

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного  
хозяйства администрации Владимирской области  
Ф.И.О. С.В. Артемьева  
Дата 05.02.2018

Акт

лесопатологического обследования № 2668

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		73	15	1,70
Новкинское		73	16	2,70
Новкинское		73	17	3,50

Лесопатологическое обследование проведено на площади 7,90 га



Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Рак смоляной	С	0,7	

2.3. Выборке подлежит 9,7 % деревьев от запаса,  
в том числе:  
ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
свежего сухостоя 0,1 %;  
свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
старого сухостоя 7,7 %;  
старого ветровала 1,9 %;  
старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6  
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		73	15	1,7	СРВ	1,7	С, Е	57,5	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 821, 343, 371

Дата проведения обследований 29.08.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малыгин А.В.

Подпись





Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Рак смоляной	С	2,0	

2.3. Выборке подлежит 10,3 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %;  
свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
старого сухостоя 5,7 %;  
старого ветровала 4,6 %;  
старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6

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		73	16	2,7	СРВ	2,7	С, Е, Б	78,6	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 821, 343, 371

Дата проведения обследований 29.08.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малыгин А.В.

Подпись \_\_\_\_\_



Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 8,0 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
 свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %;  
 свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 старого сухостоя \_\_\_\_\_ %;  
 старого ветровала 8,0 %;  
 старого бурелома \_\_\_\_\_ %;  
 аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6

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		73	17	3,5	СРВ	3,5	С	84,2	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 \_\_\_\_\_ 821 \_\_\_\_\_ .

Дата проведения обследований 29.08.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малыгин А.В.

Зам. Зав. отделом охраны  
защиты, надзора и контроля  
Подпись  
Зыков Р. Ю.

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) \_\_\_\_\_

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, г	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия		
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	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	
73	15	1,70	Защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов (ОЗУ)			8	С	80	26	30	3М	0,7	1	350,1	572	54,7	24,0			0,1	0,6		0,5			206,808	2,3	821,371	1,2	СРВ	1,70		
									2	Е							95	1,8	9,8										206,614	5,9	821,343	8,5		
<b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:</b>																667	56,5	33,8	-	-	0,1	7,7	-	1,9	-	-	-	206,614,808.	8,2	821,343,371	9,7	СРВ	1,70	

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 Малыгин А.В.

Дата составления документа 14.08.2018г.

Подпись 

Телефон 8 (4922) 53-05-61





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										33	34																							
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			26	27	28	31	32																		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Лесное назначение лесов	Защитные	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	умывающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденная	Подлежит рубке, %	вид	Назначенные мероприятия															
73	17	3,50			Защитные	Защитные полосы, расположенные вдоль водных объектов (ОЗУ)		10	С	80	26	33	МБР	0,6	1	300,6	1055	68,9	23,1										206	8,8	821	8,0	СРВ	3,50															
<b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:</b>																	1055	68,9	23,1																														

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 Малыгин А.В. Подпись 

Дата составления документа 24.01.2018г. Телефон 8 (4922) 53-05-61

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 73 Выдел 15 Площадь 1,70 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 1,70 га.

Таксационная характеристика:

тип леса 3М состав 8С2Е возраст 80 бонитет 1

полнота 0,7 запас на га 350,1 возобновление благонадежное, 10Е (20) 4,0 м, 3,0 тыс.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), повр. (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), рак смоляной (код 371). Данные причины были определены по следующим основным признакам: обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), отработано >3/4 окр. ств. под кроной (код 614), 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 - 1,76

Состояние насаждения - ослабленное

Назначенное мероприятие - санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малыгин А.В.

Подпись 

Дата составления документа 24.01.2018г.

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											3				5	0,5
12		1															1	
16	6	3											1				10	0,2
20		2						2									4	0,3
24	41	18						2					1				62	0,5
28	96	72				1		2					3				174	1,0
32	133	59						1									193	0,2
36	85	19															104	
40	11	6															17	
44	2																2	
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	374	182				1		7					8				572	2,8
% от числа стволов породы	65,4	31,8				0,2		1,2					1,4				100,0	2,8
% от числа стволов всех пород	56,3	27,3				0,1		1,0					1,2				85,9	2,3
Итого запас породы, кбм.	326,06	142,80				0,48		3,81					2,86				476,00	1,5
Итого, % от запаса породы	68,5	30,0				0,1		0,8					0,6				100,0	1,5
Итого, % от общего запаса	54,7	24,0				0,1		0,6					0,5				79,9	1,2

