

**J A R I N Y 2007**  
**Porovnanie preskúšaných osív a sadív jarín**  
**z úrody 2006 a 2007 za Slovenskú republiku**

**OBILNINY – CEREALS**

V roku 2007 bolo v Slovenskej republike preskúšaných 38 884,09 t obilnín, čo je o 511,48 t, t.j. 1,30 % menej ako v roku 2006.

Prehľad preskúšaných, uznaných a neuznaných osív jednotlivých druhov obilnín v porovnaní s rokom 2006 uvádzame v nasledovnej tabuľke.

In the year 2007 there were tested in Slovakia 38 884,09 tons of spring cereals, this is about 511,48 tons, it means 1,30 % less then in the year 2006.

The preview of tested, certified and rejected seeds of spring species of cereals in comparison with the year 2006 is in the next table.

<b>Druh (species)</b>		<b>2006 (t)</b>	<b>2007 (t)</b>
<b>Pšenica jarná</b> <i>Triticum aestivum L.</i> , - spring	preskúšané <sup>1</sup>	1629,27	1045,20
	uznané <sup>2</sup>	1484,72	1015,20
	neuznané <sup>3</sup>	144,55	30,00
	% neuznania <sup>4</sup>	8,87	2,87
<b>Jačmeň siaty - jarný</b> <i>Hordeum vulgare L.</i> , - spring	preskúšané	32057,60	31 872,53
	uznané	30846,74	30569,23
	neuznané	1210,86	1303,30
	% neuznania	3,78	4,09
<b>Ovos siaty</b> <i>Avena sativa L.</i>	preskúšané	1680,10	1921,85
	uznané	1500,65	1722,75
	neuznané	179,45	199,10
	% neuznania	10,68	10,36
<b>Ovos nahý</b> <i>Avena nuda L.</i>	preskúšané	169,35	174,70
	uznané	169,35	168,60
	neuznané	-	6,10
	% neuznania	-	3,49
<b>Kukurica siata</b> <i>Zea mays L.</i>	preskúšané	3785,397	3736,701
	uznané	3717,317	3659,856
	neuznané	68,08	76,845
	% neuznania	1,80	2,06
<b>Tritikale jarné</b> <i>Triticosecale Witt.</i>	preskúšané	45,00	127,30
	uznané	45,00	127,30
	neuznané	-	-
	% neuznania	-	-

<b>Cirok</b> <i>Sorghum spp.</i>	preskúšané	4,85	5,81
	uznané	4,85	5,81
	neuznané	-	-
	% neuznania	-	-
<b>SPOLU - TOTAL</b>	<b>preskúšané</b>	<b>39 395,57</b>	<b>38 884,09</b>
	<b>uznané</b>	<b>37 792,63</b>	<b>37 268,75</b>
	<b>neuznané</b>	<b>1602,94</b>	<b>1615,345</b>
	<b>% neuznania</b>	<b>4,07</b>	<b>4,15</b>

\*<sup>1</sup> weight tested

<sup>2</sup> weight rejected

<sup>3</sup> weight certified

<sup>4</sup> % of weight rejected

**Hlavné príčiny neuznania a preradenia  
obilnín v roku 2007**

**The main causes of rejecting and reclassifying  
of cereals in 2007**

<b>Pšenica jarná – <i>Triticum aestivum L.</i></b>			
neuznané	pre klíčivosť	30,00	
<b>Jačmeň siaty – jarný – <i>Hordeum vulgare L. – spring</i></b>			
neuznané	pre čistotu	56,00	
	pre klíčivosť	170,20	
	pre prímes ovsa hluchého	532,80	
	pre prímes iných druhov obilnín	118,00	
	pre prímes ostatných rastlinných druhov	119,80	
	pre vlhkosť	161,50	
	pre klíčivosť a vlhkosť	90,00	
	pre prímes ovsa hluchého a čistotu	55,00	
	preradené	pre čistotu	30,00
		pre prímes iných druhov obilnín	105,52
pre prímes ostatných rastlinných druhov		24,00	
<b>Ovos siaty – <i>Avena sativa L.</i></b>			
neuznané	pre klíčivosť	21,50	
	pre prímes ovsa hluchého	94,10	
	pre prímes ostatných rastlinných druhov	41,00	
	pre klíčivosť a prímes ostatných rastlin. druhov	12,50	
	preradené	pre prímes iných druhov obilnín	30,00
pre prímes ostatných rastlinných druhov		9,00	
<b>Ovos nahý – <i>Avena nuda L.</i></b>			
neuznané	pre prímes ovsa hluchého	6,10	
<b>Kukurica siata – <i>Zea mays L.</i></b>			
neuznané	pre klíčivosť	76,845	

Prehľad uznaných osív jarín podľa jednotlivých odrôd, kategórií a generácií uvádzame v nasledujúcej tabuľke.

The preview of certified seeds of spring species according to the varieties, categories and generations is in the next table.

