

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного
хозяйства администрации Владимирской области
Ф.И.О. С.В. Артемьева
Дата 25.10.17

Акт

лесопатологического обследования № 830

лесных насаждений ГКУ ВО "Киржачское 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
Кипревское		2	19	0,90

Лесопатологическое обследование проведено на площади 0,90 га

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 27,1 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя _____ %,
 свежего ветровала _____ %;
 свежего бурелома _____ %;
 старого сухостоя 7,0 %;
 старого ветровала 20,1 %;
 старого бурелома _____ %;
 аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,6

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
Кипревское		2	19	0,9	СРВ	0,9	Е, С	75,9	2019 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, 821 _____ .

Дата проведения обследований 28.07.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Джафаров А.А. _____

Подпись _____



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Июль 2017 г.

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

Участковое лесничество Кипревское Урочище (лесная дача) _____

№	Категория защитных лесов	Целевое назначение лесов	№ квартала	№ участка	№ выдела	Площадь выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия				
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	ухаживаемые	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					Площадь, га	вид			
1	5	Защитные леса вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования и автотрасс в границах субъектов Российской Федерации			6	7	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			
2	19	0,90					7	Е	70	24	26	ЕЗМ	0,8	1	311	289	28,3	14,9				7,0		19,6				614,206	25,9	343,821	26,6	СРВ	0,90			
							3	С								133	21,9	7,5				0,5					808	0,2	371	0,5						
							+	Б								3	0,3																			
ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:																425	50,5	22,4	-	-	7,0	-	20,1	-	-	-	614,206	26,1	343,821	27,1	СРВ	0,90				

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 10.10.2017 Телефон 8 (4922) 53-05-61

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации _____

Владимирская область _____

Лесничество (лесопарк) _____

ГКУ ВО "Киржачское лесничество", Кипревское участ. лес-во _____

Квартал _____ 2 _____ Выдел _____ 19 _____ Площадь _____ 0,90 _____ га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади _____ 0,90 _____ га.

Таксационная характеристика:

тип леса _____ ЕЗМ _____ состав _____ 7ЕЗС+Б _____ возраст _____ 70 _____ бонитет _____ 1 _____

полнота _____ 0,8 _____ запас на га _____ 311,0 _____ 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). Данные причины были определены по следующим основным признакам: отработано >3/4 окр. ств. под кроной (код 614), обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).

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 - _____ 2,28 _____

Состояние насаждения - _____ ослабленное _____

Назначенное мероприятие - _____ санитарная рубка выборочная _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Джафаров А.А. _____

Подпись _____

Дата составления документа _____

10.10.2017

Телефон _____

8 (4922) 53-05-61

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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		2															2	
12	8	4											4				16	1,4
16	12	2											5				19	1,7
20	13	2								4			14				33	6,2
24	31	2								9			19				61	9,7
28	29	21								8			9				67	5,9
32	22	18								6			28				74	11,8
36	7	4											2				13	0,7
40	2									1			1				4	0,7
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	124	55								28			82				289	38,1
% от числа стволов породы	42,9	19,0								9,7			28,4				100,0	38,1
% от числа стволов всех пород	29,2	12,9								6,6			19,3				68,0	25,9
Итого запас породы, кбм.	79,30	41,60								19,53			54,88				195,31	38,1
Итого, % от запаса породы	40,6	21,3								10,0			28,1				100,0	38,1
Итого, % от общего запаса	28,3	14,9								7,0			19,6				69,8	26,6

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		1															1	
12	2																2	
16	6	2															8	
20	17	6															23	
24	23	2															25	
28	31	8															39	
32	12	7															19	
36	8	4															12	
40	2	1											1				4	0,8
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	101	31											1				133	0,8
% от числа стволов породы	75,9	23,3											0,8				100,0	0,8
% от числа стволов всех пород	23,8	7,3											0,2				31,3	0,2
Итого запас породы, кбм.	61,18	21,01											1,51				83,70	1,8
Итого, % от запаса породы	73,1	25,1											1,8				100,0	1,8
Итого, % от общего запаса	21,9	7,5											0,5				29,9	0,5

