

- dowy), kalafior, kalarepa, kapusta brukselska, kapusta głowiasta biała, kapusta głowiasta czerwona, kapusta pekińska, kapusta włoska, karczoch hiszpański (kard), karczoch zwyczajny, koper włoski (fenkuł), kukurydza cukrowa, marchew, oberżyna, ogórek, pomidor, por, rabarbar, roszonek, sałata siewna, seler zwyczajny, skorzonera (wężyk), szalotka (cebula szalotka), szparag, trybuła ogrodowa,
- c) jabłoń, śliwa, wiśnia (odmiany owocujące i podkładki),
- d) winorośl (odmiany owocujące i podkładki);
- 4) IV grupa — 550 zł
- a) brukiew, esparceta, facelia błękitna, gorczyca biała, gorczyca sarepska, kapusta pastewna, kminek zwyczajny, komonica zwyczajna, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), koniczyna perska, koniczyna białoróżowa (konieczyna szwedzka), kostrzewa owcza, kostrzewa trzcinowa, lucerna chmielowa, łubin biały, łubin wąskolistny, łubin żółty, mietlica biaława, mietlica
- pospolita, mietlica psia, mietlica rozłogowa, mozga Hardinga, rajgras wyniosły, rzodkiew oleista, soja, stokłosa alaskańska, stokłosa uniolowata, tymotka kolankowa, wyka kosmata, wyka siewna, życica mieszańcowa, żyto jare,
- b) bób, brokuł, czosnek pospolity, dynia olbrzymia, dynia zwyczajna, jarmuż, kawon (arbuz), koper ogrodowy, melon, papryka, pietruszka, rzodkiew, rzodkiewka, rzepa jadalna, szpinak,
- c) malina, truskawka,
- d) anturium uprawne, chryzantema wielkokwiatowa, gerbera Jamesona, róża (odmiany uprawiane pod ostonami);
- 5) V grupa — 500 zł
- inne rośliny, niewymienione w grupach I—IV.
3. Opłata za badania odrębności, wyrównania i trwałości odmiany mieszańcovej, niezależnie od jej struktury, jeżeli badane są składniki tej odmiany, stanowi dwukrotność odpowiedniej opłaty określonej w ust. 2.

## 568

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>

z dnia 1 marca 2004 r.

#### w sprawie ilości materiału siewnego niezbędnej do przeprowadzenia badania odrębności, wyrównania i trwałości oraz terminów jego dostarczenia

Na podstawie art. 15 ust. 5 ustawy z dnia 26 czerwca 2003 r. o ochronie prawnej odmian roślin (Dz. U. Nr 137, poz. 1300) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ilość materiału siewnego niezbędną do przeprowadzenia badania odrębności, wyrównania

i trwałości oraz terminy, w jakich materiał ten należy dostarczyć do Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych, określa załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem użycia przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej.

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *W. Olejniczak*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa  
i Rozwoju Wsi z dnia 1 marca 2004 r. (poz. 568)ILOŚĆ MATERIAŁU SIEWNEGO NIEZBĘDNA DO PRZEPROWADZENIA BADANIA ODREBNOŚCI,  
WYRÓWNANIA I TRWAŁOŚCI ORAZ TERMINY, W JAKICH MATERIAŁ TEN NALEŻY DOSTARCZYĆ DO  
CENTRALNEGO OŚRODKA BADANIA ODMIAN ROŚLIN UPRAWNYCH

Tabela 1

## Rośliny rolnicze, warzywne, ozdobne oraz drzewa i krzewy

Lp.	Roślina	Materiał siewny <sup>1),2)</sup>					Termin dostarczenia dzień/miesiąc
		rodzaj	jed- no- stka mia- ry	ilość w roku/sezonie wegetacyjnym			
				pierw- szym	w razie potrzeby w drugim i dal- szych	próba kontrol- na lub próba do odnowienia wzorca	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ROŚLINY ROLNICZE</b>							
<b>Rośliny zbożowe</b>							
1	Gryka ( <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench)	nasiona	kg	5	5	5	1.03
2	Jęczmień ( <i>Hordeum vulgare</i> L.) a) odmiany ozime	nasiona	kg	6	6	16	31.08
		kłosa	szt.	300	300		
	komponenty mieszanka b) odmiany jare	nasiona	kg	3	3	3	1.03
		kłosa	szt.	300	300		
		nasiona	kg	6	6	14	
		kłosa	szt.	200	200		
komponenty mieszanka	nasiona	kg	3	3	3		
	kłosa	szt.	200	200			
3	Kukurydza ( <i>Zea mays</i> L.) komponenty mieszanka	nasiona	szt.	2500	2500	5000	31.03
		nasiona	szt.	1500	1500	3000	
4	Mozga kanaryjska (Kanar) ( <i>Phalaris canariensis</i> L.)	nasiona	kg	5	5	5	10.02
5	Owies ( <i>Avena sativa</i> L.)	nasiona	kg	6	6	14	1.03
		wiechy	szt.	200	200		
6	Proso ( <i>Panicum miliaceum</i> L.)	nasiona	kg	5	5	5	1.03
7	Pszenica orkisz ( <i>Triticum spelta</i> L.) a) odmiany ozime	nasiona	kg	8	8	20	5.09
		kłosa	szt.	300	300		
	b) odmiany jare	nasiona	kg	8	8	16	1.03
		kłosa	szt.	200	200		
8	Pszenica twarda ( <i>Triticum durum</i> Desf.) a) odmiany ozime	nasiona	kg	8	8	20	5.09
		kłosa	szt.	300	300		
	b) odmiany jare	nasiona	kg	8	8	16	1.03
		kłosa	szt.	200	200		
9	Pszenica zwyczajna ( <i>Triticum aestivum</i> L. <i>emend.</i> Fiori et Paol.) a) odmiany ozime	nasiona	kg	6	6	20	5.09
		kłosa	szt.	300	300		
		komponenty mieszanka	nasiona	kg	3	3	

