

CENTRAL
INSTITUTE
FOR SUPERVISING
AND TESTING
IN AGRICULTURE

ÚSTŘEDNÍ
KONTROLNÍ
A ZKUŠEBNÍ
ÚSTAV
ZEMĚDĚLSKÝ



DIVISION
OF SEED
AND PLANTING MATERIALS

ODBOR
OSIV
A SADBY

ANNUAL
REPORT
OF THE MARKETING
YEAR
2024

ROČNÍK 36

VÝROČNÍ ZPRÁVA

ZA SKLIZŇOVÝ ROK 2024

September
2025

Září
2025

OBSAH

strana

1. Úvod <i>Ing. Barbora Dobiášová</i>	1
2. Stručná charakteristika výrobních podmínek sklizňového ročníku 2024 <i>Ing. Soňa Hejnalová</i>	2
3. Rozsah uznávacího řízení v ČR ve sklizňovém roce 2024 <i>Ing. Tereza Kettnerová</i>	6
4. Přehled vydaných dokladů <i>Ing. Tereza Kettnerová</i>	16
5. Výroba osiva jednotlivých odrůd <i>Ing. Tereza Kettnerová</i>	17
6. Rozmnožovací materiál s certifikací OECD a ISTA <i>Ing. Natálie Králíková</i>	41
7. Rozmnožovací materiál pocházející z jiných členských států Evropské Unie a ze třetích zemí uvedený do oběhu na území ČR <i>Bc. Filip Vinkler</i>	44
8. Trvalé kultury <i>Ing. Kristýna Pavlíčková</i>	49
9. Činnost semenářských laboratoří <i>Ing. Vladislava Gregorová</i>	52
10. Vegetační a posklizňové zkoušky <i>Ing. Eliška Jurová</i>	62
11. Pověřování a smlouvy podle § 17 zákona <i>Ing. Soňa Hejnalová, Ing. Lea Komárková</i>	65
12. Kontrola osiva a sadby v oběhu <i>Ing. Eliška Jurová</i>	71
13. Zahraniční pracovní cesty <i>Ing. Monika Rubešová</i>	74
14. Seznam pracovníků Odboru osiv a sadby k 30.6.2025 <i>Ing. Tereza Kettnerová</i>	77

CONTENT

page

1. Introduction <i>Ing. Barbora Dobiášová</i>	1
2. Brief characteristic of production conditions of the marketing year 2024 <i>Ing. Soňa Hejnalová</i>	2
3. Extent of certification procedure in the Czech Republic in the marketing year 2024 <i>Ing. Tereza Kettnerová</i>	6
4. Summary of issued documents <i>Ing. Tereza Kettnerová</i>	16
5. Seed production of individual varieties <i>Ing. Tereza Kettnerová</i>	17
6. Propagating material with OECD and ISTA certification <i>Ing. Natálie Králíková</i>	41
7. Propagating material coming from other Member States of the European Union and from the third countries placed on the market in the territory of the Czech Republic <i>Bc. Filip Vinkler</i>	44
8. Perennial plants <i>Ing. Kristýna Pavlíčková</i>	49
9. Activities of seed testing laboratories <i>Ing. Vladislava Gregorová</i>	52
10. Pre-control and post-control plots <i>Ing. Eliška Jurová</i>	62
11. Accreditation and contracts according to § 17 of the Act <i>Ing. Soňa Hejnalová, Ing. Lea Komárková</i>	65
12. Check on seed and planting material placed on the market <i>Ing. Eliška Jurová</i>	71
13. Foreign official journeys <i>Ing. Monika Rubešová</i>	74
14. List of the Division of Seed and Planting Materials staff at 30th June 2025 <i>Ing. Tereza Kettnerová</i>	77

1. Úvod

1. Introduction

Předkládáme vám výroční zprávu semenářské kontroly za sklizňový rok 2024. Byl to rok, který se nesl ve znamení 100. výročí založení ISTA, kterého se zúčastnili i zástupci tehdejšího Československa. Pro tuto slavnostní příležitost byla 2. května 2024 otevřena v Národním zemědělském muzeu panelová výstava s názvem „Příběh semen, příběh lidí“. Jednotlivé panely, kterých bylo celkem 21, ukazovaly vývoj cíleného semenářství od jeho počátku ve starověkých civilizacích až po současnost. Neopomněli jsme ani význam semenářské kontroly.