Порода: Ель

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	3																3	
12	1												4				5	4,2
16	1												2				3	2,1
20																		
24																		
28	12	4															16	
32		7															7	
36	1	12								21			3				37	25,3
40		6								8			2				16	10,5
44		5															5	
48		1															1	
52																		
56																		
60		2															2	
Итого число стволов, шт.	18	37								29			11				95	42,1
% от числа стволов породы	19,0	38,9								30,5			11,6				100,0	42,1
% от числа стволов всех пород	2,7	5,5								4,3			1,6				14,1	5,9
Итого запас породы, кбм.	10,49	58,42								42,08			8,23				119,22	42,2
Итого, % от запаса породы	8,8	49,0								35,3			6,9				100,0	42,2
Итого, % от общего запаса	1,8	9,8								7,1			1,4				20,1	8,5

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 73 Выдел 16 Площадь 2,70 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 2,70 га.

Таксационная характеристика:

тип леса 3М состав 4С4Е2Б возраст 60 бонитет 1

полнота 0,7 запас на га 280,2 возобновление благонадежное, 10Е (10) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения:

воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), повр. (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), рак смоляной (код 371). Данные причины были определены по следующим основным признакам: обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), отработано >3/4 окр. ств. под кроной (код 614), 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 24.01.2012г.

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	3													2			5	0,3
12	37	23												2			62	0,3
16	50	32												9			91	1,3
20	71	51						1						18			141	2,8
24	84	77						15						6			182	3,1
28	56	21						8						4			89	1,8
32	63	26						3									92	0,4
36	6	3															9	
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт	370	233						27						41			671	10,1
% от числа стволов породы	55,2	34,7						4,0						6,1			100,0	10,1
% от числа стволов всех пород	24,7	15,6						1,8						2,8			44,9	4,6
Итого запас породы, кубм.	174,18	100,09						15,42						12,70			302,39	9,3
Итого, % от запаса породы	57,6	33,1						5,1						4,2			100,0	9,3
Итого, % от общего запаса	23,2	13,2						2,0						1,7			40,1	3,7

Порода: Ель

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		1															1	
12	2	1												4			7	0,8
16	1													2			3	0,4
20	62	48												7			117	1,5
24	64	58								1				2			125	0,6
28	87	84								4				1			176	1,1
32										7							7	1,5
36	6	6								4							16	0,8
40	6	4								3				3			16	1,3
44										2							2	0,4
48										1							1	0,2
52																		
56														2			2	0,4
60																		
Итого число стволов, шт.	228	202								22				21			473	9,1
% от числа стволов породы	48,2	42,7								4,7				4,4			100,0	9,1
% от числа стволов всех пород	15,3	13,6								1,5				1,4			31,8	2,9
Итого запас породы, кубм.	134,79	121,76								28,17				18,17			302,89	15,3
Итого, % от запаса породы	44,5	40,2								9,3				6,0			100,0	15,3
Итого, % от общего запаса	17,8	16,1								3,7				2,4			40,0	6,1

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	2																2	
12													1				1	0,3
16	39																39	
20	66												3				69	0,9
24	131												3				134	0,9
28	79												3				82	0,9
32	19																19	
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	336												10				346	2,9
% от числа стволов породы	97,1												2,9				100,0	2,9
% от числа стволов всех пород	22,6												0,7				23,3	0,7
Итого запас породы, кубм.	147,12												4,08				151,20	2,7
Итого, % от запаса породы	97,3												2,7				100,0	2,7
Итого, % от общего запаса	19,4												0,5				19,9	0,5

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 73 Выдел 17 Площадь 3,50 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 3,50 га.

Таксационная характеристика:

тип леса МБР состав 10С возраст 80 бонитет 1

полнота 0,6 запас на га 300,6 возобновление благонадежное, 10Е (30) 2,0 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). Данные причины были определены по следующим основным признакам: обрыв корней (ывал) 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 - 1,60

Состояние насаждения - ослабленное

Назначенное мероприятие - санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малыгин А.В.

Подпись 

Дата составления документа

24.01.2018г.