<b>Druh-species</b>	<b>Zákl.osivo-</b>	<b>C1-Cert.</b>	<b>C2-Cert.</b>	<b>Spolu</b>	<b>%</b>
<b>Odroda -</b>	<b>Pre-</b>	<b>seed</b>	<b>seed</b>	<b>Total</b>	<b>Zastúpenia</b>
<b>Variety</b>	<b>Basic+Basic</b>	<b>1st gen.</b>	<b>2nd gen.</b>		
	<b>seed</b>	<b>(t)</b>	<b>(t)</b>	<b>(t)</b>	
	<b>(t)</b>				

**Pšenica jarná – *Triticum aestivum L.***

Corso	-	81,00	122,00	203,00	20,00
Fasan	37,4	-	45	82,40	8,12
Granny	42,30	61,7	-	104,00	10,25
Koksa	18,00	60,00	-	78,00	7,68
Monsun	25,00	199,725	-	224,725	22,14
Nadro	-	-	27,60	27,60	2,72
Saxana	-	-	136,50	136,50	13,45
Taifun	-	158,975	-	158,975	15,66
<b>Spolu</b>	<b>122,7</b>	<b>561,40</b>	<b>331,1</b>	<b>1015,20</b>	<b>100,00</b>

<b>Druh - species</b> <b>Odroda -</b> <b>Variety</b>	<b>Zákl. osivo</b> <b>Pre- Basic +</b> <b>Basic seed</b> <b>(t)</b>	<b>C1-Cert. s.</b> <b>1st gen.</b> <b>(t)</b>	<b>C2-Cert. s.</b> <b>2nd gen.</b> <b>(t)</b>	<b>Spolu</b> <b>Total</b> <b>(t)</b>	<b>%</b> <b>Zastúpenia</b>
<b>Jačmeň siaty – jarný – <i>Hordeum vulgare L.</i> – spring</b>					
Argument	47,57	125,65	-	173,22	0,57
Attraction	-	-	8,50	8,50	0,03
Bojos	272,15	401,30	354,40	1027,85	3,36
Ebson	612,55	5850,86	1567,78	8031,19	26,27
Estana	-	76,35	-	76,35	0,25
Express	524,87	2072,75	-	2597,62	8,50
Ezer	85,44	259,65	71,80	416,89	1,36
Jersey	15,70	541,00	282,00	838,7	2,74
Jubilant	23,00	46,00	-	69,00	0,23
Kangoo	-	65,00	-	65,00	0,21
Kompakt	52,55	127,00	-	179,55	0,59
Ludan	-	-	15,50	15,50	0,05
Madonna	-	45,50	-	45,50	0,15
Malz	637,00	7107,89	2731,48	10 476,27	34,27
Nadir	8,00	163,00	-	171,00	0,56
Nitran	25,50	146,50	205,00	377,00	1,23
Poprad	279,50	24,00	-	303,50	0,99
Prestige	46,00	1097,19	293,30	1436,49	4,70
Pribina	51,00	294,15	-	345,15	1,13
Progres	-	-	46,00	46,00	0,15
Sebastian	33,00	1429,80	159,30	1622,10	5,31
Slaven	25,60	-	-	25,60	0,08

<b>Druh - species</b>	<b>Zákl. osivo</b>	<b>C1-Cert. s.</b>	<b>C2-Cert. s.</b>	<b>Spolu</b>	<b>%</b>
<b>Odroda - Variety</b>	<b>Pre- Basic + Basic seed(t)</b>	<b>1st gen.(t)</b>	<b>2nd gen.(t)</b>	<b>Total(t)</b>	<b>Zastúpenia</b>
Stratus	41,50	26,30	-	67,80	0,22
Xanadu	266,30	1521,10	365,95	2153,35	7,04
<b>Spolu</b>	<b>3047,23</b>	<b>21 420,99</b>	<b>6101,01</b>	<b>30 569,23</b>	<b>100,00</b>
<b>Ovos siaty – Avena sativa L.</b>					
Atego	95,30	79,00	122,50	296,80	17,23
Auron	-	-	130,00	130,00	7,55
Flämingsstern	124,85	164,65	216,85	506,35	29,39
Saul	12,00	-	-	12,00	0,70
Vendelin	28,00	-	-	28,00	1,63
Zvolen	101,45	499,65	148,50	749,6	43,51
<b>Spolu</b>	<b>361,60</b>	<b>743,30</b>	<b>617,85</b>	<b>1722,75</b>	<b>100,00</b>
<b>Ovos nahý – Avena nuda L.</b>					
Cacko	-	-	50,60	50,60	29,88
Detvan	31,90	49,45	20,35	101,40	57,74
Izak	14,40	9,20	-	23,60	13,44
<b>Spolu</b>	<b>27,20</b>	<b>61,55</b>	<b>80,60</b>	<b>169,35</b>	<b>100,00</b>
<b>Tritikale jarné-Triticosecale Witt</b>					
Wanad	13,90	-	80,90	94,80	74,47
Matejko	32,50	-	-	32,5	25,53
<b>Spolu</b>	<b>46,40</b>	<b>-</b>	<b>80,90</b>	<b>127,30</b>	<b>100,00</b>

