 2 1 1 2 ЭМ 0,6 1 1 1

В А2

озу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК *бросекуртаинские уало бумовские бассейны*

28 1,4 10С+Е 1 21 С 65 21 22 4 3 1 ЭМ 0,8 30 42 42 1

А2

селекционная оленка: НОРМАЛЬНЫЕ

озу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК *бросекуртаинские уало бумовские бассейны*

29 1,4 10С+Е 1 20 С 65 20 20 4 3 2 ЭМ 0,8 28 39 39 1

А2

селекционная оленка: НОРМАЛЬНЫЕ

озу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК *бросекуртаинские уало бумовские бассейны*

30 1,0 10С 1 19 С 65 19 20 4 3 2 МЛШ 0,8 26 26 26 1 1

А1

селекционная оленка: НОРМАЛЬНЫЕ

озу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК *бросекуртаинские уало бумовские бассейны*

31 ,8 лесные культуры 1 17 С 45 17 16 3 2 1 ЭМ 0,7 19 15 15 15

10С А2

озу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК *бросекуртаинские уало бумовские бассейны*

1,8 лесные культуры 1 12 С 37 12 12 2 1 2 ЭМ 0,8 13 23 18 5

8С2В В А2

озу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК *бросекуртаинские уало бумовские бассейны*

1,5 5С2Е3В 1 25 С 70 25 28 4 3 1 ЭМ 0,7 33 50 25 1

В В А2

10 1

15 3

ПРОРЕЖИВ. 1 ОЧ
20%

ПРОРЕЖИВ. 1 ОЧ-3,5га, С-Юли 3-2010г.
15%

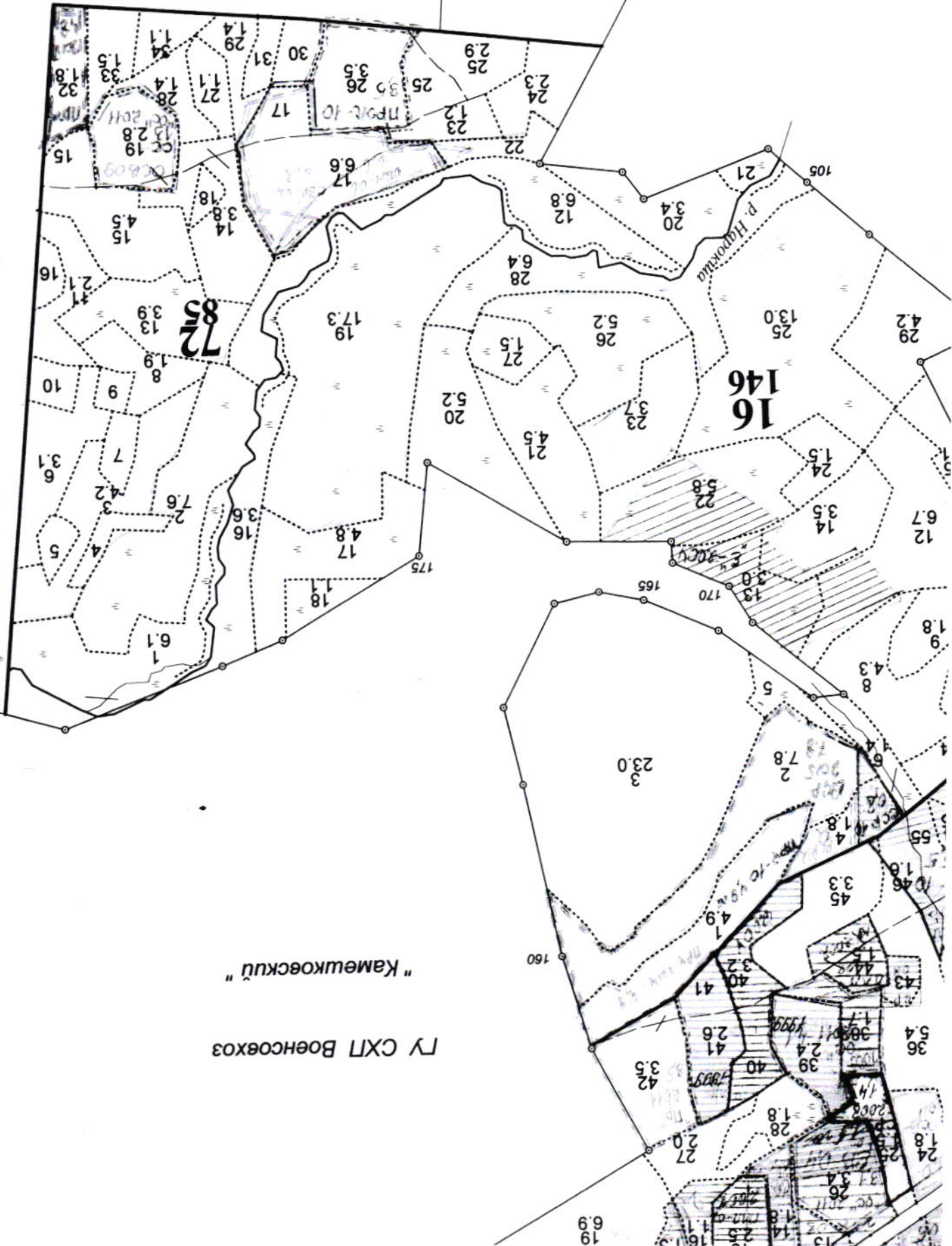


КОПИЯ
ВЕРНА
ВЕСЕЛОВА И.В.



Ланшет 21

Ланшет 20



"Камешковский"

Л/В СХП Военсовхоз

19