

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт

лесопатологического обследования № 1988

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	Ковровский элек. мех. завод	128	14	9,60

Лесопатологическое обследование проведено на площади 9,60 га

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Гнили корневые	Б	0,8	
Гнили стволовые	ОС	28,1	средняя

2.3. Выборке подлежит 81,9 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %;

свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого сухостоя 37,9 %;

старого ветровала 44,0 %;

старого бурелома _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1

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
Великовское	Ковровский элек. мех. завод	128	14	9,6	СРС	0,4	ОС	87,7	2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;

- своевременная вывозка заготовленной древесины;

- надзор за состоянием смежных насаждений.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2015 г. ;

Основная причина повреждения древесины 821, 343, 465, 350.

Дата проведения обследований 05.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кожевников Н.В. Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика лесного насаждения										Заложено пробных площадей		
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Источник данных	Год проведения инвентаризации	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попояла	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	тип условий местопроизрастания	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	2009	128	14	9,6	Эксплуатационные	-	2	0,40	5Б4ОсЕ	Б	50	21	18	3ЛРГР	0,7	С3	1	190,0			
Ф	-	128	14	9,6	Эксплуатационные	-	2	0,40	6ОСЗЕ1Б+С	ОС	50	21	28	3ЛРГР	0,8	С3	1	219,2			0,40

Примечание:

ТО - таксационное описание

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Кожевников Н.В.

Подпись _____




Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Владимирская область Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Ковровское лесничество"
 Участковое лесничество Великовское Урочище (лесная дача) Ковровский элек. мех. завод

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											31	32	Назначенные мероприятия																		
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			28	29	30	31	32	33	34												
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, г	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	выходящие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полесжит рубке, %	вид	площадь, га															
128	14	9,60			2	0,40	6	ОС*	50	21	28*	ЗЛРГР	0,8	1	219,2	60				28,1		33,1					206,832	39,5	821,465	61,2	СРС	0,40															
							3	Е							75	0,6	2,9	8,9		9,0		7,9					206,832	25,7	821,350	16,9																	
							1	Б							15	0,7	1,6	2,6		0,8		2,7				614,206	3,3	343,821	3,5																		
							+	С							2	0,8						0,3						0,7		0,3																	
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																	152	2,1	4,5	11,5	-	-	-	-	-	37,9	-	44,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	206,614,832,832.	69,2	821,343,465,350	81,9	СРС	0,40

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 Кожевников Н.В. Подпись  Телефон _____

Дата составления документа 29.11.2017 г.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации _____ Владимирская область

Лесничество (лесопарк) _____ ГКУ ВО "Ковровское лесничество", Великоновское участ. лес-во, ур. Ковровский элек. мех. завод

Квартал _____ 128 _____ Выдел _____ 14 _____ Площадь _____ 9,60 га.
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади _____ 0,40 га.

Таксационная характеристика:

тип леса _____ ЗЛРП _____ состав _____ 6ОСЗЕ1Б+С _____ возраст _____ 50 _____ бонитет _____ 1
полнота _____ 0,8 _____ запас на га _____ 219,2 _____ возобновление _____ отсутствует

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), гнили корневые (код 465), гнили стволые (код 350). 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 гнили (код 832), наличие гнили (код 832).


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 - _____ 4,50
Состояние насаждения - _____ усыхающее
Назначенное мероприятие - _____ санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Кожевников Н.В. _____ Подпись _____ 
Дата составления документа _____ 29.11.2017 г. _____ Телефон _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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								2						6				8	13,3
16								2						5				7	11,7
20								3						7				10	16,7
24								1						2				3	5,0
28								2						5				7	11,7
32								1						5				6	10,0
36								5						2				7	11,7
40								1						3				4	6,7
44								2										2	3,3
48								1										1	1,7
52								1						1				2	3,3
56								1						2				3	5,0
60																			
Итого число стволов, шт.								22						38				60	100,0
% от числа стволов породы								36,7						63,3				100,0	100,0
% от числа стволов всех пород								14,5						25,0				39,5	39,5
Итого запас породы, кбм.								24,65						29,05				53,70	100,0
Итого, % от запаса породы								45,9						54,1				100,0	100,0
Итого, % от общего запаса								28,1						33,1				61,2	61,2