<b>Druh - Species</b> <b>Odroda - Variety</b>	<b>Zákl. osivo</b> <b>Pre-Basic</b> <b>+ Basic seed (t)</b>	<b>H</b> <b>Cert. s.</b> <b>1st gen. (t)</b>	<b>Spolu</b> <b>Total</b> <b>(t)</b>	<b>%</b> <b>Zastúpenia</b>
<b>Cirok - Sorghum spp.</b>				
Csaba	-	5,8	5,8	100,00
Zöldike	0,01	-	0,01	100,00
<b>Spolu</b>	<b>0,01</b>	<b>5,8</b>	<b>5,81</b>	<b>100,00</b>
<b>Kukurica siata- Zea mays L</b>				
Agrolux	-	138,53	138,53	3,79
Allscor	-	2,47	2,47	0,07
Amadeo	-	545,63	545,63	14,91
Amandha	-	80,71	80,71	2,21
Amanita	-	34,10	34,10	0,93
Amatus	-	66,68	66,68	1,82
Ambros	-	55,49	55,49	1,52
Anvil	-	56,27	56,27	1,54
Beatus	-	166,25	166,25	4,54
Bellevue	-	79,15	79,15	2,16
Blask	-	41,05	41,05	1,12
Bosman	-	47,61	47,61	1,30
Celido	-	76,15	76,15	2,08
Celio 250	-	40,60	40,60	1,11
Celive	-	15,50	15,50	0,42
Cester 230	-	45,85	45,85	1,25
Cingaro	-	233,81	233,81	6,39
Eloge	-	2,5	2,5	0,07
Erika	-	7,03	7,03	0,19
Fabia	-	6,43	6,43	0,18

<b>Druh - Species Odroda - Variety</b>	<b>Zákl. osivo Pre-Basic + Basic seed (t)</b>	<b>H Cert. s. 1st gen. (t)</b>	<b>Spolu Total (t)</b>	<b>% Zastúpenia</b>
Golias	-	-	-	0,00
Graneros	-	99,20	99,20	2,71
Havane	-	45,74	45,74	1,25
Kaliffo	-	25,98	25,98	0,71
Kalis	-	19,20	19,20	0,52
Kipous	-	53,98	53,98	1,47
KWS 2376	-	21,55	21,55	0,59
Lacta	-	28,13	28,13	0,77
L.č.3191	0,42	-	0,42	0,01
Maikada	-	5,40	5,40	0,15
Maktaal	-	15,50	15,50	0,42
Marcello	-	32,40	32,40	0,89
Marusia	-	2,012	2,012	0,05
Menuet	-	28,84	28,84	0,79
Miranda/ Mv 475	-	12,65	12,65	0,35
Opoka	-	12,69	12,69	0,35
Robertana	-	4,80	4,80	0,13
Ronaldinio	-	641,85	641,85	17,54
Salgado	-	308,88	308,88	8,44
San	-	41,61	41,61	1,14
Silas	-	119,22	119,22	3,26
Silvestre	-	88,81	88,81	2,43
Subito	-	38,15	38,15	1,04
Sum 0243	-	2,55	2,55	0,07
System	-	77,4	77,4	2,11



<b>Druh - Species Odroda - Variety</b>	<b>Zákl. osivo Pre-Basic + Basic seed (t)</b>	<b>H Cert. s. 1st gen. (t)</b>	<b>Spolu Total (t)</b>	<b>% Zastúpenia</b>
Tequila	-	2,505	2,505	0,07
Torres	-	61,65	61,65	1,68
Turini	-	48,89	48,89	1,34
Vlasta	-	4,95	4,95	0,14
ZE 4101	3,70	-	3,70	0,10
ZE 2101	0,144	-	0,144	0,003
ZE 4501	6,525	-	6,525	0,18
Zidane	-	62,47	62,47	1,71
3171 x 3150	0,25	-	0,25	0,01
<b>Spolu</b>	<b>11,039</b>	<b>3648,817</b>	<b>3659,856</b>	<b>100,00</b>

## OLEJNINY A PRIADNE RASTLINY – OIL AND FIBROUS PLANTS

V roku 2007 bolo v Slovenskej republike preskúšaných 1106,414 t olejní a priadnych rastlín, čo je o 569,576 t, t.j. 33,98 % menej ako v roku 2006.

Prehľad preskúšaných, uznaných a neuznaných osív jednotlivých druhov olejní a priadnych rastlín v porovnaní s rokom 2006 uvádzame v nasledovnej tabuľke.

In the year 2007 there were tested 1106,414 tons of oil and fibrous plants in Slovakia, this is about 569,576 t, it means 33,98 % less then in the year 2006.

The preview of tested, certified and rejected seeds of oil and fibrous plants in comparison with the year 2006 is in the next table.

