

3. Na kolejne, wyższe stopnie wojskowe mianuje się żołnierza zawodowego w zależności od potrzeb, na warunkach określonych w § 6.

§ 10. Przełożony, który wystąpił z wnioskiem o mianowanie żołnierza na kolejny, wyższy stopień wojskowy, jest obowiązany niezwłocznie powiadomić organ, do którego wystąpił z tym wnioskiem, o ujawnionych faktach powodujących niezasadność mianowania.

§ 11. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2004 r.¹⁾

Minister Obrony Narodowej: *J. Szmajdziński*

¹⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 3 września 1998 r. w sprawie przebiegu służby wojskowej żołnierzy zawodowych po ogłoszeniu mobilizacji i w czasie wojny (Dz. U. Nr 122, poz. 800), które traci moc, w części dotyczącej § 18—20, z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

135

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 22 grudnia 2003 r.

w sprawie ilości materiału siewnego niezbędnej do przeprowadzenia badania odrębności, wyrównania i trwałości, badania wartości gospodarczej odmiany oraz terminów dostarczania materiału do Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych²⁾

Na podstawie art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 26 czerwca 2003 r. o nasiennictwie (Dz. U. Nr 137, poz. 1299) zarządza się, co następuje:

§ 1.1. 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 nr 1 do rozporządzenia.

2. Ilość materiału siewnego niezbędną do przeprowadzenia badania wartości gospodarczej odmiany oraz terminy, w jakich materiał ten należy dostarczyć do Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 2. Materiał siewny do badania odrębności, wyrównania i trwałości oraz do badania wartości gospodarczej odmiany powinien pochodzić z tej samej partii materiału siewnego.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem uzyskania przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *W. Olejniczak*

¹⁾ 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).

²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają następujące przepisy Unii Europejskiej:
— dyrektywę Rady 2002/53/WE z dnia 13 czerwca 2002 r. w sprawie Wspólnego Katalogu Odmian Gatunków Roślin Rolniczych,
— dyrektywę Rady 2002/55/WE z dnia 13 czerwca 2002 r. w sprawie obrotu materiałem siewnym warzyw.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 grudnia 2003 r. (poz. 135)

Załącznik nr 1

ILOŚĆ MATERIAŁU SIEWNEGO NIEZBĘDNA DO PRZEPROWADZENIA BADANIA ODREBNOŚCI, WYRÓWNIANIA I TRWAŁOŚCI ORAZ TERMINY, W JAKICH MATERIAŁ TEN NALEŻY DOSTARCZYĆ DO CENTRALNEGO OŚRODKA BADANIA ODMIAN ROŚLIN UPRAWNYCH

Tabela 1

Rośliny rolnicze i warzywne

Lp.	Roślina uprawna	Materiał siewny ^{1) 2)}					Termin dostarczenia dzień/miesiąc ³⁾
		rodzaj	jednostka miary	ilość w roku/sezonie wegetacyjnym			
				pierwszym	w razie potrzeby w drugim i dalszych	próba kontrolna lub próba do odnowienia wzorca	
1	2	3	4	5	6	7	8
ROŚLINY ROLNICZE							
Rośliny zbożowe							
1	Jęczmień (<i>Hordeum vulgare</i> L.) a) odmiany ozime	nasiona	kg	6	6	16	31.08
	komponenty mieszańca	kłosa	szt.	300	300		
		nasiona	kg	3	3	3	
		kłosa	szt.	300	300		
	b) odmiany jare	nasiona	kg	6	6	14	1.03
	komponenty mieszańca	kłosa	szt.	200	200		
		nasiona	kg	3	3	3	
		kłosa	szt.	200	200		
2	Kukurydza (<i>Zea mays</i> L.) komponenty mieszańca	nasiona	szt.	2500	2500	5000	31.03
		nasiona	szt.	1500	1500	3000	
3	Mozga kanaryjska (Kanar) (<i>Phalaris canariensis</i> L.)	nasiona	kg	5	5	5	10.02
4	Owies (<i>Avena sativa</i> L.)	nasiona	kg	6	6	14	1.03
		wiechy	szt.	200	200		
5	Pszenvica 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		
6	Pszenvica 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		

