

Zarządzenie nr 4/2023
Dyrektora Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych
z dnia 10 stycznia 2023 roku
w sprawie ilości materiału siewnego odmian
niezbędnej do przeprowadzenia badań odrębności, wyrównania i trwałości
oraz badań wartości gospodarczej, a także terminy jego dostarczania
do jednostek doświadczalnych Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych

Na podstawie art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz.U. z 2021 r. poz. 129) oraz art. 9 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 25 listopada 2010 r. o Centralnym Ośrodku Badania Odmian Roślin Uprawnych (Dz. U. z 2017 r., poz. 2109), zarządzam, co następuje:

§ 1

1. Ilość materiału siewnego odmian roślin rolniczych niezbędną do przeprowadzenia badań odrębności, wyrównania i trwałości (OWT), w tym badań sprawdzających OWT, oraz badań wartości gospodarczej odmiany (WGO) przed wpisaniem do Krajowego rejestru, a także wymagania co do jego jakości i niezbędnej dokumentacji oraz terminy i adresy jednostek doświadczalnych, pod które należy ten materiał dostarczyć określa załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.
2. Ilość materiału siewnego odmian roślin warzywnych niezbędną do przeprowadzenia badań OWT, w tym badań sprawdzających OWT, oraz wymagania co do jego jakości i niezbędnej dokumentacji, a także terminy i adresy jednostek doświadczalnych, pod które należy ten materiał dostarczyć określa załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.
3. Ilość materiału siewnego odmian roślin sadowniczych niezbędną do przeprowadzenia badań OWT, w tym badań sprawdzających OWT, oraz wymagania co do jego jakości i niezbędnej dokumentacji, a także terminy i adresy jednostek doświadczalnych, pod które należy ten materiał dostarczyć określa załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia.

§ 2

W przypadku odmian roślin rolniczych materiał siewny do badań odrębności, wyrównania i trwałości oraz do badań wartości gospodarczej odmian przed ich wpisaniem do Krajowego rejestru należy dostarczyć z tej samej partii materiału siewnego, jako jedną próbę.

§ 3

Zarządzenie nie obejmuje zapotrzebowania na materiał siewny odmian do badań prowadzonych w ramach Porejestrowego doświadczalnictwa odmianowego (PDO) oraz badań odmian roślin ogrodniczych do celów sporządzenia list opisowych odmian. Zapotrzebowanie na materiał siewny odmian do tych badań każdorazowo będzie przesyłane z COBORU, z odpowiednim wyprzedzeniem, w postaci „**zamówienia na materiał siewny**”, określającego w szczególności ilość potrzebnego materiału siewnego, wymagania odnośnie jego jakości oraz termin i adres jednostki, pod który należy ten materiał dostarczyć.

§ 4

Traci moc Zarządzenie nr 41/2020 Dyrektora Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych z dnia 04 listopada 2020 roku w sprawie ilości materiału siewnego odmian zgłoszonych do Krajowego rejestru niezbędnej do przeprowadzenia badań odrębności, wyrównania i trwałości oraz badań wartości gospodarczej, a także terminu jego dostarczania do jednostek doświadczalnych Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

DYREKTOR

prof. dr hab. Henryk Bujak

Ilość materiału siewnego odmian roślin rolniczych niezbędna do przeprowadzenia badań odrębności, wyrównania i trwałości (OWT), w tym badań sprawdzających OWT, oraz badań wartości gospodarczej odmiany (WGO) przed wpisaniem do Krajowego rejestru, a także wymagania co do jego jakości i niezbędnej dokumentacji oraz terminy i adresy jednostek doświadczalnych, 1 pod które należy ten materiał dostarczyć

Lp.	Gatunek/grupa gatunków	Rodzaj materiału roślinnego	Jednostka miary	Ilość materiału siewnego niezbędna do badań urzędowych			Termin dostarczenia (do dnia)	Miejsce dostarczenia	
				łącznie wielkość próby	w tym do badań				
					OWT	WGO			sprawdzających OWT
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ROŚLINY ZBOŻOWE									
1.	Jęczmień (<i>Hordeum vulgare</i> L.)								
	a) odmiany ozime						31.08	SDOO w Słupi Wielkiej	
	• odmiany								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	29,0	3,0	26,0			-
	- drugi rok badań urzędowych	nasiona	kg	26,0	(3,0)*	26,0			-
		kłosa	szt.	120	120	-			-
	- trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	26	-	26,0			-
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	10	-	-			10,0
	• składniki odmian mieszańcowych								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	3,0	3,0	-			-
	- drugi rok badań urzędowych	nasiona	kg	-	(3,0)*	-			-
		kłosa	szt.	120	120	-	-		
	- po wpisaniu do KR odmiany mieszańcowej	nasiona	kg	3,0	-	-	3,0		
	b) odmiany jare						10.02	SDOO w Słupi Wielkiej	
	• odmiany								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	29,0	3,0	26,0			-
	- drugi rok badań urzędowych	nasiona	kg	23,0	(3,0)*	26,0			-
		kłosa	szt.	120	120	-			-
	- trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	23,0	-	26,0	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	10,0	-	-	10,0		

Lp.	Gatunek/grupa gatunków 1	Rodzaj materiału roślinnego 2	Jednostka miary 3	Ilość materiału siewnego niezbędna do badań urzędowych			Termin dostarczenia (do dnia) 8	Miejsce dostarczenia 9
				łącznie wielkość próby 4	w tym do badań OWT WGO sprawdzających OWT 5 6 7			
	• składniki odmian mieszańcowych							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	3,0	3,0	-	-	
	- drugi rok badań urzędowych	nasiona	kg	-	(3,0)*	-	-	
		kłosa	szt.	120	120	-	-	
	- po wpisaniu do KR odmiany mieszańcowej	nasiona	kg	3,0	-	-	3,0	
2.	Kukurydza (<i>Zea mays</i> L.)							
	• odmiany							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	10,0	2,0	8,0	-	20.03 SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	8,0	-	8,0	-	
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	3,0	-	-	3,0	
	• składniki odmian mieszańcowych							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	szt.	1000	1000	-	-	
	- po wpisaniu do KR odmiany mieszańcowej	nasiona	szt.	2000	-	-	2000	
3.	Mozga kanaryjska (syn. kanar) (<i>Phalaris canariensis</i> L.)							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	6,0	3,0	3,0	-	15.03 SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	3,0	-	3,0	-	
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	5,0	-	-	5,0	
4.	Owies nagi (syn. owies nagoziarnisty) (<i>Avena nuda</i> L.)							
	a) odmiany ozime							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	14,0	3,0	11,0	-	31.08 SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi rok badań urzędowych	nasiona	kg	11,0	(3,0)*	11,0	-	
		wiechy	szt.	120	120	-	-	
	- trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	11,0	-	11,0	-	
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	10,0	-	-	10,0	
	b) odmiany jare							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	21,0	3,0	18,0	-	10.02 SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi rok badań urzędowych	nasiona	kg	18,0	(3,0)*	18,0	-	
		wiechy	szt.	120	120	-	-	
	- trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	18,0	-	18,0	-	
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	10,0	-	-	10,0	

Lp.	Gatunek/grupa gatunków 1	Rodzaj materiału roślinnego 2	Jednostka miary 3	Ilość materiału siewnego niezbędna do badań urzędowych			Termin dostarczenia (do dnia) 8	Miejsce dostarczenia 9	
				łącznie wielkość próby 4	w tym do badań sprawdzających OWT				
				OWT 5	WGO 6	OWT 7			
5.	Owies szorstki (syn. owies owsik) (<i>Avena strigosa</i> Schreb.)								
	a) odmiany ozime						31.08	SDOO w Słupi Wielkiej	
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	13,0	3,0	10,0			-
	- drugi rok badań urzędowych	nasiona	kg	10,0	(3,0)*	10,0			-
		wiechy	szt.	120	120	-			-
	- trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	10,0	-	10,0			-
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	10,0	-	-	10,0		
	b) odmiany jare						10.02	SDOO w Słupi Wielkiej	
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	13,0	3,0	10,0			-
	- drugi rok badań urzędowych	nasiona	kg	10,0	(3,0)*	10,0			-
		wiechy	szt.	120	120	-			-
	- trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	10,0	-	10,0			-
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	10,0	-	-	10,0		
6.	Owies zwyczajny, w tym owies bizantyjski (<i>Avena sativa</i> L., w tym <i>Avena byzantina</i> K. Koch)								
	a) odmiany ozime						31.08	SDOO w Słupi Wielkiej	
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	19,0	3,0	16,0			-
	- drugi rok badań urzędowych	nasiona	kg	16,0	(3,0)*	16,0			-
		wiechy	szt.	120	120	-			-
	- trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	16,0	-	16,0			-
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	10,0	-	-	10,0		
	b) odmiany jare						10.02	SDOO w Słupi Wielkiej	
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	21,0	3,0	18,0			-
	- drugi rok badań urzędowych	nasiona	kg	18,0	(3,0)*	18,0			-
		wiechy	szt.	120	120	-			-
	- trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	18,0	-	18,0			-
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	10,0	-	-	10,0		
7.	Pszenica orkisz (<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>spelta</i> (L.) Thell.)								
	a) odmiany ozime						05.09	SDOO w Słupi Wielkiej	
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	26,0	4,0	22,0			-