<b>Druh (species)</b>		<b>2006 (t)</b>	<b>2007 (t)</b>
<b>Lan siaty olejný</b> <i>Linum usitatissimum</i> L.	preskúšané	353,70	230,06
	uznané	152,05	163,89
	neuznané	201,65	66,17
	% neuznania	57,01	28,76
<b>Mak siaty</b> <i>Papaver somniferum</i> L.	preskúšané	2,60	4,274
	uznané	2,60	0,074
	neuznané	-	4,20
	% neuznania	-	98,27
<b>Sója fazuľová</b> <i>Glycine max (L.)</i> Merr.	preskúšané	1140,90	552,09
	uznané	988,30	356,89
	neuznané	152,60	195,20
	% neuznania	13,37	35,36
<b>Horčica biela</b> <i>Sinapis alba L.</i>	preskúšané	173,29	319,99
	uznané	165,94	299,37
	neuznané	7,35	20,62
	% neuznania	4,24	6,44
<b>Repka olejná jarná</b> <i>Brassica napus</i>	preskúšané	5,50	-
	uznané	4,50	-
	neuznané	1,00	-
	% neuznania	18,18	-
<b>SPOLU - TOTAL</b>	<b>preskúšané</b>	<b>1675,99</b>	<b>1106,414</b>
	<b>uznané</b>	<b>1313,39</b>	<b>820,224</b>
	<b>neuznané</b>	<b>362,60</b>	<b>286,19</b>
	<b>% neuznania</b>	<b>21,63</b>	<b>25,87</b>

**Hlavné príčiny neuznania a preradenia  
olejnín a priadnych rastlín v roku 2007**

**The main causes of rejecting and reclassifying  
of oil and fibrous plant in 2007**

<b>Ľan siaty olejný – <i>Linium usitatissimum</i> L.</b>		
neuznané	pre čistotu	49,52
	pre klíčivosť	16,65
<b>Sója fazuľová – <i>Glycine max</i> (L.) Merr.</b>		
neuznané	pre klíčivosť	195,20
<b>Horčica biela – <i>Sinapis alba</i> L.</b>		
neuznané	pre prímes	20,62
<b>Mak siaty – <i>Papaver somniferum</i> L.</b>		
neuznané	pre klíčivosť	4,20

Prehľad uznaných osív jarín podľa jednotlivých odrôd, kategórií, generácií uvádzame v nasledujúcej tabuľke.

The preview of certified seeds of spring species according to the varieties, categories and generations is in the next table.

<b>Druh -species</b>	<b>Zákl. osivo</b>	<b>C-C1</b>	<b>C2-C3</b>	<b>Spolu</b>	<b>%</b>
<b>Odroda - Variety</b>	<b>Pre- Basic + Basic seed(t)</b>	<b>Cert. s.1st gen.(t)</b>	<b>Cert. s.2nd gen.(t)</b>	<b>Total(t)</b>	<b>Zastúpenia</b>
<b>Ľan siaty olejný – <i>Linium usitatissimum</i> L.</b>					
Flanders	-	-	134,89	134,89	82,31
Lola	-	10,00	-	10,00	6,10
Scorpion	-	19,00	-	19,00	11,59
Sunrise	-	-	-	-	0,00
<b>Spolu</b>	<b>-</b>	<b>29,00</b>	<b>134,89</b>	<b>163,89</b>	<b>100,00</b>

<b>Druh -species Odroda - Variety</b>	<b>Zákl. osivo Pre- Basic+ Basic seed(t)</b>	<b>C-C1 Cert. s.1st gen.(t)</b>	<b>C2 Cert. s.2nd gen.(t)</b>	<b>Spolu Total (t)</b>	<b>% Zastúpenia</b>
<b>Mak siaty – <i>Papaver somniferum L</i></b>					
Major	-	-	-	-	0,00
Maraton	0,074	-	-	0,074	100,00
<b>Spolu</b>	<b>0,074</b>	-	-	<b>0,074</b>	<b>100,00</b>
<b>Sója fazuľová – <i>Glycine max (L.) Merr.</i></b>					
Alma Ata	-	-	128,95	128,95	36,13
Belmont	-	-	14,40	14,40	4,03
Bolyi - 45	-	-	34,10	34,10	9,55
Boróka	-	4,85	-	4,85	1,36
Cardiff	-	48,00	-	48,00	13,45
Dorota	-	6,00	24,00	30,00	8,41
Enterprise	-	-	-	-	0,00
Kent	-	9,00	-	9,00	2,52
Marlin	-	5,00	19,00	24,00	6,72
Primus	-	-	44,83	44,38	12,44
Supra	-	-	19,21	19,21	5,38
<b>Spolu</b>	-	<b>72,85</b>	<b>284,49</b>	<b>356,89</b>	<b>100,00</b>
<b>Horčica biela – <i>Sinapis alba L.</i></b>					
Albatros	-	30,05	-	30,05	10,04
Carabose	1,10	-	-	1,10	0,37
Cargold	-	22,00	-	22,00	7,35
Carnela	-	72,53	-	72,53	24,23
Dr.Hohenm	-	8,60	-	8,60	2,87
Polarka	-	17,60	-	17,60	5,88
<b>Druh -species</b>	<b>Zákl. osivo</b>	<b>C-C1</b>	<b>C2</b>	<b>Spolu</b>	<b>% Zastúpenia</b>