Телефон

8 (4922) 53-05-61



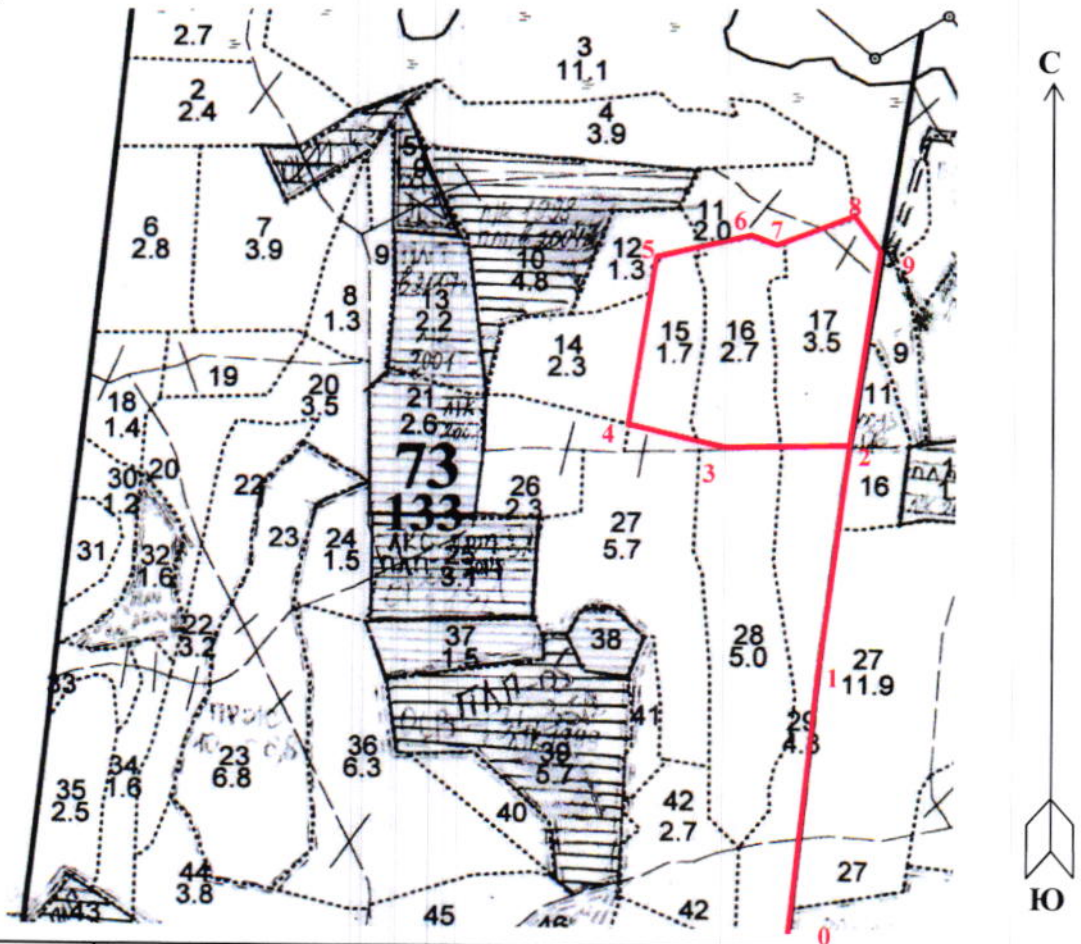
## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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																			
12														5				5	0,5
16		2																2	
20	18	2																20	
24	84	70												8				162	0,8
28	56	21												7				84	0,7
32	229	60												51				340	4,8
36	143	41												13				197	1,2
40	153	60												7				220	0,7
44	21	2												2				25	0,2
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого число стволов, шт.	704	258												93				1055	8,8
% от числа стволов породы	66,7	24,5												8,8				100,0	8,8
% от числа стволов всех пород	66,7	24,5												8,8				100,0	8,8
Итого запас породы, кубм	724,91	243,04												84,17				1052,12	8,0
Итого, % от запаса породы	68,9	23,1												8,0				100,0	8,0
Итого, % от общего запаса	68,9	23,1												8,0				100,0	8,0

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
15,16,17	Сплошной перечет				7,90

Номера точек	Координаты	Азимут	Длина, м	Номера точек	Координаты	Азимут	Длина, м
0-1		355°	440	6-7	56°24.355'; 041°02.854'	105°	30
1-2		356°	313	7-8	56°24.350'; 041°02.883'	57°	106
2-3	56°24.207'; 041°02.976'	260°	162	8-9	56°24.369'; 041°02.985'	140°	58
3-4	56°24.205'; 041°02.821'	274°	121	9-2	56°24.342'; 041°03.021'	178°	267
4-5	56°24.223'; 041°02.700'	358°	229				
5-6	56°24.343'; 041°02.773'	68°	130				

Условные обозначения: — - Границы участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Малыгин А.В. Подпись

Дата составления документа 24.01.2018г. Телефон 8 (4922) 53-05-61

Министерство природных ресурсов РФ  
Центральное государственное лесоустроительное предприятие  
«ЦЕНТРЛЕСПРОЕКТ»  
Рязанская лесоустроительная 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.