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Pszenica zwyczajna (<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.) a) odmiany ozime komponenty mieszanka b) odmiany jare komponenty mieszanka	nasiona kłosy nasiona kłosy nasiona kłosy nasiona kłosy	kg szt. kg szt. kg szt. kg szt.	6 300 3 300 6 200 3 200	6 300 3 300 6 200 3 200	20 3 16 3	5.09 1.03
8	Pszennyto (x <i>Triticosecale</i> Wittm.) a) odmiany ozime b) odmiany jare	nasiona kłosy nasiona kłosy	kg szt. kg szt.	6 300 6 200	6 300 6 200	20 16	5.09 1.03
9	Żyto (<i>Secale cereale</i> L.) a) odmiany ozime komponenty mieszanka b) odmiany jare komponenty mieszanka	nasiona nasiona nasiona nasiona	kg kg kg kg	8 2 8 2	8 2 8 2	16 2 16 2	5.09 1.03
Rośliny oleiste i włókniste							
10	Gorczyca biała (<i>Sinapis alba</i> L.)	nasiona	kg	2	2	6	15.02
11	Gorczyca czarna (<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch)	nasiona	kg	2	2	6	15.02
12	Gorczyca sarepska (<i>Brassica juncea</i> (L.) Czernj et Cosson)	nasiona	kg	2	2	6	15.02
13	Kminek zwyczajny (<i>Carum carvi</i> L.)	nasiona	g	300	300	500	1.03
14	Konopie (<i>Cannabis sativa</i> L.)	nasiona	kg	3	3	5	15.02
15	Krokosz barwierski (<i>Carthamus tinctorius</i> L.)	nasiona	kg	4	4	6	1.03
16	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
17	Len włóknisty (<i>Linum usitatissimum</i> L.); (<i>Linum usitatissimum</i> L. convar. <i>usitatissimum</i>)	nasiona	kg	3	3	7	15.02
18	Mak (<i>Papaver somniferum</i> L.)	nasiona	kg	2	2	6	15.02
19	Rzepak (<i>Brassica napus</i> L. (partim)) a) odmiany ozime komponenty mieszanka zapylnacz mieszanka męskosterylne b) odmiany jare komponenty mieszanka zapylnacz mieszanka męskosterylne	nasiona nasiona nasiona nasiona	kg kg kg kg	0.8 0.4 0.8 0.4	0.8 0.4 0.8 0.4	2 2 2 2	10.08 10.08 1.03 1.03
20	Rzepak (<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs) a) odmiany ozime b) odmiany jare	nasiona nasiona	kg kg	1 1	1 1	2 2	1.08 1.03
21	Ślonecznik (<i>Helianthus annuus</i> L.) komponenty mieszanka	nasiona nasiona	kg kg	3 1	3 1	5.0 3.0	15.02
22	Soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill)	nasiona	kg	10	10	12	15.02

1	2	3	4	5	6	7	8
Rośliny pastewne							
23	Bobik (<i>Vicia faba</i> L. (partim))	nasiona	kg	10	10	20	5.03
24	Groch siewny (<i>Pisum sativum</i> L. (partim))	nasiona	kg	8	8	16	5.03
25	Łubin biały (<i>Lupinus albus</i> L.)	nasiona rośliny ze strąkami	kg szt.	6 50	6 50	12	5.03
26	Łubin wąskolistny (<i>Lupinus angustifolius</i> L.)	nasiona rośliny ze strąkami	kg szt.	6 50	6 50	10	5.03
27	Łubin żółty (<i>Lupinus luteus</i> L.)	nasiona rośliny ze strąkami	kg szt.	6 50	6 50	10	5.03
28	Wyka kosmata (<i>Vicia villosa</i> Roth)	nasiona	kg	3	3	5	15.08
29	Wyka siewna (<i>Vicia sativa</i> L.)	nasiona rośliny ze strąkami	kg szt.	3 100	3 100	5	5.03
30	Esparceta siewna (<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.)	nasiona	kg	1	1	1.5	1.03
31	Komonica zwyczajna (<i>Lotus corniculatus</i> L.)	nasiona	kg	1	1	2	1.03
32	Koniczyna biała (<i>Trifolium repens</i> L.)	nasiona	kg	0.5	0.5	1	1.03
33	Koniczyna łąkowa (czerwona) (<i>Trifolium pratense</i> L.)	nasiona	kg	0.75	0.75	1	1.03
34	Koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka) (<i>Trifolium incarnatum</i> L.)	nasiona	kg	1.75	1.75	2	1.08
35	Koniczyna perska (<i>Trifolium resupinatum</i> L.)	nasiona	kg	1.5	1.5	2	10.02
36	Koniczyna białoróżowa (szwedzka) (<i>Trifolium hybridum</i> L.)	nasiona	kg	0.5	0.5	1	1.03
37	Lucerna chmielowa (<i>Medicago lupulina</i> L.)	nasiona	kg	1	1	2	10.02
38	Lucerna mieszańcowa (<i>Medicago x varia</i> T. Martyn)	nasiona	kg	1	1	2	10.02
39	Lucerna siewna (<i>Medicago sativa</i> L.)	nasiona	kg	1	1	2	10.02
40	Festulolium (<i>x Festulolium</i>)	nasiona	kg	1.75	1.75	2	1.03
41	Konietlica łąkowa (<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.)	nasiona	kg	1.75	1.75	2	10.02
42	Kostrzewa czerwona (<i>Festuca rubra</i> L.)	nasiona	kg	1.75	1.75	2	1.03
43	Kostrzewa łąkowa (<i>Festuca pratensis</i> Hudson)	nasiona	kg	0.75	0.75	1	1.03
44	Kostrzewa owcza (<i>Festuca ovina</i> L.)	nasiona	kg	0.75	0.75	1	1.03
45	Kostrzewa trzcinowa (<i>Festuca arundinacea</i> Schreber)	nasiona	kg	0.75	0.75	1	1.03

