

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного
хозяйства администрации Владимирской области

Ф.И.О. С.В. Артемьева

Дата 23.01.2018

Акт

лесопатологического обследования № 2612

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		74	31	2,40

Лесопатологическое обследование проведено на площади 2,40 га

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Август 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								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия										
							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		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	Число деревьев на пробе	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживаемые	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожжит рубке, %	Вид	Площадь, га		
74	31	2,40		Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	6		10	С	55	21	22	3М	0,8	1	302,1	1666	57,4	33,9			0,4	4,2	3,4					206,808	8,2	821,371	8,0	СРВ	2,40		
							-	Б								16	0,5	0,1			0,1						206	0,1	821	0,1					
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																	1682	57,9	34,0	-	0,4	4,2	-	3,5	-	-	-	-	-	206,808	8,3	821,371	8,1	СРВ	2,40

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*». Расшифровка кодов причин и признаков указана в разделе 2 к Акту лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мальгин А.В. Подпись  Телефон 8 (4922) 53-05-61

Дата составления документа 09.01.2017

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 74 Выдел 31 Площадь 2,40 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 2,40 га.

Таксационная характеристика:

тип леса 3М состав 10С+Б возраст 55 бонитет 1

полнота 0,8 запас на га 302,1 возобновление благонадежное, 10Е (10) 1,0 м, 2,0 тыс.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), рак смоляной (код 371). Данные причины были определены по следующим основным признакам: обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (>2/3 окр. ств.) (код 808).

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 - 1,64

Состояние насаждения - ослабленное

Назначенное мероприятие - санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малыгин А.В.

Подпись 

Дата составления документа 09.01.2018г.

Телефон 8 (4922) 53-05-61

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Сосна

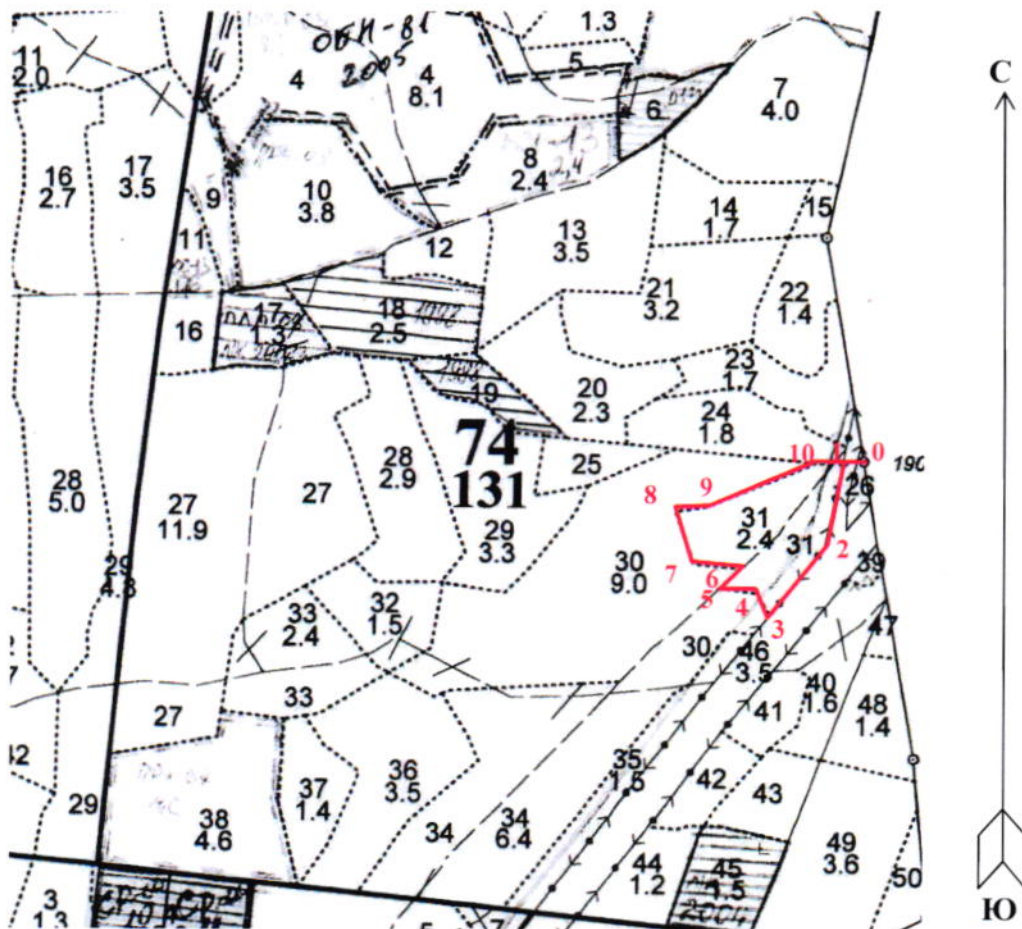
Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	2	11															13	
12	31	26											18				75	1,1
16	216	79											29				324	1,7
20	321	180						4					21				526	1,5
24	188	70						18					15				291	2,0
28	161	63				3		8					3				238	0,8
32	71	43				1		9					3				127	0,8
36	16	37						6									59	0,4
40	1	12															13	
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	1007	521				4		45					89				1666	8,2
% от числа стволов породы	60,5	31,3				0,2		2,7					5,3				100,0	8,2
% от числа стволов всех пород	59,8	31,0				0,2		2,7					5,3				99,0	8,2
Итого запас породы, кбм.	416,84	245,50				2,88		30,24					24,48				719,93	8,0
Итого, % от запаса породы	57,9	34,1				0,4		4,2					3,4				100,0	8,0
Итого, % от общего запаса	57,4	33,9				0,4		4,2					3,4				99,3	8,0