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				4				7	9,3
12		1	10							2				4				17	8,0
16	1	2	5							3								11	4,0
20	1	1	5							5				5				17	13,3
24			6							6				2				14	10,7
28		1	2							2								5	2,7
32		1								1								2	1,3
36																			
40														1				1	1,3
44														1				1	1,3
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого число стволов, шт.	2	6	28							22				17				75	52,0
% от числа стволов породы	2,7	8,0	37,3							29,3				22,7				100,0	52,0
% от числа стволов всех пород	1,3	3,9	18,4							14,5				11,2				49,3	25,7
Итого запас породы, кбм.	0,49	2,53	7,78							7,88				6,91				25,59	57,8
Итого, % от запаса породы	1,9	9,9	30,4							30,8				27,0				100,0	57,8
Итого, % от общего запаса	0,6	2,9	8,9							9,0				7,9				29,3	16,9

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		1																1
16			2															2
20		1	1					1										3
24		1						1										2
28	1	1												2				4
32			2															2
36													1					1
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	1	4	5					2						3				15
% от числа стволов породы	6,7	26,7	33,3					13,3						20,0				100,0
% от числа стволов всех пород	0,7	2,6	3,3					1,3						2,0				9,9
Итого запас породы, кубм.	0,62	1,42	2,31					0,72						2,34				7,41
Итого, % от запаса породы	8,3	19,2	31,2					9,7						31,6				100,0
Итого, % от общего запаса	0,7	1,6	2,6					0,8						2,7				8,4

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														1				1
24																		50,0
28	1																	1
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	1													1				2
% от числа стволов породы	50,0													50,0				100,0
% от числа стволов всех пород	0,7													0,7				1,4
Итого запас породы, кубм.	0,67													0,30				0,97
Итого, % от запаса породы	69,1													30,9				100,0
Итого, % от общего запаса	0,8													0,3				1,1

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Гнили корневые	Б	1,0	
Гнили стволые	ОС	24,0	средняя

2.3. Выборке подлежит 74,2 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %;

свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого сухостоя 33,7 %;

старого ветровала 40,5 %;

старого бурелома _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2

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
Великовское	Ковровский элек. мех. завод	128	14	9,6	СРС	0,3	ОС	63,8	2018 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;

- своевременная вывозка заготовленной древесины;

- надзор за состоянием смежных насаждений.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя 2015 г. ;

Основная причина повреждения древесины 821, 343, 465, 350 .

Дата проведения обследований 05.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кожевников Н.В. Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика лесного насаждения										Заложено пробных площадей		
									10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	попояла	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	тип условий местопроизрастания	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	2009	128	14	9,6	Эксплуатационные	-	3	0,30	5Б4Ос1Е	Б	50	21	18	ЗЛРТР	0,7	С3	1	190,0			
Ф	-	128	14	9,6	Эксплуатационные	-	3	0,30	6ОСЗЕ1Б+С	ОС	50	21	25	ЗЛРТР	0,8	С3	1	212,7			0,30

Примечание:

ТО - таксационное описание

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кожевников Н.В.

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации _____ Владимирская область _____

Лесничество (лесопарк) _____ ГКУ ВО "Ковровское лесничество", Великоновское участ. лес-во, ур. Ковровский элек. мех. завод _____

Квартал _____ 128 _____ Выдел _____ 14 _____ Площадь _____ 9,60 _____ га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади _____ 0,30 _____ га.

Таксационная характеристика:

тип леса _____ ЗЛРТП _____ состав _____ 6ОСЗЕ1Б+С _____ возраст _____ 50 _____ бонитет _____ 1 _____

полнота _____ 0,8 _____ запас на га _____ 212,7 _____ возобновление _____ отсутствует _____

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), гнили корневые (код 465), гнили ствольные (код 350). 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 гнили (код 832), наличие гнили (код 832).

