

Zarządzenie nr 57/2024
Dyrektora Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych
z dnia 23 grudnia 2024 r.
w sprawie maksymalnych ilości materiału siewnego odmian roślin rolniczych, zgłoszonych
do Krajowego rejestru i przyjętych do urzędowych badań,
dopuszczonych do obrotu z przeznaczeniem do testów lub doświadczeń polowych

W związku z art. 108 ust. 9 i 10 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz.U. z 2021 r. poz. 129) i Decyzją Komisji 2004/842/WE z dnia 1 grudnia 2004 r. (Dz.Urz. UE Nr L 362, 09/12/2004; z późn. zm.) oraz zgodnie z postanowieniami zarządzenia Nr 4/2013 Dyrektora Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych z dnia 28 stycznia 2013 r. w sprawie postępowania i obiegu dokumentów dotyczących wydawania zgody na wprowadzenie do obrotu materiału siewnego odmian znajdujących się w trakcie badań rejestrowych z przeznaczeniem do testów lub doświadczeń polowych, a także biorąc pod uwagę powierzchnię uprawy poszczególnych gatunków w latach 2021-2024 podaną przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, ustala się maksymalne ilości materiału siewnego dla każdej odmiany rośliny rolniczej, zgłoszonej do Krajowego rejestru i przyjętej do urzędowych badań, które mogą być dopuszczone do obrotu na terytorium Polski z przeznaczeniem do testów lub doświadczeń polowych.

§ 1

Maksymalne ilości materiału siewnego odmian roślin rolniczych, zgłoszonych do Krajowego rejestru i przyjętych do urzędowych badań, które mogą być dopuszczone do obrotu na terytorium Polski z przeznaczeniem do testów lub doświadczeń polowych wynoszą:

| Gatunek rośliny uprawnej | | Podstawa kalkulacji | Maksymalna ilość nasion/ sadzeniaków dla jednej odmiany (kg lub j.s.*) |
|---|---|---------------------|---|
| nazwa polska | nazwa botaniczna | | |
| A. Rośliny zbożowe | | | |
| Jęczmień | <i>Hordeum vulgare</i> L. | | |
| - forma jara | | 0,3% | 141 000 kg |
| - forma ozima | | 0,3% | 240 500 kg |
| Kukurydza | <i>Zea mays</i> L. | 0,1% | 31 000 kg lub 2 500 j.s. |
| Mozga kanaryjska (syn. kanar) | <i>Phalaris canariensis</i> L. | 10 ha | 300 kg |
| Owies nagi (syn. owies nagoziarnisty) | <i>Avena nuda</i> L. | 10 ha | 1 500 kg |
| Owies szorstki (syn. owies owsik) | <i>Avena strigosa</i> Schreb. | 10 ha | 1 000 kg |
| Owies zwyczajny, w tym owies bizantyjski | <i>Avena sativa</i> L., w tym <i>Avena byzantina</i> K. Koch | | |
| - forma jara | | 0,3% | 303 200 kg |
| - forma ozima | | 10 ha | 2 000 kg |
| Pszenica orkisz | <i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>spelta</i> (L.) Thell. | | |
| - forma jara | | 10 ha | 2 000 kg |
| - forma ozima | | 10 ha | 2 000 kg |

| Gatunek rośliny uprawnej | | Podstawa kalkulacji | Maksymalna ilość nasion/ sadzeniaków dla jednej odmiany (kg lub j.s.*) |
|--|---|---------------------|---|
| nazwa polska | nazwa botaniczna | | |
| Pszenica twarda - forma jara - forma ozima | <i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) van Slageren | 10 ha 10 ha | 2 100 kg 2 300 kg |
| Pszenica zwyczajna - forma jara - forma ozima | <i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i> | 0,3% 0,3% | 106 100 kg 1 486 500 kg |
| Pszenżyto - forma jara - forma ozima | <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus (<i>Triticum</i> spp. x <i>Secale</i> spp.) | 0,1% 0,1% | 11 800 kg 218 000 kg |
| Żyto - forma jara - forma ozima | <i>Secale cereale</i> L. | 0,1% 0,1% | 1 600 kg 90 700 kg |
| B. Rośliny oleiste i włókniste | | | |
| Gorzycza biała | <i>Sinapis alba</i> L. | 0,1% | 300 kg |
| Gorzycza sarepska | <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. | 10 ha | 80 kg |
| Kminek zwyczajny | <i>Carum carvi</i> L. | 10 ha | 100 kg |
| Konopie | <i>Cannabis sativa</i> L. | 10 ha | 500 kg |
| Len zwyczajny - włóknisty - oleisty | <i>Linum usitatissimum</i> L. | 10 ha 10 ha | 1 200 kg 500 kg |
| Mak | <i>Papaver somniferum</i> L. | 10 ha | 10 kg |
| Rzepak - forma jara - forma ozima | <i>Brassica napus</i> L. (partim) | 0,1 % 0,1% | 60 kg lub 6 j.s. 3 500 kg lub 330 j.s. |
| Rzepak | <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs | 10 ha | 50 kg |
| Słonecznik | <i>Helianthus annuus</i> L. | 0,1% | 500 kg |
| Soja | <i>Glycine max</i> (L.) Merrill | 0,1% | 6 000 kg |
| C. Rośliny pastewne | | | |
| Bobowate - <i>Fabaceae</i> (<i>Leguminosae</i>) | | | |
| Biserula grzebieniasta (syn. traganek grzebieniasty) | <i>Biserrula pelecinus</i> L. | 10 ha | 100 kg |
| Bobik | <i>Vicia faba</i> L. (partim) | 0,3% | 26 000 kg |
| Esparceta siewna | <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop. | 10 ha | 700 kg |
| Groch siewny | <i>Pisum sativum</i> L. (partim) | 0,3% | 59 500 kg |
| Groszek ciecierzycowaty | <i>Lathyrus cicera</i> L. | 10 ha | 500 kg |
| Komonica zwyczajna | <i>Lotus corniculatus</i> L. | 10 ha | 80 kg |
| Koniczyna biała | <i>Trifolium repens</i> L. | 10 ha | 100 kg |
| Koniczyna białoróżowa (syn. koniczyna szwedzka) | <i>Trifolium hybridum</i> L. | 10 ha | 120 kg |

