

Zatwierdzam

Plan
zadań i działań inspekcyjnych na 2003 rok
Wojewódzkiego Inspektoratu Inspekcji Ochrony Roślin
i Nasiennictwa w Tarnowie

Lp.	Wyszczególnienie zadań działań inspekcyjnych	Kwartał				Ogółem
		I	II	III	IV	
I	Zadania i kontrole fitosanitarne					
1	Kontrola roślin i materiału roślinnego w uprawach polowych	-	8087	14328	296	22711
2	Kontrola roślin i materiału roślinnego pod osłonami	414	1355	796	360	2925
3	Kontrola materiału roślinnego w przechowalniach i młynach	2718	298	335	1563	4914
4	Kontrola w toku produkcji materiału rozmnożeniowego	9	485	978	65	1537
5	Pobieranie prób roślin i materiału roślinnego na obecność organizmów szkodliwych	*	*	*	*	*
6	Kontrola graniczna importowanego materiału roślinnego na obecność organizmów szkodliwych	*	*	*	*	*
7	Kontrola roślin i materiału roślinnego na obecność organizmów szkodliwych przeznaczonego na eksport	*	*	*	*	*
8	Kontrola przestrzegania wymogów kwarantannowych wynikających z decyzji wieloletnich	43	253	177	51	524
II	Kontrole obrotu i stosowania środków ochrony roślin oraz opryskiwaczy					
1	Kontrola przedsiębiorców prowadzących obrót środkami ochrony roślin	117	263	189	107	676
2	Przyjmowanie i rozpatrywanie wniosków o udzielenie zezwoleń na obrót środkami ochrony roślin	*	*	*	*	*
3	Kontrole obrotu zaprawionym materiałem siewnym	76	26	72	11	185

4	Kontrole u osób nabywających i stosujących środki ochrony roślin zaliczane do bardzo toksycznych i toksycznych	17	60	55	18	150
5	Kontrole u osób stosujących środki w produkcji rolnej	111	969	730	210	2020
6	Kontrole stosowania środków ochrony roślin w strefach ochronnych i innych miejscach gdzie stosowanie jest ograniczone	2	101	55	7	165
7	Kontrole jednostek upoważnionych do przeprowadzania badań opryskiwaczy	4	10	7	5	26
8	Opiniowanie wniosków o udzielenie dotacji do badania opryskiwaczy	*	*	*	*	*
9	Kontrole jednostek upoważnionych do prowadzenia szkoleń	5	5	5	5	20
10	Pobieranie prób płodów rolnych do badań na pozostałości środków ochrony roślin	0	80	50	0	130
11	Pobieranie jednostkowych opakowań środków ochrony roślin do badań jakościowych	0	10	10	0	20
12	Sporządzanie ankiet dot. zużycia środków ochrony roślin	0	0	0	700	700
III	Zadania Wojewódzkiego Laboratorium Ochrony Roślin					
1	Analizy na obecność <i>Plum pox virus</i> i innych wirusów roślin sadowniczych	-	500	2000	-	2500
2	Analizy na obecność bakterii <i>Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus</i>	500	100	200	100	900
3	Analizy na obecność bakterii <i>Ralstonia solanacearum</i>	500	100	200	100	900
4	Analizy na obecność nicieni <i>Globodera ssp.</i>	20	10	50	650	730
5	Analizy na obecność <i>Tilletia controversa</i>	50	-	50	150	250
6	Analizy gleby na obecność <i>Synchytrium endobioticum</i>	50	20	10	100	180
7	Analizy na obecność szkodników magazynowych	300	-	-	60	360
IV	Zadania i kontrole z zakresu nasiennictwa					
1	Ocena polowa materiału siewnego	*	*	*	-	*
2	Pobieranie prób materiału siewnego do oceny w SON i na poletka kontrolne	*	*	*	*	*
3	Opiniowanie wniosków przedsiębiorców starających się o zezwolenie na obrót materiałem siewnym	*	*	*	*	*