Byly schváleny novely vyhlášek 61/2011 Sb. a 129/2012 Sb., od 1. 1. 2025 vstoupila v platnost také novela vyhlášky 221/2002 Sb., sazebník náhrad nákladů za odborné úkony. Postupně jsme společně uvedli do praxe také jednotlivá ustanovení týkající se druhů uvedených v tzv. Listu B a dobrovolně registrovaných odrůd.

Pověřování osob k jednotlivým činnostem v rámci procesu uznávání osiva se z hlediska počtu osob zapojených do této činnosti stabilizoval. Jsou osoby, které ukončí činnost a někteří začínají, a tak zaškolování je nikdy nekončící proces. Ještě o kousek jsme zlepšili systém hodnocení kruhových testů a ročního hodnocení laboratoří. Obě hodnocení jsou určena především pracovníkům laboratoří, aby věděli, kde je třeba ještě zlepšit činnost nebo třeba i vybavení.

Přeji vám bezproblémové dokončení letošní sklizně, tedy ročníku, o kterém budeme psát za rok. Letos nezmiňuji rozmary počasí, tak alespoň na závěr. Přeji vám, aby právě počasí bylo nápomocné při založení ozimých plodin.

Ing. Barbora Dobiášová
ředitelka Odboru osiv a sadby

2. Stručná charakteristika výrobních podmínek sklizňového ročníku 2024

Zpráva o stavu ozimů byla vypracována na základě kontrol provedených semenářskými inspektory ve svých obvodech. Průběh sklizně byl celkem rychlý a bezproblémový. Díky tomu se uvolňovaly plochy pro ozimy a zemědělci měli dostatek času na přípravu půdy.

Začátek září byl mimořádně teplý. V polovině měsíce přišlo silné ochlazení a také skoro na celém území ČR spadlo extrémní množství srážek, které způsobily v ČR výrazné povodně. Měsíc říjen byl srážkově průměrný zejména ve své první polovině, ve druhé byl naopak srážkově podprůměrný, avšak teplotně byl nadprůměrný. Měsíc listopad můžeme hodnotit jako teplotně a srážkově slabě podprůměrný. Srážkově bohatší byla druhá polovina měsíce, kdy se ve vyšších polohách objevila i první sněhová pokrývka. První polovina měsíce prosince byla srážkově a teplotně průměrná se souvislou slabou sněhovou pokrývkou jen ve vyšších polohách.

Stále pokračuje dlouhodobý trend, kdy rostou průměrné teploty a snižují se srážkové úhrny, což způsobuje vyšší četnost a intenzitu extrémních klimatických jevů.

Většina ozimých plodin byla zaseta po agrotechnických lhůtách. Setí probíhalo až do konce měsíce října, některé porosty byly zasety až v listopadu. Do zimního období byly ozimy velmi dobře zakořeněné a zapojené. Lze tak předpokládat, že dobře přezimují.

Výskyt plevelů byl průměrný a díky příznivému počasí v říjnu a listopadu byla herbicidně ošetřena téměř celá plocha zasetých ozimů. Zdravotní stav porostů je dobrý. Výskyt houbových chorob je nižší. Na mnoha lokalitách letos působil škody hraboš polní. Početnost hraboše, během roku kolísala od velmi nízké až po kalamitní. Vlivem celkově chladnějšího a suššího počasí během jara je rozvoj chorob a škůdců pomalejší. V některých hustých porostech ječmene ozimého se vyskytovalo padlí travní. Některé porosty ozimé řepky byly napadeny stonkovými krytonosci.

Období od podzimu 2024 do jara 2025 můžeme opět hodnotit jako nadprůměrně teplé a srážkově chudé. Zima 2024 až 2025 byla chladnější než zima minulá, avšak srážkově výrazně chudší.

Celkově jsou porosty ozimů poměrně v dobrém stavu a lze předpokládat dobrou sklizeň.

