

Aktualności

Dział Nadzoru Nasiennego

Wyniki oceny polowej plantacji nasiennych w woj. mazowieckim w 2009r.

Grupa roślin	Objęto oceną		Zakwalifikowano		Zdyskwalifikowano		wzrost/spadek do 2008 roku /objęto oceną/	
	szt.plant	ha	szt.plan	ha	szt.plant	ha	szt.plant	ha
Ogółem	738	3095,12	690	2926,39	48	168,73	+95	-44,79
w tym:								
zbożowe	220	1643,85	211	1586,40	9	57,45	-31	-366,42
- pszenica oz.	47	461,04	47	460,54	-	0,50	-	+30,03
- pszenica j.	28	208,23	27	205,78	1	2,45	-7	-42,33
- jęczmień oz.	6	40,70	5	34,00	1	6,70	+1	+0,50
- jęczmień j.	32	217,09	31	211,09	1	6,00	-9	-172,15
- żyto ozime	21	139,96	18	130,96	3	9,0	+2	-20,54
- pszenżyto oz.	50	368,42	48	342,62	2	25,80	+2	-31,78
- pszenżyto j.	6	26,00	6	26,00	-	-	-2	-24,50
- owies	28	166,41	27	159,41	1	7,00	-18	-112,75
- kukurydza	2	16,00	2	16,00	-	-	0	+0,50
strączkowe	58	248,35	54	215,53	4	32,82	+8	+17,04
- groch siewny	10	64,00	10	64,00	-	-	+3	+33,60
- łubin wąsk.	12	45,70	10	41,20	2	4,50	+1	+7,20
- łubin żółty	36	138,65	34	110,33	2	28,32	+5	-7,76
mot.drobnona	99	213,49	83	184,39	16	29,10	+24	+56,39
- koniczyna ł.	99	213,49	83	184,39	16	29,10	+24	+56,39
trawy	112	284,34	102	251,38	10	32,96	-1	-87,00
- kostrzewa cz.	3	25,86	1	7,00	2	18,86	-3	-26,00
- kostrzewa ł.	4	8,50	4	8,50	-	-	-6	-14,05
- kupkówka p.	66	130,09	63	123,79	3	6,30	+23	+22,45
- tymotka łąk.	4	4,80	2	2,50	2	2,30	-5	-15,20
- życica trwała.	23	81,38	21	78,38	2	3,00	-9	-34,32
- życica miesz	9	26,40	8	23,90	1	2,50	-3	-20,19
- życica wiel.	1	5,00	1	5,00	-	-	-	-1,00
- życica w.wes	2	2,31	2	2,31	-	-	+2	+2,31
oleiste i włók.	43	166,26	40	158,96	3	7,30	+19	+25,96
- gorczyca b.	43	166,26	40	158,96	3	7,30	+19	+25,96
inne rolnicze	111	387,90	108	381,80	3	6,10	+102	+345,1
- facelia bł.	111	387,90	108	381,80	3	6,10	+102	0
ziemniaki	94	149,93	91	146,93	3	3,0	-26	+345,1
							0	0
warzywa	1	1,00	1	1,00	-	-	0	0
ogółem	738	3095,12	690	2926,39	48	168,73	+95	-44,79

Ocenę polową plantacji nasiennych wykonywało 17 urzędowych i 23 akredytowanych kwalifikatorów.

Przyczyną dyskwalifikacji 48 plantacji nasiennych było przede wszystkim brak izolacji przestrzennej, zachwaszczenie i inne gatunki.

Sporządziła: M. Wszyńska