Лесничество НОВКИНСКОЕ

Категория защитности ЗАПРЕТ.ПОЛОСЫ ВДОЛЬ РЕК

Квартал 73

: N	: Пло-	: Состав. Подрост, по:	: Я: Вы-	: Эле-	: Воз: Вы-	: Ди: Кл:	: Гр: Бо:	: Тип	: Полн:	: Запас сырораст.	: Кл:	: Запас на выделе, дес. МЗ	:					
: вы-	: шадь,	: длесок покров, поч:	: со-	: мент:	:	: ас:	: уп:	:	: ота	: леса, дес. МЗ	: ас:	:	:					
: де-	: ва,	: рельеф, особенн:	: Р: та	: ра	: со-	: ам:	: с: па:	: ни:	: леса	:	: с: су-	: ре-	: еди:	: захлавлен.	: Хозяйственные:			
: ла	: га	: ости выдела. Отмет:	: а:	: ле-	:	:	:	:	: Сумм:	: на: общий:	: в т.ч:	: хо-	:	: ни-	:			
:	:	: ка о порослевом	: У: я-	: са	: ст:	: та:	: ет:	: во:	: во:	: те:	: а пл:	:	: по:	: то:	: стоя:	: ди:	:	: мероприя
:	:	: проих. Наимен. кат:	: ру-	:	:	: эр:	: эр:	: ТЛУ	: оша-	: 1	: на	: сос-	: ва:	:	: дер.	: общий:	: лик-	:
:	:	: ег. незалес. земель:	: С: са-	:	:	: р:	: ас:	: ас:	: т:	: дей:	:	: тав-	: рн:	: (ста:	:	:	:	:
:	:	: Хар. лесных культур	:	:	:	: та:	: та:	:	: сече:	: га	: выдел:	: ляю-	: ос:	: ро-	:	: ест.	:	: вида:
:	:	: Кадастров. оценка	:	:	:	:	:	:	: ний	:	: шим	: ти:	: го:	:	: воз.	:	:	:

: 1	: 2	: 3	: 4	: 5	: 6	: 7	: 8	: 9	: 10	: 11	: 12	: 13	: 14	: 15	: 16	: 17	: 18	: 19	: 20	: 21	: 22	: 23	: 24	:
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ

озу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК *водоохранная зона верховых болот*

15	1,7	8С2Е+В	1	26	С	80	26	30	4	3	1	ЗМ	0,7	35	60	48	1
					Е		24	26				А2				12	1

подрост: 10Е (20) 4,0 м, 3,0 тыс.шт/га  
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

озу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК *водоохранная зона верховых болот*

16	2,7	4С4Е2В	1	22	С	60	22	22	3	2	1	ЗМ	0,7	28	76	31
					Е							А3				30
					В											15

подрост: 10Е (10) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га

озу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК *водоохранная зона верховых болот*

17	3,5	10С+Е	1	26	С	80	26	32	4	3	1	МВР	0,6	30	105	105	1
					Е							В2	0,4	4	12	12	2

подрост: 10Е (30) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га  
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУП.

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ  
озу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК *водоохранная зона верховых болот*

18	1,4	4С1Е5В	1	6	С	20	6	6	1	1	2	ЗЛРТ	0,7	4	6	2
					Е							В2				1
					В											3

озу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК *водоохранная зона верховых болот*

19	1,3	9В1С+Е	1	10	В	20	10	10	2	1	2	ЗЛРТ	0,7	6	8	7
					С							В2				1

озу: ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК *водоохранная зона верховых болот*

20	3,5	8С2В+Е	1	8	С	25	8	8	2	1	2	ОРВР	0,7	7	25	20
					В							В2				5

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

21	2,6	несомкнувшиеся культуры															
		10С			С	3						2	ВВР	85			
		культуры-01 г., ВСПАШКА БОРОЗД, ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., размещение 3,0*0,6 м, 5500 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ											А2				