1	2	3	4	5	6	7	8
	b) odmiany jare	kłosa	szt.	300	300		
	komponenty mieszanka	nasiona	kg	6	6	16	1.03
		kłosa	szt.	200	200		
		nasiona	kg	3	3	3	
		kłosa	szt.	200	200		
10	Pszenżyto ( <i>x Triticosecale</i> Wittm.)						
	a) odmiany ozime	nasiona	kg	6	6	20	5.09
		kłosa	szt.	300	300		
	b) odmiany jare	nasiona	kg	6	6	16	1.03
		kłosa	szt.	200	200		
11	Żyto ( <i>Secale cereale</i> L.)						
	a) odmiany ozime	nasiona	kg	8	8	16	5.09
	komponenty mieszanka	nasiona	kg	2	2	2	
	b) odmiany jare	nasiona	kg	8	8	16	1.03
	komponenty mieszanka	nasiona	kg	2	2	2	
<b>Rośliny oleiste i włókniste</b>							
12	Gorczyca biała ( <i>Sinapis alba</i> L.)	nasiona	kg	2	2	6	15.02
13	Gorczyca czarna ( <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch)	nasiona	kg	2	2	6	15.02
14	Gorczyca sarepska ( <i>Brassica juncea</i> (L.) Czernj. et Cosson.)	nasiona	kg	2	2	6	15.02
15	Kminek zwyczajny ( <i>Carum carvi</i> L.)	nasiona	g	300	300	500	1.03
16	Konopie ( <i>Cannabis sativa</i> L.)	nasiona	kg	3	3	5	15.02
17	Krokosz barwierski ( <i>Carthamus tinctorius</i> L.)	nasiona	kg	4	4	6	1.03
18	Len oleisty ( <i>Linum usitatissimum</i> L.); ( <i>Linum usitatissimum</i> L. convar. <i>mediterraneum</i> (Vavilov ex. Ell.) Kulpa et Danert)	nasiona	kg	2	2	5	15.02
19	Len włóknisty ( <i>Linum usitatissimum</i> L.); ( <i>Linum usitatissimum</i> L. convar. <i>usitatissimum</i> )	nasiona	kg	3	3	7	15.02
20	Mak ( <i>Papaver somniferum</i> L.)	nasiona	kg	2	2	6	15.02
21	Rzepak ( <i>Brassica napus</i> L. (partim))						
	a) odmiany ozime	nasiona	kg	0.8	0.8	2	10.08
	komponenty mieszanka	nasiona	kg	0.4	0.4	2	10.08
	zapyłacz mieszanka męskosterylnego						
	c) odmiany jare	nasiona	kg	0.8	0.8	2	1.03
	komponenty mieszanka	nasiona	kg	0.4	0.4	2	1.03
	zapyłacz mieszanka męskosterylnego						
22	Rzepak ( <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs)						
	a) odmiany ozime	nasiona	kg	1	1	2	1.08
	b) odmiany jare	nasiona	kg	1	1	2	1.08
23	Słonecznik ( <i>Helianthus annuus</i> L.)	nasiona	kg	3	3	5	15.02
	komponenty mieszanka	nasiona	kg	1	1	3	
24	Soja ( <i>Glycine max</i> (L.) Merrill)	nasiona	kg	10	10	12	15.02
<b>Rośliny pastewne</b>							
25	Bobik ( <i>Vicia faba</i> L. (partim))	nasiona	kg	10	10	20	5.03
26	Groch siewny ( <i>Pisum sativum</i> L. (partim))	nasiona	kg	8	8	16	5.03
27	Łubin biały ( <i>Lupinus albus</i> L.)	nasiona	kg	6	6	12	5.03
		rośliny ze strąkami	szt.	50	50		
28	Łubin wąskolistny ( <i>Lupinus angustifolius</i> L.)	nasiona	kg	6	6	10	5.03
		rośliny ze strąkami	szt.	50	50		

1	2	3	4	5	6	7	8
29	Łubin żółty ( <i>Lupinus luteus</i> L.)	nasiona rośliny ze strąkami	kg szt.	6 50	6 50	10	5.03
30	Wyka kosmata ( <i>Vicia villosa</i> Roth)	nasiona	kg	3	3	5	15.08
31	Wyka siewna ( <i>Vicia sativa</i> L.)	nasiona rośliny ze strąkami	kg szt.	3 100	3 100	5	5.03
32	Esparceta siewna ( <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.)	nasiona	kg	1	1	1.5	1.03
33	Komonica zwyczajna ( <i>Lotus corniculatus</i> L.)	nasiona	kg	1	1	2	1.03
34	Koniczyna biała ( <i>Trifolium repens</i> L.)	nasiona	kg	0.5	0.5	1	1.03
35	Koniczyna łąkowa (czerwona) ( <i>Trifolium pratense</i> L.)	nasiona	kg	0.75	0.75	1	1.03
36	Koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka) ( <i>Trifolium incarnatum</i> L.)	nasiona	kg	1.75	1.75	2	1.08
37	Koniczyna perska ( <i>Trifolium resupinatum</i> L.)	nasiona	kg	1.5	1.5	2	10.02
38	Koniczyna białoróżowa (szwedzka) ( <i>Trifolium hybridum</i> L.)	nasiona	kg	0.5	0.5	1	1.03
39	Lucerna chmielowa ( <i>Medicago lupulina</i> L.)	nasiona	kg	0.5	0.5	1	10.02
40	Lucerna mieszańcowa ( <i>Medicago x varia</i> T. Martyn)	nasiona	kg	1	1	2	10.02
41	Lucerna siewna ( <i>Medicago sativa</i> L.)	nasiona	kg	1	1	2	10.02
42	Festulolium ( <i>x Festulolium</i> )	nasiona	kg	1.75	1.75	2	1.03
43	Konietlica łąkowa ( <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.)	nasiona	kg	1.75	1.75	2	10.02
44	Kostrzewa czerwona ( <i>Festuca rubra</i> L.)	nasiona	kg	1.75	1.75	2	1.03
45	Kostrzewa łąkowa ( <i>Festuca pratensis</i> Hudson)	nasiona	kg	0.75	0.75	1	1.03
46	Kostrzewa owcza ( <i>Festuca ovina</i> L.)	nasiona	kg	0.75	0.75	1	1.03
47	Kostrzewa różnolistna ( <i>Festuca heterophylla</i> Lam.)	nasiona	kg	0.75	0.75	1	1.03
48	Kostrzewa trzcinowa ( <i>Festuca arundinacea</i> Schreber)	nasiona	kg	0.75	0.75	1	1.03
49	Kupkówka pospolita ( <i>Dactylis glomerata</i> L.)	nasiona	kg	0.75	0.75	1	1.03
50	Mietlica biaława ( <i>Agrostis gigantea</i> Roth)	nasiona	kg	0.5	0.5	0.75	1.03
51	Mietlica pospolita ( <i>Agrostis capillaris</i> L.)	nasiona	kg	0.5	0.5	0.75	1.03
52	Mietlica psia ( <i>Agrostis canina</i> L.)	nasiona	kg	0.5	0.5	0.75	1.03
53	Mietlica rozłogowa ( <i>Agrostis stolonifera</i> L.)	nasiona	kg	0.5	0.5	0.75	1.03
54	Mozga trzcinowata ( <i>Phalaris arundinacea</i> L.)	nasiona	kg	2	2	3	1.03
55	Nostrzyk biały ( <i>Melilotus albus</i> Medik.)	nasiona	kg	0.5	0.5	1	15.02
56	Rajgras wyniosły (francuski) ( <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J.S. et K.B. Presl)	nasiona	kg	0.75	0.75	1	1.03
57	Seradela ( <i>Ornithopus sativus</i> Brot.)	nasiona	kg	2	2	3	1.03
58	Stokłosa bezostna ( <i>Bromus inermis</i> Leyss.)	nasiona	kg	2	2	2	1.03
59	Stokłosa uniolowata ( <i>Bromus catharticus</i> Vahl)	nasiona	kg	2.5	2.5	2.5	10.02
60	Śmiełek darniowy ( <i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.)	nasiona	kg	1.75	1.75	2	1.03
61	Tymotka kolankowata ( <i>Phleum bertolonii</i> DC.)	nasiona	kg	1.75	1.75	2	1.03
62	Tymotka łąkowa ( <i>Phleum pratense</i> L.)	nasiona	kg	1.75	1.75	2	1.03

