

Aktualności

Dział Nadzoru Nasiennego

Wyniki oceny polowej plantacji nasiennych w woj. mazowieckim w 2006r.

| Grupa roślin | Objęto oceną | | Zakwalifikowano | | Zdyskwalifikowano | | do 2005 roku + wzrost - spadek | |
|-------------------------|--------------|----------------|-----------------|----------------|-------------------|--------------|--------------------------------------|---------------|
| | plantacji | ha | plantacji | ha | plantacji | ha | plantacji | ha |
| Ogółem | 720 | 2.373,6 | 668 | 2.149,2 | 52 | 224,4 | + 83 | +183,8 |
| w tym: | | | | | | | | |
| zbożowe | 179 | 1.196,5 | 167 | 1.083,9 | 12 | 112,6 | + 13 | - 42,9 |
| - pszenica oz. | 30 | 254,1 | 27 | 214,3 | 3 | 39,8 | - 8 | - 98,4 |
| - pszenica jara | 34 | 213,7 | 31 | 197,7 | 3 | 16,0 | + 5 | + 13,9 |
| - jęczmień oz. | 4 | 23,0 | 4 | 23,0 | - | - | 0 | - 4,5 |
| - jęczmień jary | 28 | 179,2 | 28 | 166,9 | - | 12,3 | + 8 | + 26,3 |
| - żyto ozime | 11 | 59,6 | 11 | 59,6 | - | - | - 5 | - 25,8 |
| - pszenżyto oz. | 34 | 242,8 | 33 | 234,8 | 1 | 8,0 | + 3 | + 2,3 |
| - pszenżyto jare | 7 | 28,0 | 7 | 28,0 | - | - | + 2 | - 4,0 |
| - owies | 28 | 178,6 | 26 | 159,6 | 2 | 19,0 | + 8 | + 44,3 |
| - kukurydza | 3 | 17,5 | - | - | 3 | 17,5 | 0 | + 3,0 |
| strączkowe | 29 | 108,8 | 29 | 106,8 | - | 2,0 | + 14 | + 34,4 |
| - groch siewny | 5 | 29,0 | 5 | 29,0 | - | - | + 1 | + 2,0 |
| - łubin wąskol. | 3 | 10,5 | 3 | 10,5 | - | - | + 2 | + 7,5 |
| - łubin żółty | 20 | 66,3 | 20 | 64,3 | - | 2,0 | + 11 | + 26,9 |
| - wyka siewna | 1 | 3,0 | 1 | 3,0 | - | - | 0 | - 2,0 |
| mot.drobnonas. | 115 | 246,9 | 96 | 203,7 | 19 | 43,2 | + 5 | + 30,1 |
| - koniczyna biał. | 5 | 13,0 | 3 | 7,0 | 2 | 6,0 | + 4 | + 8,0 |
| - koniczyna czer | 110 | 233,9 | 93 | 196,7 | 17 | 37,1 | + 1 | + 22,1 |
| trawy | 132 | 385,3 | 116 | 328,9 | 16 | 56,4 | + 13 | + 33,5 |
| - kostrzewa czer | 1 | 4,0 | 1 | 4,0 | - | - | 0 | + 2,5 |
| - kostrzewa łąk. | 11 | 24,3 | 10 | 23,3 | 1 | 1,0 | 0 | + 6,7 |
| - kostrz.trzcini. | 3 | 11,1 | 3 | 4,6 | - | 6,5 | + 2 | + 10,0 |
| - kupkówka pos. | 30 | 71,8 | 28 | 66,9 | 2 | 4,9 | + 16 | + 44,3 |
| - stokłosa unil. | 1 | 5,0 | 1 | 5,0 | - | - | 0 | 0 |
| - tymotka łąk. | 12 | 26,2 | 12 | 25,2 | - | 1,0 | + 6 | + 14,7 |
| - życica miesz. | 11 | 41,2 | 11 | 41,2 | - | - | 0 | + 3,6 |
| - życica trwała | 63 | 201,7 | 50 | 158,7 | 13 | 43,0 | + 1 | - 8,4 |
| - życica wielok. | - | - | - | - | - | - | - 12 | - 39,9 |
| oleiste i włókn. | 12 | 58,3 | 11 | 51,8 | 1 | 6,5 | + 6 | + 46,2 |
| - gorczyca biała | 12 | 58,3 | 11 | 51,8 | 1 | 6,5 | + 8 | + 51,2 |
| - rzepik | - | - | - | - | - | - | - 2 | - 5,0 |
| inne rolnicze | 7 | 53,0 | 7 | 53,0 | - | - | + 4 | + 22,0 |
| - facelia błękitna | 7 | 53,0 | 7 | 53,0 | - | - | + 4 | + 22,0 |
| ziemniaki | 243 | 321,3 | 239 | 317,6 | 4 | 3,7 | + 25 | + 57,0 |
| warzywa | 3 | 3,5 | 3 | 3,5 | - | - | - 25 | - 21,4 |

Ocenę polową plantacji nasiennych wykonywało 26 urzędowych i 10 akredytowanych kwalifikatorów.

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