<b>Odroda - Variety</b>	<b>Pre- Basic+ Basic seed(t)</b>	<b>Cert. s.1st gen.(t)</b>	<b>Cert. s.2nd gen.(t)</b>	<b>Total (t)</b>	
Severka	-	5,20	-	5,20	1,74
Signal	-	7,79	-	7,79	2,60
Zlata	-	134,50	-	134,50	44,93
<b>Spolu</b>	<b>1,10</b>	<b>298,27</b>	-	<b>299,37</b>	<b>100,00</b>

**KRMOVINY – FODDER PLANTS**

V roku 2007 bolo v Slovenskej republike preskúšaných 2032,576 t krmovín, čo je o 1853,024 t, t.j. 47,69 % menej ako v roku 2006.

Prehľad preskúšaných, uznaných a neuznaných osív jednotlivých druhov krmovín v porovnaní s rokom 2006 uvádzame v nasledovnej tabuľke.

In the year 2007 there were tested 2032,576 tons of fodder seed plants in Slovakia, this is about 1853,024 ton, it means 47,69 % less than in the year 2006.

The preview of tested, certified and rejected seeds of fodder plants in comparison with the year 2006 is in the next table.

<b>Druh (species)</b>		<b>2006 (t)</b>	<b>2007 (t)</b>
<b>Bôb obyčajný</b> <i>Faba vulgaris</i> <i>Moench</i>	preskúšané	200,46	55,36
	uznané	175,46	27,46
	neuznané	25,00	27,90
	% neuznania	12,47	50,40
<b>Hrach siaty – Pisum sativum</b>	preskúšané	2593,14	1453,35
	uznané	1673,99	1026,30
	neuznané	919,15	427,05
	% neuznania	35,45	29,38
<b>Hrach siaty peluška – Pisum sativum subsp. sativum conv. Speciosum (Dierb.)</b>	preskúšané	282,19	127,91
	uznané	282,19	120,05
	neuznané	-	7,86
	% neuznania	-	6,14
<b>Vika siata – Vicia sativa L.</b>	preskúšané	54,05	15,95
	uznané	45,50	15,95
	neuznané	8,55	-
	% neuznania	15,82	-
<b>Ďatelina lúčna Trifolium pratense L.</b>	preskúšané	36,304	55,708
	uznané	36,304	55,468
	neuznané	-	0,24
	% neuznania	-	0,43
<b>Lucerna siata Medicago sativa L.</b>	preskúšané	65,813	46,114
	uznané	64,763	29,25
	neuznané	1,05	16,864
	% neuznania	1,59	36,57
<b>Kostrava lúčna Festuca pratensis Hudson</b>	preskúšané	33,01	31,172
	uznané	13,79	31,172
	neuznané	19,22	-
	% neuznania	58,22	-
<b>Kostrava trsteníkovitá – Festuca arundinacea Schreber</b>	preskúšané	15,35	3,975
	uznané	13,35	3,975
	neuznané	2,00	-
	% neuznania	13,03	-

<b>Kostrava ovčia –</b> <i>Festuca ovina L.</i>	preskúšané	-	0,014
	uznané	-	0,014
	neuznané	-	-
	% neuznania	-	-
<b>Kostrava červená –</b> <i>Festuca rubra L.</i>	preskúšané	10,87	11,686
	uznané	7,59	11,686
	neuznané	3,28	-
	% neuznania	30,17	-
<b>Kostravovec -</b> <i>X Festulolium</i>	preskúšané	108,05	46,99
	uznané	92,47	46,04
	neuznané	15,58	0,95
	% neuznania	14,42	2,02
<b>Lipnica lúčna –</b> <i>Poa pratensis L.</i>	preskúšané	-	1,48
	uznané	-	-
	neuznané	-	1,48
	% neuznania	-	100,00
<b>Mätonoh trváci –</b> <i>Lolium perenne L.</i>	preskúšané	86,65	51,324
	uznané	74,45	28,124
	neuznané	12,20	23,20
	% neuznania	14,08	45,20
<b>Mätonoh</b> <b>mnohokvetý-</b> <i>Lolium</i> <i>multiflorum Lam.</i>	preskúšané	163,06	73,48
	uznané	148,86	73,48
	neuznané	14,2	-
	% neuznania	8,71	-
<b>Reznačka laločnatá-</b> <i>Dactylis glomerata</i> <i>L.</i>	preskúšané	30,48	6,89
	uznané	18,00	2,434
	neuznané	12,48	4,456
	% neuznania	40,94	64,67
<b>Timotejka lúčna –</b> <i>Phleum pratense L.</i>	preskúšané	18,66	45,57
	uznané	18,66	42,42
	neuznané	-	3,15
	% neuznania	-	6,91
<b>Timotejka uzlatá –</b> <i>Phleum nodosum L.</i>	preskúšané	3,26	0,223
	uznané	3,26	0,223
	neuznané	-	-
	% neuznania	-	-
<b>Facélia vratičolistá</b> <b>–</b> <i>Phacelia</i> <i>tanacetifolia Benth</i>	preskúšané	31,63	2,75
	uznané	7,86	2,75
	neuznané	23,77	-
	% neuznania	75,15	-
<b>Ľadenec rožkatý –</b> <i>Lotus corniculatus L.</i>	preskúšané	0,32	0,75
	uznané	0,32	0,75
	neuznané	-	-
	% neuznania	-	-
<b>Psinček obrovský –</b> <i>Agrostis gigantea</i> <i>Roth.</i>	preskúšané	0,755	0,50
	uznané	0,72	0,50
	neuznané	0,035	-
	% neuznania	4,64	-