1	2	3	4	5	6	7	8
63	Wiechlina zwyczajna (szorstka) ( <i>Poa trivialis</i> L.)	nasiona	kg	1.5	1.5	2	1.03
64	Wiechlina błotna ( <i>Poa palustris</i> L.)	nasiona	kg	1.75	1.75	2	1.03
65	Wiechlina gajowa ( <i>Poa nemoralis</i> L.)	nasiona	kg	1.75	1.75	2	1.03
66	Wiechlina łąkowa ( <i>Poa pratensis</i> L.)	nasiona	kg	1.75	1.75	2	1.03
67	Wiechlina roczna ( <i>Poa annua</i> L.)	nasiona	kg	1.75	1.75	2	1.03
68	Wiechlina spłaszczona ( <i>Poa compressa</i> L.)	nasiona	kg	1.75	1.75	2	1.03
69	Wyczyniec łąkowy ( <i>Alopecurus pratensis</i> L.)	nasiona	kg	1.75	1.75	2	10.02
70	Życica mieszańcowa (rajgras oldenburski) ( <i>Lolium x boucheanum</i> Kunth)	nasiona	kg	0.75	0.75	1	1.03
71	Życica trwała (rajgras angielski) ( <i>Lolium perenne</i> L.)	nasiona	kg	0.75	0.75	1	1.03
72	Życica wielokwiatowa (rajgras włoski i rajgras holenderski) ( <i>Lolium multiflorum</i> Lam.)	nasiona	kg	1.75	1.75	2	1.03
73	Życica wielokwiatowa westerwoldzka (rajgras holenderski) ( <i>Lolium multiflorum</i> Lam. var. <i>westerwoldicum</i> Wittm.)	nasiona	kg	1.75	1.75	1	1.03
74	Brukiew pastewna ( <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.)	nasiona	kg	0.3	0.3	0.5	1.03
75	Facelia błękitna ( <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.)	nasiona	kg	0.5	0.5	1	1.03
76	Kapusta pastewna ( <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. var. <i>viridis</i> L.)	nasiona	kg	0.5	0.5	1	1.03
77	Marchew pastewna ( <i>Daucus carota</i> L. ssp. <i>sativus</i> (Hoffm.) Schübl. et G. Martens)	nasiona	kg	0.3	0.3	0.5	1.03
78	Rzepa pastewna ( <i>Brassica rapa</i> L. emend. Metzg. ssp. <i>rapa</i> )	nasiona	kg	0.3	0.3	0.5	1.03
79	Rzodkiew oleista ( <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.)	nasiona	kg	2	2	5	15.02
<b>Burak i ziemniak</b>							
80	Burak cukrowy ( <i>Beta vulgaris</i> L.); ( <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Döll)	nasiona otoczko- wane	je- dno- stka sie- wna	0.3	0.3	0.3	10.03
81	Burak pastewny ( <i>Beta vulgaris</i> L.); ( <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>alba</i> DC.) a) odmiany wielonasienne b) odmiany jednonasienne	nasiona nasiona otoczko- wane	kg je- dno- stka sie- wna	1 0.3	1 0.3	1 0.3	10.03 10.03
82	Ziemniak ( <i>Solanum tuberosum</i> L.) a) do wysadzenia - bardzo wczesne i wczesne  - średniowczesne, średniopóźne i późne b) na kielki świetlne	sadze- niaki sadze- niaki bulwy	szt. szt. szt.	150 150 20	150 150 20	150 150 20	30.11 25.03 30.11
<b>Rośliny przemysłowe specjalne</b>							
83	Chmiel ( <i>Humulus lupulus</i> L.)	sadzonki	szt.	50	50	50	1.10
84	Machorka ( <i>Nicotiana rustica</i> L.)	nasiona	g	2	2	2	1.03
85	Tytoń szlachetny ( <i>Nicotiana tabacum</i> L.)	nasiona	g	2	2	2	1.03

<b>Różne rośliny rolnicze</b>							
1	2	3	4	5	6	7	8
86	Szarłat krwisty ( <i>Amaranthus cruentus</i> L.)	nasiona	kg	1.5	1.5	2	1.03
87	Malwa pensylwańska ( <i>Sida hermaphrodita</i> Rusby)	nasiona sadzonki	g szt.	100 100	100 100	120 100	1.03 31.03
<b>Rośliny lekarskie i przyprawowe</b>							
88	Bazylija ogrodowa ( <i>Ocimum basilicum</i> L.)	nasiona	g	100	100	150	1.03
89	Bieluń indiański ( <i>Datura innoxia</i> Mill.)	nasiona	g	100	100	150	1.03
90	Czarnuszka siewna ( <i>Nigella sativa</i> L.)	nasiona	g	100	100	150	1.03
91	Cząber ogrodowy ( <i>Satureja hortensis</i> L.)	nasiona	g	70	70	100	1.03
92	Drapacz lekarski ( <i>Cnicus benedictus</i> L.)	nasiona	g	500	500	700	1.03
93	Dziurawiec zwyczajny ( <i>Hypericum perforatum</i> L.)	nasiona	g	50	50	70	1.03
94	Glistnik jaskółcze ziele ( <i>Chelidonium majus</i> L.)	nasiona	g	70	70	100	1.03
95	Jasnota biała ( <i>Lamium album</i> L.)	nasiona	g	100	100	150	1.03
96	Jeżówka purpurowa ( <i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench)	nasiona	g	300	300	500	1.03
97	Kolendra siewna ( <i>Coriandrum sativum</i> L.)	nasiona	g	300	300	500	1.03
98	Koper włoski ( <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. ssp. <i>Piperitum</i> (Ucria) Cout.)	nasiona	g	300	300	500	1.03
99	Kozłek lekarski ( <i>Valeriana officinalis</i> L.)	nasiona	g	100	100	150	1.08
100	Krwawnik pospolity ( <i>Achillea millefolium</i> L.)	nasiona	g	50	50	70	1.03
101	Lubczyk ogrodowy ( <i>Levisticum officinale</i> W.D.J.Koch)	nasiona	g	200	200	300	1.03
102	Majeranek ogrodowy ( <i>Origanum majorana</i> L.)	nasiona	g	50	50	80	1.03
103	Malwa czarna (prawoślaz wysoki) ( <i>Althaea rosea</i> L. var. <i>nigra hort.</i> )	nasiona	g	100	100	120	1.03
104	Melisa lekarska ( <i>Melissa officinalis</i> L.)	nasiona	g	100	100	120	1.03
105	Mięta pieprzowa ( <i>Mentha x piperita</i> L.)	nasiona	szt.	150	150	150	1.03
106	Nagietek lekarski ( <i>Calendula officinalis</i> L.)	nasiona	g	300	300	300	1.03
107	Naparstnica purpurowa ( <i>Digitalis purpurea</i> L.)	nasiona	g	50	50	80	1.03
108	Naparstnica wełnista ( <i>Digitalis lanata</i> Ehrh.)	nasiona	g	100	100	120	1.03
109	Ostropest płamisty ( <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.)	nasiona	g	500	500	700	1.03
110	Pokrzyk wilcza jagoda ( <i>Atropa belladonna</i> L.)	nasiona	g	100	100	150	1.03
111	Rumianek pospolity ( <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert)	nasiona	g	50	50	70	15.09
112	Rumianek rzymski ( <i>Chamomilla nobile</i> (L.) All.)	nasiona	g	50	50	70	1.03
113	Rzewień chiński ( <i>Rheum palmatum</i> L. ssp. <i>palmatum</i> )	nasiona	g	300	300	320	1.03
114	Siwiec żółty ( <i>Glaucium flavum</i> Crantz)	nasiona	g	100	100	120	1.03
115	Szałwia lekarska ( <i>Salvia officinalis</i> L.)	nasiona	g	300	300	500	1.03
116	Tymianek pospolity ( <i>Thymus vulgaris</i> L.)	nasiona	g	70	70	100	1.03
117	Wiesiołek ( <i>Oenothera</i> L.)	nasiona	g	100	100	120	1.03
<b>ROŚLINY WARZYWNE</b>							
118	Bób ( <i>Vicia faba</i> L. (partim))						
	a) odmiany o MTN ≤ 800 g	nasiona	kg	5	5	5	1.03
	b) odmiany o MTN > 800 g	nasiona	kg	8	8	8	1.03