1	2	3	4	5	6	7	8
46	Kupkówka pospolita (<i>Dactylis glomerata</i> L.)	nasiona	kg	0.75	0.75	1	1.03
47	Mietlica biaława (<i>Agrostis gigantea</i> Roth)	nasiona	kg	0.5	0.5	0.75	1.03
48	Mietlica pospolita (<i>Agrostis capillaris</i> L.)	nasiona	kg	0.5	0.5	0.75	1.03
49	Mietlica psia (<i>Agrostis canina</i> L.)	nasiona	kg	0.5	0.5	0.75	1.03
50	Mietlica rozłogowa (<i>Agrostis stolonifera</i> L.)	nasiona	kg	0.5	0.5	0.75	1.03
51	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
52	Stokłosa uniolowata (<i>Bromus catharticus</i> Vahl)	nasiona	kg	2.5	2.5	2.5	10.02
53	Tymotka kolankowata (<i>Phleum bertolonii</i> DC.)	nasiona	kg	1.75	1.75	2	1.03
54	Tymotka łąkowa (<i>Phleum pratense</i> L.)	nasiona	kg	1.75	1.75	2	1.03
55	Wiechlina zwyczajna (szorstka) (<i>Poa trivialis</i> L.)	nasiona	kg	1.5	1.5	2	1.03
56	Wiechlina błotna (<i>Poa palustris</i> L.)	nasiona	kg	1.75	1.75	2	1.03
57	Wiechlina gajowa (<i>Poa nemoralis</i> L.)	nasiona	kg	1.75	1.75	2	1.03
58	Wiechlina łąkowa (<i>Poa pratensis</i> L.)	nasiona	kg	1.75	1.75	2	1.03
59	Wiechlina roczna (<i>Poa annua</i> L.)	nasiona	kg	1.75	1.75	2	1.03
60	Wyczyniec łąkowy (<i>Alopecurus pratensis</i> L.)	nasiona	kg	1.75	1.75	2	10.02
61	Życica mieszańcowa (rajgras oldenburski) (<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth)	nasiona	kg	0.75	0.75	1	1.03
62	Życica trwała (rajgras angielski) (<i>Lolium perenne</i> L.)	nasiona	kg	0.75	0.75	1	1.03
63	Życica wielokwiatowa (rajgras włoski i rajgras holenderski) (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.)	nasiona	kg	1.75	1.75	2	1.03
64	Brukiew pastewna (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.)	nasiona	kg	0.3	0.3	0.5	1.03
65	Facelia błękitna (<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.)	nasiona	kg	0.5	0.5	1	1.03
66	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
67	Rzodkiew oleista (<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.)	nasiona	kg	2	2	5	15.02
Burak i ziemniak							
68	Burak cukrowy (<i>Beta vulgaris</i> L.); (<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Döll)	nasiona otoczkowane	jednostka siewna	0.3	0.3	0.3	10.03

1	2	3	4	5	6	7	8
69	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	kg	1	1	1	10.03
		nasiona otoczkowane	jednostka siewna	0.3	0.3	0.3	10.03
70	Ziemniak (<i>Solanum tuberosum</i> L.) a) do wysadzenia — bardzo wczesne i wczesne — średniowczesne, średniopóźne i późne b) na kiefki świetlne	sadzeniaki	szt.	150	150	150	30.11
		sadzeniaki	szt.	150	150	150	25.03
		bulwy	szt.	20	20		30.11
ROŚLINY WARZYWNE							
71	Bób (<i>Vicia faba</i> L.(partim) a) odmiany o MTN ≤ 800 g b) odmiany o MTN > 800 g	nasiona	kg	5	5	5	1.03
		nasiona	kg	8	8	8	1.03
72	Brokuł (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cymosa</i> Duch.)	nasiona	g	100	100	100	*
73	Burak ćwikłowy (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i> Alef.)	nasiona	kg	1.6	1.6	2	1.03
74	Burak liściowy (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>vulgaris</i>)	nasiona	kg	1.6	1.6	2	1.03
75	Cebula (<i>Allium cepa</i> L.) — odmiany jare — odmiany zimujące	nasiona	g	300	300	300	1.03 31.07
76	Cebula siedmiolatka (Czosnek dęty) (<i>Allium fistulosum</i> L.)	cebule	szt.	300	300	300	1.03
77	Cykoria (<i>Cichorium intybus</i> L. partim)	nasiona	g	50	50	50	31.01
78	Cykoria korzeniowa (<i>Cichorium intybus</i> L. partim)	nasiona	g	300	300	500	1.03
79	Czosnek pospolity (<i>Allium sativum</i> L.) a) odmiany ozime b) odmiany jare	ząbki	szt.	400	400	400	30.09 1.03
80	Dynia olbrzymia (<i>Cucurbita maxima</i> Duch.)	nasiona	szt.	2000	2000	2000	15.02
81	Dynia zwyczajna (<i>Cucurbita pepo</i> L.)	nasiona	szt.	2000	2000	2000	15.02
82	Endywia (<i>Cichorium endivia</i> L.)	nasiona	g	100	100	100	31.01
83	Fasola wielokwiatowa (<i>Phaseolus coccineus</i> L.)	nasiona	kg	7	7	10	31.03
84	Fasola zwykła (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) a) odmiany o MTN ≤ 400 g b) odmiany o MTN > 400 g	nasiona	kg	3	3	4	31.03
		nasiona	kg	5	5	6	31.03
85	Groch siewny łuskowy i cukrowy (<i>Pisum sativum</i> L. (partim))	nasiona	kg	8	8	12	1.03
86	Jarmuż (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>sabellica</i> L.)	nasiona	g	80	80	80	*
87	Kalafior (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i> L.)	nasiona	g	80	80	80	*