Lp.	Gatunek/grupa gatunków	Rodzaj materiału roślinnego	Jednostka miary	Ilość materiału siewnego niezbędna do badań urzędowych			Termin dostarczenia (do dnia)	Miejsce dostarczenia	
				łącznie wielkość próby	w tym do badań				
1	2	3	4	OWT	WGO	sprawdzających OWT	8	9	
	- drugi rok badań urzędowych	nasiona	kg	22,0	(4,0)*	22,0	-	10.02	SDOO w Słupi Wielkiej
		kłosa	szt.		120	-	-		
	- trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	22,0	-	22,0	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	10,0	-	-	10,0		
	b) odmiany jare								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	19,0	4	15,0	-		
	- drugi rok badań urzędowych	nasiona	kg	15,0	(4)*	15,0	-		
		kłosa	szt.	120	120	-	-		
- trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	15,0	-	15,0	-			
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	10,0	-	-	10			
8.	Pszenica twarda (<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) van Slageren)								
a) odmiany ozime								05.09	SDOO w Słupi Wielkiej
- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	26,0	4,0	22,0	-			
- drugi rok badań urzędowych	nasiona	kg	22,0	(4,0)*	22,0	-			
	kłosa	szt.	120	120	-	-			
- trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	22,0	-	22,0	-			
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	10,0	-	-	10,0			
b) odmiany jare								10.02	SDOO w Słupi Wielkiej
- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	19,0	4,0	15,0	-			
- drugi rok badań urzędowych	nasiona	kg	15,0	(4,0)*	15,0	-			
	kłosa	szt.	120	120	-	-			
- trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	15,0	-	15,0	-			
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	10,0	-	-	10,0			
9.	Pszenica zwyczajna (<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i>)								
a) odmiany ozime								05.09	SDOO w Słupi Wielkiej
• odmiany									
- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	37,0	3,0	34,0	-			
- drugi rok badań urzędowych	nasiona	kg	40,0	(3,0)*	40,0	-			
	kłosa	szt.	120	120	-	-			

Lp.	Gatunek/grupa gatunków 1	Rodzaj materiału roślinnego 2	Jednostka miary 3	Ilość materiału siewnego niezbędna do badań urzędowych			Termin dostarczenia (do dnia) 8	Miejsce dostarczenia 9
				łącznie wielkość próby 4	w tym do badań sprawdzających OWT			
				OWT 5	WGO 6	OWT 7		
	- trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	40,0	-	40,0	-	
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	10,0	-	-	10,0	
	• składniki odmian mieszańcowych							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	3,0	3,0	-	-	
	- drugi rok badań urzędowych	nasiona	kg	-	(3,0)*	-	-	
		kłosa	szt.	120	120	-	-	
	- po wpisaniu do KR odmiany mieszańcowej	nasiona	kg	10,0	-	-	10,0	
	b) odmiany jare							
	• odmiany							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	36,0	3,0	33,0	-	
	- drugi rok badań urzędowych	nasiona	kg	33,0	(3,0)*	33,0	-	
		kłosa	szt.	120	120	-	-	
	- trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	33,0	-	33,0	-	
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	10,0	-	-	10,0	
	• składniki odmian mieszańcowych							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	3,0	3,0	-	-	
	- drugi rok badań urzędowych	nasiona	kg	-	(3,0)*	-	-	
		kłosa	szt.	120	120	-	-	
	- po wpisaniu do KR odmiany mieszańcowej	nasiona	kg	3,0	-	-	3,0	
10.	Pszenżyto (<i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus (<i>Triticum</i> spp. x <i>Secale</i> spp.))							
	a) odmiany ozime							
	• odmiany							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	29,0	3,0	26,0	-	
	- drugi rok badań urzędowych	nasiona	kg	26,0	(3,0)*	26,0	-	
		kłosa	szt.	120	120	-	-	
	- trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	26,0	-	26,0	-	
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	10,0	-	-	10,0	
	• składniki odmian mieszańcowych							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	3,0	3,0	-	-	

Lp.	Gatunek/grupa gatunków 1	Rodzaj materiału roślinnego 2	Jednostka miary 3	Ilość materiału siewnego niezbędna do badań urzędowych			Termin dostarczenia (do dnia) 8	Miejsce dostarczenia 9
				łącznie wielkość próby 4	w tym do badań OWT WGO sprawdzających OWT 5 6 7			
	- drugi rok badań urzędowych	nasiona	kg	-	(3,0)*	-	-	
		kłosa	szt.	120	120	-	-	
	- po wpisaniu do KR odmiany mieszańcowej	nasiona	kg	3,0	-	-	3,0	
	b) odmiany jare							
	• odmiany							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	30,0	3,0	27,0	-	
	- drugi rok badań urzędowych	nasiona	kg	27,0	(3,0)*	27,0	-	
		kłosa	szt.	120	120	-	-	
	- trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	27,0	-	27,0	-	
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	10,0	-	-	10,0	
	• składniki odmian mieszańcowych							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	3,0	3,0	-	-	
	- drugi rok badań urzędowych	nasiona	kg	-	(3,0)*	-	-	
		kłosa	szt.	120	120	-	-	
	- po wpisaniu do KR odmiany mieszańcowej	nasiona	kg	3,0	-	-	3,0	
11.	Żyto (<i>Secale cereale</i> L.)							
	a) odmiany ozime							
	• odmiany							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	25,0	5,0	20,0	-	
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	21,0	-	21,0	-	
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	10,0	-	-	10,0	
	• odmiany zgłoszone na zieloną masę							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	18,0	5,0	13,0	-	
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	13,0	-	13,0	-	
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	10,0	-	-	10,0	
	• składniki odmian mieszańcowych							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,5	1,5	-	-	
	- po wpisaniu do KR odmiany mieszańcowej	nasiona	kg	1,5	-	-	1,5	

Lp.	Gatunek/grupa gatunków 1	Rodzaj materiału roślinnego 2	Jednostka miary 3	Ilość materiału siewnego niezbędna do badań urzędowych			Termin dostarczenia (do dnia) 8	Miejsce dostarczenia 9	
				łącznie wielkość próby 4	w tym do badań sprawdzających OWT 5 6 7				
	b) odmiany jare						10.02	SDOO w Słupi Wielkiej	
	• odmiany								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	18,0	5,0	13,0			-
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	13,0	-	13,0			-
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	10,0	-	-			10,0
	• składniki odmian mieszańcowych								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,5	1,5	-			-
	- po wpisaniu do KR odmiany mieszańcowej	nasiona	kg	1,5	-	-	1,5		
12.	Gryka zwyczajna (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	3,0	3,0	-	-	31.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	3,0	-	-	3,0		
13.	Proso zwyczajne (<i>Panicum miliaceum</i> L.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,0	1,0	-	-	31.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,5	-	-	1,5		
ROŚLINY OLEISTE I WŁÓKNISTE									
14.	Gorzycza biała (<i>Sinapis alba</i> L.)								
	a) odmiany w użytkowaniu na nasiona							20.02	SDOO w Słupi Wielkiej
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,5	0,5	1,0	-		
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,0	-	1,0	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,0	-	-	1,0		
	b) odmiany do uprawy w międzyplonach								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	2,0	0,5	1,5	-		
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,5	-	1,5	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,0	-	-	1,0		
15.	Gorzycza sarepska (<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,0	0,5	0,5	-	20.02	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,5	-	0,5	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,0	-	-	1,0		

Lp.	Gatunek/grupa gatunków	Rodzaj materiału roślinnego	Jednostka miary	Ilość materiału siewnego niezbędna do badań urzędowych			Termin dostarczenia (do dnia)	Miejsce dostarczenia	
				łącznie wielkość próby	w tym do badań sprawdzających OWT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
16.	Kminek zwyczajny (<i>Carum carvi</i> L.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,8	0,3	0,5	-	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,5	-	0,5	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	0,5	-	-	0,5		
17.	Konopie (<i>Cannabis sativa</i> L.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	6,0	3,0	3,0	-	31.01	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	3,0	-	3,0	-	01.03	
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	5,0	-	-	5,0	31.01	
18.	Len zwyczajny (<i>Linum usitatissimum</i> L.)								
	a) len oleisty								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	4,5	1,5	3,0	-	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	3,0	-	3,0	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	3,0	-	-	3,0		
	b) len włóknisty								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	10,5	1,5	9,0	-	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	9,0	-	9,0	-		
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	2,0	-	-	3,0			
19.	Mak (<i>Papaver somniferum</i> L.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,2	1,0	0,2	-	10.01	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,2	-	0,2	-	01.03	
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	2,0	-	-	2,0	10.01	
20.	Rzepak (<i>Brassica napus</i> L. (partim))								
	a) odmiany ozime								
	• odmiany								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,5	0,5	1,0	-	10.08	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,0	-	1,0	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	0,8	-	-	0,8		
• składniki odmian mieszańcowych (z wyłączeniem składników A, w przypadku zastosowania systemu genetycznej męskiej sterility (GMS))									
- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,35	0,35	-	-			

