

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного  
хозяйства администрации Владимирской области  
Ф.И.О. С.В. Артемьева  
Дата 06.12.17

**Акт**

**лесопатологического обследования № 2050**

лесных насаждений ГКУ ВО "Ковровское 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
Великовское	Новая жизнь	73	4	3.40

Лесопатологическое обследование проведено на площади 3.40 га



Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 10.2 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;  
свежего сухостоя \_\_\_\_\_ %,  
свежего ветровала \_\_\_\_\_ %;  
свежего бурелома \_\_\_\_\_ %;  
старого сухостоя 3.9 %;  
старого ветровала 5.6 %;  
старого бурелома 0.7 %;  
аварийных \_\_\_\_\_ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.4

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
Великовское	Новая жизнь	73	4	3.4	СРВ	3.4	ОС, Е, С	54.5	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 \_\_\_\_\_ 343, 821, 822 \_\_\_\_\_ .

Дата проведения обследований 31.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Владимирская область Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Ковровское лесничество"

Участковое лесничество Великовское Урочище (лесная дача) Новая жизнь

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	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																	
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	фонитет	запас, куб.м/га	Число деревьев на пробе	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожиг рубке, %	вид	Назначенные мероприятия																	
73	4	3.40		Защитные	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов (ОЗУ)		4	Б	70	25	26	ЕКИС	0.5	1	157	144	22.5	17.1															СРВ	3.40																
							2	ОС								58	8.7	10.8				0.6					206	0.7	821	0.6																				
							2	Е								51	6.2	5.1			3.9	4.3			0.7		614, 206, 218	7.3	343, 821, 822	8.9																				
							2	С								51	11.1	8.3				0.7				206	0.7	821	0.7																					
<b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:</b>																	304	48.5	41.3	-	-	-	3.9	-	5.6	-	0.7	-			614, 206, 218.	8.7	343, 821, 822	10.2																

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 Шипулин В.В. Подпись 

Дата составления документа 07.12.17 Телефон 8 (4922) 53-05-61

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_

Владимирская область

Лесничество (лесопарк) \_\_\_\_\_

ГКУ ВО "Ковровское лесничество", Великовоское участ. лес-во, ур.  
Новая жизнь

Квартал 73 Выдел 4 Площадь 3.40 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 1.26 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЕКИС состав 4Б2ОС2Е2С возраст 70 бонитет 1

полнота 0.5 запас на га 157.0 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), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины были определены по следующим основным признакам: отработано >3/4 окр. ств. под кроной (код 614), обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), слом ствола под кроной прошлых лет (код 218).

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 - 1.81

Состояние насаждения - ослабленное

Назначенное мероприятие - санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В.

Подпись 

Дата составления документа 07.12.17

Телефон 8 (4972) 53-05-61

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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																		
20																		
24	49	25															74	
28	27	29															56	
32	8	6															14	
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	84	60															144	
% от числа стволов породы	58.3	41.7															100.0	
% от числа стволов всех пород	27.5	19.7															47.2	
Итого запас породы, кбм.	44.55	33.75															78.30	
Итого, % от запаса породы	56.9	43.1															100.0	
Итого, % от общего запаса	22.5	17.1															39.6	

Порода: Осина

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														1			1	1.7
28	25	31												1			57	1.7
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	25	31												2			58	3.4
% от числа стволов породы	43.2	53.4												3.4			100.0	3.4
% от числа стволов всех пород	8.2	10.2												0.7			19.1	0.7
Итого запас породы, кбм.	17.28	21.38												1.15			39.81	2.9
Итого, % от запаса породы	43.4	53.7												2.9			100.0	2.9
Итого, % от общего запаса	8.7	10.8												0.6			20.1	0.6