1	2	3	4	5	6	7	8
88	Kalarepa (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>gongylodes</i> L.)	nasiona	g	140	140	140	1.02
89	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	*
90	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	*
91	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	*
92	Kapusta pekińska (<i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.)	nasiona	g	80	80	80	*
93	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	*
94	Karczoch hiszpański (Kard) (<i>Cynara cardunculus</i> L.)	sadzonki	szt.	60	60	60	31.03
95	Karczoch zwyczajny (<i>Cynara scolymus</i> L.)	sadzonki	szt.	60	60	60	31.03
96	Kawon (Arbuz) (<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai)	nasiona	szt.	2400	2400	2400	15.02
97	Koper włoski (fenkuł) (<i>Foeniculum vulgare</i> Miller)	nasiona	g	200	200	200	1.03
98	Marchew jadalna (<i>Daucus carota</i> L.)	nasiona	g	400	400	400	1.03
99	Melon (<i>Cucumis melo</i> L.)	nasiona	szt.	2400	2400	2400	15.02
100	Oberżyna (<i>Solanum melongena</i> L.)	nasiona	g	6	6	6	31.12
101	Ogórek (<i>Cucumis sativus</i> L.) a) odmiany uprawiane w gruncie b) odmiany uprawiane pod osłonami ogrzewanymi c) odmiany uprawiane pod osłonami nieogrzewanymi	nasiona nasiona nasiona	g szt. szt.	200 300 300	200 300 300	400 300 300	31.03 31.12 31.01
102	Papryka (<i>Capsicum annuum</i> L.) a) odmiany uprawiane w gruncie b) odmiany uprawiane pod osłonami ogrzewanymi c) odmiany uprawiane pod osłonami nieogrzewanymi	nasiona nasiona nasiona	g g g	20 6 6	20 6 6	20 6 6	1.03 31.12 31.01
103	Pietruszka zwyczajna (<i>Petroselinum crispum</i> (Miller) Nyman ex A.W. Hill.)	nasiona	g	400	400	400	1.03
104	Pomidor (<i>Lycopersicon lycopersicum</i> L. Karsten ex Farw.) a) odmiany uprawiane w gruncie b) odmiany uprawiane pod osłonami ogrzewanymi c) odmiany uprawiane pod osłonami nieogrzewanymi	nasiona sadzonki nasiona sadzonki nasiona sadzonki	g szt. g szt. g szt.	20 100 4 50 4 50	20 100 4 50 4 50	20 4 4 4	1.03 15.12 31.01

1	2	3	4	5	6	7	8
105	Por (<i>Allium porrum</i> L.)	nasiona sadzonki	g szt.	80 150	80 150	80	15.02
106	Rabarbar (<i>Rheum rhaponticum</i> L.)	karpy	szt.	24	24	24	30.09
107	Roszponka warzywna (<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterrade)	nasiona	g	10	10	10	31.01
108	Rzepa jadalna (<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i>)	nasiona	g	200	200	200	1.03
109	Rzodkiew, rzodkiewka (<i>Raphanus sativus</i> L.) a) odmiany uprawiane w gruncie b) odmiany uprawiane pod osłonami	nasiona nasiona	g g	600 400	600 400	600 400	1.03 31.01
110	Sałata łodygowa (szparagowa) (<i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>angustana hort.</i> ex L.H. Bailey)	nasiona	g	10	10	10	31.01
111	Sałata rzymska (<i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>longifolia</i> Lam.)	nasiona	g	10	10	10	31.01
112	Sałata liściowa (<i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>crispa</i> L.) a) odmiany uprawiane w gruncie b) odmiany uprawiane pod osłonami ogrzewanymi c) odmiany uprawiane pod osłonami nieogrzewanymi	nasiona nasiona nasiona	g g g	12 10 10	12 10 10	12 10 10	31.01 15.09 31.01
113	Sałata głowiasta (<i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>capitata</i> L.) (odmiany masłowe i kruche) a) odmiany uprawiane w gruncie b) odmiany uprawiane pod osłonami ogrzewanymi c) odmiany uprawiane pod osłonami nieogrzewanymi	nasiona nasiona nasiona	g g g	12 10 10	12 10 10	12 10 10	31.01 15.09 31.01
114	Seler korzeniowy (<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>rapaceum</i> (Mill.) Gaud.)	nasiona	g	20	20	40	15.02
115	Seler naciowy i liściowy (<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>dulce</i> (Mill.) Pers. i <i>Apium graveolens</i> L. var. <i>secalinum</i> Alef.)	nasiona	g	20	20	40	31.01
116	Skorzonera (Wężymord) (<i>Scorzonera hispanica</i> L.)	nasiona	g	400	400	400	1.03
117	Szałotka (Cebula szalotka) (<i>Allium ascalonicum</i> L.)	cebule	szt.	400	400	400	1.03
118	Szparag (<i>Asparagus officinalis</i> L.)	karpy	szt.	100	100	100	31.03
119	Szpinak (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	nasiona	kg	1.6	1.6	1.6	31.01
120	Trybuła ogrodowa (<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.)	nasiona	g	100	100	100	1.03