Lp.	Gatunek/grupa gatunków	Rodzaj materiału roślinnego	Jednostka miary	Ilość materiału siewnego niezbędna do badań urzędowych			Termin dostarczenia (do dnia)	Miejsce dostarczenia
				łącznie wielkość próby	w tym do badań			
				OWT	WGO	sprawdzających OWT		
	1	2	3	4	5	6	7	8
	- po wpisaniu do KR odmiany mieszańcowej	nasiona	kg	0,35	-	-	0,35	
	• składniki A odmian mieszańcowych (w przypadku zastosowania systemu genetycznej męskiej sterylności (GMS)). Dwa możliwe warianty:							
	Wariant I							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,1	0,1	-	-	
	Wariant II							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,02	0,02	-	-	
	- drugi rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,08	0,08	-	-	
	- po wpisaniu do KR odmiany mieszańcowej	nasiona	kg	0,1	-	-	0,1	
	b) odmiany jare							
	• odmiany							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,2	0,5	0,7	-	
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,7	-	0,7	-	
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	0,8	-	-	0,8	
	• składniki odmian mieszańcowych (z wyłączeniem składników A, w przypadku zastosowania systemu genetycznej męskiej sterylności (GMS))							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,35	0,35	-	-	
	- po wpisaniu do KR odmiany mieszańcowej	nasiona	kg	0,35	-	-	0,35	
	• składniki A odmian mieszańcowych (w przypadku zastosowania systemu genetycznej męskiej sterylności (GMS)). Dwa możliwe warianty:							
	Wariant I							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,1	0,1	-	-	
	Wariant II							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,02	0,02	-	-	
	- drugi rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,08	0,08	-	-	
	- po wpisaniu do KR odmiany mieszańcowej	nasiona	kg	0,1	-	-	0,1	
21.	Rzepik (<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs)							
	a) odmiany ozime							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,3	0,5	0,8	-	
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,8	-	0,8	-	
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,0	-	-	1,0	

Lp.	Gatunek/grupa gatunków 1	Rodzaj materiału roślinnego 2	Jednostka miary 3	Ilość materiału siewnego niezbędna do badań urzędowych			Termin dostarczenia (do dnia) 8	Miejsce dostarczenia 9	
				łącznie wielkość próby 4	w tym do badań OWT WGO sprawdzających OWT 5 6 7				
	b) odmiany jare								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,3	0,5	0,8	-	20.02	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,8	-	0,8	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,0	-	-	1,0		
22.	Słonecznik (<i>Helianthus annuus</i> L.)								
	• odmiany							01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	6,0	3,0	3,0	-		
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	3,0	-	3,0	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	5,0	-	-	5,0		
	• składniki odmian mieszańcowych								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,0	1,0	-	-		
	- po wpisaniu do KR odmiany mieszańcowej	nasiona	kg	3,0	-	-	3,0		
23.	Soja (<i>Glycine max</i> (L.) Merrill)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	22,5	2,5	20,0	-	20.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	20,0	-	20,0	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	5,0	-	-	5,0		
ROŚLINY PASTEWNE									
Bobowate - <i>Fabaceae</i> (<i>Leguminosae</i>)									
24.	Biserula grzebieniasta (syn. traganek grzebieniasty) (<i>Biserrula pelecinus</i> L.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,1	0,5	0,6	-	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,6	-	0,6	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,0	-	-	1,0		
25.	Bobik (<i>Vicia faba</i> L. (partim))								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	33,0	3,0	30,0	-	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	30,0	-	30,0	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	6,0	-	-	6,0		
26.	Esparceta siewna (<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	2,8	1,0	1,8	-	15.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,5	-	-	1,5		

Lp.	Gatunek/grupa gatunków	Rodzaj materiału roślinnego	Jednostka miary	Ilość materiału siewnego niezbędna do badań urzędowych			Termin dostarczenia (do dnia)	Miejsce dostarczenia	
				łącznie wielkość próby	w tym do badań OWT WGO sprawdzających OWT				
1		2	3	4	5	6	7	8	9
27.	Groch siewny (<i>Pisum sativum</i> L. (partim))								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	31,0	4,0	27,0	-	20.02	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	27,0	-	27,0	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	6,0	-	-	6,0		
28.	Groszek ciecierzykowy (<i>Lathyrus cicera</i> L.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	14,0	4,0	10,0	-	20.02	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	10,0	-	10,0	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	6,0	-	-	6,0		
29.	Komonica zwyczajna (<i>Lotus corniculatus</i> L.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,1	0,5	0,6	-	15.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,0	-	-	1,0		
30.	Koniczyna biała (<i>Trifolium repens</i> L.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,3	0,5	0,8	-	15.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,0	-	-	1,0		
31.	Koniczyna białoróżowa (syn. koniczyna szwedzka) (<i>Trifolium hybridum</i> L.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,1	0,5	0,6	-	15.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,0	-	-	1,0		
32.	Koniczyna gruczołkowata (<i>Trifolium glanduliferum</i> Boiss.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,1	0,5	0,6	-	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,6	-	0,6	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,0	-	-	1,0		
33.	Koniczyna kosmata (<i>Trifolium hirtum</i> All.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,1	0,5	0,6	-	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,6	-	0,6	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,0	-	-	1,0		
34.	Koniczyna krwistoczerwona (syn. inkarnatka) (<i>Trifolium incarnatum</i> L.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	2,0	1,0	1,0	-	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,6	-	0,6	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,0	-	-	1,0		

Lp.	Gatunek/grupa gatunków	Rodzaj materiału roślinnego	Jednostka miary	Ilość materiału siewnego niezbędna do badań urzędowych			Termin dostarczenia (do dnia)	Miejsce dostarczenia	
				łącznie wielkość próby	w tym do badań OWT WGO sprawdzających OWT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
35.	Koniczyna łąkowa (syn. koniczyna czerwona) (<i>Trifolium pratense</i> L.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	2,75	0,75	2,0	-	15.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,0	-	-	1,0		
36.	Koniczyna łuskowata (<i>Trifolium squarrosum</i> L.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,1	0,5	0,6	-	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,6	-	0,6	-		
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,0	-	-	1,0			
37.	Koniczyna Michela (<i>Trifolium michelianum</i> Savi)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,1	0,5	0,6	-	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,6	-	0,6	-		
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,0	-	-	1,0			
38.	Koniczyna perska (<i>Trifolium resupinatum</i> L.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,6	1,0	0,6	-	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,6	-	0,6	-		
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,5	-	-	1,5			
39.	Koniczyna pęcherzykowata (<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,1	0,5	0,6	-	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,6	-	0,6	-		
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,0	-	-	1,0			
40.	Koniczyna podziemna (<i>Trifolium subterraneum</i> L.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,1	0,5	0,6	-	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,6	-	0,6	-		
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,0	-	-	1,0			
41.	Koniczyna przewężona (<i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,1	0,5	0,6	-	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,6	-	0,6	-		
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,0	-	-	1,0			
42.	Koniczyna rozdęta (<i>Trifolium fragiferum</i> L.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,1	0,5	0,6	-	01.03	SDOO

Lp.	Gatunek/grupa gatunków 1	Rodzaj materiału roślinnego 2	Jednostka miary 3	Ilość materiału siewnego niezbędna do badań urzędowych			Termin dostarczenia (do dnia) 8	Miejsce dostarczenia 9	
				łącznie wielkość próby 4	w tym do badań OWT WGO sprawdzających OWT 5 6 7				
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,6	-	0,6	-	w Słupi Wielkiej	
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,0	-	-	1,0		
43.	Lucerna chmielowa (<i>Medicago lupulina</i> L.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,1	1,0	0,6	-	15.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,6	-	-	1,5		
44.	Lucerna kolczasta (<i>Medicago doliata</i> Carmign.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	2,0	1,0	1,0	-	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,0	-	1,0	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,5	-	-	1,5		
45.	Lucerna mieszańcowa (<i>Medicago x varia</i> T. Martyn)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	2,8	1,0	1,8	-	15.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,5	-	-	1,5		
46.	Lucerna nadbrzeżna (<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	2,0	1,0	1,0	-	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,0	-	1,0	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,5	-	-	1,5		
47.	Lucerna ostrostrąkowa (<i>Medicago murex</i> Willd.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	2,0	1,0	1,0	-	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,0	-	1,0	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,5	-	-	1,5		
48.	Lucerna pomarszczona (<i>Medicago rugosa</i> Desr.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	2,0	1,0	1,0	-	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,0	-	1,0	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,5	-	-	1,5		
49.	Lucerna siewna (<i>Medicago sativa</i> L.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	2,8	1,0	1,8	-	15.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,5	-	-	1,5		