<b>Psinček poplazový tenučký – <i>Agrostis capillaris L.</i></b>	preskúšané	-	0,50
	uznané	-	0,50
	neuznané	-	-
	% neuznania	-	-
<b>Lupina biela – <i>Lupinus alba L.</i></b>	preskúšané	149,80	-
	uznané	79,80	-
	neuznané	70,00	-
	% neuznania	46,73	-
<b>Ovsík obyčajný - <i>Arrhenatherum elatius L.</i></b>	preskúšané	1,75	0,88
	uznané	-	0,88
	neuznané	1,75	-
	% neuznania	100,00	-
<b>SPOLU – TOTAL</b>	<b>preskúšané</b>	<b>3885,60</b>	<b>2032,576</b>
	<b>uznané</b>	<b>2757,34</b>	<b>1519,426</b>
	<b>neuznané</b>	<b>1128,26</b>	<b>513,15</b>
	<b>% neuznania</b>	<b>29,04</b>	<b>25,25</b>

**Hlavné príčiny neuznania a preradenia  
krmovín v roku 2007**

**The main causes of rejecting and reclassifying  
of fodder plants in 2007**

<b>Bôb obyčajný – <i>Faba vulgaris Moench</i></b>		
neuznané	pre klíčivosť	27,90
<b>Hrach siaty – <i>Pisum sativum L.</i></b>		
neuznané	pre klíčivosť	427,05
<b>Hrach siaty peluška – <i>Pisum sativum subsp. Sativum conv. Speciosum(Dierb.)</i></b>		
neuznané	pre klíčivosť	7,86
<b>Lucerna siata – <i>Medicago sativa L.</i></b>		
neuznané	pre klíčivosť	14,69
	pre prímes iných rastlinných druhov /kukučina	0,38
	pre čistotu	1,794



<b>Kostravovec - <i>X Festulolium</i></b>		
neuznané	pre čistotu a prímies iných rastlinných druhov	0,95
<b>Ďatelina lúčna – <i>Trifolium pratense L.</i></b>		
neuznané	pre klíčivosť	0,24
preradené	pre prímies iných rastlinných druhov	0,698
<b>Lipnica lúčna - <i>Poa pratensis L.</i></b>		
neuznané	pre prímies iných rastlinných druhov	1,48
<b>Kostrava trsteníkovitá - <i>Festuca arundinacea Schreb.</i></b>		
preradené	pre prímies iných rastlinných druhov	0,155
<b>Kostrava červená- <i>Festuca rubra L.</i></b>		
preradené	pre prímies iných rastlinných druhov	0,041
<b>Mätonoh trváci –<i>Lolium perenne L.</i></b>		
neuznané	pre prímies iných rastlinných druhov	23,20
preradené	pre prímies iných rastlinných druhov	0,136
<b>Reznačka laločnatá- <i>Dactylis glomerata L.</i></b>		
neuznané	pre prímies iných rastlinných druhov	1,50
	klíčivosť	2,956
<b>Timotejka lúčna – <i>Phleum pratense L.</i></b>		
neuznané	pre prímies iných rastlinných druhov	3,15
preradené	pre prímies iných rastlinných druhov	12,25

Prehľad uznaných osív jarín podľa jednotlivých odrôd, kategórií, generácií uvádzame v nasledujúcej tabuľke.

The preview of certified seeds of spring species according to the varieties, categories and generations is in the next table.

Druh -species Odroda - Variety	Zákl. osivo Pre- Basic+ Basic seed(t)	C-C1 Cert. s.1st gen.(t)	C2 Cert. s.2nd gen.(t)	Spolu Total (t)	% Zastúpenia
<b>Bôb obyčajný-<i>Faba vulgaris Moench</i></b>					
Aštar	-	-	-	-	0,00
Gloria	-	5,06	-	5,06	18,43