Plocha jednotlivých skupin plodin je rozdílná než v publikaci „Přehled přihlášených množitelských ploch v roce 2024“ z důvodu pozdně podaných přihlášek porostů v roce 2024.

OBILOVINY

Výměra přihlášených množitelských ploch se zvýšila z 47 613 ha v roce 2023 na 49 820,55 ha v roce 2024. Plochy kukuřice se lehce snížily z 596 ha na 520,16 ha.

LUSKOVINY

Plocha množitelských porostů luskovin stoupla z 10 748 ha na 13 816 ha.

TRÁVY A JETELOVINY

Výměra přihlášených množitelských ploch trav mírně klesla z 8 298 ha v roce 2023 na 8 058 ha v roce 2024. Plocha jetelovin stoupla z 13 813 ha na 15 523 ha.

OLEJNINY A PŘADNÉ ROSTLINY

Výměra množitelských ploch olejnin se snížila z 11 448 ha na 8 383 ha.

BRAMBORY

Přihlášené množitelské plochy brambor mírně stouply z 2 457 ha v roce 2023 na 2 576 ha v roce 2024.

JINÉ KRMNÉ PLODINY

Výměra množitelských ploch jiných krmných plodin se snížila z 1 850 ha na 1 640 ha.

DRUHY NEUVEDENÉ V DRUHOVÉM SEZNAMU

Z výše uvedených výměr v roce 2023 činily přihlášené množitelské plochy druhů neuvedených v druhovém seznamu 1 453 ha. V roce 2024 se zvýšily na 1 642,55 ha.

2. Brief characteristics of the production conditions for the 2024 harvest year

The report on the condition of winter crops was prepared based on inspections carried out by seed inspectors in their respective districts. The harvest progressed relatively quickly and without major problems. This allowed land to be released for winter crops and gave farmers sufficient time for soil preparation.

Early September was exceptionally warm. In the middle of the month, a sharp drop in temperatures occurred, accompanied by extreme rainfall across nearly the entire territory of the Czech Republic, resulting in significant floods. October was average in terms of precipitation, particularly in its first half, while the second half was drier, although temperatures remained above average. November can be assessed as slightly below average in both temperature and precipitation. The second half of the month was wetter, with the first snow cover appearing in higher altitudes. The first half of December was average in both precipitation and temperature, with only light continuous snow cover in higher regions.

The long-term trend of rising average temperatures and decreasing precipitation continues, leading to an increased frequency and intensity of extreme climatic events.

Most winter crops were sown after the recommended agrotechnical deadlines. Sowing continued until the end of October, with some fields not sown until November. By the onset of winter, winter crops were well rooted and established, suggesting good overwintering prospects.

Weed occurrence was average, and thanks to favorable weather conditions in October and November, nearly the entire area of winter crops was treated with herbicides. The health status of the stands is good. The incidence of fungal diseases was lower. In many localities, however, damage was caused by common vole (*Microtus arvalis*). Its population fluctuated during the year, ranging from very low to outbreak levels. Overall cooler and drier weather in spring slowed down the development of diseases and pests. In some dense stands of winter barley, powdery mildew (*Blumeria graminis*) was observed. Some winter oilseed rape crops were affected by cabbage stem weevil (*Ceutorhynchus* spp.).

The period from autumn 2024 to spring 2025 can again be evaluated as above-average in temperature and below-average in precipitation. The winter of 2024–2025 was colder than the previous one, but significantly drier.

Overall, the stands of winter crops are in relatively good condition, and a good harvest can be expected.

The area of individual crop groups differs from the publication *Summary of Entered Propagating Areas in 2024* due to late applications for crop registration in 2024.

CEREALS

The area of registered multiplication fields increased from 47,613 ha in 2023 to 49,820.55 ha in 2024. The maize area slightly decreased from 596 ha to 520.16 ha.

LEGUMES

The area of multiplication fields of legumes increased from 10,748 ha to 13,816 ha.

GRASSES AND CLOVERS

The area of multiplication fields of grasses slightly decreased from 8,298 ha in 2023 to 8,058 ha in 2024. The clover area increased from 13,813 ha to 15,523 ha.