Lp.	Gatunek/grupa gatunków	Rodzaj materiału roślinnego	Jednostka miary	Ilość materiału siewnego niezbędna do badań urzędowych			Termin dostarczenia (do dnia)	Miejsce dostarczenia	
				łącznie wielkość próby	w tym do badań sprawdzających OWT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
50.	Lucerna ściętolistkowa (<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	2,0	1,0	1,0	-	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,0	-	1,0	-		
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,5	-	-	1,5			
51.	Lucerna tarczowata (<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	2,0	1,0	1,0	-	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,0	-	1,0	-		
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,5	-	-	1,5			
52.	Lucerna wielokształtna (<i>Medicago polymorpha</i> L.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	2,0	1,0	1,0	-	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,0	-	1,0	-		
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,5	-	-	1,5			
53.	Lucerna włoska (<i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	2,0	1,0	1,0	-	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,0	-	1,0	-		
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,5	-	-	1,5			
54.	Łubin biały (<i>Lupinus albus</i> L.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	18,0	3,0	15,0	-	20.02	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	15,0	-	15,0	-		
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	6,0	-	-	6,0			
55.	Łubin wąskolistny (<i>Lupinus angustifolius</i> L.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	23,0	3,0	20,0	-	20.02	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	20,0	-	20,0	-		
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	6,0	-	-	6,0			
56.	Łubin żółty (<i>Lupinus luteus</i> L.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	23,0	3,0	20,0	-	20.02	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	20,0	-	20,0	-		
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	6,0	-	-	6,0			

Lp.	Gatunek/grupa gatunków	Rodzaj materiału roślinnego	Jednostka miary	Ilość materiału siewnego niezbędna do badań urzędowych			Termin dostarczenia (do dnia)	Miejsce dostarczenia	
				łącznie wielkość próby	w tym do badań sprawdzających OWT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
57.	Rutwica wschodnia (<i>Galega orientalis</i> Lam.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,7	0,5	1,2	-	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,0	-	-	1,0		
58.	Seradela pastewna (<i>Ornithopus sativus</i> Brot.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	3,5	1,5	2,0	-	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	2,0	-	2,0	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	2,0	-	-	2,0		
59.	Seradela zwarta (<i>Ornithopus compressus</i> L.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	3,5	1,5	2,0	-	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	2,0	-	2,0	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	2,0	-	-	2,0		
60.	Wyka bengalska (<i>Vicia benghalensis</i> L.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	9,5	1,5	8,0	-	20.02	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	8,0	-	8,0	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	2,5	-	-	2,5		
61.	Wyka kosmata (<i>Vicia villosa</i> Roth)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	9,5	1,5	8,0	-	15.08	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	8,0	-	8,0	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	2,5	-	-	2,5		
62.	Wyka siewna (<i>Vicia sativa</i> L.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	9,5	1,5	8,0	-	20.02	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	8,0	-	8,0	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	2,5	-	-	2,5		
Wiechlinowate - Poaceae (Gramineae)									
63.	Festulium (<i>xFestulium</i> Asch. & Graebn. (<i>Festuca</i> spp. x <i>Lolium</i> spp.))								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	3,9	1,5	2,4	-	15.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	2,0	-	-	2,0		
64.	Kostrzewa czerwona (<i>Festuca rubra</i> L.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,5/3,3*	1,5	1,8*	-	15.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	2,0	-	-	2,0		

Lp.	Gatunek/grupa gatunków 1	Rodzaj materiału roślinnego 2	Jednostka miary 3	Ilość materiału siewnego niezbędna do badań urzędowych			Termin dostarczenia (do dnia) 8	Miejsce dostarczenia 9
				łącznie wielkość próby 4	w tym do badań sprawdzających OWT			
				OWT 5	WGO 6	OWT 7		
65.	Kostrzewa łąkowa (<i>Festuca pratensis</i> Huds.)							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,75/4,35*	0,75	3,6*	-	15.03
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,0	-	-	1,0		
66.	Kostrzewa nitkowata (<i>Festuca filiformis</i> Pourr.)							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,75	0,75	-	-	15.03
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,0	-	-	1,0		
67.	Kostrzewa owcza (<i>Festuca ovina</i> L.)							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,75	0,75	-	-	15.03
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,0	-	-	1,0		
68.	Kostrzewa szczecińska (<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Hack.)							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,75	0,75	-	-	15.03
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,0	-	-	1,0		
69.	Kostrzewa trzcinowa (<i>Festuca arundinacea</i> Schreber)							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	3,6/4,35*	0,75	3,6*	-	15.03
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,0	-	-	1,0		
70.	Kupkówka pospolita (<i>Dactylis glomerata</i> L.)							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,75/2,55*	0,75	1,8*	-	15.03
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,0	-	-	1,0		
71.	Mietlica biaława (<i>Agrostis gigantea</i> Roth)							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,5/1,1*	0,5	0,6*	-	15.03
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	0,75	-	-	0,75		
72.	Mietlica pospolita (<i>Agrostis capillaris</i> L.)							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,5	0,5	-	-	15.03
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	0,75	-	-	0,75		
73.	Mietlica psia (<i>Agrostis canina</i> L.)							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,5	0,5	-	-	15.03
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	0,75	-	-	0,75		

Lp.	Gatunek/grupa gatunków	Rodzaj materiału roślinnego	Jednostka miary	Ilość materiału siewnego niezbędna do badań urzędowych			Termin dostarczenia (do dnia)	Miejsce dostarczenia
				łącznie wielkość próby	w tym do badań sprawdzających OWT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
74.	Mietlica rozłogowa (<i>Agrostis stolonifera</i> L.)							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,5	0,5	-	-	15.03
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	0,75	-	-	0,75		
75.	Rajgras wyniosły (syn. rajgras francuski) (<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl)							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,75/3,45*	0,75	2,7*	-	15.03
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,0	-	-	1,0		
76.	Stokłosa uniolowata (<i>Bromus catharticus</i> Vahl)							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	2,0/5,0*	2,0	3,0*	-	15.03
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	2,5	-	-	2,5		
77.	Tymotka kolankowata (<i>Phleum nodosum</i> L.)							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,5	1,5	-	-	15.03
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	2,0	-	-	2,0		
78.	Tymotka łąkowa (<i>Phleum pratense</i> L.)							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,4/2,9*	1,5	1,4*	-	15.03
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	2,0	-	-	2,0		
79.	Wiechlina błotna (<i>Poa palustris</i> L.)							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,5	1,5	-	-	15.03
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	2,0	-	-	2,0		
80.	Wiechlina gajowa (<i>Poa nemoralis</i> L.)							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,5	1,5	-	-	15.03
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	2,0	-	-	2,0		
81.	Wiechlina łąkowa (<i>Poa pratensis</i> L.)							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,5/2,4*	1,5	0,9*	-	15.03
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	2,0	-	-	2,0		
82.	Wiechlina zwyczajna (<i>Poa trivialis</i> L.)							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,5	1,5	-	-	15.03
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	2,0	-	-	2,0		
83.	Wyczyniec łąkowy (<i>Alopecurus pratensis</i> L.)							
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,2/2,95*	1,75	1,2*	-	15.03
- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	2,0	-	-	2,0		

Lp.	Gatunek/grupa gatunków 1	Rodzaj materiału roślinnego 2	Jednostka miary 3	Ilość materiału siewnego niezbędna do badań urzędowych			Termin dostarczenia (do dnia) 8	Miejsce dostarczenia 9	
				łącznie wielkość próby 4	w tym do badań OWT WGO sprawdzających OWT 5 6 7				
84.	Życica mieszańcowa (syn. rajgras oldenburski) (<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	2,2/2,95* (2n); 4,0/4,75* (4n)	0,75	2,2* (2n); 4,0* (4n)	-	15.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,0	-	-	1,0		
85.	Życica trwała (syn. rajgras angielski) (<i>Lolium perenne</i> L.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	2,2/2,95* (2n); 4,0/4,75* (4n)	0,75	2,2* (2n); 4,0* (4n)	-	15.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	2,0	-	-	2,0		
86.	Życica wielokwiatowa (syn. rajgras włoski) (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,5/3,7* (2n); 1,5/5,5* (4n)	1,5	2,2* (2n); 4,0* (4n)	-	15.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	2,2* (2n); 4,0* (4n)	-	2,2* (2n); 4,0* (4n)	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	2,0	-	-	2,0		
87.	Życica wielokwiatowa westerwoldzka (syn. rajgras holenderski) (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,5/3,7* (2n); 1,5/5,5* (4n)	1,5	2,2* (2n); 4,0* (4n)	-	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	2,2* (2n); 4,0* (4n)	-	2,2* (2n); 4,0* (4n)	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	2,0	-	-	2,0		
Inne gatunki									
88.	Babka lancetowata (<i>Plantago lanceolata</i> L.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,0	0,5	0,5	-	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,5	-	0,5	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,0	-	-	1,0		
89.	Brukiew (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,6	0,1	0,5	-	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,5	-	0,5	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	0,2	-	-	0,2		