<b>Druh -species Odroda - Variety</b>	<b>Zákl. osivo Pre- Basic+ Basic seed(t)</b>	<b>C-C1 Cert. s.1st gen.(t)</b>	<b>C2 Cert. s.2nd gen.(t)</b>	<b>Spolu Total (t)</b>	<b>% Zastúpenia</b>
Liber	9,50	12,90	-	22,40	81,57
Stabil	-	-	-	-	0,00
<b>Spolu</b>	<b>9,50</b>	<b>17,96</b>	<b>-</b>	<b>27,46</b>	<b>100,00</b>
<b>Hrach siaty – <i>Pisum sativum</i></b>					
Achát	-	72,40	42,00	114,40	11,15
Dunaj	6,90	50,00	-	56,90	5,54
Gotik	-	30,00	50,00	80,00	7,79
Herold	-	125,00	-	125,00	12,18
Svit	-	99,60	-	99,60	9,70
Swing	-	25,00	24,20	49,20	4,79
Terno	11,00	25,00	-	36,00	3,51
Xantos	-	185,00	-	185,00	18,03
Zekon	92,95	187,25	-	280,20	27,30
<b>Spolu</b>	<b>110,85</b>	<b>799,25</b>	<b>116,20</b>	<b>1026,30</b>	<b>100,00</b>
<b>Hrach siaty peluška –<i>Pisum sativum subsp.sativum conv. Speciosum(Dierb.)</i></b>					
Lucie	-	-	21,00	21,00	17,49
Rhea	20,00	-	-	20,00	16,66
Sírius	-	26,55	29,50	56,05	46,69
Vena	13,00	10,00	-	23,00	19,16
<b>Spolu</b>	<b>33,00</b>	<b>36,55</b>	<b>50,5</b>	<b>120,05</b>	<b>100,00</b>
<b>Vika siata – <i>Vicia sativa L.</i></b>					
Klara	8,00	-	-	8,00	50,16
Medea	7,95	-	-	7,95	49,84
<b>Spolu</b>	<b>15,95</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>15,95</b>	<b>100,00</b>

Druh -species Odroda - Variety	Zákl. osivo Pre- Basic+ Basic seed(t)	C-C1 Cert. s.1st gen.(t)	C2 Cert. s.2nd gen.(t)	Spolu Total (t)	% Zastúpenia
<b>Ďatelina lúčna – <i>Trifolium pratense L.</i></b>					
Magura	3,20	-	-	3,20	5,77
Manuela	2,10	6,20	-	8,30	14,96
Margot	6,14	-	-	6,14	11,07
Marieta	1,10	0,698	-	1,798	3,24
Poľana	10,15	2,00	-	12,15	21,90
PS 153	0,24	-	-	0,24	0,43
PS 162	0,30	-	-	0,30	0,54
Sigord	17,10	2,57	-	19,67	35,46
Viglana	2,85	0,82	-	3,67	6,62
<b>Spolu</b>	<b>43,18</b>	<b>12,288</b>	-	<b>55,468</b>	<b>100,00</b>
<b>Lucerna siata – <i>Medicago sativa L.</i></b>					
Lucia	-	-	-	-	0,00
Pálava	-	15,57	-	15,57	53,23
Regia	-	-	-	-	0,00
Vali	1,90	-	-	1,90	6,50
Vanda	1,30	-	-	1,30	4,44
Zuzana	2,49	7,99	-	10,48	35,83
<b>Spolu</b>	<b>5,69</b>	<b>23,56</b>	-	<b>29,25</b>	<b>100,00</b>
<b>Kostrava lúčna – <i>Festuca pratensis Hudson</i></b>					
Cosmopolit	-	11,00	-	11,00	35,29
Levočská	0,144	0,028	-	20,172	64,71
<b>Spolu</b>	<b>0,144</b>	<b>11,028</b>	-	<b>31,172</b>	<b>100,00</b>

<b>Druh -species Odroda - Variety</b>	<b>Zákl. osivo Pre- Basic+ Basic seed(t)</b>	<b>C-C1 Cert. s.1st gen.(t)</b>	<b>C2 Cert. s.2nd gen.(t)</b>	<b>Spolu Total (t)</b>	<b>% Zastúpenia</b>
<b>Kostrava trsteníkovitá – <i>Festuca arundinacea</i> Schreb</b>					
Kora	-	3,82	-	3,82	96,10
Koreta	-	0,045	-	0,045	1,13
Lekora	-	0,11	-	0,11	2,77
<b>Spolu</b>	-	<b>3,975</b>	-	<b>3,975</b>	<b>100,00</b>
<b>Kostrava červená – <i>Festuca rubra</i> L.</b>					
Ferota	-	3,45	-	3,45	29,52
Laroma	0,04	-	-	0,04	0,34
Levočská	0,055	0,041	-	0,096	0,82
Makyta	-	8,1	-	8,1	69,31
<b>Spolu</b>	<b>0,095</b>	<b>11,591</b>	-	<b>11,686</b>	<b>100,00</b>
<b>Kostrava ovčia – <i>Festuca ovina</i></b>					
Grasima	<b>0,014</b>	-	-	<b>0,014</b>	<b>100,00</b>
<b>Kostravovec – <i>X Festulolium</i></b>					
Bečva	1,2	15,82	-	17,02	36,97
Felina	-	-	-	-	0,00
Hykor	2,00	-	-	2,00	4,34
Lofa	-	4,62	-	4,62	10,03
Perun	-	22,40	-	22,40	48,65
<b>Spolu</b>	<b>3,2</b>	<b>42,84</b>	-	<b>46,04</b>	<b>100,00</b>