*перевос. ЛПН 2007г.; 2,6 га; 7лет; 0,7; 8С2В ед. ос; 12 шт<sup>3</sup>/га*

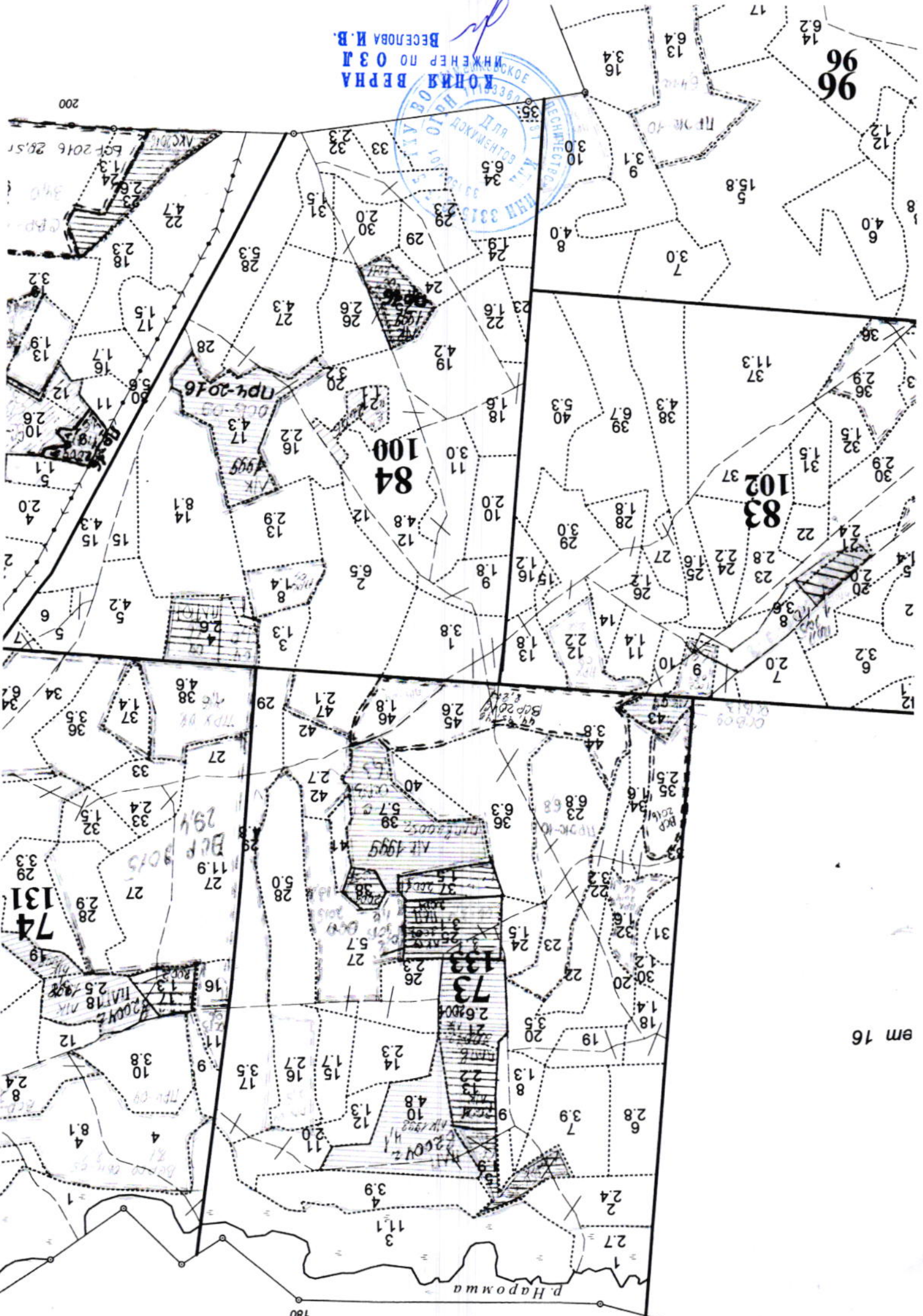
22	3,2	лесные культуры															
		7С3В+Е	1	9	С	27	9	10	2	1	2	МЧ	0,7	8	26	18	
					В							В3				8	



КОПИЯ ВЕРНА  
ИНЖЕНЕР ПО ОЗД  
ВЕСЕЛОВА И.В.

*Рубка ед. ос. 2009г.; 2,0 га; С-23м<sup>3</sup>*

КОМПА ВЕРНА  
ИНЖЕНЕР ПО ОЗД  
РЕГЕЛОВА Н.В.



em 16

180

p. Наровна