4	Kontrola przedsiębiorców prowadzących detaliczny obrót materiałem siewnym: – w stałych punktach sprzedaży – na targowiskach	60 8	40 8	20 4	40 4	160 24
5	Kontrola przedsiębiorców posiadających zezwolenie na hurtowy obrót materiałem siewnym	25	10	5	25	65
6	Kontrola przedsiębiorstw pod względem prawidłowości przekazywania informacji o obrocie materiałem siewnym	20	-	10	-	30
7	Kontrola wniosków o udzielenie bonifikaty przy sprzedaży materiału siewnego	*	*	*	*	*
8	Kontrola jakości zbóż w obrocie wiosennym i jesiennym	18	5	2	15	40
9	Kontrola jakości sadzeniaków ziemniaka w obrocie wiosennym i jesiennym	10	-	-	10	20
10	Kontrola obrotu nasionami pochodzenia zagranicznego poza punktami granicznymi	*	*	*	*	*
11	Ocena polowa materiału szkółkarskiego	-	*	*	-	*
12	Kontrola materiału szkółkarskiego w toku produkcji (kwalifikowany i handlowy)	-	*	*	-	*
13	Kontrola obrotu materiałem szkółkarskim	15	25	0	10	50
14	Kontrola pracy kwalifikatorów – ilość plantacji	-	-	15	5	20
15	Kontrola pobierania prób sadzeniaków ziemniaka	-	-	-	20	20
16	Kontrola materiału siewnego kat. Standard: – w produkcji – w obrocie	- 5	- -	10 -	- 5	10 10
V	Zadania Stacji Oceny Nasion					
1	Ocena laboratoryjna materiału siewnego	800	400	300	500	2000
2	Ocena zdrowotności nasion	50	30	-	40	120
3	Ocena zbóż jarych	100	-	-	-	100
4	Ocena zbóż ozimych	-	-	120	-	120
5	Drukowanie etykiet urzędowych i eksportowych	wg zamówień	wg zamówień	wg zamówień	wg zamówień	wg zamówień
6	Drukowanie etykiet urzędowych szkółkarskich	-	-	wg zamówień	wg zamówień	wg zamówień
7	Kalibracja wag	104	104	104	104	416
8	Kalibracja dmuchaw	6	6	6	6	36
9	Kalibracja suszarek	12	12	12	12	48

10	Kalibracja śrutownika	1	1	1	1	4
11	Codzienna rejestracja temperatur w urządzeniach	1000	1000	1000	1000	4000
12	Kontrola próbobiorców ISTA	3	-	-	-	3
13	Kontrola próbobiorców poprzez badanie prób kontrolnych	10%	10%	10%	10%	10%
14	Uaktualnianie Księgi Jakości	Stosownie do zmian w przepisach ISTA lub organizacji pracy				
15	Wykonywanie testów sprawdzających ISTA	9 rocznie				
16	Kontrola wewnętrzna pracowników	Anonimowe testy sprawdzające				
17	Udział w szkoleniach krajowych i zagranicznych	Wg. planu podanego do kadr				
18	Kontrola laboratoriów w przedsiębiorstwach nasiennych	8 prób testowych, 2 kontrole pomieszczeń laboratoryjnych				
VI	Inne zadania					
1	Wykonanie okresowych sprawozdań dla MUW i GIIORiN	5	5	5	5	20
2	Spotkania informacyjne dla rolników w zakresie aktualnych spraw ochrony roślin i nasiennictwa	200	0	0	0	200
3	Zorganizowanie i przeprowadzenie narad roboczych z udziałem pracowników samorządów powiatowych i gminnych i ODR odnośnie realizacji zadań ochrony roślin i nasiennictwa w powiecie.	19	0	0	0	19
4	Kontrole wewnętrzne w komórkach i jednostkach organizacyjnych	3	4	5	3	15

Uwagi:

* - w zależności od ilości zgłoszeń i występujących potrzeb

Opracowali:

Z. Kowal

A. Nowak

Akceptował: