

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного
хозяйства администрации Владимирской области
Ф.И.О. С.В. Артемьева
Дата 23.01.2018

Акт

лесопатологического обследования № 2606

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		126	16	5,20

Лесопатологическое обследование проведено на площади 5,20 га

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 11,1 % деревьев от запаса,
в том числе:
ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;
свежего сухостоя _____ %,
свежего ветровала 1,0 %;
свежего бурелома _____ %;
старого сухостоя 5,2 %;
старого ветровала 4,9 %;
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		126	16	5,2	СРВ	5,2	С, Е	178,2	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 _____ 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)

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	29	30	31	32																				
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	ухаживающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлесжит рубке, %	Назначенные мероприятия																					
126	16	5,20		Защитные			7	С	70	24	28	3М	0,7	1	311,4	220	28,5	39,0				1,0	1,0					205,206	2,0	821	2,0	СРВ 5,20																					
							2	Е								56	4,3	7,1				5,2	3,9					614,206	7,6	343,821	9,1																						
							1	Б								38	6,9	3,1																																			
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																	314	39,7	49,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	614,206,205.	9,6	343,821	11,1	СРВ 5,20

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  Телефон 8 (4922) 53-05-61

Дата составления документа 09.01.2018

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 _____ 126 _____ Выдел _____ 16 _____ Площадь _____ 5,20 _____ га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади _____ 0,68 _____ га.

Таксационная характеристика:

тип леса _____ 3М _____ состав _____ 7С2Е1Б _____ возраст _____ 70 _____ бонитет _____ 1 _____

полнота _____ 0,7 _____ запас на га _____ 311,4 _____ возобновление _____ благонадежное, 10Е (20) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га _____

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 - _____ 1,91

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

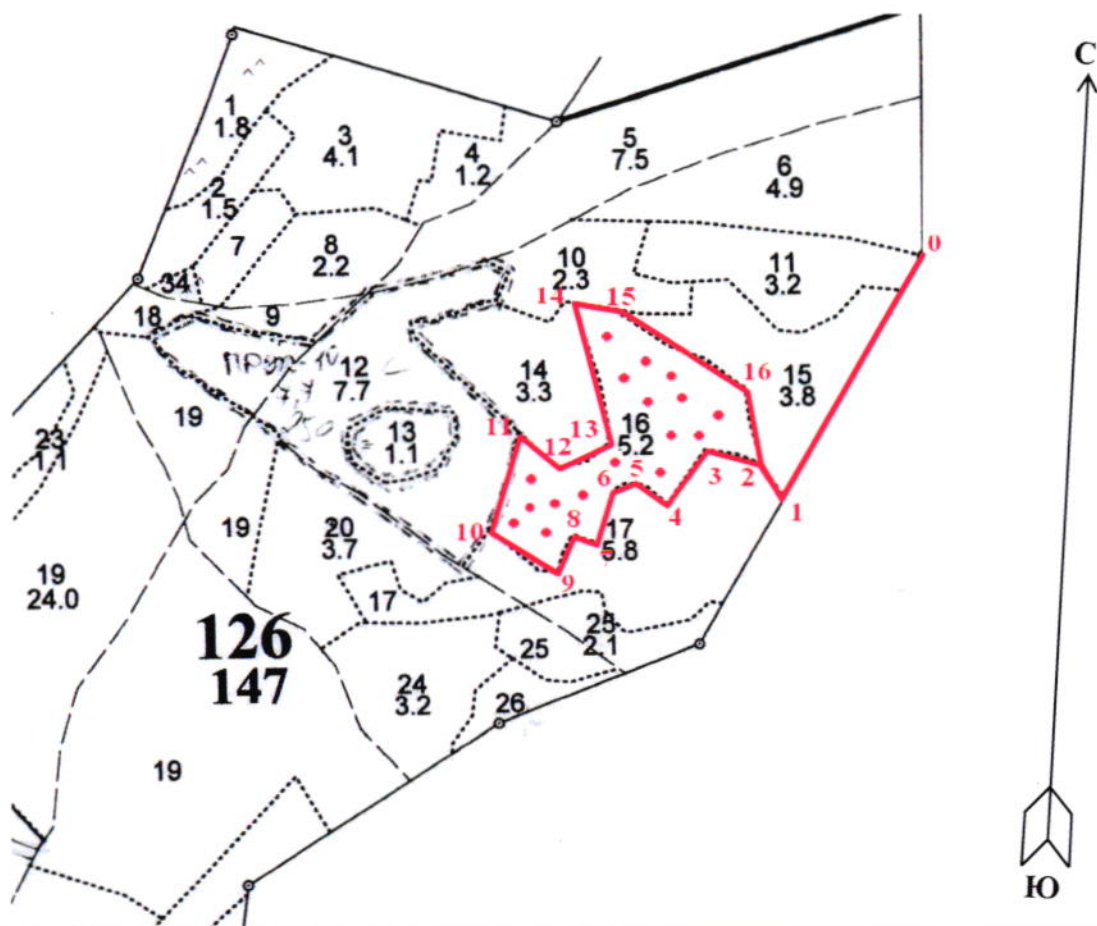
Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24	39	45																84
28	25	36									3		3					67 2,7
32	28	41																69
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	92	122									3		3					220 2,8
% от числа стволов породы	41,7	55,5									1,4		1,4					100,0 2,8
% от числа стволов всех пород	29,2	38,9									1,0		1,0					70,1 2,0
Итого запас породы, кбм.	60,48	82,56									2,06		2,06					147,16 2,8
Итого, % от запаса породы	41,1	56,1									1,4		1,4					100,0 2,8
Итого, % от общего запаса	28,5	39,0									1,0		1,0					69,5 2,0

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																		
24																		
28	11	19								8				11				49 33,9
32	1	1								5								7 8,9
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	12	20								13			11					56 42,8
% от числа стволов породы	21,5	35,7								23,2			19,6					100,0 42,8
% от числа стволов всех пород	3,8	6,4								4,1			3,5					17,8 7,6
Итого запас породы, кбм.	9,11	15,10								11,02			8,16					43,40 44,2
Итого, % от запаса породы	21,0	34,8								25,4			18,8					100,0 44,2
Итого, % от общего запаса	4,3	7,1								5,2			3,9					20,5 9,1

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	общая площадь, га
16	1-17			11,28	0,68

Номера точек	Координаты	Азимуты линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Азимуты линий	Длина, м
0-1	-	196°	360	10-11	56°21'27.98''41°5'49.97''	4°	132
1-2	56°21'26.47''41°6'8.65''	311°	60	11-12	56°21'26.40''41°5'53.05''	120°	60
2-3	56°21'26.90''41°6'4.43''	268°	73	12-13	56°21'27.29''41°5'57.35''	61°	85
3-4	56°21'24.97''41°6'1.49''	199°	88	13-14	56°21'33.10''41°5'55.06''	331°	202
4-5	56°21'25.82''41°5'59.03''	295°	48	14-15	56°21'32.71''41°5'58.87''	88°	62
5-6	56°21'25.44''41°5'56.68''	241°	37	15-16	56°21'29.01''41°6'8'12''	108°	188
6-7	56°21'23.58''41°5'55.85''	180°	71	16-2	56°21'26.47''41°6'8.65''	154°	96
7-8	56°21'24.00''41°5'53.64''	271°	40				
8-9	56°21'22.40''41°5'52.06''	191°	58				
9-10	56°21'24.44''41°5'47.22''	291°	97				

Условные обозначения: — - Границы участка
• - Круговые площадки постоянного радиуса

