

Warszawa, dnia 26 października 2017 r.

Poz. 75

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 25 października 2017 r.

w sprawie wykazu gatunków roślin, których odmiany podlegają rejestracji, oraz których materiał siewny może być wytwarzany, oceniany i kontrolowany

Na podstawie art. 1 ust. 3 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2017 r. poz. 633) ogłasza się wykaz gatunków roślin, których odmiany podlegają rejestracji, oraz których materiał siewny może być wytwarzany, oceniany i kontrolowany, który obowiązuje od dnia 1 stycznia 2018 r., stanowiący załącznik do obwieszczenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *K. Jurgiel*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1906).

**Załącznik do obwieszczenia
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
z dnia 25 października 2017 r. (poz. 75)**

Wykaz gatunków roślin, których odmiany podlegają rejestracji, oraz których materiał siewny może być wytwarzany, oceniany i kontrolowany

Nazwa polska		Nazwa botaniczna
ROŚLINY ROLNICZE		
A. Rośliny zbożowe		
1	Jęczmień	<i>Hordeum vulgare</i> L.
2	Kukurydza	<i>Zea mays</i> L.
3	Mieszaniec sorga zwyczajnego i sorga sudańskiego *	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench x <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf
4	Mozga kanaryjska (syn. kanar)	<i>Phalaris canariensis</i> L.
5	Owies nagi (syn. owies nagoziarnisty)	<i>Avena nuda</i> L.
6	Owies szorstki (syn. owies owsik)	<i>Avena strigosa</i> Schreb.
7	Owies zwyczajny, w tym owies bizantyjski	<i>Avena sativa</i> L., w tym <i>Avena byzantina</i> K. Koch
8	Pszenica orkisz	<i>Triticum spelta</i> L.
9	Pszenica twarda	<i>Triticum durum</i> Desf.
10	Pszenica zwyczajna	<i>Triticum aestivum</i> L.
11	Pszenżyto	x <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus (<i>Triticum</i> spp. x <i>Secale</i> spp.)
12	Ryż *	<i>Oryza sativa</i> L.
13	Sorgo sudańskie (syn. trawa sudańska) *	<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf
14	Sorgo zwyczajne *	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench
15	Żyto	<i>Secale cereale</i> L.
B. Rośliny oleiste i włókniste		
1	Bawełna *	<i>Gossypium</i> spp.
2	Gorczyca biała	<i>Sinapis alba</i> L.
3	Gorczyca czarna *	<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J. Koch
4	Gorczyca sarepska	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.
5	Kminek zwyczajny	<i>Carum carvi</i> L.
6	Konopie	<i>Cannabis sativa</i> L.
7	Krokosz barwierski (syn. saflor barwierski) *	<i>Carthamus tinctorius</i> L.
8	Len zwyczajny	<i>Linum usitatissimum</i> L.
9	Mak	<i>Papaver somniferum</i> L.
10	Orzech ziemny *	<i>Arachis hypogaea</i> L.
11	Rzepak	<i>Brassica napus</i> L. (partim)
12	Rzepak	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs
13	Ślonecznik	<i>Helianthus annuus</i> L.
14	Soja	<i>Glycine max</i> (L.) Merrill
C. Rośliny pastewne		
Bobowate - <i>Fabaceae</i> (<i>Leguminosae</i>)		
1	Biserula grzebieniasta (syn. traganek grzebieniasty)	<i>Biserrula pelecinus</i> L.

