

Приложение Ж

Форма 2-ЛПМ

(Периодичность - ежегодно)

ОЧАГИ ХВОЕ- И ЛИСТОГРЫЗУЩИХ ВРЕДИТЕЛЕЙ ЛЕСА
за 2010 год

Региональный орган управления лесами

Департамент лесного хозяйства Краснодарского края

Лесохозяйственное предприятие

_____ (наименование)

Виды вредителей		Но- мер очага	Лесополь- зователи	Местополо- жение очага	По- вре- жда- емая поро- да	Фа- за вспы- шки	Площадь очага, га.			Фаза насе- комо- го при учете (код)	Средняя плот- ность популяции			Распределение площади по степени прогнозируемого повреждения, га				Про- гноз вспы- шки	Рекомендуемые мероприятия		Организа- ция, прово- дившая обследо- вание
преоблада- ющий	сопут- путь- ствующие						всего	в т.ч. по степе- ни поврежде- ния			шт/м 2	шт/д ер.	шт/100 г зел. массы	слабая до (25%)	сред- няя (до 50%)	силь- ная (до 75%)	сплош- ное (более 75%)		(код)	пло- щадь	
								код	площадь												
1	1А	2	3	3А	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222		0108	Новороссий- ское л-во	Абрауское, Анапское и Шес- харисское УЛВ	МД	3	1758,8	1	86,1	20			9	638,9	837,8	205,3	76,8	3, 4	456; 320	990,8; 768,0	ЦЗЛ КК
								2	1011,7												
								3	394,7												
								4	266,3												
222		0108	Геленджикское л-во	Кабардинское УЛВ	МД	3	173,4	1	169,5	20			17	169,5	3,9			3	320	173,4	ЦЗЛ КК
								2	3,9												
255		0106	Крымское л-во	Варнавинское УЛВ	ЯО	4	214,9	2	214,9	50	35,2			214,9				4	320	214,9	ЦЗЛ КК
025	255	0307	Абинское л-во	Холмское УЛВ	ЯО	3	439,3	1	439,3	50	6			639,3				4	320	439,3	ЦЗЛ КК

Виды вредителей		Но- мер очага	Лесополь- зователи	Местополо- жение очага	По- вре- жда- емая поро- да	Фа- за вспы- шки	Площадь очага, га.			Фаза насе- комо- го при учете (код)	Средняя плот- ность популяции			Распределение площади по степени прогнозируемого повреждения, га				Про- гноз вспы- шки	Рекомендуемые мероприятия		Организа- ция, прово- дившая обследо- вание
преоблада- ющий	сопут- ству- ющие						всего	в т.ч. по степе- ни поврежде- ния			шт/м 2	шт/д ер.	шт/100 г зел. массы	слабая до (25%)	сред- няя (до 50%)	силь- ная (до 75%)	сплош- ное (более 75%)		(код)	пло- щадь	
								код	площадь												
024		1008	Краснодарское л-во	Усть-Лабинское УЛВ	Д	4	334,0	2	334,0	10		0		334,0				4	320	334	ЦЗЛ КК
024		0908	Апшеронское л-во	Ширванское УЛВ	Д	4	3,7	1	3,7	10		0		3,7				4	320	3,7	ЦЗЛ КК
024		1008	Кавказское л-во	Новопокровское УЛВ (кв. 5 выд. 8), Первомайское УЛВ (кв. 19 выд. 2, 5)	Д	4	17,5	1	17,5	10		0		17,5				4	320	17,5	ЦЗЛ КК
901		1508	Апшерон- ское л-во	Гуамское УЛВ, Тверское УЛВ, Черниговское УЛВ	Д	2, 3	562,9	1	32,0	20, 60						542	20,9	2, 3	456; 320	497,4; 65,5	ЦЗЛ КК
								2	120,3												
								3	410,6												
901		1508	Белоречен- ское л-во	Комсомольское УЛВ (кв. 40 выд. 11)	Д	3	4,4	1	4,4	20, 60				4,4				3	320	4,4	ЦЗЛ КК
901		0810	Кавказское л-во	Новопокровское УЛВ (кв. 25 выд. 4, кв. 38 выд. 30, 32)	Д	2	30,8	1	30,8	20, 60				30,8				2, 3	320	30,8	ЦЗЛ КК
901		0810	Краснодар- ское л-во	Елизаветинское УЛВ, Каневское УЛВ, Усть- Лабинское УЛВ	Д	3	179,9	1	22,7	20, 60				70	109,9			3	456; 320	34,2; 145,7	ЦЗЛ КК
								2	134,4												
								3	22,8												
901		1508	Лабинское л-во	Ахметовское УЛВ	Д	3	94,5	1	17,5	20, 60				17,5	52,6	24,4	3	320	94,5	ЦЗЛ КК	
								2	32,6												
								3	44,4												

