

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт

лесопатологического обследования № 2607

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		95	35	1,70

Лесопатологическое обследование проведено на площади 1,70 га

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 25,1 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %;

свежего ветровала 7,8 %;

свежего бурелома _____ %;

старого сухостоя 7,5 %;

старого ветровала 9,8 %;

старого бурелома _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

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		95	35	1,7	СРВ	1,7	С, Е, Б	107,0	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 _____ 343, 821 .

Дата проведения обследований 13.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Джафаров А.А. 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) Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										32	33	34									
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				26	27	28	29	30	31			
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	умывающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденная	Подлежит рубке, %	вид	Назначенные мероприятия			
95	35	1,70		Защитные			4	С	60	20	21	ч	0,7	1	250,8	507	16,4	17,3	2,4			3,7						206	2,4	821	3,7	СРВ	1,70			
				Защитные			3	Е							307	4,3	4,6	0,5			7,5	7,8	5,1				614, 205, 206	14,8	343, 821	20,4						
				Защитные			3	Б							461	15,7	11,3	2,4				1,0					206	1,0	821	1,0						
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																	1275	36,4	33,2	5,3	-	-	7,5	7,8	9,8	-	-	-	-	-	614, 206, 205.	18,2	343, 821	25,1	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 Джафаров А.А. Подпись 

Дата составления документа 09.01.2017г. 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 _____ 95 _____ Выдел _____ 35 _____ Площадь _____ 1,70 га.

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

Таксационная характеристика:

тип леса _____ Ч _____ состав _____ 4СЗЕЗБ _____ возраст _____ 60 _____ бонитет _____ 1 _____

полнота _____ 0,7 _____ запас на га _____ 250,8 _____ возобновление _____ отсутствует _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

повр. (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины были определены по следующим основным признакам: отработано >3/4 окр. ств. под кроной (код 614), обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), обрыв корней (вывал) свежий (код 205).

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 - _____ 2,34

Состояние насаждения - _____ ослабленное

Назначенное мероприятие - _____ санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Джафаров А.А. _____

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																		
12																		
16	45	56	11														112	
20	103	89	25										7				224	1,4
24	66	80	2										9				157	1,8
28													14				14	2,8
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	214	225	38											30			507	5,9
% от числа стволов породы	42,2	44,4	7,5											5,9			100,0	5,9
% от числа стволов всех пород	16,8	17,6	3,0											2,4			39,8	2,4
Итого запас породы, кубм.	69,46	73,86	10,33											15,76			169,41	9,3
Итого, % от запаса породы	41,0	43,6	6,1											9,3			100,0	9,3
Итого, % от общего запаса	16,4	17,3	2,4											3,7			39,8	3,7