OILSEEDS AND FIBRE CROPS

The area of multiplication fields of oilseeds decreased from 11,448 ha to 8,383 ha.

POTATOES

Registered multiplication areas of potatoes slightly increased from 2,457 ha in 2023 to 2,576 ha in 2024.

OTHER FORAGE CROPS

The area of multiplication fields of other forage crops decreased from 1,850 ha to 1,640 ha.

SPECIES NOT LISTED IN THE SPECIES LIST

Of the above-mentioned areas, the registered multiplication fields of species not listed in the species list amounted to 1,453 ha in 2023. In 2024, they increased to 1,642.55 ha.

3. Rozsah uznávacího řízení v ČR ve sklizňovém roce 2024
3. Extent of certification procedure in the Czech Republic in the marketing year 2024

Skupina plodin Group of plants	Uznaná plocha (ha) Certified area (ha)						Uznané osivo (t) Certified seed (t)					
	Předstupně Pre-basic seed	E Basic seed	C1 + H Certified seed 1st gen. + hyb.	C2 Certified seed 2nd gen.	C3 Certified seed 3rd gen.	Celkem Total	Předstupně Pre-basic seed	E Basic seed	C1 + H Certified seed 1st gen. + hyb.	C2 Certified seed 2nd gen.	C3 Certified seed 3rd gen.	Celkem Total
Obilniny Cereals	2 029,89	2 949,63	40 689,84	2 197,72		47 867,08	1 147,79	10 220,50	148 909,84	6 142,68		166 420,81
Trávy Grasses	667,53	440,79	6 355,11			7 463,43	55,03	111,55	4 796,61			4 963,19
Luskoviny Pulses	1 432,33	1 304,68	9 481,98	732,55		12 951,54	878,21	2 083,24	13 459,57	890,26		17 311,28
Jeteloviny Clover crops	962,41	1 139,06	12 316,44	155,92		14 573,83	159,37	296,25	4 470,74	0,81		4 927,17
Jiné krmné plodiny Other fodder plants	56,85	151,94	1 325,96			1 534,75	5,24	12,07	654,81			672,12
Olejniny a prádenné rostliny Oil and fibre plants	736,42	301,47	6 081,02	260,83		7 379,74	166,90	261,41	5 023,36	86,80		5 538,47
Celkem Total	5 885,43	6 287,57	76 250,35	3 347,02	0,00	91 770,37	2 412,54	12 985,02	177 314,93	7 120,55	0,00	199 833,04

Rozmnožovací materiál Planting material	Uznaná plocha (ha) Certified area (ha)							Celkem Total
	PB 1 - 4	S	SE	E	A	B	Bn	
	Pre-basic seed	Basic seed 1st gen.	Basic seed 2nd gen.	Basic seed 3rd gen.	Certified seed 1st gen.	Certified seed 2nd gen.		
Brambory sadba Seed potatoes								
Celkem Total	1,00	30,30	35,90	202,64	1 156,00	741,14	6,86	2 173,84

Rozmnožovací materiál Planting material	Uznané osivo (t) Certified seed (t)							Celkem Total
	PB 1 - 4	S	SE	E	A	B	Bn	
	Pre-basic seed	Basic seed 1st gen.	Basic seed 2nd gen.	Basic seed 3rd gen.	Certified seed 1st gen.	Certified seed 2nd gen.		
Brambory sadba Seed potatoes								
Celkem Total	8,80	209,95	483,10	3 801,20	29 891,20	20 304,27	140,00	54 838,52