Виды вредителей		Но- мер очага	Лесополь- зователи	Местополо- жение очага	По- вре- жда- емая поро- да	Фа- за вспы- шки	Площадь очага, га.			Фаза насе- комо- го при учете (код)	Средняя плот- ность популяции			Распределение площади по степени прогнозируемого повреждения, га				Про- гноз фазы вспы- шки	Рекомендуемые мероприятия		Организа- ция, прово- дившая обследо- вание
преоблада- ющий	сопут- ству- ющие						всего	в т.ч. по степе- ни поврежде- ния			шт/м 2	шт/д ер.	шт/100 г зел. массы	слабая до (25%)	сред- няя (до 50%)	силь- ная (до 75%)	сплош- ное (более 75%)		(код)	пло- щадь	
								код	площадь												
901		1508	Мостовское л-во	Баговское УЛВ, Бугунжанское УЛВ, Псебайское УЛВ, Соленов- ское УЛВ	Д	3	760,5	2	394,7	20, 60				394,7	365,8	3	456	760,5	ЦЗЛ КК		
								3	254,8												
								4	111,0												
159	21	0203	Горячеклю- чевское л-во	Ключевское УЛВ (кв. 33, 34, 46, 59, 71, 79)	Д	4	1093,0	3	1093,0	20			1093			4	320	1093,0	ЦЗЛ КК		
021		1108	Абинское л- во	Холмское УЛВ, Шапсугское УЛВ, Эриванское УЛВ	Д, Г, Т	3, 4	60554,6	1	60554,6	10		13	5122,8		458,1	3, 4	456, 320	458,1; 5122,8	ЦЗЛ КК		
021	159, 024	1108	Апшерон- ское л-во	Маратукское УЛВ, Тверское УЛВ, Хадьжен- ское УЛВ, Шир- ванское УЛВ	Д, Г, Т	4	37329,7	1	36964,7	10		0,8	37129,7	200,0		4	37329,7		ЦЗЛ КК		
								2	182,0	10											
								3	183,0	10											
021	024, 025, 159, 415	1108	Афипское л-во	Калужское УЛВ, Крепостное УЛВ, Мирное УЛВ, Смоленское УЛВ, Убинское УЛВ	Д, Г, Т	4	104025,1		101301,5	10		1	0,0			4	104025,1		ЦЗЛ КК		
									2723,6	10											
021		1108	Белоречен- ское	Комсомольское УЛВ, Пшехское УЛВ	Д, Г, Т	4	13014,0	1	13014,0	10		0,2	13014,0			4	13014,0		ЦЗЛ КК		