Порода: Ель

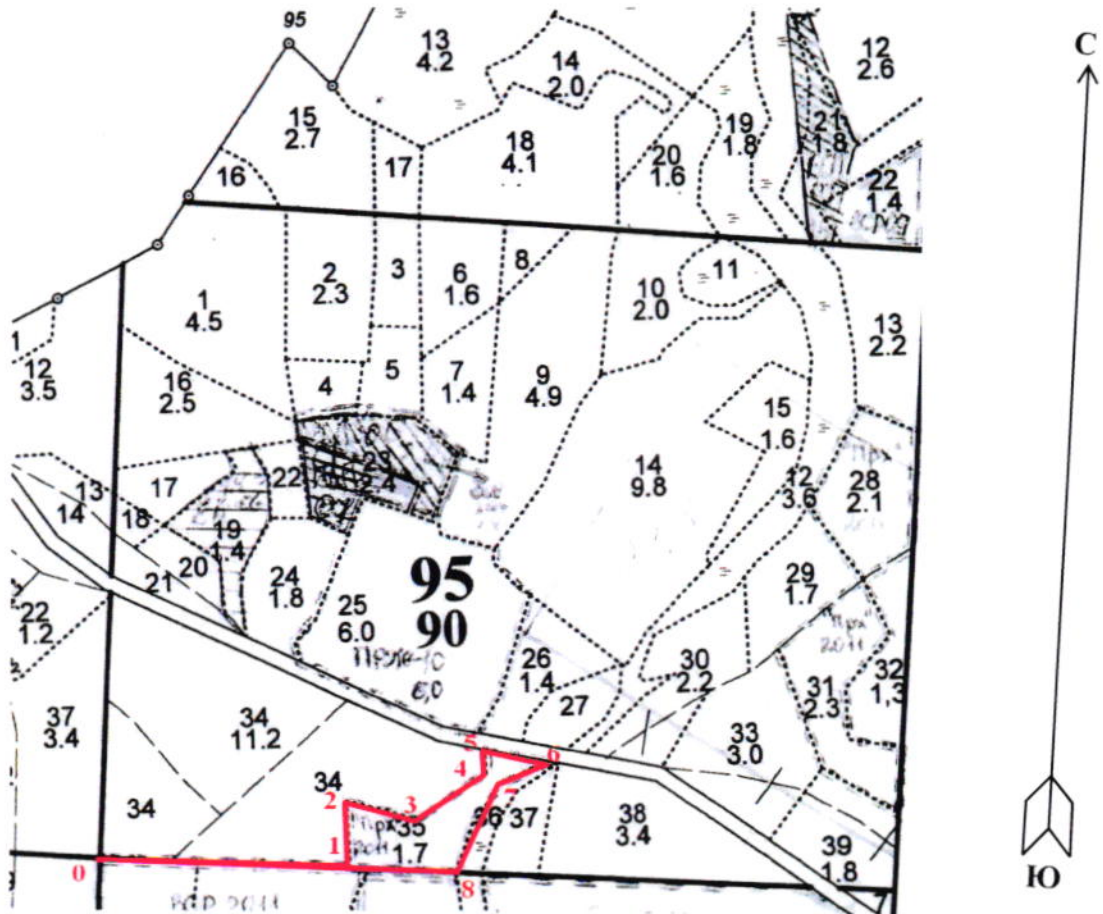
Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20	45	56	4							28	24		15				172	21,8
24	8	3	2							33	45		26				117	33,9
28										9	4		5				18	5,9
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	53	59	6							70	73		46				307	61,6
% от числа стволов породы	17,2	19,2	2,0							22,8	23,8		15,0				100,0	61,6
% от числа стволов всех пород	4,2	4,6	0,5							5,5	5,7		3,6				24,1	14,8
Итого запас породы, кубм.	18,39	19,41	2,28							32,10	33,11		21,57				126,86	68,4
Итого, % от запаса породы	14,5	15,3	1,8							25,3	26,1		17,0				100,0	68,4
Итого, % от общего запаса	4,3	4,6	0,5							7,5	7,8		5,1				29,8	20,4

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	68	94	13															175	
20	90	45	19											8				162	1,7
24	68	45	6											5				124	1,1
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого число стволов, шт.	226	184	38											13				461	2,8
% от числа стволов породы	49,1	39,9	8,2											2,8				100,0	2,8
% от числа стволов всех пород	17,7	14,4	3,0											1,0				36,1	1,0
Итого запас породы, кубм.	66,98	48,38	10,27											4,42				130,05	3,4
Итого, % от запаса породы	51,5	37,2	7,9											3,4				100,0	3,4
Итого, % от общего запаса	15,7	11,3	2,4											1,0				30,4	1,0

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
35	Сплошной перечет				1,70

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	-	СВ:85°	328	7-8	56°23'5.04"41°0'30.83"	ЮЗ:10°	100
1-2	56°23'2.61"41°0'20.49"	СЗ:11°	88	8-1	56°23'2.22"41°0'28'65"	ЮЗ:85°	143
2-3	56°23'5.50"41°0'20.30"	ЮВ:83°	98				
3-4	56°23'6.48"41°0'25.74"	СВ:48°	110				
4-5	56°23'6.48"41°0'31.17"	СВ:05°	40				
5-6	56°23'7.36"41°0'31.17"	ЮВ:81°	74				
6-7	56°23'6.89"41°0'30.82"	ЮЗ:50°	100				

Условные обозначения: — - Границы участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Джафаров А.А. Подпись [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 3 КВ: 90 - 149

Начальник п/у партии *Куртаев М.В.*
Таксатор *Кашкароев А.В.*



Веселова И.В.
Инженер по ОЗД
ВЕСЕЛОВА И.В.

