

Акт
проведения контрольного лесопатологического обследования
насаждений в очагах вредных организмов

в Федорченском лесничестве Краснодарского края
(субъект РФ)
«16» марта 2009 г.

Мы, нижеподписавшиеся директор Сморodin В.А.
инженер охраны и защиты лес. Кутыкова Т.В.
исполн. Комсомольского уч. лесничества Живодров А.Н.
исполн. леснич. Комсомольского участкового лесничества
Ферасова О.Ф.

провели выборочное лесопатологическое обследование в кв. 85; 86; 87; 88; 89; 90; 91
Комсомольского участкового лесничества на
площади 543 га

В указанном участке действует очаг массового размножения непарного шелкопряда (вид вредителя)

Номер очага в БД АРМ - «Лесопатологический мониторинг» 1108

Год возникновения 2009

Фаза очага зачао (10)

В результате проведенных учётов непарного шелкопряда (вид вредителя) установлено:
плотность популяции составляет 6 шт. на 1 дерево (единица учёта);
из них здоровых 100 %, поврежденных (зараженных) энтомофагами - %, болезнями - %
половой индекс - (самок - %, самцов - %); доля диапаузирующих особей - %;

Прогнозируемая степень объедания 196 (порода) в 2009 году составит 100 %, с учётом объедания прошлого года 40 %

Проведение мер по локализации и ликвидации очагов непарного шелкопряда (вид вредителя) необходимо на площади 543 га

Обработку насаждений следует начинать в период с 25 апреля по 15 мая 2010 в зависимости от погодных условий.



(Сморodin В.А.)

(Кутыкова Т.В.)

(Живодров А.Н.)

(Ферасова О.Ф.)

Ведомость учётов численности вредителей леса в участках, наметенных под проведение мер по локализации и ликвидации очагов в 20010 г. по Белореченскому лесничеству

№ районного участка	Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Повреждаемая порода	Вид вредителя	Дата учётов	Единица учёта	Количество учётных вредителей, шт				Встречаемость, %		Прогнозируемое повреждение насаждения	
								фаза развития	дворовых	большых, зарослевых, пощипных	пощипных	в текущем году	с учётом обвалов прошлых лет		
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.	Константиновский	85(а)	13	АУБ	Меларк.щелк.	12.03	дер.	2140	600	-	-	100	100		
		86	10	АУБ	Меларк.щелк.	12.03	дер.	2140	400	-	-	100	100		
		87	14	АУБ	Меларк.щелк.	12.03	дер.	2140	850	-	-	100	100		
		88	19	ГРАБ	Меларк.щелк.	12.03	дер.	3040	600	-	-	100	100		
		89	4	АУБ	Меларк.щелк.	12.03	дер.	2140	980	-	-	100	100		
		90	4	АУБ	Меларк.щелк.	12.03	дер.	2140	700	-	-	100	100		
		91	5	АУБ	Меларк.щелк.	12.03	дер.	2140	950	-	-	100	100		

Дата составления 14.03.2010г. Исполнитель Крутикова Т.В. телефон 1-34-86 (код 86155)



Руководитель: *[Signature]*

**Ведомость учета эффективности мер по локализации и ликвидации очагов
в Белореченском лесничестве Краснодарского края в 2010 году**

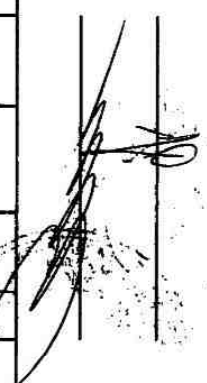
№ рабочего участка	Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Вид вредителя	Площадь участка	Количество учетных гусениц (личинок), шт. по учетным дням									Всего гусениц (личинок) на учет, шт.		Эффективность обработки, %
						1 учет 15.05 (дата)			2 учет 16.05 (дата)			3 учет (дата)			живых	погибших	
						живых	погибших	всего	живых	погибших	всего	живых	погибших	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	Комсомольское	87	3	Непарный шелкопряд	шт.	120		15						15		87,5	
2	Комсомольское	90	6	Непарный шелкопряд	шт.	115		10						10		91,3	
3	Комсомольское	88	32	Непарный шелкопряд	шт.	122		5						5		95,9	
										в среднем по рабочему участку						91,6	
1	Пшехское	37А	6	Непарный шелкопряд	шт.	118				9				9		92,4	
2	Пшехское	38А	8	Непарный шелкопряд	шт.	127				14				14		89,0	
3	Пшехское	39А	5	Непарный шелкопряд	шт.	118				10				10		91,5	
4	Пшехское	40А	2	Непарный шелкопряд	шт.	129				5				5		96,1	
5	Пшехское	41А	5	Непарный шелкопряд	шт.	117				7				7		94,0	
6	Пшехское	48А	13	Непарный шелкопряд	шт.	125				11				11		91,2	
7	Пшехское	43А	14	Непарный шелкопряд	шт.	119				9				9		92,4	
8	Пшехское	36А	19	Непарный шелкопряд	шт.	130				7				7		94,6	
																92,6	
																92,1	
																92,1	

Исполнители: Смородин В.А.

Директор Белореченского лесничества

Борисенко С.Г.

Представитель Исполнителя



АКТ

проведения учетов технической эффективности мер по локализации и ликвидации очагов вредных организмов

в Белореченском лесничестве

Краснодарского края

(субъект РФ)

«17» мая 2010 г.

Мы, нижеподписавшиеся Специалисты – учетчики: Живодков А.Н., Романов А.Н., рабочие: Брежнев М.Г., Бут Н.А., представитель исполнителя – Борисенко С.Г.

провели учет технической эффективности обработок насаждений в кварталах: 86;87;88;89;91;85(ч) Комсомольского участкового лесничества на площади 573,0 га

Проведено 3 учет(а) на _____, _____, 15 день после проведения работ на 3 пунктах учета.

При проведении работ использовался способ модельной ветви (способ учета)

Установлено:

1. Борьба проведена в период с 29 по 30 апреля по 1-3 (фаза развития вредителя) авиаопрыскивание, АН-2 (способ обработки) ЛЕПИДОЦИД, СК (используемый препарат)
2. Численность вредителя до обработок 1-3 (фаза развития вредителя):
 минимальная 115
 максимальная 122
 средняя по рабочим участкам 119
3. Численность после обработок 4-5 (фаза развития вредителя):
 минимальная 5
 максимальная 15
 средняя по рабочим участкам 10
4. Техническая эффективность:
 минимальная 87,5 %
 максимальная 95,9 %
 средняя по рабочим участкам 91,6 %
5. Повреждение насаждений в обработанных участках составило:
 минимально _____ %
 максимально _____ %
 в среднем по рабочим участкам _____ %

Приложение: Ведомость учетов эффективности

Подписи: счетчик-учетчик
счетчик-учетчик
рабочий
рабочий
представитель исполнителя

Живодков А.Н. (Живодков А.Н.)
Романов А.Н. (Романов А.Н.)
Брежнев М.Г. (Брежнев М.Г.)
Бут Н.А. (Бут Н.А.)
Борисенко С.Г. (Борисенко С.Г.)