2	Bobik	<i>Vicia faba</i> L. (partim)
3	Esparceta siewna	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.
4	Groch siewny	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)
5	Groszek ciecierzycowaty	<i>Lathyrus cicera</i> L.
6	Komonica zwyczajna	<i>Lotus corniculatus</i> L.
7	Koniczyna biała	<i>Trifolium repens</i> L.
8	Koniczyna białoróżowa (syn. koniczyna szwedzka)	<i>Trifolium hybridum</i> L.
9	Koniczyna egipska (syn. koniczyna Aleksandryjska) *	<i>Trifolium alexandrinum</i> L.
10	Koniczyna gruczołkowata	<i>Trifolium glanduliferum</i> Boiss.
11	Koniczyna kosmata	<i>Trifolium hirtum</i> All.
12	Koniczyna krwistoczerwona (syn. inkarnatka)	<i>Trifolium incarnatum</i> L.
13	Koniczyna łąkowa (syn. koniczyna czerwona)	<i>Trifolium pratense</i> L.
14	Koniczyna łuskowata	<i>Trifolium squarrosum</i> L.
15	Koniczyna Michela	<i>Trifolium michelianum</i> Savi
16	Koniczyna perska	<i>Trifolium resupinatum</i> L.
17	Koniczyna pęcherzykowata	<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi
18	Koniczyna podziemna	<i>Trifolium subterraneum</i> L.
19	Koniczyna przewężona	<i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.
20	Koniczyna rozdęta	<i>Trifolium fragiferum</i> L.
21	Kozieradka pospolita (syn. koniczyna grecka) *	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.
22	Lucerna chmielowa	<i>Medicago lupulina</i> L.
23	Lucerna kolczasta	<i>Medicago doliata</i> Carmign.
24	Lucerna mieszańcowa	<i>Medicago x varia</i> T. Martyn
25	Lucerna nadbrzeżna	<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.
26	Lucerna ostrostrąkowa	<i>Medicago murex</i> Willd.
27	Lucerna pomarszczona	<i>Medicago rugosa</i> Desr.
28	Lucerna siewna	<i>Medicago sativa</i> L.
29	Lucerna ściętołstkowa	<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.
30	Lucerna tarczowata	<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.
31	Lucerna wielokształtna	<i>Medicago polymorpha</i> L.
32	Lucerna włoska	<i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori
33	Łubin biały	<i>Lupinus albus</i> L.
34	Łubin wąskolistny	<i>Lupinus angustifolius</i> L.
35	Łubin żółty	<i>Lupinus luteus</i> L.
36	Rutwica wschodnia	<i>Galega orientalis</i> Lam.
37	Seradela pastewna	<i>Ornithopus sativus</i> Brot.
38	Seradela zwarta	<i>Ornithopus compressus</i> L.
39	Siekiernica włoska *	<i>Hedysarum coronarium</i> L.
40	Wyka bengalska	<i>Vicia benghalensis</i> L.
41	Wyka kosmata	<i>Vicia villosa</i> Roth
42	Wyka pannońska *	<i>Vicia pannonica</i> Crantz
43	Wyka siewna	<i>Vicia sativa</i> L.
Wiechlinowate - <i>Poaceae</i> (<i>Gramineae</i>)		
1	Cynodon palczasty *	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.
2	Festulolium	<i>xFestulolium</i> Asch. & Graebn. (<i>Festuca</i> spp. x <i>Lolium</i> spp.)

