

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

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 2020-2023 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		
<b>A. Rośliny zbożowe</b>			
Jęczmień	<i>Hordeum vulgare</i> L.		
- forma jara		0,3%	178 000 kg
- forma ozima		0,3%	171 000 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	1 400 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%	253 500 kg
- forma ozima		10 ha	1 800 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%	115 000 kg 1 445 500 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%	13 500 kg 225 500 kg
Żyto - forma jara - forma ozima	<i>Secale cereale</i> L.	0,1% 0,1%	3 000 kg 93 500 kg
<b>B. Rośliny oleiste i włókniste</b>			
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
<b>C. Rośliny pastewne</b>			
<b>Bobowate - <i>Fabaceae</i> (<i>Leguminosae</i>)</b>			
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 kolczasta	<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
<b>Wiechlinowate - Poaceae (Gramineae)</b>			
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
<b>Inne</b>			
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/ sadzeniaków dla jednej odmiany (kg lub j.s.*)
nazwa polska	nazwa botaniczna		
<b>D. Burak</b>			
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
<b>E. Ziemniak</b>			
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 2024 r. do dnia 31 grudnia 2024 r.
2. Traci moc zarządzenie nr 48/2022 Dyrektora Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych z dnia 30 grudnia 2022 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 2024 r.

DYREKTOR  
  
 prof. dr hab. Henryk Bujak