| Gatunek rośliny uprawnej | | Podstawa kalkulacji | Maksymalna ilość nasion/ sadzeniaków dla jednej odmiany (kg lub j.s.*) |
|---|---|---------------------|---|
| nazwa polska | nazwa botaniczna | | |
| Koniczyna gruczołkowata | <i>Trifolium glanduliferum</i> Boiss. | 10 ha | 150 kg |
| Koniczyna kosmata | <i>Trifolium hirtum</i> All. | 10 ha | 150 kg |
| Koniczyna krwistoczerwona (syn. inkarnatka) | <i>Trifolium incarnatum</i> L. | 10 ha | 200 kg |
| Koniczyna łąkowa (syn. koniczyna czerwona) | <i>Trifolium pratense</i> L. | 0,1% | 550 kg |
| Koniczyna łuskowata | <i>Trifolium squarrosum</i> L. | 10 ha | 150 kg |
| Koniczyna Michela | <i>Trifolium michelianum</i> Savi | 10 ha | 150 kg |
| Koniczyna perska | <i>Trifolium resupinatum</i> L. | 10 ha | 150 kg |
| Koniczyna pęcherzykowata | <i>Trifolium vesiculosum</i> Savi | 10 ha | 150 kg |
| Koniczyna podziemna | <i>Trifolium subterraneum</i> L. | 10 ha | 150 kg |
| Koniczyna przewężona | <i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot. | 10 ha | 150 kg |
| Koniczyna rozdęta | <i>Trifolium fragiferum</i> L. | 10 ha | 150 kg |
| Lucerna chmielowa | <i>Medicago lupulina</i> L. | 10 ha | 150 kg |
| Lucerna koleczasta | <i>Medicago doliata</i> Carmign. | 10 ha | 150 kg |
| Lucerna mieszańcowa | <i>Medicago x varia</i> T. Martyn | 0,1% | 900 kg |
| Lucerna nadbrzeżna | <i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel. | 10 ha | 150 kg |
| Lucerna ostrostrąkowa | <i>Medicago murex</i> Willd. | 10 ha | 150 kg |
| Lucerna pomarszczona | <i>Medicago rugosa</i> Desr. | 10 ha | 150 kg |
| Lucerna siewna | <i>Medicago sativa</i> L. | 0,1% | 500 kg |
| Lucerna ściętolistkowa | <i>Medicago truncatula</i> Gaertn. | 10 ha | 150 kg |
| Lucerna tarczowata | <i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill. | 10 ha | 150 kg |
| Lucerna wielokształtna | <i>Medicago polymorpha</i> L. | 10 ha | 150 kg |
| Lucerna włoska | <i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori | 10 ha | 150 kg |
| Łubin biały | <i>Lupinus albus</i> L. | 0,1% | 3 500 kg |
| Łubin wąskolistny | <i>Lupinus angustifolius</i> L. | 0,1% | 25 000 kg |
| Łubin żółty | <i>Lupinus luteus</i> L. | 0,1% | 3 000 kg |
| Rutwica wschodnia | <i>Galega orientalis</i> Lam. | 10 ha | 150 kg |
| Seradela pastewna | <i>Ornithopus sativus</i> Brot. | 0,1% | 1 000 kg |
| Seradela zwarta | <i>Ornithopus compressus</i> L. | 10 ha | 600 kg |
| Wyka bengalska | <i>Vicia benghalensis</i> L. | 10 ha | 1 000 kg |
| Wyka kosmata | <i>Vicia villosa</i> Roth | 10 ha | 850 kg |
| Wyka siewna | <i>Vicia sativa</i> L. | 0,1% | 1 500 kg |
| Wiechlinowate - Poaceae (Gramineae) | | | |
| Festulolium | <i>xFestulolium</i> Asch. & Graebn. (<i>Festuca</i> spp. x <i>Lolium</i> spp.) | 10 ha | 400 kg |
| Kostrzewa czerwona | <i>Festuca rubra</i> L. | 10 ha | 120 kg |
| Kostrzewa łąkowa | <i>Festuca pratensis</i> Huds. | 10 ha | 200 kg |
| Kostrzewa nitkowata | <i>Festuca filiformis</i> Pourr. | 10 ha | 100 kg |