1	2	3	4	5	6	7	8
119	Brokuł ( <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cymosa</i> Duch.)	nasiona	g	100	100	100	*
120	Burak ćwikłowy ( <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i> Alef.)	nasiona	kg	1.6	1.6	2	1.03
121	Burak liściowy ( <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>vulgaris</i> )	nasiona	kg	1.6	1.6	2	1.03
122	Cebula zwyczajna ( <i>Allium cepa</i> L.) a) odmiany jare b) odmiany zimujące	nasiona	g	300	300	300	1.03 31.07
123	Cebula siedmiolatka (Czosnek dęty) ( <i>Allium fistulosum</i> L.)	cebule	g	300	300	300	1.03
124	Chrzan ( <i>Armoracia rusticana</i> Pn. Gaertn. B.Mey et Schreb.)	sadzonki	szt.	100	100	100	1.03
125	Cykorja ( <i>Cichorium intybus</i> L. partim)	nasiona	g	50	50	50	31.01
126	Cykorja korzeniowa ( <i>Cichorium intybus</i> L. partim)	nasiona	g	300	300	500	1.03
127	Czosnek pospolity ( <i>Allium sativum</i> L.) a) odmiany ozime b) odmiany jare	ząbki	szt.	400	400	400	30.09 1.03
128	Dynia olbrzymia ( <i>Cucurbita maxima</i> Duch.)	nasiona	szt.	2000	2000	2000	15.02
129	Dynia zwyczajna ( <i>Cucurbita pepo</i> L.)	nasiona	szt.	2000	2000	2000	15.02
130	Endywia ( <i>Cichorium endivia</i> L.)	nasiona	g	100	100	100	31.01
131	Fasola wielokwiatowa ( <i>Phaseolus coccineus</i> L.)	nasiona	kg	7	7	10	31.03
132	Fasola zwykła ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) a) odmiany o MTN ≤ 400 g b) odmiany o MTN > 400 g	nasiona nasiona	kg kg	3 5	3 5	4 6	31.03 31.03
133	Groch siewny luskowy i cukrowy ( <i>Pisum sativum</i> L. partim)	nasiona	kg	8	8	12	1.03
134	Jarmuż ( <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>sabellica</i> L.)	nasiona	g	80	80	80	*
135	Kalafior ( <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i> L.)	nasiona	g	80	80	80	*
136	Kalarepa ( <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>gongylodes</i> L.)	nasiona	g	140	140	140	1.02
137	Kapusta brukselska ( <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> DC.)	nasiona sadzonki	g szt.	80 120	80 120	80	*
138	Kapusta głowiasta biała ( <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>alba</i> DC.)	nasiona sadzonki	g szt.	80 120	80 120	80	*
139	Kapusta głowiasta czerwona ( <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>rubra</i> DC.)	nasiona sadzonki	g szt.	80 120	80 120	80	*
140	Kapusta pekińska ( <i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.)	nasiona	g	80	80	80	*
141	Kapusta włoska ( <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>sabauda</i> L.)	nasiona sadzonki	g szt.	80 120	80 120	80	*
142	Karczoch hiszpański (Kard) ( <i>Cynara cardunculus</i> L.)	sadzonki	szt.	60	60	60	31.03
143	Karczoch zwyczajny ( <i>Cynara scolymus</i> L.)	sadzonki	szt.	60	60	60	31.03
144	Kawon (Arbuz) ( <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai)	nasiona	szt.	2400	2400	2400	15.02
145	Koper ogrodowy ( <i>Anethum graveolens</i> L.)	nasiona	g	100	100	100	1.03
146	Koper włoski (fenkuł) ( <i>Foeniculum vulgare</i> Miller)	nasiona	g	200	200	200	1.03