Objaśnienia:

¹⁾ Materiał siewny odmiany dostarczany przez jej hodowcę do badania odrębności, wyrównania i trwałości (OWT) powinien odpowiadać wymaganiom jakości obowiązującym w kwalifikacji materiału siewnego i 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, które hodowca odmiany powinien posiadać do badania odrębności, wyrównania i trwałości (OWT); w dyspozycjach wysyłkowych Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych podaje ilości materiału siewnego odmiany, które w danym roku jej hodowca powinien dostarczyć pod adresy wskazane w dyspozycji wysyłkowej.

³⁾ W kol. 8 „*” 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 ^{1) 2)}				Termin dostarczenia dzień/mieiąc	
		rodzaj	jednostka miary	ilość			podkładka standardowa dla odmiany owocującej
				do badań	do kolekcji wzorców		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Drzewa owocowe — odmiany owocujące — odmiany na podkładki	jednoroczne drzewka	szt.	16	6	Jabłoń — M 9; Grusza — Pigwa S1; Czereśnia i Wiśnia — F12/1; Śliwa — Wangenheima S; Śliwa japońska i Morela — Atycza; Brzoskwinia — Mandżurska	31.10
		1) jednoroczne, dobrze ukorzenione podkładki wegetatywne I wyboru	szt.	16	6	—	31.10
		2) jednoroczne drzewka nasienne + 100 nasion	szt.	16	6	okulanty na podkładkach silnie rosnących	31.10
2	Krzewy jagodowe 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, dobrze ukorzenione sadzonki I wyboru	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	Byliny Truskawka (<i>Fragaria x ananassa Duch.</i>) Poziomka (<i>Fragaria vesca L.</i>)	dobrze ukorzenione sadzonki I wyboru	szt.	60	12	—	15.09
			szt.	60	12	—	15.09

Objaśnienia:

¹⁾ Materiał siewny odmiany dostarczany przez jej hodowcę do badania odrębności, wyrównania i trwałości (OWT) powinien odpowiadać wymaganiom jakości obowiązującym w kwalifikacji materiału siewnego i 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, które hodowca odmiany powinien posiadać do badania odrębności, wyrównania i trwałości (OWT); w dyspozycjach wysyłkowych Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych podaje ilości materiału siewnego odmiany, które w danym roku jej hodowca powinien dostarczyć pod adresy wskazane w dyspozycji wysyłkowej.

Załącznik nr 2

ILOŚĆ MATERIAŁU SIEWNEGO NIEZBĘDNA DO PRZEPROWADZENIA BADANIA WARTOŚCI GOSPODARCZEJ ODMIANY ORAZ TERMINY, W JAKICH MATERIAŁ TEN NALEŻY DOSTARCZYĆ DO CENTRALNEGO OŚRODKA BADANIA ODMIAN ROŚLIN UPRAWNYCH

Tabela 1

Rośliny rolnicze, warzywne i sadownicze do badania wartości gospodarczej odmiany, przed ich wpisaniem do krajowego rejestru

Lp.	Roślina uprawna	Materiał siewny ^{1) 2) 3) 4)}			Termin dostarczenia dzień/miesiąc
		rodzaj	jednostka miary	ilość	
1	2	3	4	5	6
ROŚLINY ROLNICZE					
Buraki					
1	Burak cukrowy (<i>Beta vulgaris</i> L.)	nasiona	kg	jednostka siewna	10.03
2	Burak pastewny (<i>Beta vulgaris</i> L.)	nasiona	kg	jednostka siewna	10.03
Rośliny pastewne					
3	Mietlica psia (<i>Agrostis canina</i> L.)	nasiona	kg	0.5	15.03
4	Mietlica biaława (<i>Agrostis gigantea</i> Roth)	nasiona	kg	1.2	15.03
5	Mietlica rozłogowa (<i>Agrostis stolonifera</i> L.)	nasiona	kg	0.5	15.03
6	Mietlica pospolita (<i>Agrostis capillaris</i> L.)	nasiona	kg	0.4	15.03
7	Wyczyniec łąkowy (<i>Alopecurus pratensis</i> L.)	nasiona	kg	1.5	15.03
8	Rajgras wyniosły (francuski) (<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv., ex J.S. et K.B. Presl)	nasiona	kg	3.5	15.03
9	Stokłosa uniolowata (<i>Bromus catharticus</i> Vahl)	nasiona	kg	10.5	15.03
10	Kupkówka pospolita (<i>Dactylis glomerata</i> L.)	nasiona	kg	3.5	15.03
11	Kostrzewa trzcinowa (<i>Festuca arundinacea</i> Schreber)	nasiona	kg	7.5	15.03
12	Kostrzewa owcza (<i>Festuca ovina</i> L.)	nasiona	kg	3.5	15.03
13	Kostrzewa łąkowa (<i>Festuca pratensis</i> Huds.)	nasiona	kg	7.5	15.03
14	Kostrzewa czerwona (<i>Festuca rubra</i> L. sensu lato)	nasiona	kg	3.5	15.03
15	Festulolium (<i>x Festulolium</i>)	nasiona	kg	3.5	15.03
16	Życica wielokwiatowa (rajgras włoski) (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.): a) odmiany diploidalne (2x) b) odmiany tetraploidalne (4x)	nasiona	kg	3.5	15.03
		nasiona	kg	5.5	15.03
17	Życica wielokwiatowa westerwoldzka (rajgras holenderski) (<i>Lolium multiflorum</i> Lam. var. <i>westerwoldicum</i> Wittm.): a) odmiany diploidalne (2x) b) odmiany tetraploidalne (4x)	nasiona	kg	3.5	15.03
		nasiona	kg	5.5	15.03