Виды вредителей		Но- мер очага	Лесополь- зователи	Местополо- жение очага	По- вре- жда- емая поро- да	Фа- за вспы- шки	Площадь очага, га.			Фаза насе- комо- го при учете (код)	Средняя плот- ность популяции			Распределение площади по степени прогнозируемого повреждения, га				Про- гноз вспы- шки	Рекомендуемые мероприятия		Организа- ция, прово- дившая обследо- вание
преоблада- ющий	сопут- ству- ющие						всего	в т.ч. по степе- ни поврежде- ния			шт/м 2	шт/д ер.	шт/100 г зел. массы	слабая до (25%)	сред- няя (до 50%)	силь- ная (до 75%)	сплош- ное (более 75%)		(код)	пло- щадь	
								код	площадь												
021	415	1108	Геленджик- ское	Архипо- Осиповское УЛВ, Кабардин- ское УЛВ, Ново- Садовское УЛВ, Пшадское УЛВ	Д, Г, Т	3, 4	78182,9	1	4021,0	10	19		75394,9		2788,0	3, 4	456, 320	2788,0; 75394,9	ЦЗЛ КК		
								2	67721,1	10											
								3	6440,8	10											
021	024, 159, 057	1108	Горячеклю- чевское	Ключевское УЛВ, Кутаисское УЛВ, Псекупское УЛВ, Саратов- ское УЛВ	Д, Г, Т	4	102544,4	1	97532,7	10	0,4		102544, 4			4	102544,4		ЦЗЛ КК		
								2	4673,7	10											
								3	338,0	10											
021		1108	Джубгское	Дефановское УЛВ, Лермон- товское УЛВ	Д, Г, Т	4	26270,0	1	8571,0	10	0,4		0,0			4	26270,0		ЦЗЛ КК		
								2	14062,0	10											
								3	3637,0	10											
021		1108	Крымское	Варениковское УЛВ, Варнавин- ское УЛВ, Ниж- небаканское УЛВ	Д, Г, Т	4	23584,8	1	1526,1	10	8		23584,8			4	23584,8		ЦЗЛ КК		
								2	16383,8	10											
								3	5443,8	10											
								4	231,1	10											

Виды вредителей		Но- мер очага	Лесополь- зователи	Местополо- жение очага	По- вре- жда- емая поро- да	Фа- за вспы- шки	Площадь очага, га.			Фаза насе- комо- го при учете (код)	Средняя плот- ность популяции			Распределение площади по степени прогнозируемого повреждения, га				Про- гноз вспы- шки	Рекомендуемые мероприятия		Организа- ция, прово- дившая обследо- вание
преоблада- ющий	сопут- ству- ющие						всего	в т.ч. по степе- ни поврежде- ния			шт/м 2	шт/д ер.	шт/100 г зел. массы	слабая до (25%)	сред- няя (до 50%)	силь- ная (до 75%)	сплош- ное (более 75%)		(код)	пло- щадь	
								код	площадь												
021	415	1108	Новорос- сийское	Абраусское УЛВ, Анапское УЛВ, Верхне- Баканское УЛВ	Д, Г, Т	3,4	40940,6	1	2639,1	10		24		35830,8		5109,8		3, 4	456, 320	5109,8; 35830,8	ЦЗЛ КК
								2	30036,5	10											
								3	5567,7	10											
								4	2697,3	10											
021		1108	Туапсин- ское	Солох-Аульское УЛВ (кв. 43 выд. 11)	Д, Г, Т	4	1,5	1	1,5	10		1		1,5					1,5		ЦЗЛ КК
137	157, 024, 021	1010	Апшерон- ское л-во	Тверское УЛВ	Д	3	8570,9	2	8570,9	50	3					8570,9		3	456	8570,9	ЦЗЛ КК
297		0210	Апшерон- ское л-во	Гуамское УЛВ	ИВК	1	1603,0	1	224,0	20				*				***	300	1603,0	ЦЗЛ КК
								2	1379	20				*				***			
309		0610	Краснодар- ское л-во	Каневское УЛВ	Я	2	45,3	3	45,3	60				*				***	320	45,3	ЦЗЛ КК
? пилиль- щик иль- мовый во- сточноази- атский <i>Aproceros leucopoda</i> (Takeuchi, 1939)		0110	Краснодар- ское л-во	Усть-Лабинское УЛВ	В	1	89,9	3	89,9	20, 50				*				***	320	89,9	ЦЗЛ КК
162		0410	Крымское л-во	Варнавинское УЛВ (кв. 3, 4, 13)	Я	1	397,0	1	134,0	20				*				***	320	397	ЦЗЛ КК
								2	263,0	20				*				***			