Druh osiva Species	Uznaná plocha (ha) Certified area (ha)						Uznané osivo (t) Certified seed (t)					
	Předstupně Pre-basic seed	E Basic seed	C1 + H Certified seed 1st gen. +hyb.	C2 Certified seed 2nd gen.	C3 Certified seed 3rd gen.	Celkem Total	Předstupně Pre-basic seed	E Basic seed	C1 + H Certified seed 1st gen. +hyb.	C2 Certified seed 2nd gen.	C3 Certified seed 3rd gen.	Celkem Total
Obilniny celkem Cereals - total	2 029,89	2 949,63	40 689,84	2 197,72	0,00	47 867,08	1 147,79	10 220,50	148 909,84	6 142,68	0,00	166 420,81
z toho: of it:												
<u>čirok obecný</u> <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench		24,96	18,27			43,23		5,50	68,29			73,79
<u>ječmen</u> <i>Hordeum vulgare</i> L.												
a) jarní (spring type)	277,74	562,43	7 718,15	149,35		8 707,67	173,50	2 365,13	26 722,54	700,69		29 961,86
b) ozimý (winter type)	139,12	252,59	3 337,70	464,16		4 193,57	127,85	949,00	13 015,31	986,04		15 078,20
<u>lesknice kanárská</u> <i>Phalaris canariensis</i> L.	1,54					1,54		5,00	14,85			19,85
<u>oves hřebíkatý</u> <i>Avena strigosa</i> Schreb.			8,71			8,71						0,00
<u>oves nahý</u> <i>Avena nuda</i> L.	163,52	65,35	546,09	154,07		929,03	95,70	226,20	1 658,60	355,46		2 335,96
<u>oves setý</u> <i>Avena sativa</i> L.												0,00
a) jarní (spring type)	124,95	230,58	1 374,61	303,58		2 033,72	101,90	485,86	5 081,73	1 078,57		6 748,06
b) ozimý (winter type)		10,65	25,47			36,12			120,86			120,86
<u>pohanka obecná</u> <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	23,69	70,84	1 075,40			1 169,93	4,00	35,00	445,85			484,85
<u>proso seté</u> <i>Panicum miliaceum</i> L.	3,00	10,09	75,22	42,94		131,25			33,90	2,33		36,23
<u>pšenice dvouzrnka</u> <i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) van Slageren	3,89					3,89						0,00
<u>pšenice jednozrnka</u> <i>Triticum monococcum</i> L.	2,00					2,00						0,00
<u>pšenice setá</u> <i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i>												
a) jarní (spring type)	168,27	136,94	1 297,35	216,22		1 818,78	87,72	407,80	4 243,29	476,72		5 215,53
b) ozimá (winter type)	987,58	1 248,82	21 747,33	590,80		24 574,53	468,87	5 164,52	85 663,39	1 775,59		93 072,37
<u>pšenice setá x pšenice indická kulatozrná</u> <i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i> x <i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>sphaerococcum</i> (Percival) Mackey	6,72					6,72	2,70	13,20				15,90
<u>pšenice špalda ozimá</u> <i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>spelta</i> (L.) Thell	11,76	7,91	40,27	58,54		118,48	6,00	10,20	41,38	74,49		132,07
<u>pšenice tvrdá</u> <i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) van Slageren												
a) jarní (spring type)	3,10		44,71			47,81	1,75		153,41			155,16
b) ozimá (winter type)			131,20	14,91		146,11			198,83			198,83