1	2	3	4	5	6
18	Życica trwała (rajgras angielski) (<i>Lolium perenne</i> L.): a) odmiany diploidalne (2x) b) odmiany tetraploidalne (4x)	nasiona nasiona	kg kg	7.5 10.5	15.03 15.03
19	Życica mieszańcowa (rajgras oldenburski) (<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth): a) odmiany diploidalne (2x) b) odmiany tetraploidalne (4x)	nasiona nasiona	kg kg	3.5 5.5	15.03 15.03
20	Tymotka kolankowata (<i>Phleum bertolonii</i> DC.)	nasiona	kg	1.2	15.03
21	Tymotka łąkowa (<i>Phleum pratense</i> L.)	nasiona	kg	2.5	15.03
22	Wiechlina roczna (<i>Poa annua</i> L.)	nasiona	kg	1.5	15.03
23	Wiechlina gajowa (<i>Poa nemoralis</i> L.)	nasiona	kg	1.5	15.03
24	Wiechlina łąkowa (<i>Poa pratensis</i> L.)	nasiona	kg	1.5	15.03
25	Wiechlina zwyczajna (szorstka) (<i>Poa trivialis</i> L.)	nasiona	kg	1.5	15.03
26	Konietlica łąkowa (<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.)	nasiona	kg	1.5	15.03
27	Soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merr.)	nasiona	kg	15	5.04
28	Łubin biały (<i>Lupinus albus</i> L.)	nasiona	kg	24	5.03
29	Łubin wąskolistny (<i>Lupinus angustifolius</i> L.): a) odmiany na nasiona b) odmiany na nasiona/zielonkę c) odmiany tylko na zielonkę	nasiona nasiona nasiona	kg kg kg	41 61 20	5.03 5.03 5.03
30	Łubin żółty (<i>Lupinus luteus</i> L.): a) odmiany na nasiona b) odmiany na nasiona/zielonkę c) odmiany tylko na zielonkę	nasiona nasiona nasiona	kg kg kg	49 69 33	5.03 5.03 5.03
31	Groch siewny (<i>Pisum sativum</i> L. <i>sensu lato</i>): a) odmiany na nasiona/zielonkę b) odmiany tylko na zielonkę	nasiona nasiona	kg kg	50 18	5.03 5.03
32	Bobik (<i>Vicia faba</i> L. (partim)): a) odmiany tradycyjne b) odmiany samokończące	nasiona nasiona	kg kg	44 55	5.03 5.03
33	Wyka siewna (<i>Vicia sativa</i> L.) a) odmiany na nasiona b) odmiany na nasiona/zielonkę c) odmiany tylko na zielonkę	nasiona nasiona nasiona	kg kg kg	12 27 15	5.03 5.03 5.03
34	Wyka kosmata (<i>Vicia villosa</i> Roth)	nasiona	kg	8.5	25.08
35	Komonica zwyczajna (<i>Lotus corniculatus</i> L.)	nasiona	kg	1.5	15.03
36	Lucerna chmielowa (<i>Medicago lupulina</i> L.)	nasiona	kg	2	15.03
37	Lucerna siewna (<i>Medicago sativa</i> L.)	nasiona	kg	4	1.03
38	Lucerna mieszańcowa (<i>Medicago x Varia</i> T. Martyn)	nasiona	kg	4	1.03
39	Esparceta (<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.)	nasiona	kg	20	1.03
40	Koniczyna szwedzka (<i>Trifolium hybridum</i> L.)	nasiona	kg	2	1.03