Lp.	Gatunek/grupa gatunków 1	Rodzaj materiału roślinnego 2	Jednostka miary 3	Ilość materiału siewnego niezbędna do badań urzędowych			Termin dostarczenia (do dnia) 8	Miejsce dostarczenia 9	
				łącznie wielkość próby 4	w tym do badań OWT WGO sprawdzających OWT 5 6 7				
90.	Facelia błękitna (<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	2,0	0,5	1,5	-	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,5	-	1,5	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,0	-	-	1,0		
91.	Kapusta pastewna (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. + var. <i>viridis</i> L.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,0	0,5	0,5	-	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	0,5	-	0,5	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,0	-	-	1,0		
92.	Rzodkiew oleista (<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	2,0	0,5	1,5	-	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,5	-	1,5	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,0	-	-	1,0		
BURAK									
93.	Burak cukrowy (<i>Beta vulgaris</i> L.)								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	jednostka siewna	1,8	0,3	1,5	-	25.02	SDOO w Słupi Wielkiej
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	jednostka siewna	1,5	-	1,5	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	jednostka siewna	0,3	-	-	0,3		
94.	Burak pastewny (<i>Beta vulgaris</i> L.)								
	a) odmiany wielonasienne wielokielkowe							25.02	SDOO w Słupi Wielkiej
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	kg	2,3	1,0	1,3	-		
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	kg	1,3	-	1,3	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	kg	1,0	-	-	1,0		
	b) odmiany jednokielkowe								
	- pierwszy rok badań urzędowych	nasiona	jednostka siewna	0,8	0,3	0,5	-		
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	nasiona	jednostka siewna	0,5	-	0,5	-		
	- odmiany wpisane do KR	nasiona	jednostka siewna	1,0	-	-	1,0		

Lp.	Gatunek/grupa gatunków	Rodzaj materiału roślinnego	Jednostka miary	Ilość materiału siewnego niezbędna do badań urzędowych			Termin dostarczenia (do dnia)	Miejsce dostarczenia		
				łącznie wielkość próby	w tym do badań					
	1	2	3	4	OWT	WGO	sprawdzających OWT	7	8	9
ZIEMNIAK										
95.	Ziemniak (<i>Solanum tuberosum</i> L.)									
	1. Badania OWT									
	- pierwszy rok badań urzędowych	bulwy	szt.	150	150	-	-		20.12	SDOO w Karzniczce
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	bulwy	szt.	150	150	-	-			
	- odmiany wpisane do KR	bulwy	szt.	150	-	-	150			
	2. Badania WGO									
	a) odmiany jadalne bardzo wczesne								25.02	SDOO w Karzniczce
	- pierwszy rok badań urzędowych	bulwy	szt.	4500	-	4500	-			
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	bulwy	szt.	4500	-	4500	-			
	b) odmiany jadalne wczesne								25.02	SDOO w Karzniczce
	- pierwszy rok badań urzędowych	bulwy	szt.	2500	-	2500	-			
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	bulwy	szt.	2500	-	2500	-			
	c) odmiany jadalne (pozostałe grupy wczesności) i skrobiowe								25.03	SDOO w Karzniczce
	- pierwszy rok badań urzędowych	bulwy	szt.	2500	-	2500	-			
	- drugi i trzeci rok badań urzędowych	bulwy	szt.	2500	-	2500	-			

Kol. 3: jednostka siewna (j.s.) buraka = 100.000 szt.

Kol. 4 i 6: * - dotyczy wyłącznie odmian zgłoszonych na cele pastewne.

Kol. 5: * - w nawiasie dodatkowa ilość materiału siewnego o którą należy powiększyć próbę przesyłaną na drugi rok badań urzędowych, jedynie w przypadku stwierdzenia niewyrównania materiału siewnego w pierwszym roku badań OWT na poziomie umożliwiającym dostarczenie do badań nowej próby nasion (nie dotyczy odmian mieszańcowych).

1. Wymienione w tabeli ilości materiału siewnego oznaczają niezbędne ilości materiału, które zgłaszający/zachowujący odmianę powinien posiadać do celów badań odrębności, wyrównania i trwałości (OWT), w tym badań sprawdzających OWT i/lub badań wartości gospodarczej odmian (WGO).
2. Zgłaszający/zachowujący odmianę dostarcza materiał siewny odmiany na dany sezon wegetacyjny w postaci jednej zbiorczej próby, łącznie do badań OWT i WGO, zgodnie z nadesłanym przez COBORU „zamówieniem na materiał siewny”, określającym w szczególności łączną ilość niezbędnego materiału siewnego oraz informującym o wymaganiach co do jego jakości oraz terminie i adresie jednostki, pod który należy dostarczyć ten materiał.

3. Materiał siewny do badań 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, z niżej podanymi wyjątkami:
 - nasiona jednokiełkowe buraka cukrowego i pastewnego powinny być otoczkowane; w składzie otoczki mogą znajdować się fungicydy i insektycydy dopuszczone do stosowania w Polsce,
 - nasiona wielokiełkowe buraka pastewnego powinny być inkrustowane z użyciem fungicydów i insektycydów dopuszczonych do stosowania w Polsce.
4. W przypadku zgłoszenia do badań odmian gatunków roślin tradycyjnie uprawianych w Polsce (innych niż wymienione w tabeli powyżej) ustalenia dotyczące ilości i terminów dostarczania materiału siewnego do badań zostaną dokonane indywidualnie i określone w powyżej wspomnianym **zamówieniu na materiał siewny**.
5. Próby materiału siewnego powinny być właściwie opakowane i oznakowane (zaetykietowane). Do każdej próby musi być dołączona etykieta zewnętrzna i wewnętrzna. Etykieta powinna zawierać co najmniej następujące dane: adres wysyłającego, gatunek rośliny, nazwę odmiany, stopień kwalifikacji, rok zbioru, czystość, aktualną zdolność kiełkowania i masę 1000 nasion oraz rodzaj badań – **OWT, WGO** lub **WGO+OWT**. W przypadku braku urzędowego świadectwa oceny laboratoryjnej, na etykiecie należy podać oznaczenia wykonane we własnym laboratorium. W przypadku prób sadzeniaków ziemniaka etykieta powinna zawierać co najmniej: nazwę wysyłającego, nazwę odmiany oraz oznaczenie rodzaju badań (OWT, WGO), a do każdej z nich należy obowiązkowo dołączyć paszport roślin. Ponadto, paszport roślin lub świadectwo fitosanitarne wymagane są w każdym przypadku, gdy materiał do badań dostarczany jest z poza terenu Unii Europejskiej.
6. Adresy jednostek doświadczalnych, pod które należy dostarczyć materiał siewny są następujące:
 - a) SDOO w Słupi Wielkiej: Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Słupi Wielkiej, Centralny Magazyn Nasion, Słupia Wielka 1, 63-022 Słupia Wielka,
 - b) SDOO w Karzniczce: Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Karzniczce, Karzniczka 2, 76-231 Damnica.

Ilość materiału siewnego odmian roślin warzywnych niezbędna do przeprowadzenia badań OWT, w tym badań sprawdzających OWT, oraz wymagania co do jego jakości i niezbędnej dokumentacji, a także terminy i adresy jednostek doświadczalnych, pod które należy ten materiał dostarczyć

Lp.	Gatunek/grupa gatunków	Rodzaj materiału roślinnego	Jednostka miary	Ilość materiału siewnego niezbędna do badań urzędowych		Termin dostarczenia (do dnia)	Miejsce dostarczenia
				OWT	sprawdzających OWT		
	1	2	3	4	5	6	7
1.	Arbuz (syn. kawon) (<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai)	nasiona	szt.	1200	1200	15.02	SDOO w Słupi Wielkiej
2.	Bakłażan (syn. oberżyna) (<i>Solanum melongena</i> L.)	nasiona	g	20	20	15.02	SDOO w Słupi Wielkiej
3.	Bób (<i>Vicia faba</i> L.)	nasiona	kg	3,0	6,0	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
4.	Burak (<i>Beta vulgaris</i> L.)						
	a) grupa Burak ćwikłowy	nasiona	kg	0,8	1,0	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	b) grupa Burak liściowy	nasiona	kg	0,8	1,0	01.03	
5.	Cebula (<i>Allium cepa</i> L.)						
	a) grupa Ceba - Cebula, Szalotka Echalion						SDOO w Słupi Wielkiej
	- odmiany zimujące	nasiona	kg	0,2	0,2	31.07	
	- odmiany jare	nasiona	kg	0,2	0,2	01.03	
	b) grupa Aggregatum - Szalotka	nasiona	kg	0,2	0,2	01.03	
		cebule	szt.	300	300	01.03	
6.	Cebula siedmiolatka (syn. czosnek dęty) (<i>Allium fistulosum</i> L.)	nasiona	kg	0,2	0,2	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
7.	Cykoria (<i>Cichorium intybus</i> L.)						
	a) grupa Cykoria sałatowa	nasiona	g	50	50	31.01	SDOO w Słupi Wielkiej
	b) grupa Cykoria liściowa	nasiona	g	50	50	31.01	
	c) grupa Cykoria korzeniowa	nasiona	kg	0,15	0,15	01.03	
8.	Czosnek pospolity (<i>Allium sativum</i> L.)						
	- odmiany ozime	ząbki	szt.	250	250	30.09	SDOO w Węgrzcach
	- odmiany jare	ząbki	szt.	200	200	01.03	