Виды вредителей		Но- мер очага	Лесополь- зователи	Местополо- жение очага	По- вре- жда- емая поро- да	Фа- за вспы- шки	Площадь очага, га.			Фаза насе- комо- го при учете (код)	Средняя плот- ность популяции			Распределение площади по степени прогнозируемого повреждения, га				Про- гноз фазы вспы- шки	Рекомендуемые мероприятия		Организа- ция, прово- дившая обследо- вание		
преоблада- ющий	сопут- ству- ющие						всего	в т.ч. по степе- ни поврежде- ния			шт/м 2	шт/д ер.	шт/100 г зел. массы	слабая до (25%)	сред- няя (до 50%)	силь- ная (до 75%)	сплош- ное (более 75%)		(код)	пло- щадь			
								код	площадь														
робиниевая верхнесто- ронняя ми- нирующая моль - <i>Parectopa robiniella</i> (Clemens, 1863)		1110	Краснодар- ское л-во	Каневское УЛВ (кв. 2, выд. 2, 7, 8)	АБ	2	16,5	3	16,5	20					*				***	320	16,5	ЦЗЛ КК	
043		0310	Абинское л- во	Эриванское УЛВ (кв. 14 выд. 66; кв. 15 выд. 36, 38, 39, 59; кв. 22 выд. 14, 17, 20, 42)	С	1	17,2	3	17,2						*				***	300	17,2	ЦЗЛ КК	
330 (цикадка белая <i>Metcalfa pruinosa</i> (Say, 1830)		0510	Новорос- сийское л- во	Шесхарисское УЛВ	Я, КЛ	1	123,7	2	123,7	20					*				***	320	123,7	ЦЗЛ КК	
369 (бело- акациевая листовая галлица <i>Obolodiplos is robiniae</i> (Haldeman, 1847)		0910	Новорос- сийское л- во, Крым- ское л-во	Гостагаевское УЛВ, Вареников- ское УЛВ (кв. 12 выд. 12, кв. 40 выд. 14)	АБ	1	51,4	2	40,5	20	**				*				***	320	51,4	ЦЗЛ КК	
								3	10,9	20	**				*								

Виды вредителей		Но- мер очага	Лесополь- зователи	Местополо- жение очага	По- вре- жда- емая поро- да	Фа- за вспы- шки	Площадь очага, га.			Фаза насе- комо- го при учете (код)	Средняя плот- ность популяции			Распределение площади по степени прогнозируемого повреждения, га				Про- гноз вспы- шки	Рекомендуемые мероприятия		Организа- ция, прово- дившая обследо- вание
преоблада- ющий	сопут- ству- ющие						всего	в т.ч. по степе- ни поврежде- ния			шт/м 2	шт/д ер.	шт/100 г зел. массы	слабая до (25%)	сред- няя (до 50%)	силь- ная (до 75%)	сплош- ное (более 75%)		(код)	пло- щадь	
								код	площадь												
611	625	1210	Крымское л-во	Варениковское УЛВ (кв. 31 выд. 3, 8, 11, 17, 26; кв. 32 выд. 2, 4, 13, 15, 16, 18, 23, 26)	СО	1	37,1	3	37,1				*					***	512	37,1	ЦЗЛ КК

Дата 28.01.2011

Исполнитель: Бондаренко Александр Сергеевич

«ЦЗЛ Краснодарского края»

ЦЗЛ КК - филиал «ЦЗЛ Краснодарского края»

* - распределение площади по степени прогнозируемого повреждения и фазам очага составить не представляется возможным, поскольку очаги этих вредителей были открыты только в 2010 г.

** - учет инвазивного вида - белоакациевая листовая галлица был проведен, согласно Методическим рекомендациям по выявлению в лесах инвазивных видов вредителей, составленным ФГУ "Рослесозащита"