1	2	3	4	5	6
41	Koniczyna krwistoczerwona (<i>Trifolium incarnatum</i> L.)	nasiona	kg	3	15.03
42	Koniczyna łąkowa (czerwona) (<i>Trifolium pratense</i> L.): a) odmiany diploidalne (2x) b) odmiany tetraploidalne (4x)	nasiona nasiona	kg kg	4 5	1.03 1.03
43	Koniczyna biała (<i>Trifolium repens</i> L.)	nasiona	kg	2.5	1.03
44	Koniczyna perska (<i>Trifolium resupinatum</i> L.)	nasiona	kg	2	5.03
45	Brukiew pastewna (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.)	nasiona	kg	0.08	20.03
46	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	0.1	20.03
47	Facelia błękitna (<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.)	nasiona	kg	1	15.02
48	Rzodkiew oleista (<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.)	nasiona	kg	1.5	15.02
Rośliny oleiste i włókniste					
49	Rzepik (<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs)	nasiona	kg	1	10.08
50	Gorczyca sarepska (<i>Brassica juncea</i> (L.) Czernj et Cosson)	nasiona	kg	1	15.02
51	Rzepak ozimy (<i>Brassica napus</i> L. partim)	nasiona	kg	2	10.08
52	Rzepak jary (<i>Brassica napus</i> L. partim)	nasiona	kg	1	1.03
53	Gorczyca czarna (<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch)	nasiona	kg	1	15.02
54	Konopie (<i>Cannabis sativa</i> L.)	nasiona	kg	6	15.02
55	Krokosz barwierski (<i>Carthamus tinctorius</i> L.)	nasiona	kg	3	15.02
56	Kminek zwyczajny (<i>Carum carvi</i> L.)	nasiona	kg	1	15.02
57	Słonecznik (<i>Helianthus annuus</i> L.)	nasiona	kg	2.5	15.02
58	Len (<i>Linum usitatissimum</i> L.)	nasiona	kg	20	1.03
59	Mak (<i>Papaver somniferum</i> L.)	nasiona	kg	0.25	15.02
60	Gorczyca biała (<i>Sinapis alba</i> L.)	nasiona	kg	1.5	15.02
Rośliny zbożowe					
61	Owies (<i>Avena sativa</i> L.)	nasiona	kg	43	1.03
62	Jęczmień ozimy (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	nasiona	kg	38	31.08
63	Jęczmień jary (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	nasiona	kg	48	1.03
64	Kanar (<i>Phalaris canariensis</i> L.)	nasiona	kg	4.5	15.03
65	Żyto ozime (<i>Secale cereale</i> L.)	nasiona	kg	41	5.09
66	Żyto jare (<i>Secale cereale</i> L.)	nasiona	kg	30	1.03
67	Pszenżyto ozime (<i>x Triticosecale</i> Wittm.)	nasiona	kg	48	5.09
68	Pszenżyto jare (<i>x Triticosecale</i> Wittm.)	nasiona	kg	56	1.03

1	2	3	4	5	6
69	Pszenica zwyczajna ozima (<i>Triticum aestivum</i> L. <i>emend.</i> Fiori <i>et</i> Paol.)	nasiona	kg	60	5.09
70	Pszenica zwyczajna jara (<i>Triticum aestivum</i> L. <i>emend.</i> Fiori <i>et</i> Paol.)	nasiona	kg	57	1.03
71	Pszenica twarda ozima (<i>Triticum durum</i> Desf.)	nasiona	kg	60	5.09
72	Pszenica twarda jara (<i>Triticum durum</i> Desf.)	nasiona	kg	55	1.03
73	Kukurydza (<i>Zea mays</i> L.)	nasiona	kg	12	31.03
Ziemniak					
74	Ziemniak (<i>Solanum tuberosum</i> L.): a) odmiany bardzo wczesne b) odmiany wczesne c) odmiany pozostałych grup wczesności	sadzeniaki sadzeniaki sadzeniaki	szt. szt. szt.	11 000 6 000 5 500	30.11 30.11 25.03
ROŚLINY WARZYWNE					
75	Cykoria korzeniowa (<i>Cichorium intybus</i> L. (partim))	nasiona	kg	0.1	15.03
ROŚLINY SADOWNICZE					
76	Winorośl (<i>Vitis</i> L.)	sadzonki jednoroczne	szt.	120	31.10

Objaśnienia:

- 1) Podana ilość materiału siewnego dotyczy jednego kierunku użytkowania (na ziarno lub na kiszonkę); należy ją podwoić, jeśli odmiana jest badana przy obu kierunkach użytkowania.
- 2) Nasiona otoczkowane, o laboratoryjnej zdolności kiełkowania co najmniej 85 % (burak cukrowy) i 75 % (burak pastewny) w składzie otoczki mogą występować zaprawy nasienne, wskazywane przez Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych na bieżąco.
- 3) Materiał siewny odmiany dostarczany przez jej hodowcę do badania wartości gospodarczej odmiany (WGO) powinien odpowiadać wymaganiom jakości obowiązującym w kwalifikacji materiału siewnego i 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.
- 4) Wymienione w tabelach ilości materiału siewnego oznaczają niezbędne ilości materiału, które hodowca odmiany powinien posiadać do badania wartości gospodarczej odmiany (WGO); w dyspozycjach wysyłkowych Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych podaje ilości materiału siewnego odmiany, które w danym roku jej hodowca powinien dostarczyć pod adresy wskazane w dyspozycji wysyłkowej.