1	2	3	4	5	6	7	8
147	Kukurydza cukrowa ( <i>Zea mays</i> L. convar. <i>saccharata</i> Koern.)	nasiona	szt.	3000	3000	6000	31.03
148	Kukurydza pękająca ( <i>Zea mays</i> L. convar. <i>microsperma</i> Koern.)	nasiona	szt.	3000	3000	6000	31.03
149	Marchew jadalna ( <i>Daucus carota</i> L.)	nasiona	g	400	400	400	1.03
150	Melon ( <i>Cucumis melo</i> L.)	nasiona	szt.	2400	2400	2400	15.02
151	Miechunka pomidorowa ( <i>Physalis ixocarpa</i> Brot.ex Hornem.)	nasiona	g	15	15	15	1.03
152	Oberżyna ( <i>Solanum melongena</i> L.)	nasiona	g	6	6	6	31.12
153	Ogórek ( <i>Cucumis sativus</i> L.)						
	a) odmiany uprawiane w gruncie	nasiona	g	200	200	400	31.03
	b) odmiany uprawiane pod osłonami ogrzewanymi	nasiona	szt.	300	300	300	31.12
	c) odmiany uprawiane pod osłonami nieogrzewanymi	nasiona	szt.	300	300	300	31.01
154	Papryka ( <i>Capsicum annuum</i> L.)						
	a) odmiany uprawiane w gruncie	nasiona	g	20	20	20	1.03
	b) odmiany uprawiane pod osłonami ogrzewanymi	nasiona	g	6	6	6	31.12
	c) odmiany uprawiane pod osłonami nieogrzewanymi	nasiona	g	6	6	6	31.01
155	Pasternak ( <i>Pastinaca sativa</i> L.)	nasiona	g	200	200	200	1.03
156	Pietruszka zwyczajna ( <i>Petroselinum crispum</i> Miller Nyman ex A.W. Hill)	nasiona	g	400	400	400	1.03
157	Pomidor ( <i>Lycopersicon lycopersicum</i> L. Karsten ex Farw.)						
	a) odmiany uprawiane w gruncie	nasiona	g	20	20	20	1.03
		sadzonki	szt.	100	100		
	b) odmiany uprawiane pod osłonami ogrzewanymi	nasiona	g	4	4	4	15.12
		sadzonki	szt.	50	50		
	c) odmiany uprawiane pod osłonami nieogrzewanymi	nasiona	g	4	4	4	31.01
		sadzonki	szt.	50	50		
158	Por ( <i>Allium porrum</i> L.)	nasiona	g	80	80	80	15.02
		sadzonki	szt.	150	150		
159	Rabarbar ( <i>Rheum rhaponticum</i> L.)	karpy	szt.	24	24	24	30.09
160	Roszonka warzywna ( <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterrade)	nasiona	g	10	10	10	31.01
161	Rzepa jadalna ( <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i> )	nasiona	g	200	200	200	1.03
162	Rzodkiew, rzodkiewka ( <i>Raphanus sativus</i> L.)						
	a) odmiany uprawiane w gruncie	nasiona	g	600	600	600	1.03
	b) odmiany uprawiane pod osłonami	nasiona	g	400	400	400	31.01
163	Salata łodygowa (szparagowa) ( <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>angustana hort. ex L.H. Bailey</i> )	nasiona	g	10	10	10	31.01
164	Salata rzymska ( <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>longifolia</i> Lam.)	nasiona	g	10	10	10	31.01
165	Salata liściowa ( <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>crispa</i> L.)						
	a) odmiany uprawiane w gruncie	nasiona	g	12	12	12	31.01
	b) odmiany uprawiane pod osłonami ogrzewanymi	nasiona	g	10	10	10	15.09
	c) odmiany uprawiane pod osłonami nieogrzewanymi	nasiona	g	10	10	10	31.01
166	Salata głowiasta ( <i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> L.) (odmiany masłowe i kruche)						
	a) odmiany uprawiane w gruncie	nasiona	g	12	12	12	31.01
	b) odmiany uprawiane pod osłonami ogrzewanymi	nasiona	g	10	10	10	15.09



1	2	3	4	5	6	7	8
	c) odmiany uprawiane pod osłonami nieogrzewanymi	nasiona	g	10	10	10	31.01
167	Seler zwyczajny ( <i>Apium graveolens</i> L.)	nasiona	g	20	20	40	15.02
168	Skorzonera (Wężymord) ( <i>Scorzonera hispanica</i> L.)	nasiona	g	400	400	400	1.03
169	Szalotka (Cebula szalotka) ( <i>Allium ascalonicum</i> L.)	cebule	szt.	400	400	400	1.03
170	Szparag ( <i>Asparagus officinalis</i> L.)	karpy	szt.	100	100	100	31.03
171	Szczaw ( <i>Rumex acetosa</i> L.)	nasiona	g	400	400	400	31.01
172	Szczypiorek ( <i>Allium schoenoprasum</i> L.)	nasiona	g	20	20	20	1.03
173	Szpinak ( <i>Spinacia oleracea</i> L.)	nasiona	kg	1.6	1.6	1.6	31.01
174	Trybuła ogrodowa ( <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.)	nasiona	g	100	100	100	1.03
<b>ROŚLINY OZDOBNE</b>							
175	Aksamitka rozpięchła ( <i>Tagetes patula</i> L.)	nasiona	g	4	4	4	15.03
		ukorzenione sadzonki	szt.	30	30	30	31.03
176	Aksamitka wąskolistna ( <i>Tagetes tenuifolia</i> Cav.)	nasiona	g	2	2	2	15.03
177	Aksamitka wyniosła ( <i>Tagetes erecta</i> L.)	nasiona	g	4	4	4	15.03
		ukorzenione sadzonki	szt.	30	30	30	31.03
178	Alstremeria ( <i>Alstroemeria</i> L.)						
	a) odmiany uprawiane pod osłonami	ukorzenione sadzonki	szt.	10	10	10	10.05
	b) odmiany uprawiane w gruncie (byliny)	ukorzenione sadzonki	szt.	20	20	20	31.08
179	Aster chiński ( <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees)	nasiona	g	4	4	4	15.03
180	Anturium ( <i>Anthurium</i> Schott)	młode rośliny z rozmnożenia wegetatywnego, z co najmniej jednym pąkiem kwiatowym doniczkowe	szt.	10	10	10	30.04
		jw.-cięte	szt.	8	8	8	30.04
181	Argyranthemum krzewiaste ( <i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip.)	ukorzenione sadzonki	szt.	24	24	24	31.03
182	Asteriskus ( <i>Asteriscus</i> Mill.)	ukorzenione sadzonki	szt.	24	24	24	31.03
183	Barwinek ( <i>Vinca</i> L.)	ukorzenione sadzonki	szt.	40	40	40	31.08
184	Begonia bulwiasta ( <i>Begonia x tuberhybrida</i> Voss)	nasiona	g	0.05	0.05	0.05	15.12
185	Begonia stale kwitnąca ( <i>Begonia x semperflorens-cultorum</i> hort.)	nasiona	g	0.02	0.02	0.02	31.12
186	Begonia zimowa ( <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch)	ukorzenione sadzonki z pędów wierzchołkowych	szt.	20	20	20	30.04