3	Konietlica łąkowa *	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.
4	Kostrzewa czerwona	<i>Festuca rubra</i> L.
5	Kostrzewa łąkowa	<i>Festuca pratensis</i> Huds.
6	Kostrzewa nitkowata	<i>Festuca filiformis</i> Pourr.
7	Kostrzewa owcza	<i>Festuca ovina</i> L.
8	Kostrzewa szczeciniasta	<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina
9	Kostrzewa trzcinowa	<i>Festuca arundinacea</i> Schreber
10	Kupkówka pospolita	<i>Dactylis glomerata</i> L.
11	Mietlica biaława	<i>Agrostis gigantea</i> Roth
12	Mietlica pospolita	<i>Agrostis capillaris</i> L.
13	Mietlica psia	<i>Agrostis canina</i> L.
14	Mietlica rozłogowa	<i>Agrostis stolonifera</i> L.
15	Mozga Hardinga *	<i>Phalaris aquatica</i> L.
16	Rajgras wyniosły (syn. rajgras francuski)	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl
17	Stokłosa alaskańska *	<i>Bromus sitchensis</i> Trin.
18	Stokłosa uniolowata	<i>Bromus catharticus</i> Vahl
19	Tymotka kolankowata	<i>Phleum nodosum</i> L.
20	Tymotka łąkowa	<i>Phleum pratense</i> L.
21	Wiechlina błotna	<i>Poa palustris</i> L.
22	Wiechlina gajowa	<i>Poa nemoralis</i> L.
23	Wiechlina łąkowa	<i>Poa pratensis</i> L.
24	Wiechlina roczna *	<i>Poa annua</i> L.
25	Wiechlina zwyczajna	<i>Poa trivialis</i> L.
26	Wyczyniec łąkowy	<i>Alopecurus pratensis</i> L.
27	Życica mieszańcowa (syn. rajgras oldenburski)	<i>Lolium x hybridum</i> Hausskn
28	Życica trwała (syn. rajgras angielski)	<i>Lolium perenne</i> L.
29	Życica wielokwiatowa, w tym życica wielokwiatowa westerwoldzka (syn. rajgras włoski, w tym rajgras holenderski)	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.
Inne gatunki		
1	Babka lancetowata	<i>Plantago lanceolata</i> L.
2	Brukiew	<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.
3	Facelia błękitna	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.
4	Kapusta pastewna	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. + var. <i>viridis</i> L.
5	Rzodkiew oleista	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.
D. Burak		
1	Burak cukrowy	<i>Beta vulgaris</i> L.
2	Burak pastewny	<i>Beta vulgaris</i> L.
E. Ziemniak		
1	Ziemniak	<i>Solanum tuberosum</i> L.
ROŚLINY WARZYWNE		
1	Bób	<i>Vicia faba</i> L. (partim)
2	Brokuł	<i>Brassica oleracea</i> L.
3	Burak ćwikłowy	<i>Beta vulgaris</i> L.
4	Burak liściowy	<i>Beta vulgaris</i> L.
5	Cebula, w tym echalion	<i>Allium cepa</i> L. - grupa <i>Cepa</i>

6	Cebula siedmiolatka (syn. czosnek dęty)	<i>Allium fistulosum</i> L.
7	Cykoria korzeniowa	<i>Cichorium intybus</i> L.
8	Cykoria liściowa i cykoria sałatowa	<i>Cichorium intybus</i> L.
9	Czosnek pospolity	<i>Allium sativum</i> L.
10	Dynia olbrzymia	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne
11	Dynia zwyczajna	<i>Cucurbita pepo</i> L.
12	Endywia - endywia eskariola i endywia kędzierzawa	<i>Cichorium endivia</i> L.
13	Fasola wielokwiatowa	<i>Phaseolus coccineus</i> L.
14	Fasola zwykła kartowa	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
15	Fasola zwykła tyczna	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
16	Groch siewny cukrowy	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)
17	Groch siewny łuskowy - o nasionach pomarszczonych i o nasionach gładkich	<i>Pisum sativum</i> L. (partim)
18	Jarmuż	<i>Brassica oleracea</i> L.
19	Kalafior	<i>Brassica oleracea</i> L.
20	Kalarepa	<i>Brassica oleracea</i> L.
21	Kapusta brukselska	<i>Brassica oleracea</i> L.
22	Kapusta głowiasta biała	<i>Brassica oleracea</i> L.
23	Kapusta głowiasta czerwona	<i>Brassica oleracea</i> L.
24	Kapusta pekińska	<i>Brassica rapa</i> L.
25	Kapusta włoska	<i>Brassica oleracea</i> L.
26	Karczoch - karczoch hiszpański (syn. kard) i karczoch zwyczajny	<i>Cynara cardunculus</i> L.
27	Kawon (syn. arbuz)	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai
28	Koper włoski (syn. fenkuł)	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.
29	Kukurydza cukrowa	<i>Zea mays</i> L. (partim)
30	Kukurydza pękająca	<i>Zea mays</i> L. (partim)
31	Marchew - jadalna i pastewna	<i>Daucus carota</i> L.
32	Melon	<i>Cucumis melo</i> L.
33	Oberżyna	<i>Solanum melongena</i> L.
34	Ogórek - sałatkowy i konserwowy	<i>Cucumis sativus</i> L.
35	Papryka	<i>Capsicum annuum</i> L.
36	Pietruszka	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill
37	Pomidor	<i>Solanum lycopersicum</i> L.
38	Por	<i>Allium porrum</i> L.
39	Rabarbar	<i>Rheum rhabarbarum</i> L.
40	Roszponka warzywna	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.
41	Rzepa	<i>Brassica rapa</i> L.
42	Rzodkiew	<i>Raphanus sativus</i> L.
43	Rzodkiewka	<i>Raphanus sativus</i> L.
44	Sałata	<i>Lactuca sativa</i> L.
45	Seler korzeniowy	<i>Apium graveolens</i> L.
46	Seler naciowy	<i>Apium graveolens</i> L.
47	Skorzonera (syn. wężymord)	<i>Scorzonera hispanica</i> L.
48	Szalotka	<i>Allium cepa</i> L. - grupa <i>Aggregatum</i>
49	Szczypiorek	<i>Allium schoenoprasum</i> L.
50	Szparag	<i>Asparagus officinalis</i> L.