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

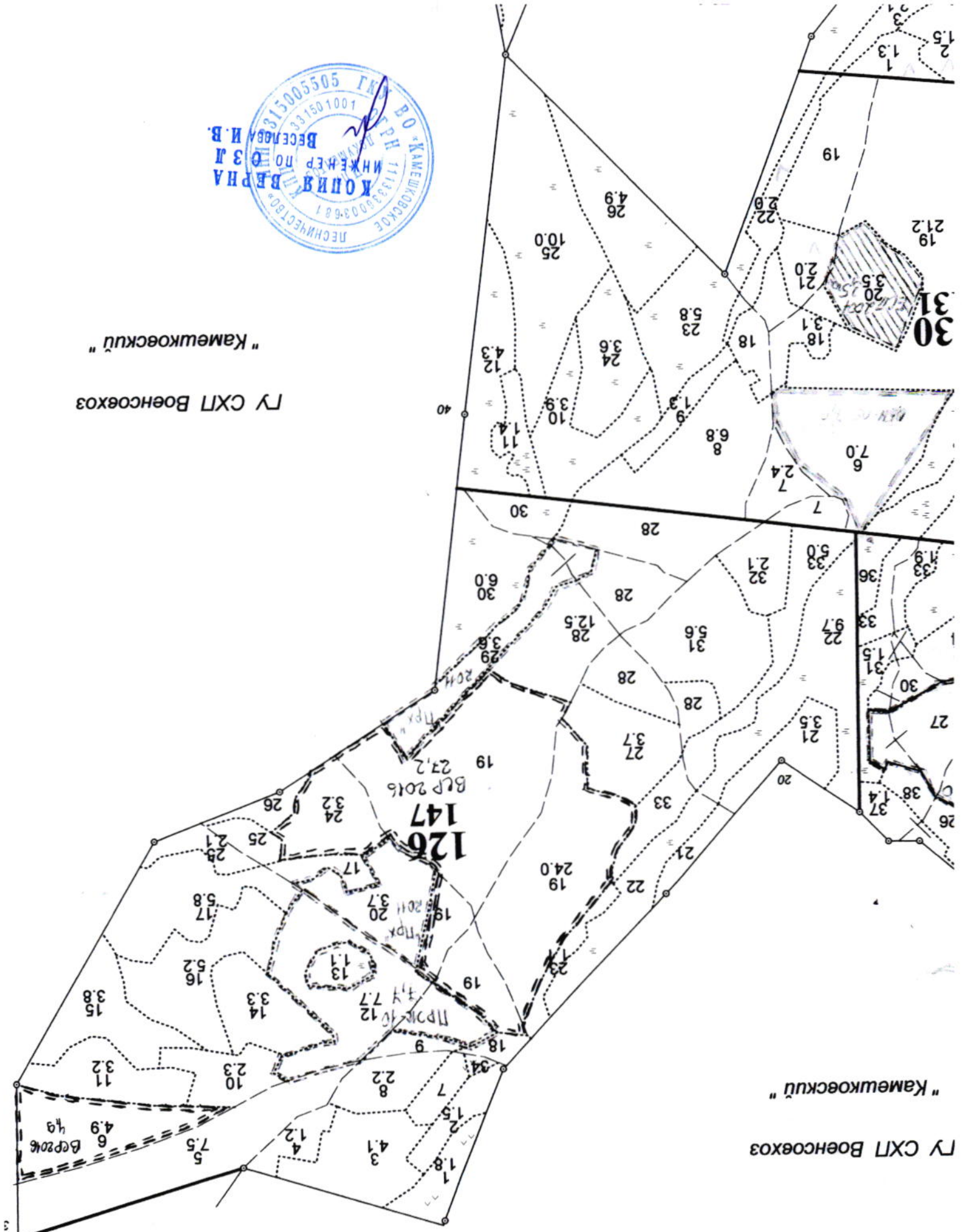
ФИО Джафаров А.А. Подпись 

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

Планшет 23

Л/У СХП Военсовхоз

"Камешковский"



Л/У СХП Военсовхоз

"Камешковский"