1	2	3	4	5	6	7	8
187	Begonia - inne rozmnażane wegetatywnie ( <i>Begonia</i> L.)	ukorzone sadzonki	szt.	20	20	20	30.04
188	Brachyscome ( <i>Brachyscome</i> Cass.)	ukorzone sadzonki	szt.	24	24	24	31.03
189	Bratek ogrodowy ( <i>Viola x wittrockiana</i> Gams)	nasiona	g	4	4	4	31.05
190	Cantedeskia ( <i>Zantedeschia</i> Spreng) a) Cantedeskia mieszańcowa b) Cantedeskia etiopska	kłącza, dwuletnie	szt.	20 20	20 20	20 20	15.03 31.07
191	Celozja ( <i>Celosia</i> L.)	nasiona ukorzone sadzonki	g szt.	2 40	2 40	2 40	15.03 31.03
192	Chryzantema wielkokwiatowa ( <i>Dendranthema x grandiflorum</i> (Ramat.) Kitamura) a) odmiany uprawiane tradycyjnie na kwiat cięty b) odmiany w uprawie sterowanej, na kwiat cięty c) odmiany doniczkowe w uprawie sterowanej d) odmiany doniczkowe w uprawie tradycyjnej e) bylinowe	ukorzone sadzonki ukorzone sadzonki ukorzone sadzonki ukorzone sadzonki ukorzone sadzonki	szt. szt. szt. szt. szt.	40 40 24 24 24	40 40 24 24 24	40 40 24 24 24	20.06 10.07 10.07 20.05 15.05
193	Cyklamen perski ( <i>Cyclamen persicum</i> Mill.)	nasiona	szt.	100	100	100	1.11
194	Cynia ( <i>Zinnia</i> L.)	nasiona	g	10	10	10	15.03
195	Dalia ( <i>Dahlia pinnata</i> Cav.)	nasiona ukorzone sadzonki	g szt.	2 20	2 20	2 20	15.03 15.05
196	Diascja ( <i>Diascia</i> Link et Otto)	ukorzone sadzonki	szt.	24	24	24	31.03
197	Eszolcja kalifornijska ( <i>Eschscholzia californica</i> Cham.)	nasiona	g	12	12	12	1.03
198	Eustoma ( <i>Eustoma</i> Salisb.)	nasiona młode rośliny	szt. szt.	1000 40	1000 40	1000 40	31.12 15.03
199	Falenopsis ( <i>Phalaenopsis</i> Blume)	rośliny z zainicjowanymi pąkami kwiatowymi	szt.	16	16	16	15.11
200	Frezja ( <i>Freesia</i> Eckl. ex Klatt)	bulwy preparowane	szt.	40	40	40	15.06
201	Fuksja ( <i>Fuchsia</i> L.)	ukorzone sadzonki	szt.	16	16	16	10.04
202	Funkia ( <i>Hosta</i> Tratt.)	ukorzone sadzonki	szt.	32	32	32	31.08
203	Gerbera Jamesona ( <i>Gerbera jamesonii</i> Bolus ex Hook.)	ukorzone sadzonki	szt.	16	16	16	10.06
204	Gipsówka ( <i>Gypsophila</i> L.)	ukorzone sadzonki	szt.	12	12	12	31.03
205	Godecja wielkokwiatowa ( <i>Clarkia amoena</i> ssp. Lindley)	nasiona	g	10	10	10	15.03

1	2	3	4	5	6	7	8
206	Goździk szklarniowy (na kwiat cięty)( <i>Dianthus caryophyllus semperflorens fl. pl. hybr. hort.</i> )	ukorzone sadzonki	szt.	60	60	60	10.05
207	Goździk – inne ( <i>Dianthus L.</i> )	ukorzone sadzonki	szt.	30	30	30	10.05
208	Groszek pachnący ( <i>Lathyrus odoratus L.</i> )	nasiona	g	30	30	30	15.03
209	Jaskier ( <i>Ranunculus L.</i> )	młode rośliny z czterema- pięcioma liśćmi	szt.	30	30	30	15.11
210	Jastruń wielki (dawniej złocień wielki) ( <i>Leucanthemum maximum (Ramond) DC.</i> )	ukorzone sadzonki	szt.	24	24	24	31.08
211	Kaladium ( <i>Caladium Vent.</i> )	ukorzone sadzonki	szt.	20	20	20	15.03
212	Kalanchoe ( <i>Kalanchoë Adans.</i> )	nieukorzone sadzonki	szt.	30	30	30	15.04
213	Kalibrachoa ( <i>Calibrachoa Llave &amp; Lex.</i> )	ukorzone sadzonki	szt.	40	40	40	15.04
214	Klarkia, dzierotka ( <i>Clarkia Pursh.</i> )	nasiona	g	8	8	8	15.03
215	Kocanki ogrodowe ( <i>Helichrysum bracteatum (Vent.) Andrews = Bracteantha bracteata (Vent.) Anderb &amp; Haegi</i> )	nasiona ukorzone sadzonki	g szt.	2 40	2 40	2 40	15.03 15.04
216	Koleus Blumego ( <i>Coleus blumei Benth. = Solenostemon scutellarioides (L.) Codd</i> )	nasiona ukorzone sadzonki	g szt.	1 40	1 40	1 40	15.02 15.04
217	Kosaciec ogrodowy ( <i>Iris germanica L.</i> )	kłącza	szt.	24	24	24	31.08
218	Lewkonia letnia ( <i>Matthiola incana (L.) R. Br.</i> ) a) odmiany uprawiane w gruncie b) odmiany uprawiane pod osłonami	nasiona nasiona	g g	10 10	10 10	10 10	15.02 31.12
219	Lilia ( <i>Lilium L.</i> )	cebule handlowe, schłodzone	szt.	32	32	32	31.03
220	Liliowiec ( <i>Hemerocallis L.</i> )	kłącza	szt.	24	24	24	31.08
221	Lobelia przylądkowa ( <i>Lobelia erinus L.</i> )	nasiona ukorzone sadzonki	g szt.	1,4 40	1,4 40	1,4 40	15.02 31.03
222	Lobularia nadmorska, smagliczka ( <i>Lobularia maritima (L.) Desv.</i> )	nasiona	g	4	4	4	15.03
223	Lysimachia, tojeść ( <i>Lysimachia L.</i> )	ukorzone sadzonki	szt.	24	24	24	31.03
224	Mieczyk ( <i>Gladiolus x hybridus hort.</i> )	bulwy	szt.	48	48	48	15.04
225	Nachytek ( <i>Coreopsis L.</i> )	nasiona ukorzone sadzonki	g szt.	0,6 40	0,6 40	0,6 40	15.03 15.04
226	Nagietek lekarski ( <i>Calendula officinalis L.</i> )	nasiona	g	6	6	6	15.03
227	Narcyz ( <i>Narcissus L.</i> )	cebule	szt.	30	30	30	15.08
228	Nemezja ( <i>Nemesia Vent.</i> )	ukorzone sadzonki	szt.	40	40	40	31.03
229	Niecierpek balsamina ( <i>Impatiens balsamina L.</i> )	nasiona	g	12	12	12	15.03
230	Niecierpek nowogwinejski ( <i>Impatiens L. - grupa New Guinea Impatiens</i> )	ukorzone sadzonki	szt.	20	20	20	31.03