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 - _____ 4,21

Состояние насаждения - _____ усыхающее

Назначенное мероприятие - _____ санитарная рубка сплошная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Кожевников Н.В. _____

Подпись _____  _____

Дата составления документа _____ 29.11.2017 г. _____

Телефон _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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								1						3				4	7,1
16								6						2				8	14,3
20								5						4				9	16,1
24								1						4				5	8,9
28								2						12				14	25,0
32								8						4				12	21,4
36								1						1				2	3,6
40								1						1				2	3,6
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого число стволов, шт.									25								31	56	100,0
% от числа стволов породы									44,6								55,4	100,0	100,0
% от числа стволов всех пород									18,8								23,3	42,1	42,1
Итого запас породы, кубм.									15,32								18,87	34,19	100,0
Итого, % от запаса породы									44,8								55,2	100,0	100,0
Итого, % от общего запаса									24,0								29,6	53,6	53,6

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										4				3				7	10,6
12	2	2								4				2				10	9,1
16	3	5								1				2				11	4,5
20	5	3								3				2				13	7,6
24	5	2								5				3				15	12,1
28										2				2				4	6,1
32	3	1												1				5	1,5
36	1																	1	
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого число стволов, шт.	19	13								19				15			66	51,5	
% от числа стволов породы	28,8	19,7								28,8				22,7			100,0	51,5	
% от числа стволов всех пород	14,3	9,8								14,3				11,3			49,7	25,6	
Итого запас породы, кубм.	9,21	4,04								5,56				5,25			24,06	44,9	
Итого, % от запаса породы	38,3	16,8								23,1				21,8			100,0	44,9	
Итого, % от общего запаса	14,4	6,3								8,7				8,2			37,6	16,9	

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	1																	1	
16	2																	2	
20													1					1	11,1
24	1																	1	
28	1							1										2	11,1
32																			
36	1												1					2	11,1
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого число стволов, шт.	6							1						2				9	33,3
% от числа стволов породы	66,7							11,1						22,2				100,0	33,3
% от числа стволов всех пород	4,5							0,8						1,5				6,8	2,3
Итого запас породы, кбм.	2,57							0,62						1,39				4,58	43,9
Итого, % от запаса породы	56,1							13,5						30,4				100,0	43,9
Итого, % от общего запаса	4,0							1,0						2,2				7,2	3,2

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														1				1	50,0
24																			
28	1																	1	
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого число стволов, шт.	1													1				2	50,0
% от числа стволов породы	50,0													50,0				100,0	50,0
% от числа стволов всех пород	0,8													0,8				1,6	0,8
Итого запас породы, кбм.	0,67													0,30				0,97	30,9
Итого, % от запаса породы	69,1													30,9				100,0	30,9
Итого, % от общего запаса	1,1													0,5				1,6	0,5

1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 128 выд. 14

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 8,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: _____

На площади 0,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной или утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,7 га:

Участковое лесничество	Урочище дача	Площадь, га		Причина ослабления
		с нарушенной	с утраченной	
Великовское	Ковровский элек. мех. завод	0,7		ветровал, короед-типограф

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Лесоустройство 2009 г.

Средневзвешенная категория состояния на площади 8,9 га-1,48. Насаждение без признаков ослабления. Мероприятия по предотвращению распространения вредных организмов не требуются. Насаждения на площади 0,7 га. с нарушенной устойчивостью, необходимо проведение инструментального лесопатологического обследования.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения

Дата проведения обследования 05.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кожевников Н.В. Подпись _____


Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Владимирская область Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Ковровское лесничество"
 Участковое лесничество Великовское Урочище (лесная дача) Ковровский элек. мех. завод

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия																										
							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																		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, г	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	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожит рубке, %	вид	площадь, га																		
128	14	9,60			1	8,90	5	Б	50	21	19	ЗЛРПР	0,8	1	190	280	29,1	20,9																																	
							4	ОС								298	16,3	16,1	11,2																																
							1	Е								20	0,9	2,1	3,4																																
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																	598	46,3	39,1	14,6																															

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 Кожевников Н.В. Подпись  Телефон 43068

Дата составления документа