Порода: Ель

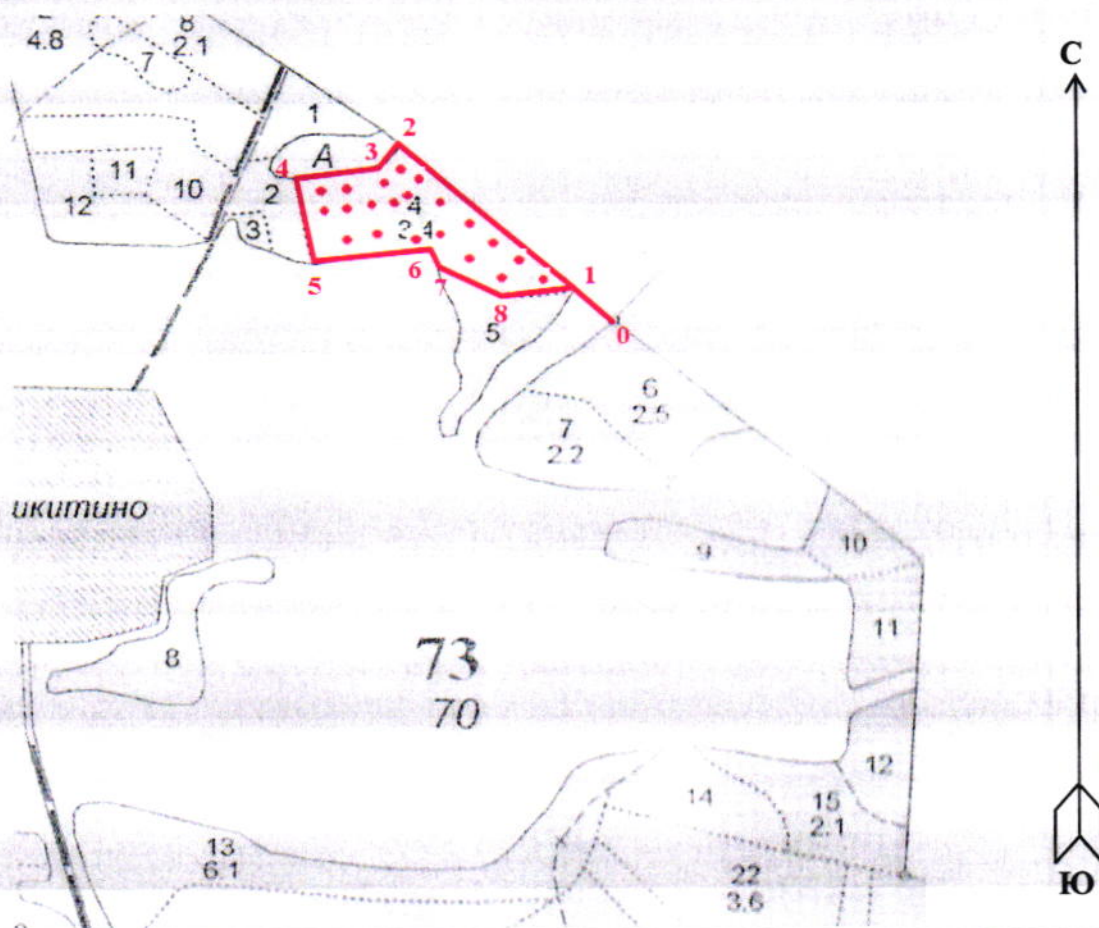
Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24													1				1	2.0
28	15	11								5			10				41	29.4
32	1	2								4			2				9	11.8
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	16	13								9			13				51	43.1
% от числа стволов породы	31.4	25.5								17.6			25.5				100.0	43.1
% от числа стволов всех пород	5.3	4.3								3.0			4.3				16.9	7.3
Итого запас породы, кбм.	12.17	10.17								7.76			9.92				40.02	44.2
Итого, % от запаса породы	30.4	25.4								19.4			24.8				100.0	44.2
Итого, % от общего запаса	6.2	5.1								3.9			5.0				20.2	8.9

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																		
28	15	11											2				28	3.9
32	13	10															23	
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	28	21											2				51	3.9
% от числа стволов породы	54.9	41.2											3.9				100.0	3.9
% от числа стволов всех пород	9.2	6.9											0.7				16.8	0.7
Итого запас породы, кбм.	21.87	16.47											1.35				39.69	3.4
Итого, % от запаса породы	55.1	41.5											3.4				100.0	3.4
Итого, % от общего запаса	11.1	8.3											0.7				20.1	0.7

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	общая площадь, га
4	1-21			13.82	1.26

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	56°11'763";41°16'721"	СЗ:50°	70				
1-2	56°11'788";41°16'665"	СЗ:50°	300				
2-3	56°11'891";41°16'441"	ЮЗ:56°	50				
3-4	56°11'876";41°16'406"	ЮЗ:84°	100				
4-5	56°11'868";41°16'311"	ЮВ:13°	120				
5-6	56°11'809";41°16'328"	СВ:83°	150				
6-7	56°11'817";41°16'482"	ЮВ:31°	30				
7-8	56°11'804";41°16'494"	ЮВ:65°	100				
8-1	56°11'785";41°16'574"	СВ:84°	90				

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись *Шипулин В.В.*  
 Дата составления документа 07.12.17 Телефон 8(4922) 53-05-61