Lp.	Gatunek/grupa gatunków	Rodzaj materiału roślinnego	Jednostka miary	Ilość materiału siewnego niezbędna do badań urzędowych		Termin dostarczenia (do dnia)	Miejsce dostarczenia
				OWT	sprawdzających OWT		
	1	2	3	4	5	6	7
9.	Dynia olbrzymia (<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne)	nasiona	szt.	1200	1200	15.02	SDOO w Słupi Wielkiej
10.	Dynia zwyczajna, w tym dojrzała dynia i patison, lub cukinia, w tym niedojrzały patison (<i>Cucurbita pepo</i> L.)	nasiona	szt.	1200	1200	15.02	SDOO w Słupi Wielkiej
11.	Endywia (<i>Cichorium endivia</i> L.)	nasiona	kg	0,1	0,1	31.01	SDOO w Słupi Wielkiej
12.	Fasola wielokwiatowa (<i>Phaseolus coccineus</i> L.)	nasiona	kg	3,0	5,0	31.03	SDOO w Słupi Wielkiej
13.	Fasola zwykła (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)						
	a) grupa Fasola zwykła karłowa	nasiona	kg	4,0	6,0	31.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	b) grupa Fasola zwykła tyczna	nasiona	kg	4,0	6,0	31.03	
14.	Groch siewny cukrowy (<i>Pisum sativum</i> L.)						
	a) grupa Groch siewny łuskowy o nasionach gładkich	nasiona	kg	4,0	6,0	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	b) grupa Groch siewny łuskowy o nasionach pomarszczonych	nasiona	kg	4,0	6,0	01.03	
	c) grupa Groch siewny cukrowy	nasiona	kg	4,0	6,0	01.03	
15.	<i>Brassica oleracea</i> L.						
	a) grupa Jarmuż	nasiona	g	20	20	15.02/31.03*	SDOO w Słupi Wielkiej
	b) grupa Kalafior	nasiona	g	20	20	15.02/31.03*	
	c) grupa Capitata (Kapusta głowiasta czerwona i Kapusta głowiasta biała)	nasiona	g	20	20	15.02/31.03*	
	d) grupa Kapusta brukselska	nasiona	g	20	20	15.02/31.03*	
	e) grupa Kalarepa	nasiona	g	20	20	15.02	
	f) grupa Kapusta włoska	nasiona	g	20	20	15.02/31.03*	
	g) grupa Brokuł	nasiona	g	20	20	15.02/31.03*	
	h) grupa Kapusta palmowa	nasiona	g	20	20	15.02/31.03*	
i) grupa Kapusta portugalska	nasiona	g	20	20	15.02/31.03*		
16.	<i>Brassica rapa</i> L.						
	a) grupa Kapusta pekińska	nasiona	g	20	20	15.02/31.03*	SDOO w Słupi Wielkiej
	b) grupa Rzepa	nasiona	kg	0,1	0,1	01.03	

Lp.	Gatunek/grupa gatunków	Rodzaj materiału roślinnego	Jednostka miary	Ilość materiału siewnego niezbędna do badań urzędowych		Termin dostarczenia (do dnia)	Miejsce dostarczenia	
				OWT	sprawdzających OWT			
	1	2	3	4	5	6	7	
17.	Karczoch (<i>Cynara cardunculus</i> L.)							
	a) grupa Karczoch zwyczajny	sadzonki	szt.	60	60	31.03	SDOO w Słupi Wielkiej	
	b) grupa Karczoch hiszpański (syn. kard)	sadzonki	szt.	60	60	31.03		
18.	Koper włoski (syn. fenkuł) (<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.)							
	a) grupa Azoricum	nasiona	kg	0,1	0,2	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej	
19.	Kukurydza (<i>Zea mays</i> L.)							
	a) grupa Kukurydza cukrowa	nasiona	szt.	3000	6000	31.03	SDOO w Słupi Wielkiej	
	b) grupa Kukurydza pękająca	nasiona	szt.	3000	6000	31.03		
20.	Marchew – jadalna i pastewna (<i>Daucus carota</i> L.)	nasiona	kg	0,2	0,4	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej	
21.	Melon (<i>Cucumis melo</i> L.)	nasiona	szt.	1200	1200	15.02	SDOO w Słupi Wielkiej	
22.	Ogórek (<i>Cucumis sativus</i> L.)							
	a) grupa Ogórek sałatkowy							
	- odmiany uprawiane w gruncie	nasiona	kg	0,2	0,4	31.03	SDOO w Słupi Wielkiej	
	- odmiany uprawiane pod osłonami	nasiona	szt.	600	1200	31.01		
	b) grupa Ogórek konserwowy							
	- odmiany uprawiane w gruncie	nasiona	kg	0,2	0,4	31.03		
- odmiany uprawiane pod osłonami	nasiona	szt.	600	1200	31.01			
23.	Papryka (<i>Capsicum annuum</i> L.)							
	- odmiany uprawiane w gruncie	nasiona	szt.	1500	2500	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej	
	- odmiany uprawiane pod osłonami	nasiona	szt.	1500	2500	15.02		
24.	Pietruszka (<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill)							
	a) grupa Pietruszka naciowa	nasiona	kg	0,2	0,4	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej	
	b) grupa Pietruszka korzeniowa	nasiona	kg	0,2	0,4	01.03		
25.	Pomidor (<i>Solanum lycopersicum</i> L.)							
	- odmiany uprawiane w gruncie	nasiona	szt.	1500	2500	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej	
		sadzonki	szt.	100	100	15.05		
	- odmiany uprawiane pod osłonami	nasiona	szt.	1500	2500	01.03		
		sadzonki	szt.	50	50	01.05		

Lp.	Gatunek/grupa gatunków	Rodzaj materiału roślinnego	Jednostka miary	Ilość materiału siewnego niezbędna do badań urzędowych		Termin dostarczenia (do dnia)	Miejsce dostarczenia
				OWT	sprawdzających OWT		
1	2	3	4	5	6	7	
26.	Por (<i>Allium porrum</i> L.)	nasiona	g	60	60	15.02	SDOO w Słupi Wielkiej
		sadzonki	szt.	75	75	15.05	SDOO w Węgrzcach
27.	Rabarbar (<i>Rheum rhabarbarum</i> L.)	karpy	szt.	24	24	30.09	SDOO w Szczecinie Dąbiu
28.	Roszonka warzywna (<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.)	nasiona	g	10	10	31.01	SDOO w Słupi Wielkiej
29.	<i>Raphanus sativus</i> L.						
	a) grupa Rzodkiewka						
	- odmiany uprawiane w gruncie	nasiona	kg	0,3	0,3	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
	- odmiany uprawiane pod osłonami	nasiona	kg	0,3	0,3	31.01	
b) grupa Rzodkiew czarna (syn. rzodkiew)							
30.	Sałata (<i>Lactuca sativa</i> L.)						
	- odmiany uprawiane w gruncie	nasiona	g	6	6	31.01	SDOO w Słupi Wielkiej
	- odmiany uprawiane pod osłonami	nasiona	g	5	5	31.01	
31.	Seler (<i>Apium graveolens</i> L.)						
	a) grupa Seler naciowy	nasiona	g	10	10	15.02	SDOO w Słupi Wielkiej
	b) grupa Seler korzeniowy	nasiona	g	10	10	15.02	
32.	Skorzonera (syn. wężymord) (<i>Scorzonera hispanica</i> L.)	nasiona	kg	0,4	0,4	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
33.	Szczypiorek (<i>Allium schoenoprasum</i> L.)	nasiona	g	30	30	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej
34.	Szparag (<i>Asparagus officinalis</i> L.)	karpy	szt.	100	100	31.03	ZDOO w Bobrownikach
35.	Szpinak (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	nasiona	kg	0,8	1,0	15.02	SDOO w Słupi Wielkiej
36.	Trybuła ogrodowa (syn. trybuła ogrodowa) (<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.)	nasiona	kg	0,1	0,1	01.03	SDOO w Słupi Wielkiej

W kol. 6: "15.02/31.03*" oznacza termin dla odmian wczesnych i średniowczesnych - do 15.02, a dla odmian średniopóźnych i późnych - do 31.03.