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																		
16	2																2	
20	4	3											2				9	12,5
24	5																5	
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	11	3											2				16	12,5
% от числа стволов породы	68,7	18,8											12,5				100,0	12,5
% от числа стволов всех пород	0,7	0,2											0,1				1,0	0,1
Итого запас породы, кбм.	3,65	0,87											0,58				5,10	11,4
Итого, % от запаса породы	71,5	17,1											11,4				100,0	11,4
Итого, % от общего запаса	0,5	0,1											0,1				0,7	0,1

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
31	Сплошной пересчет				2,40

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СЗ:87°	15	6-7	56°24.031'; 41°03.879'	СЗ:84°	62
1-2	56°24.088'; 41°03.844'	ЮЗ:11°	132	7-8	56°24.029'; 41°03.873'	СЗ:16°	70
2-3	56°24.52'; 41°03.878'	ЮЗ:42°	112	8-9	56°24.024'; 41°03.822'	СВ:84°	52
3-4	56°24.030'; 41°03.811'	СЗ:24°	32	9-10	56°24.026'; 41°03.837'	СВ:69°	165
4-5	56°24.024'; 41°03.914'	СЗ:88°	40	10-1	56°24.028'; 41°03.839'	ЮВ:03°	41
5-6	56°24.027'; 41°03.893'	СВ:41°	24				

Условные обозначения: — - Границы участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малыгин А.В. Подпись

Дата составления документа 09.01.2018г. Телефон 8 (4922) 53-05-61

Министерство природных ресурсов РФ
Центральное государственное лесохозяйственное предприятие
«ЦЕНТРЛЕСПРОЕКТ»
Рязанская лесохозяйственная экспедиция

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ И ВЕДЕНИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА НОВКИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

КОВРОВСКОГО ЛЕСХОЗА
ГУПР по ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ТАКСАЦИОННЫЕ ОПИСАНИЯ

КНИГА 2 КВ: 44 - 89



Начальник л/у партии *Куртаев М.В.*
Таксатор *Кашкаров А.В.*

2003-2004 гг.

N	Дно	Состав	Подрост	по: Я	Вы-	Эле-	Воз	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сррост	Кл:	Запас	на	выделе,	лес. М3	:	
Вы-	шаль,	длесок	покрыв,	поч:	со-	мент:	ас:	ул:	ас:	ул:	ас:	ул:	ас:	ул:	ас:	ул:	ас:	ул:	ас:	ул:	ас:	ул:	
де-	та	оста	выдела.	Отмет:	у:	в-	са	ст:	та	ег:	во:	во:	те:	а пл:	оша-	1	на	сос:	ва:	дер:	обши:	лик-	
ла:	ка	о	порослом	у:	в-	са	ст:	та	ег:	во:	во:	те:	а пл:	оша-	1	на	сос:	ва:	дер:	обши:	лик-	мероприятия	
:	происх.	Наимен.	кат:	ру-	:	:	:	:	р:	ас:	ас:	т:	тлв:	рн:	(ста:	ест:	ро-	ос:	ро-	ос:	ро-	ос:	
:	Хар.	лесных	культур	:	:	:	:	:	та:	та:	:	:	сече:	та	выдел:	ляю-	ос:	ро-	ос:	ро-	ос:	ро-	
:	Кадастр.	ов.	оценка	:	:	:	:	:	:	:	:	:	ний:	та	выдел:	ляю-	ос:	ро-	ос:	ро-	ос:	ро-	
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: МЖ РЕДКИЙ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

28 2,9 9С1В 1 25 С 75 25 28 4 3 1 3М 0,7 33 96 86 1
Б 25 24 А2 10 2

подросст: 10Е (10) 1,0 М, 2,0 тыс. шт/га
подлесок: МЖ РЕДКИЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

29 3,3 10С+В+Е 1 23 С 60 23 26 3 2 1 3М 0,7 30 99 99
А2

подросст: 10Е (10) 3,0 М, 3,0 тыс. шт/га
подлесок: МЖ РЕДКИЙ
РАЗМЕШЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУПП. В ВЫДЕЛЕ ВОЛОКА
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

30 9,0 10С 1 24 С 65 24 26 4 3 1 3М 0,7 31 279 279 1
А2

подросст: 10Е (10) 1,0 М, 2,0 тыс. шт/га
подлесок: МЖ РЕДКИЙ

31 2,4 10С+В 1 21 С 55 21 22 3 2 1 3М 0,8 30 72 72
А2

подросст: 10Е (10) 1,0 М, 2,0 тыс. шт/га
подлесок: МЖ РЕДКИЙ

32 1,5 5С5Б 1 24 С 65 24 26 4 3 1 3М 0,6 27 41 21 1
Б 24 22 А2 20 2

подросст: 10Е (15) 2,0 М, 3,0 тыс. шт/га
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

33 2,4 9С1В+Е 1 25 С 75 25 28 4 3 1 3М 0,7 33 79 71 1
Б 25 26 А2 8 2

подлесок: МЖ РЕДКИЙ
РАЗМЕШЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУПП.
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

34 6,4 8С2Б 1 23 С 70 23 28 4 3 1 3М 0,8 34 218 174 1
Б 24 24 А2 44 2

подлесок: МЖ РЕДКИЙ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ



КОПИЯ ВЕРНА
ИНЖЕНЕР ПО ОЗД
ВЕСЕЛОВА И.В.