Druh -species Odroda - Variety	Zákl. osivo Pre- Basic+ Basic seed(t)	C-C1 Cert. s.1st gen.(t)	C2 Cert. s.2nd gen.(t)	Spolu Total (t)	% Zastúpenia
<b>Mätonoh trváci – <i>Lolium perenne</i> L.</b>					
Marlot	0,058	-	-	0,058	0,21
Metropol	-	0,136	-	0,136	0,48
Mustang	6,63	21,3	-	27,93	99,31
<b>Spolu</b>	<b>6,688</b>	<b>21,436</b>	<b>-</b>	<b>28,124</b>	<b>100,00</b>
<b>Mätonoh mnohokvetý –<i>Lolium multiflorum</i> Lam.</b>					
Aubade	-	11,26	-	11,26	15,32
Lolita	-	12,02	-	12,02	16,36
Sikem	-	50,20	-	50,20	68,32
<b>Spolu</b>	<b>-</b>	<b>73,48</b>	<b>-</b>	<b>73,48</b>	<b>100,00</b>
<b>Reznačka laločnatá – <i>Dactylis glomerata</i> L.</b>					
Niva	-	2,4	-	2,4	98,60
Rela	0,034	-	-	0,034	1,40
<b>Spolu</b>	<b>0,034</b>	<b>2,4</b>	<b>-</b>	<b>2,434</b>	<b>100,00</b>
<b>Timotejka lúčna – <i>Phleum pratense</i> L.</b>					
Dolina	-	1,6	-	1,6	3,77
Lema	3,084	13,70	-	16,784	39,56
Levočská	3,362	20,25	-	23,612	55,66
Timola	0,074	0,35	-	0,424	1,00
<b>Spolu</b>	<b>6,52</b>	<b>35,90</b>	<b>-</b>	<b>42,42</b>	<b>100,00</b>
<b>Lipnica lúčna – <i>Poa pratensis</i></b>					
Slezanka	-	0,5	-	0,5	100,00

<b>Druh -species Odroda - Variety</b>	<b>Zákl. osivo Pre- Basic+ Basic seed(t)</b>	<b>C-C1 Cert. s.1st gen.(t)</b>	<b>C2 Cert. s.2nd gen.(t)</b>	<b>Spolu Total (t)</b>	<b>% Zastúpenia</b>
<b>Facélia vratičolistá – <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth</b>					
Mira	-	2,75	-	2,75	100,00
<b>Timotejka uzlatá – <i>Phleum bertolonii</i> DC.</b>					
Latima	0,022	0,201	-	0,223	100,00
<b>Psinček obrovský– <i>Agrostis gigantea</i> Roth.</b>					
Levočský	-	0,5	-	0,5	100,00
<b>Psinček poplazový tenučký – <i>Agrostis capillaris</i></b>					
Golf	-	0,5	-	0,5	100,00
<b>Ovsík obyčajný – <i>Arrhenatherum elatius</i> L.</b>					
Medián	0,88	-	-	0,88	100,00
<b>Lupina biela – <i>Lupinus alba</i> L.</b>					
Amiga	-	13,80	66,00	79,80	100,00
<b>Ľadenec rožkatý - <i>Lotus corniculatus</i> L.</b>					
Polom	0,75	-	-	0,75	100,00

## REPY – BEETS

V roku 2007 bolo v Slovenskej republike preskúšaných 1,54 t riep, čo je o 5,06 t, t.j. 76,67 % menej ako v roku 2006.

Prehľad preskúšaných, uznaných a neuznaných osív jednotlivých druhov riep v porovnaní s rokom 2006 uvádzame v nasledovnej tabuľke.

In the year 2007 there were tested 1,54 tons of beet seed in Slovakia, this is about 5,06 t, it means 76,67 % less then in the year 2006.

The preview of tested, certified and rejected seeds of beet seed in comparison with the year 2006 is in the next table.

<b>Druh (species)</b>		<b>2006 (t)</b>	<b>2007 (t)</b>
<b>Repa krmna semenačka –Beta vulgaris L.</b>	preskúšané	6,60	1,54
	uznané	6,60	1,54
	neuznané	-	-
	% neuznania	-	-
<b>SPOLU – TOTAL</b>	<b>preskúšané</b>	<b>6,60</b>	<b>1,54</b>
	<b>uznané</b>	<b>6,60</b>	<b>1,54</b>
	<b>neuznané</b>	-	-
	<b>% neuznania</b>	-	-

Prehľad uznaných osív jarín podľa jednotlivých odrôd, kategórií, generácií uvádzame v nasledujúcej tabuľke.

The preview of certified seeds of spring species according to the varieties, categories and generations is in the next table.

<b>Druh -species Odroda - Variety</b>	<b>Zákl. osivo Pre- Basic+ Basic seed(t)</b>	<b>C-C1 Cert. s.1st gen.(t)</b>	<b>C2 Cert. s.2nd gen.(t)</b>	<b>Spolu Total (t)</b>	<b>% Zastúpenia</b>
<b>Repa krmna semenačka –Beta vulgaris L.</b>					
Bučiansky žltý valec	-	1,54	-	1,54	100,00