1	2	3	4	5	6	7	8
231	Niecierpek Waleriana ( <i>Impatiens walleriana</i> Hook.)	nasiona ukorzenione sadzonki	g szt.	1 20	1 20	1 20	15.02 31.03
232	Niezapominajka alpejska ( <i>Myosotis alpestris</i> F.W. Schmidt)	nasiona	g	1	1	1	31.05
233	Osteospermum ( <i>Osteospermum</i> L.)	ukorzenione sadzonki	szt.	30	30	30	31.03
234	Paciorecznik; kanna ( <i>Canna</i> L.)	kłącza z co najmniej jednym wykształco- nym pękiem	szt.	10	10	10	15.04
235	Pantofelnik ogrodowy ( <i>Calceolaria x herbeohybrida</i> Voss)	nasiona	g	0,3	0,3	0,3	20.07
236	Pelargonium bluszczolistna ( <i>Pelargonium peltatum</i> (L.) L' Her. ex Aiton)	ukorzenione sadzonki	szt.	30	30	30	31.03
237	Pelargonium hort. x pelt. ( <i>Pelargonium x hortorum x peltatum</i> )	ukorzenione sadzonki	szt.	30	30	30	31.03
238	Pelargonium rabatowa ( <i>Pelargonium x hortorum</i> L. H. Bailey)	nasiona ukorzenione sadzonki	szt. szt.	500 20	500 20	500 20	15.11 31.03
239	Pelargonium wielkokwiatowa ( <i>Pelargonium grandiflorum</i> (Andrews) Willd.)	ukorzenione sadzonki	szt.	20	20	20	31.03
240	Petunia ogrodowa ( <i>Petunia x atkinsiana</i> D. Don)	nasiona ukorzenione sadzonki	g szt.	0,4 40	0,4 40	0,4 40	15.02 15.04
241	Pierwiosnek zwyczajny ( <i>Primula vulgaris</i> Huds.)	nasiona	g	0,8	0,8	0,8	20.07
242	Piwonia chińska ( <i>Paeonia lactiflora</i> Pall.)	karpy szkółko- wane	szt.	8	8	8	15.08
243	Plektrantus ( <i>Plectranthus</i> L. Herit.)	ukorzenione sadzonki	szt.	24	24	24	30.04
244	Prawoślaz różowy, malwa ( <i>Alcea rosea</i> L.)	nasiona	g	7	7	7	31.05
245	Rudbekia ( <i>Rudbeckia</i> L.)	nasiona ukorzenione sadzonki	g szt.	1 24	1 24	1 24	15.03 15.04
246	Sanwitalia rozestłana ( <i>Sanvitalia procumbens</i> Lam.)	ukorzenione sadzonki	szt.	24	24	24	15.04
247	Scewola ( <i>Scaevola</i> L.)	ukorzenione sadzonki	szt.	24	24	24	31.03
248	Sępolia fiołkowa ( <i>Saintpaulia ionantha</i> H. Wendl)	ukorzenione sadzonki	szt.	20	20	20	31.03
249	Skrętnik ogrodowy ( <i>Streptocarpus x hybridus</i> Voss)	ukorzenione sadzonki	szt.	12	12	12	15.04
250	Słonecznik ( <i>Helianthus</i> L.)	nasiona ukorzenione sadzonki	g szt.	48 40	48 40	48 40	15.03 15.04
251	Starzec ( <i>Senecio</i> L.)	nasiona ukorzenione sadzonki	g szt.	0,3 40	0,3 40	0,3 40	20.07 15.04
252	Stokrotka pospolita ( <i>Bellis perennis</i> L.)	nasiona	g	0,6	0,6	0,6	31.05
253	Sutera (Bacopa) ( <i>Sutera</i> Roth.)	ukorzenione sadzonki	szt.	25	25	25	15.04
254	Syningia ogrodowa ( <i>Sinningia</i> Nees)	nasiona ukorzenione sadzonki	g szt.	0,3 20	0,3 20	0,3 20	20.07 15.05

1	2	3	4	5	6	7	8
255	Szałwia błyszcząca ( <i>Salvia splendens</i> Buchoz ex Etl.)	nasiona	g	4	4	4	15.02
256	Tulipan ( <i>Tulipa</i> L.)	cebule	szt.	60	60	60	31.08
257	Ubiorek ( <i>Iberis</i> L.)	nasiona ukorzone sadzunki	g szt.	8 40	8 40	8 40	15.03 15.04
258	Uczep różgowaty (Bidens) ( <i>Bidens ferulifolia</i> (Jacq.) DC.)	ukorzone sadzunki	szt.	24	24	24	15.04
259	Werbena ogrodowa ( <i>Verbena x hybrida</i> Voss)	nasiona ukorzone sadzunki	g szt.	6 40	6 40	6 40	15.02 15.04
260	Wilczomleczeń nadobny, poinsecja ( <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch)	ukorzone sadzunki	szt.	30	30	30	20.08
261	Wrzosiec ( <i>Erica</i> L.)	jednoroczne rośliny	szt.	30	30	30	15.08
262	Wrzos ( <i>Calluna</i> Sulisb.)	jednoroczne rośliny	szt.	30	30	30	15.08
263	Wyżlin większy, lwia paszcza ( <i>Antirrhinum majus</i> L.)	nasiona ukorzone sadzunki	g szt.	0,2 40	0,2 40	0,2 40	15.03 15.04
264	Zatrwan ( <i>Limonium</i> Mill.)	ukorzone sadzunki	szt.	50	50	50	31.08
265	Złocień maruna ( <i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip.)	nasiona	g	1	1	1	1.03
266	Zwartnica ( <i>Hippeastrum</i> Herb.)	cebule preparowane (obwód 22-24 cm)	szt.	20	20	20	20.09
267	Żeniszek meksykański ( <i>Ageratum houstonianum</i> Mill.)	nasiona ukorzone sadzunki	g szt.	1 40	1 40	1 40	15.02 15.04
<b>DRZEWIA I KRZEWY</b>							
268	Budleja ( <i>Buddleja</i> L.)	krzewy dwuletnie	szt.	12	12	12	15.10
269	Berberys ( <i>Berberis</i> L.)	krzewy dwuletnie	szt.	12	12	12	15.10
270	Cis ( <i>Taxus</i> L.)	krzewy czteroletnie w pojemnikach; z rozmnożenia wegetatywnego	szt.	8	8	8	31.08
271	Cyprysik ( <i>Chamaecyparis</i> Spach)	krzewy czteroletnie w pojemnikach; z rozmnożenia wegetatywnego	szt.	8	8	8	31.08
272	Forsycja ( <i>Forsythia</i> Vahl)	krzewy dwuletnie	szt.	12	12	12	15.10
273	Irga ( <i>Cotoneaster</i> Medik)	krzewy dwu- trzyletnie	szt.	12	12	12	15.10

1	2	3	4	5	6	7	8
274	Jabłoń ( <i>Malus Mill.</i> )	drzewa trzyletnie na podkładce M 26	szt.	6	6	6	15.10
275	Jałowiec ( <i>Juniperus L.</i> )	krzewy czteroletnie w pojemnikach; z rozmnożenia wegetatywnego	szt.	8	8	8	31.08
276	Jaśminowiec ( <i>Philadelphus L.</i> )	krzewy dwuletnie	szt.	12	12	12	15.10
277	Jesion ( <i>Fraxinus L.</i> )	drzewo z uformowaną koroną, w fazie handlowej	szt.	6	6	6	15.10
278	Kalmia ( <i>Kalmia L.</i> )	krzewy trzyletnie	szt.	12	12	12	15.10
279	Kasztanowiec ( <i>Aesculus L.</i> )	drzewo z uformowaną koroną, w fazie handlowej; z rozmnożenia wegetatywnego (szczepione)	szt.	6	6	6	15.10
280	Krzewuszka ( <i>Weigela Thunb.</i> )	krzewy dwuletnie	szt.	12	12	12	15.10
281	Lilak ( <i>Syringa L.</i> )	krzewy trzyletnie	szt.	12	12	12	15.10
282	Metasekwoja ( <i>Metasequoia Miki ex Hu et W.C. Cheng</i> )	rośliny trzy- pięcioletnie, nieskarlane; z rozmnożenia wegetatywnego (szczepione)	szt.	8	8	8	15.09
283	Miłorząb dwuklapowy ( <i>Ginkgo biloba L.</i> )	drzewo z uformowaną koroną, w fazie handlowej; z rozmnożenia wegetatywnego (szczepione)	szt.	6	6	6	15.10
284	Modrzew ( <i>Larix Mill.</i> )	rośliny trzy- czteroletnie, z rozmnożenia wegetatywnego (szczepione)	szt.	8	8	8	15.09
285	Ostrokrzew ( <i>Ilex L.</i> )	krzewy trzyletnie; z pąkami kwiatowymi	szt.	12	12	12	15.04