1. Wymienione w tabeli ilości materiału siewnego oznaczają niezbędne ilości materiału, które zgłaszający/zachowujący odmianę powinien posiadać do celów badań odrębności, wyrównania i trwałości (OWT) oraz badań sprawdzających OWT.
2. Zgłaszający/zachowujący odmianę dostarcza materiał siewny odmiany na dany sezon wegetacyjny zgodnie z nadesłanym przez COBORU „zamówieniem na materiał siewny”, określającym w szczególności ilość niezbędnego materiału siewnego oraz informującym o wymaganiach co do jego jakości oraz terminie i adresie jednostki, pod którą należy dostarczyć ten materiał.

3. Materiał siewny do badań 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.
4. W przypadku zgłoszenia do badań odmian gatunków roślin tradycyjnie uprawianych w Polsce ustalenia dotyczące ilości i terminów dostarczenia materiału siewnego do badań zostaną dokonane indywidualnie i określone w powyżej wspomnianym **zamówieniu na materiał siewny**.
5. Próby materiału siewnego powinny być właściwie opakowane i oznakowane (zaetykietowane). Do każdej próby musi być dołączona etykieta zewnętrzna i wewnętrzna. Etykieta powinna zawierać co najmniej następujące dane: adres wysyłającego, gatunek rośliny, nazwę odmiany, stopień kwalifikacji, rok zbioru, czystość, aktualną zdolność kiełkowania i masę 1000 nasion oraz rodzaj badań – **OWT**. W przypadku braku urzędowego świadectwa oceny laboratoryjnej, na etykiecie należy podać oznaczenia wykonane we własnym laboratorium. W przypadku prób nasion lub sadzonek papryki i pomidora do każdej z nich należy obowiązkowo dołączyć paszport roślin. Ponadto, paszport roślin lub świadectwo fitosanitarne wymagane są w każdym przypadku, gdy materiał do badań dostarczany jest w formie innej niż nasiona oraz z poza terenu Unii Europejskiej.
6. Adresy jednostek doświadczalnych, pod które należy dostarczyć materiał siewny są następujące:
 - a) SDOO w Słupi Wielkiej: Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Słupi Wielkiej, Centralny Magazyn Nasion, Słupia Wielka 1, 63-022 Słupia Wielka,
 - b) SDOO w Węgrzcach: Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Węgrzcach, ul. A5 nr 9, 32-086 Węgrzce,
 - c) SDOO w Szczecinie Dąbiu: Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Szczecinie Dąbiu, ul. Goleniowska 56A, 70-478 Szczecin,
 - d) ZDOO w Bobrownikach: Zakład Doświadczalny Oceny Odmian w Bobrownikach, Bobrowniki 1, 62-100 Wągrowiec.

Ilość materiału siewnego odmian roślin sadowniczych niezbędna do przeprowadzenia badań OWT, w tym badań sprawdzających OWT, oraz wymagania co do jego jakości i niezbędnej dokumentacji, a także terminy i adresy jednostek doświadczalnych, pod które należy ten materiał dostarczyć

Lp.	Gatunek/grupa gatunków/ grupa odmian	Rodzaj materiału roślinnego	jednostka miary	Ilość i wymagania dotyczące materiału siewnego do badań urzędowych			Termin dostar- czenia (do dnia)	Miejsce dostarczenia
				ilość materiału siewnego do badań OWT <i>(w tym badań sprawdzających OWT)</i>	wymagania dotyczące podkładek dla odmiany owocującej	konieczne zaświadczenia/informacje o wyniku badania		
	1	2	3	4	5	6	7	8
Drzewa owocowe								
1.	Brzoskwinia <i>(Prunus persica (L.) Batsch)</i>	jednoroczne, dobrze ukorzenione drzewka	szt.	9	Mandżurska	a) wirus ospowatości śliwy (PPV), b) fitoplazma europejskiej żółtaczki drzew pestkowych (ESFY)	31.03	SDOO w Zybiszowie
2.	Czereśnia <i>(Prunus avium (L.) L.)</i>	jednoroczne, dobrze ukorzenione drzewka	szt.	9	Gisela 5	a) wirus karłowatości drzew pestkowych (PDV)	31.03	SDOO w Zybiszowie
3.	Figa pospolita * <i>(Ficus carica L.)</i>	-	-	-	-	-	-	-
4.	Grusza <i>(Pyrus L.)</i>	jednoroczne, dobrze ukorzenione drzewka	szt.	9 13+	Pigwa S 1	a) fitoplazma zamierania gruszy (PD)	31.03	SDOO w Zybiszowie
5.	Jabłoń <i>(Malus Mill.)</i>	jednoroczne, dobrze ukorzenione drzewka	szt.	9 13+	M 9	a) fitoplazma proliferacji jabłoni (AP) b) wirus chlorotycznej plamistości liści jabłoni (ACLSV) c) wirus mozaiki jabłoni (ApMV) d) wirus rowkowania łądyg jabłoni (ASGV) e) wirus wżerowania łądyg jabłoni (ASPV)	31.03	SDOO w Zybiszowie
6.	Kasztan jadalny * <i>(Castanea sativa Mill.)</i>	-	-	-	-	-	-	-

Lp.	Gatunek/grupa gatunków/ grupa odmian	Rodzaj materiału roślinnego	jednostka miary	Ilość i wymagania dotyczące materiału siewnego do badań urzędowych			Termin dostarczenia (do dnia)	Miejsce dostarczenia
				ilość materiału siewnego do badań OWT <i>(w tym badań sprawdzających OWT)</i>	wymagania dotyczące podkładek dla odmiany owocującej	konieczne zaświadczenia/informacje o wyniku badania		
	1	2	3	4	5	6	7	8
7.	Leszczyna pospolita (<i>Corylus avellana</i> L.)	dwuletnie rośliny	szt.	9	-	-	31.03	SDOO w Karzniczce
8.	Migdałowiec * (<i>Prunus amygdalus</i> Batsch)	-	-	-	-	-	-	-
9.	Morela (<i>Prunus armeniaca</i> L.)	jednoroczne, dobrze ukorzenione drzewka	szt.	9	siewka ałyczy	a) wirus ospowatości śliwy (PPV), b) fitoplazma europejskiej żółtaczki drzew pestkowych (ESFY)	31.03	SDOO w Zybiszowie
10.	Oliwka europejska * (<i>Olea europaea</i> L.)	-	-	-	-	-	-	-
11.	Orzech włoski * (<i>Juglans regia</i> L.)	-	-	-	-	-	-	-
12.	Pigwa pospolita * (<i>Cydonia oblonga</i> Mill.)	-	-	-	-	-	-	-
13.	Pistacja właściwa * (<i>Pistacia vera</i> L.)	-	-	-	-	-	-	-
14.	Pomarańcza, cytryna i inne* (<i>Citrus</i> L.)	-	-	-	-	-	-	-
15.	Poncyria * (<i>Poncirus</i> Raf.)	-	-	-	-	-	-	-
16.	Śliwa domowa (<i>Prunus domestica</i> L.)	jednoroczne, dobrze ukorzenione drzewka	szt.	9	Wangenheima S	a) wirus ospowatości śliwy (PPV), b) fitoplazma europejskiej żółtaczki drzew pestkowych (ESFY) c) wirus karłowatości drzew pestkowych (PDV)	31.03	SDOO w Zybiszowie
17.	Śliwa japońska (<i>Prunus salicina</i> Lindley)	jednoroczne, dobrze ukorzenione drzewka	szt.	9	siewka ałyczy	-	31.03	SDOO w Zybiszowie
18.	Wiśnia (<i>Prunus cerasus</i> L.)	jednoroczne, dobrze ukorzenione drzewka	szt.	9	Antypka (Wiśnia wonna)	a) wirus karłowatości drzew pestkowych (PDV), b) wirus nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni (PNRSV)	31.03	SDOO w Zybiszowie

Lp.	Gatunek/grupa gatunków/ grupa odmian	Rodzaj materiału roślinnego	jednostka miary	Ilość i wymagania dotyczące materiału siewnego do badań urzędowych			Termin dostar- czenia (do dnia)	Miejsce dostarczenia
				ilość materiału siewnego do badań OWT <i>(w tym badań sprawdzających OWT)</i>	wymagania dotyczące podkładek dla odmiany owocującej	konieczne zaświadczenia/informacje o wyniku badania		
	1	2	3	4	5	6	7	8
19.	Odmiany na podkładki wegetatywne (<i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Prunus</i> L.)	jednoroczne, dobrze ukorzenione drzewka	szt.	18	-	Jabłoń a) fitoplazma proliferacji jabłoni (AP) Grusza a) fitoplazma zamierania gruszy (PD) Czereśnia a) wirus karłowatości drzew pestkowych (PDV) Śliwa a) wirus ospowatości śliwy (PPV), b) fitoplazma europejskiej żółtaczk drzew pestkowych (ESFY) c) wirus karłowatości drzew pestkowych (PDV) Wiśnia a) wirus karłowatości drzew pestkowych (PDV) Brzoskwinia a) wirus ospowatości śliwy (PPV), b) fitoplazma europejskiej żółtaczk drzew pestkowych (ESFY)	31.03	ZDOO w Bobrownikach

