

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор департамента лесного хозяйства
администрации Владимирской области
Ф.И.О. А.В. Андреев
Дата 23.10.2014

Акт

лесопатологического обследования № 875

лесных насаждений ГКУ ВО "Меленковское 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
Бутылицкое		94	39	2,50

Лесопатологическое обследование проведено на площади 2,50 га

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 14,2 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя _____ %;
 свежего ветровала _____ %;
 свежего бурелома _____ %;
 старого сухостоя 7,3 %;
 старого ветровала _____ %;
 старого бурелома 6,9 %;
 аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,51
 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
Бутылицкое		94	39	2,5	СРВ	2,5	С, Е	100,2	2018 г.

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: _____

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 _____ - _____ ;

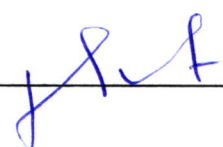
Основная причина повреждения древесины _____ 343, 822 _____ .

Дата проведения обследований 28.07.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Сарапкин А.В. _____

Подпись _____



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации _____

Владимирская область

Лесничество (лесопарк) _____

ГКУ ВО "Меленковское лесничество", Бутылицкое участ. лес-во

Квартал _____ 94 _____ Выдел _____ 39 _____ Площадь _____ 2,50 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади _____ 2,50 га.

Таксационная характеристика:

тип леса _____ Ч _____ состав _____ 7С3Е _____ возраст _____ 95 _____ бонитет _____ 2 _____

полнота _____ 0,6 _____ запас на га _____ 280,9 _____ возобновление _____ отсутствует _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

повр. (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), 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), 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 - _____ 1,65 _____

Состояние насаждения - _____ ослабленное _____

Назначенное мероприятие - _____ санитарная рубка выборочная _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Сарапкин А.В. _____

Подпись _____ 

Дата составления документа _____ 6.10.17 г. _____

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	12	1											2				15	0,4
16	18	3											1				22	0,2
20	25	4											4				33	0,8
24	43	3											9				55	1,9
28	57	3											5				65	1,0
32	75	4											4				83	0,8
36	71	2											2				75	0,4
40	49	1											4				54	0,8
44	34	1											2				37	0,4
48	21	1											1				23	0,2
52	16	1											1				18	0,2
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	421	24											35				480	7,3
% от числа стволов породы	87,7	5,0											7,3				100,0	7,3
% от числа стволов всех пород	56,6	3,2											4,7				64,5	4,7
Итого запас породы, кубм.	443,07	19,18											29,51				491,75	6,0
Итого, % от запаса породы	90,1	3,9											6,0				100,0	6,0
Итого, % от общего запаса	63,2	2,7											4,2				70,1	4,2

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																		
12	5	2								1							8	0,4
16	7	2								1			1				11	0,8
20	11	4								2			1				18	1,1
24	29	12								13			6				60	7,2
28	37	14								12			5				68	6,4
32	29	9								13			4				55	6,4
36	18	3								9			3				33	4,5
40	2	1								2			1				6	1,1
44	1									3			1				5	1,5
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	139	47								56			22				264	29,5
% от числа стволов породы	52,7	17,8								21,2			8,3				100,0	29,5
% от числа стволов всех пород	18,7	6,3								7,5			3,0				35,5	10,5
Итого запас породы, кубм.	106,66	33,03								51,54			19,14				210,37	33,6
Итого, % от запаса породы	50,7	15,7								24,5			9,1				100,0	33,6
Итого, % от общего запаса	15,2	4,7								7,3			2,7				29,9	10,0