1	2	3	4	5	6	7	8
286	Pięciornik krzewiasty ( <i>Potentilla fruticosa</i> L.)	krzewy dwuletnie; z rozmnożenia wegetatywnego	szt.	12	12	12	15.10
287	Powojnik ( <i>Clematis</i> L.)	jednoroczne rośliny; w pojemnikach	szt.	10	10	10	15.05
288	Róża ( <i>Rosa</i> L.)						
	a) odmiany uprawiane pod osłonami	krzewy z co najmniej trzema silnymi pędami, jednoroczne okulanty na podkładce mrozoodpornej ( <i>R.canina Inermis</i> )	szt.	10	10	10	15.03
	b) odmiany uprawiane w gruncie, bez pnących i parkowych	jw.	szt.	20	20	20	15.03
	c) odmiany uprawiane w gruncie, pnące i parkowe	jw.	szt.	10	10	10	15.03
	d) odmiany uprawiane w gruncie, podkładki i inne	w gruncie- jw podkładki-krzewy z rozmnożenia wegetatywnego; dla „inne”- rozmnażane wegetatywnie dwuletnie krzewy	szt.	20	20	20	15.03
289	Różanecznik ( <i>Rhododendron</i> L.)	krzewy z trzema pąkami kwiatowymi; w pojemnikach	szt.	6	6	6	15.09
290	Śliwa wiśniowa, Ałycza ( <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.)	drzewo z uformowaną koroną, w fazie handlowej; z rozmnożenia wegetatywnego; podkładka Ałycza	szt.	6	6	6	15.10
291	Sosna ( <i>Pinus</i> L.)	rośliny czteroletnie, nieskarlane; z rozmnożenia wegetatywnego (szczepione)	szt.	8	8	8	15.09

1	2	3	4	5	6	7	8
292	Stewarcja kameliowata ( <i>Stewartia pseudocamelia</i> Maxim.)	krzewy dwu-trzyletnie	szt.	12	12	12	15.10
293	Świerk ( <i>Picea</i> A. Dietr.)	rośliny czteroletnie, nieskarlane; z rozmnożenia wegetatywnego (szczepione)	szt.	8	8	8	15.09
294	Sofora; szupin; perełkowiec ( <i>Sophora</i> L.)	krzewy dwuletnie	szt.	12	12	12	15.10
295	Wierzba ( <i>Salix</i> L.)	krzewy dwuletnie	szt.	12	12	12	15.10
296	Żywotnik; tuja ( <i>Thuja</i> L.)	rośliny czteroletnie, z rozmnożenia wegetatywnego	szt.	8	8	8	15.09

Objaśnienia:

- 1) Materiał siewny odmiany dostarczany przez jej hodowcę do badania odrębności, wyrównania i trwałości oznacza materiał pochodzący z tej samej partii materiału siewnego i odpowiadający wymaganiom jakości obowiązującym w kwalifikacji materiału siewnego i w obrocie oraz że nie może być traktowany środkami ochrony roślin, regulatorami wzrostu ani innymi preparatami mogącymi mieć wpływ na wzrost lub rozwój roślin, poza wyjątkami uwzględnionymi przy poszczególnych gatunkach.
  - 2) Wymienione w tabelach ilości materiału siewnego oznaczają niezbędne ilości materiału do badania odrębności, wyrównania i trwałości; w dyspozycjach wysyłkowych Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych podaje wymagania ilościowe i jakościowe materiału siewnego odmiany, które w danym roku jej hodowca powinien dostarczyć pod adresy wskazane w dyspozycji wysyłkowej.
- \* Oznacza termin dla odmian wczesnych i średniowczesnych – do 15.02, a dla odmian średniopóźnych i późnych – do 31.03.



Tabela 2

## Rośliny sadownicze

Lp.	Roślina uprawna; grupa odmian	Materiał siewny <sup>1),2)</sup>				podkładka standardowa dla odmiany owocującej	Termin dostarczenia dzień/ miesiąc
		rodzaj	jed- nos- tka mia- ry	ilość			
				do badań	do kolekcji wzorców		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>Drzewa owocowe</b> - odmiany owocujące  - odmiany na podkładki	jednoroczne drzewka	szt.	16	6	Jabłoń – M 9; Grusza – Pigwa S 1; Czereśnia i Wiśnia – F12/1 Śliwa – Wangen- heima S Śliwa japońska i Morela – Atycza; Brzoskwinia – mandżurska	31.10
		1) jednoroczne, ukorzenione odkłady wegetatywne	szt.	16	6	-	31.10
		2) jednoroczne drzewka nasienne + 100 nasion	szt.	16	6	okulanty na podkładkach silnie rosnących	31.10
2	<b>Krzewy jagodowe</b>  w tym: - winorośl ( <i>Vitis L.</i> ) - malina ( <i>Rubus idaeus L.</i> )  - żurawina ( <i>Vaccinium macrocarpon Act.</i> ) - borówka brusznica ( <i>Vaccinium vitis-idaea L.</i> )	jednoroczne, ukorzenione sadzonki	szt.	16	6	-	31.10
			szt.	36	5	-	31.10
			szt.	30	20	-	31.10
			szt.	20	8	-	31.10
			szt.	20	8	-	31.10
3	<b>Byliny, w tym</b> Truskawka ( <i>Fragaria x ananassa Duch.</i> ) Poziomka ( <i>Fragaria vesca L.</i> )	ukorzenione sadzonki	szt.	60	12	-	15.09
			szt.	60	12	-	15.09

## Objaśnienia:

- 1) Materiał siewny odmiany dostarczany przez hodowcę do badania odrębności, wyrównania i trwałości oznacza materiał pochodzący z tej samej partii materiału siewnego i odpowiadający wymaganiom jakości obowiązującym w kwalifikacji materiału siewnego oraz że nie może być traktowany środkami ochrony roślin, regulatorami wzrostu ani innymi preparatami mogącymi mieć wpływ na wzrost lub rozwój roślin, poza wyjątkami uwzględnionymi przy poszczególnych gatunkach.
- 2) Wymienione w tabelach ilości materiału siewnego oznaczają niezbędne ilości materiału do badania odrębności, wyrównania i trwałości; w dyspozycjach wysyłkowych Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych podaje wymagania ilościowe i jakościowe materiału siewnego odmiany, które w danym roku jej hodowca powinien dostarczyć pod adresy wskazane w dyspozycji wysyłkowej.