| Gatunek rośliny uprawnej | | Podstawa kalkulacji | Maksymalna ilość nasion/ sadzeniaków dla jednej odmiany (kg lub j.s.*) |
|--|--|---------------------|---|
| nazwa polska | nazwa botaniczna | | |
| Kostrzewa owcza | <i>Festuca ovina</i> L. | 10 ha | 100 kg |
| Kostrzewa szczeciniasta | <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Hack. | 10 ha | 100 kg |
| Kostrzewa trzcinowa | <i>Festuca arundinacea</i> Schreber | 10 ha | 250 kg |
| Kupkówka pospolita | <i>Dactylis glomerata</i> L. | 10 ha | 250 kg |
| Mietlica biaława | <i>Agrostis gigantea</i> Roth | 10 ha | 100 kg |
| Mietlica pospolita | <i>Agrostis capillaris</i> L. | 10 ha | 100 kg |
| Mietlica psia | <i>Agrostis canina</i> L. | 10 ha | 100 kg |
| Mietlica rozłogowa | <i>Agrostis stolonifera</i> L. | 10 ha | 100 kg |
| Rajgras wyniosły (syn. rajgras francuski) | <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl | 10 ha | 400 kg |
| Stokłosa uniolowata | <i>Bromus catharticus</i> Vahl | 10 ha | 400 kg |
| Tymotka kolankowata | <i>Phleum nodosum</i> L. | 10 ha | 150 kg |
| Tymotka łąkowa | <i>Phleum pratense</i> L. | 10 ha | 150 kg |
| Wiechlina błotna | <i>Poa palustris</i> L. | 10 ha | 150 kg |
| Wiechlina gajowa | <i>Poa nemoralis</i> L. | 10 ha | 150 kg |
| Wiechlina łąkowa | <i>Poa pratensis</i> L. | 10 ha | 200 kg |
| Wiechlina zwyczajna | <i>Poa trivialis</i> L. | 10 ha | 150 kg |
| Wyczyniec łąkowy | <i>Alopecurus pratensis</i> L. | 10 ha | 200 kg |
| Życica mieszańcowa (syn. rajgras oldenburski) | <i>Lolium x hybridum</i> Hausskn. | 10 ha | 400 kg |
| Życica trwała (syn. rajgras angielski) | <i>Lolium perenne</i> L. | 10 ha | 400 kg |
| Życica wielokwiatowa (syn. rajgras włoski), z wyłączeniem życicy wielokwiatowej westerwoldzkiej (syn. rajgras holenderski) | <i>Lolium multiflorum</i> Lam. | 10 ha | 400 kg |
| Życica wielokwiatowa westerwoldzka (syn. rajgras holenderski) | <i>Lolium multiflorum</i> Lam. | 10 ha | 400 kg |
| Inne | | | |
| Babka lancetowata | <i>Plantago lanceolata</i> L. | 10 ha | 20 kg |
| Brukiew | <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb. | 10 ha | 20 kg |
| Facelia błękitna | <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth. | 0,1% | 500 kg |
| Kapusta pastewna | <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. + var. <i>viridis</i> L. | 10 ha | 60 kg |
| Rzodkiew oleista | <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. | 10 ha | 120 kg |

| Gatunek rośliny uprawnej | | Podstawa kalkulacji | Maksymalna ilość nasion/ sadzeńki dla jednej odmiany (kg lub j.s.*) |
|--|-----------------------------|---------------------|---|
| nazwa polska | nazwa botaniczna | | |
| D. Burak | | | |
| Burak cukrowy | <i>Beta vulgaris</i> L. | 0,1% | 300 j.s. |
| Burak pastewny - odmiany jednokielkowe - odmiany wielokielkowe | <i>Beta vulgaris</i> L. | 10 ha 10 ha | 12 j.s. 200 kg |
| E. Ziemniak | | | |
| Ziemniak | <i>Solanum tuberosum</i> L. | 0,1% | 471 000 kg |

* - j.s. - kukurydza - 50 000 nasion; rzepak - na 3 ha; burak cukrowy i pastewny - 100 000 nasion (na ok. 0,8 ha)

§ 2

1. Podane w § 1 maksymalne ilości materiału siewnego obowiązują przy rozpatrywaniu wniosków złożonych do Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych w terminie od dnia 1 stycznia 2025 r. do dnia 31 grudnia 2025 r.
2. Traci moc zarządzenie nr 52/2023 Dyrektora Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych z dnia 28 grudnia 2023 r. w sprawie maksymalnych ilości materiału siewnego odmian roślin rolniczych, zgłoszonych do Krajowego rejestru i przyjętych do urzędowych badań, dopuszczonych do obrotu z przeznaczeniem do testów lub doświadczeń polowych.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 2 stycznia 2025 r.

DYREKTOR

 prof. dr hab. Henryk Bujak