51	Szpinak	<i>Spinacia oleracea</i> L.
52	Trybuła ogrodowa	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.
ROŚLINY SADOWNICZE		
1	Borówka i żurawina	<i>Vaccinium</i> L.
2	Brzoskwinia	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch
3	Czereśnia	<i>Prunus avium</i> (L.) L.
4	Figa pospolita	<i>Ficus carica</i> L.
5	Grusza	<i>Pyrus</i> L.
6	Jabłoń	<i>Malus</i> Mill.
7	Kasztan jadalny	<i>Castanea sativa</i> Mill.
8	Kumkwat	<i>Fortunella</i> Swingle
9	Leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i> L.
10	Malina i jeżyna	<i>Rubus</i> L.
11	Migdałowiec	<i>Prunus amygdalus</i> Batsch
12	Morela	<i>Prunus armeniaca</i> L.
13	Oliwka europejska	<i>Olea europaea</i> L.
14	Orzech włoski	<i>Juglans regia</i> L.
15	Pigwa pospolita	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.
16	Pistacja właściwa	<i>Pistacia vera</i> L.
17	Pomarańcza, cytryna i inne	<i>Citrus</i> L.
18	Poncyria	<i>Poncirus</i> Raf.
19	Porzeczka i agrest	<i>Ribes</i> L.
20	Śliwa domowa	<i>Prunus domestica</i> L.
21	Śliwa japońska	<i>Prunus salicina</i> Lindley
22	Truskawka i poziomka	<i>Fragaria</i> L.
23	Winorośl *	<i>Vitis</i> spp.
24	Wiśnia	<i>Prunus cerasus</i> L.

* Mają zastosowanie przepisy decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/478 z dnia 16 marca 2017 r. zwalniającej niektóre państwa członkowskie z obowiązku stosowania do niektórych gatunków dyrektyw 66/401/EWG, 66/402/EWG, 68/193/EWG, 1999/105/WE, 2002/54/WE, 2002/55/WE i 2002/57/WE w sprawie, odpowiednio, obrotu materiałem siewnym roślin pastewnych, materiałem siewnym roślin zbożowych, materiałem do wegetatywnego rozmnażania winorośli, leśnym materiałem rozmnożeniowym, materiałem siewnym buraka, materiałem siewnym warzyw oraz materiałem siewnym roślin oleistych i włóknistych oraz uchylającej decyzję Komisji 2010/680/UE (Dz. Urz. UE L 73 z 18.03.2017, str. 29).