Tabela 2

Rośliny sadownicze do badania wartości gospodarczej odmiany, po ich wpisaniu do krajowego rejestru

Lp.	Roślina uprawna	Materiał siewny ^{1) 2)}				
		rodzaj	jednostka miary	ilość	standardowa podkładka	termin dostarczenia dzień/miesiąc
					standardowa odmiana owocująca dla odmian podkładowych*	
1	2	3	4	5	6	7
DRZEWA OWOCOWE						
1	Grusza odmiany owocujące i podkładki <i>Pyrus communis</i> L.	jednoroczne drzewka	szt.	42	Pigwa S 1	31.10
			szt.	42	Kaukaska S	31.10
2	Jabłoń odmiany owocujące i podkładki <i>Malus domestica</i> Borkh.	jednoroczne drzewka	szt.	42	M 9	31.10
			szt.	42	M 26	31.10
3	Śliwa domowa odmiany owocujące i podkładki <i>Prunus domestica</i> L.	jednoroczne drzewka	szt.	42	Wangenheima S	31.10
			szt.	42	Ałyca	31.10
4	Wiśnia odmiany owocujące i podkładki <i>Prunus cerasus</i> L.	jednoroczne drzewka	szt.	42	F 12/1	31.10
			szt.	42	Antypka	31.10
KRZEWY JAGODOWE						
5	Malina właściwa <i>Rubus idaeus</i> L.	jednoroczne, dobrze ukorzenione sadzonki I wyboru	szt.	135	—	31.10
6	Porzeczka czarna <i>Ribes nigrum</i> L.	jednoroczne, dobrze ukorzenione sadzonki I wyboru	szt.	42	—	31.10
BYLINY						
7	Truskawka <i>Fragaria x ananassa</i> Duch.	dobrze ukorzenione sadzonki I wyboru	szt.	174	—	15.09

Objaśnienia:

¹⁾ Materiał siewny odmiany dostarczany przez jej hodowcę do badania wartości gospodarczej odmiany (WGO) powinien odpowiadać wymaganiom jakości obowiązującym w kwalifikacji materiału siewnego i 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, które hodowca odmiany powinien posiadać do badania wartości gospodarczej odmiany (WGO); w dyspozycjach wysyłkowych Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych podaje ilości materiału siewnego odmiany, które w danym roku jej hodowca powinien dostarczyć pod adresy wskazane w dyspozycji wysyłkowej.

* Wybór standardowej odmiany następuje po uzgodnieniu przez hodowcę z Centralnym Ośrodkiem Badania Odmian Roślin Uprawnych.

Tabela 3

**Rośliny warzywne do badania wartości gospodarczej odmiany,
po ich wpisaniu do krajowego rejestru**

Lp.	Roślina uprawna	Materiał siewny ^{1) 2)}			Termin dostarczenia dzień/mies.
		rodzaj	jednostka miary	ilość	
1	2	3	4	5	6
1	Burak ćwikłowy (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>vulgaris</i>)	nasiona	kg	1.8	1.03
2	Cebula (<i>Allium cepa</i> L.) a) odmiany do uprawy z siewu wiosennego b) odmiany zimujące c) odmiany do uprawy z dymki	nasiona nasiona cebula dymka	g g szt.	720 540 12 000	1.03 31.07 1.03
3	Fasola zwykła (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) a) odmiany o MTN < 200 g b) odmiany o MTN 200—400 g c) odmiany o MTN > 400 g	nasiona nasiona nasiona	kg kg kg	7.2 12.0 21,0	31.03 31.03 31.03
4	Groch siewny łuskowy i cukrowy (<i>Pisum sativum</i> L. (partim))	nasiona	kg	12	1.03
5	Kalafior (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i> L.)	nasiona	g	50	15.02
6	Kapusta brukselska (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> DC.)	nasiona	g	50	15.02
7	Kapusta głowiasta biała (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>alba</i> DC.)	nasiona	g	60	15.02
8	Kapusta głowiasta czerwona (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>rubra</i> DC.)	nasiona	g	60	15.02
9	Marchew jadalna (<i>Daucus carota</i> L.)	nasiona	g	600	1.03
10	Ogórek (<i>Cucumis sativus</i> L.)	nasiona	g	300	31.03
11	Papryka (<i>Capsicum annum</i> L.)	nasiona	g	30	1.03
12	Pietruszka zwyczajna (<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nym. ex A. W. Hill.)	nasiona	g	600	1.03
13	Pomidor (<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw.)	nasiona	g	30	1.03
14	Por (<i>Allium porrum</i> L.)	nasiona	g	48	31.01
15	Seler zwyczajny (<i>Apium graveolens</i> L.)	nasiona	g	12	15.02

Objaśnienia:

¹⁾ Materiał siewny odmiany dostarczany przez jej hodowcę do badania wartości gospodarczej odmiany (WGO) powinien odpowiadać wymogom jakości obowiązującym w kwalifikacji materiału siewnego. Szczegółowe warunki odnośnie do zamawianych prób nasion dołączone będą każdorazowo do wysyłanych dyspozycji.

²⁾ Wymienione w tabelach ilości materiału siewnego oznaczają niezbędne ilości materiału, które hodowca odmiany powinien posiadać do badania wartości gospodarczej odmiany (WGO); w aktualnych dyspozycjach wysyłkowych Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych podaje ilości materiału siewnego, które w danym roku jej hodowca powinien dostarczyć pod wskazane adresy.