Lp.	Gatunek/grupa gatunków/ grupa odmian	Rodzaj materiału roślinnego	jednostka miary	Ilość i wymagania dotyczące materiału siewnego do badań urzędowych			Termin dostarczenia (do dnia)	Miejsce dostarczenia
				ilość materiału siewnego do badań OWT <i>(w tym badań sprawdzających OWT)</i>	wymagania dotyczące podkładek dla odmiany owocującej	konieczne zaświadczenia/informacje o wyniku badania		
	1	2	3	4	5	6	7	8
20.	Odmiany na podkładki generatywne (<i>Malus Mill.</i> , <i>Pyrus L.</i> , <i>Prunus L.</i>)	jednoroczne, dobrze ukorzenione siewki oraz nasiona	szt. szt.	15 300	-	Jabłoń a) fitoplazma proliferacji jabłoni (AP) Grusza a) fitoplazma zamierania gruszy (PD) Czereśnia a) wirus karłowatości drzew pestkowych (PDV) Śliwa a) wirus ospowatości śliwy (PPV), b) fitoplazma europejskiej żółtaczki drzew pestkowych (ESFY) c) wirus karłowatości drzew pestkowych (PDV) Wiśnia a) wirus karłowatości drzew pestkowych (PDV) Brzoskwinia a) wirus ospowatości śliwy (PPV), b) fitoplazma europejskiej żółtaczki drzew pestkowych (ESFY)	siewki - 31.03 nasiona - 31.12	ZDOO w Bobrownikach
Krzewy jagodowe								
21.	Agrest (<i>Ribes uva-crispa L.</i>)	jednoroczne, dobrze ukorzenione krzewy z minimum trzema pędami	szt.	9	-	a) wirus otaśmienia nerwów agrestu (GVBaV)	31.03	ZDOO w Masłowicach
22.	Borówka (<i>Vaccinium L.</i>)	dwu- lub trzyletnie, dobrze ukorzenione krzewy z minimum trzema pędami, w pojemnikach	szt.	9	-	-	31.03	ZDOO w Masłowicach
23.	Malina (<i>Rubus L.</i>)	jednoroczne, dobrze ukorzenione rośliny	szt.	20	-	a) wirus krzaczastej karłowatości maliny (RBDV)	31.03	ZDOO w Masłowicach

Lp.	Gatunek/grupa gatunków/ grupa odmian	Rodzaj materiału roślinnego	jednostka miary	Ilość i wymagania dotyczące materiału siewnego do badań urzędowych			Termin dostarczenia (do dnia)	Miejsce dostarczenia
				ilość materiału siewnego do badań OWT <i>(w tym badań sprawdzających OWT)</i>	wymagania dotyczące podkładek dla odmiany owocującej	konieczne zaświadczenia/informacje o wyniku badania		
	1	2	3	4	5	6	7	8
24.	Jeżyna (<i>Rubus</i> L. subg. <i>Rubus</i>)	jednoroczne, dobrze ukorzenione krzewy w pojemnikach	szt.	9	-	-	31.03	ZDOO w Masłowicach
25.	Porzeczka (<i>Ribes</i> L.)	jednoroczne, dobrze ukorzenione krzewy z minimum trzema pędami	szt.	9	-	a) wirus rewersji porzeczki czarnej (BRV) (tylko dla porzeczki czarnej) b) wirus otaśmienia nerwów agrestu (GVBaV)	31.03	ZDOO w Masłowicach
26.	Żurawina (<i>Vaccinium</i> L.)	dobrze ukorzenione rośliny w pojemnikach	szt.	15	-	-	31.03	ZDOO w Masłowicach
27.	Suchodrzew jadalny (syn. jagoda kamczacka) (<i>Lonicera caerulea</i> L. var. <i>kamtschatica</i> Sevest.)	dwu- lub trzyletnie, dobrze ukorzenione krzewy w pojemnikach	szt.	9	-	-	31.03	ZDOO w Masłowicach
Byliny								
27.	Truskawka i poziomka (<i>Fragaria</i> L.)	dobrze ukorzenione rośliny (truskawka) dobrze ukorzenione rośliny w pojemnikach (poziomka)	szt.	30	-	a) wirus cętkowanej plamistości liści truskawki (SMV), b) fitoplazma zielenienia płatków truskawki (SGP-MLO)	15.09	ZDOO w Masłowicach

* - Gatunki dla których badań OWT nie prowadzi się na terenie Polski. W przypadku tych gatunków szczegółowe ustalenia będą dokonywane indywidualnie pomiędzy zgłaszającym odmianę, COBORU i biurem badawczym, któremu COBORU zleci wykonanie urzędowych badań OWT. Przy wyborze biura badawczego, do przeprowadzenia tych badań pod uwagę brane będą kompetencje do prowadzenia badań OWT na rzecz wspólnotowej ochrony prawnej odmian roślin, przyznawane przez Wspólnotowy Urząd Odmian Roślin (CPVO).

Kol. 4: * dla mutantów;

1. Wymienione w tabeli ilości materiału siewnego oznaczają niezbędne ilości materiału, które zgłaszający/zachowujący odmianę powinien posiadać do celów badań odrębności, wyrównania i trwałości (OWT) oraz badań sprawdzających OWT.
2. Zgłaszający/zachowujący odmianę dostarcza materiał siewny odmian na dany sezon wegetacyjny zgodnie z nadesłanym przez COBORU „**zamówieniem na materiał siewny**”, określającym w szczególności ilość niezbędnego materiału siewnego oraz informującym o wymaganiach co do jego jakości oraz terminie i adresie jednostki, pod który należy dostarczyć ten materiał.
3. Materiał siewny do badań powinien odpowiadać wymaganiom jakości obowiązującym w kwalifikacji materiału siewnego, powinien być wyrównany w wielkości, nie rozmnażany in-vitro 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. W przypadku zgłoszenia do badań odmian gatunków roślin tradycyjnie uprawianych w Polsce (innych niż wymienionych w tabeli powyżej) ustalenia dotyczące ilości i terminów dostarczania materiału siewnego do badań zostaną dokonane indywidualnie i określone w powyżej wspomnianym „**zamówieniu na materiał siewny**”.
5. Materiał siewny powinien być właściwie opakowany i oznakowany. Poza adresem odbiorcy do każdej próby musi być dołączona etykieta zewnętrzna i wewnętrzna. Etykieta powinna zawierać co najmniej następujące dane: adres wysyłającego, gatunek rośliny i nazwę odmiany. Poza tym do dostarczonego materiału siewnego należy dołączyć „Zaświadczenie lub Informację o wyniku badania ...” wskazujące, że jest on wolny od patogenów wymienionych w tabeli w kol. 6. Ponadto dla roślin sadowniczych, w każdym przypadku, gdy materiał do badań dostarczany jest w formie innej niż nasiona oraz z poza terenu Unii Europejskiej należy obowiązkowo dołączyć paszport roślin lub świadectwo fitosanitarne.
6. W przypadku gatunków dla których badań OWT nie prowadzi się na terenie Polski, szczegółowe ustalenia będą dokonywane indywidualnie pomiędzy zgłaszającym odmianę, COBORU i biurem badawczym, któremu COBORU zleci wykonanie urzędowych badań OWT. Przy wyborze biura badawczego, do przeprowadzenia tych badań pod uwagę brane będą kompetencje do prowadzenia badań OWT na rzecz wspólnotowej ochrony prawnej odmian roślin, przyznawane przez Wspólnotowy Urząd Odmian Roślin (CPVO).
7. Adresy jednostek doświadczalnych pod które należy dostarczyć materiał siewny są następujące:
 - a) SDOO w Karzniczce: Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Karzniczce, Karzniczka 2, 76-231 Damnica,
 - b) SDOO w Zybiszowie: Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Zybiszowie, Zybiszów 1, 55-080 Kąty Wrocławskie,
 - c) ZDOO w Bobrownikach: Zakład Doświadczalny Oceny Odmian w Bobrownikach, Bobrowniki 1, 62-100 Wągrowiec,
 - d) ZDOO w Masłowicach: Zakład Doświadczalny Oceny Odmian w Masłowicach, Masłowice 144, 98-300 Wieluń.

DYREKTOR

prof. dr hab. Henryk Bujak