Druh osiva <i>Species</i>	Uznaná plocha (ha) <i>Certified area (ha)</i>						Uznané osivo (t) <i>Certified seed (t)</i>					
	Předstupně <i>Pre-basic seed</i>	E <i>Basic seed</i>	C1 + H <i>Certified seed 1st gen.+hyb.</i>	C2 <i>Certified seed 2nd gen.</i>	C3 <i>Certified seed 3rd gen.</i>	Celkem <i>Total</i>	Předstupně <i>Pre-basic seed</i>	E <i>Basic seed</i>	C1 + H <i>Certified seed 1st gen.+hyb.</i>	C2 <i>Certified seed 2nd gen.</i>	C3 <i>Certified seed 3rd gen.</i>	Celkem <i>Total</i>
<u>tritikale</u> x <i>Triticosecale</i> Wittm.ex A. Camus a) jarní (<i>spring type</i>) b) ozimé (<i>winter type</i>)	5,00 47,77	89,45 84,67	340,11 1 025,62	44,58 158,57		479,14 1 316,63	10,20 27,60	92,70 232,70	919,16 4 262,02	141,92 550,87		1 163,98 5 073,19
<u>žito</u> <i>Secale cereale</i> L. a) jarní (<i>spring type</i>) b) ozimé (<i>winter type</i>)	12,09 48,15		124,14 1 262,83			136,23 1 451,91	26,00 14,00		123,58 4 621,37			149,58 4 861,46
<u>kukuřice (ve sloupci E včetně linií)</u> <i>Zea mays</i> L. (in column E includes lines)		13,42	496,66			510,08		1,60	1 521,48			1 523,08
Trávy celkem Grasses - total	667,53	440,79	6 355,11	0,00	0,00	7 463,43	55,03	111,55	4 796,61	0,00	0,00	4 963,19
z toho: <i>of it:</i> <u>bojíněk luční</u> <i>Phleum pratense</i> L.	62,01	28,53	503,95			594,49	0,09	1,94	190,40			192,43
<u>festulolium</u> x <i>Festulolium</i> Asch. & Graebn.	68,88	45,68	459,00			573,56	8,68	14,52	207,18			230,38
<u>jílek hybridní</u> <i>Lolium x boucheanum</i> Kunth			459,61			459,61			317,11			317,11
<u>jílek mnohokvětý jednoletý</u> <i>Lolium multiflorum</i> Lam. var. <i>westerwoldicum</i>	82,92	22,73	1 355,62			1 461,27	16,22	12,89	1 656,91			1 686,02
<u>jílek mnohokvětý italský</u> <i>Lolium multiflorum</i> Lam. var. <i>italicum</i>	5,74	17,25	1 219,55			1 242,54	2,41	8,49	1 322,05			1 332,95

Druh osiva <i>Species</i>	Uznaná plocha (ha) <i>Certified area (ha)</i>						Uznané osivo (t) <i>Certified seed (t)</i>					
	Předstupně <i>Pre-basic seed</i>	E <i>Basic seed</i>	C1 + H <i>Certified seed 1st gen.+hyb.</i>	C2 <i>Certified seed 2nd gen.</i>	C3 <i>Certified seed 3rd gen.</i>	Celkem <i>Total</i>	Předstupně <i>Pre-basic seed</i>	E <i>Basic seed</i>	C1 + H <i>Certified seed 1st gen.+hyb.</i>	C2 <i>Certified seed 2nd gen.</i>	C3 <i>Certified seed 3rd gen.</i>	Celkem <i>Total</i>
<u>jilek vytrvalý</u> <i>Lolium perenne</i> L.	185,43	127,01	689,05			1 001,49	6,62	70,46	413,01			490,09
<u>košťava červená</u> <i>Festuca rubra</i> L.	75,59	40,96	487,04			603,59	7,01	1,44	230,21			238,66
<u>košťava drsnolistá</u> <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Hack.		45,64	33,40			79,04		1,52	20,96			22,48
<u>košťava luční</u> <i>Festuca pratensis</i> Huds.	15,21	38,12	414,17			467,50	6,35		141,49			147,84
<u>košťava rákosovitá</u> <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	124,24	22,83	431,66			578,73	6,77		235,21			241,98
<u>lipnice hajní</u> <i>Poa nemoralis</i> L.	1,20		13,00			14,20			5,67			5,67
<u>lipnice luční</u> <i>Poa pratensis</i> L.	1,19	5,07	42,60			48,86	0,21		11,16			11,37
<u>ovsík vyvýšený</u> <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv.ex J.Presl & C.Presl	6,50	9,56	67,20			83,26			8,01			8,01
<u>pohánka hřebenitá</u> <i>Cynosurus cristatus</i> L.	2,00		22,87			24,87						0,00
<u>psárka luční</u> <i>Alopecurus pratensis</i> L.	4,00		23,28			27,28	0,16		8,42			8,58

Druh osiva <i>Species</i>	Uznaná plocha (ha) <i>Certified area (ha)</i>						Uznané osivo (t) <i>Certified seed (t)</i>					
	Předstupně <i>Pre-basic seed</i>	E <i>Basic seed</i>	C1 + H <i>Certified seed 1st gen.+hyb.</i>	C2 <i>Certified seed 2nd gen.</i>	C3 <i>Certified seed 3rd gen.</i>	Celkem <i>Total</i>	Předstupně <i>Pre-basic seed</i>	E <i>Basic seed</i>	C1 + H <i>Certified seed 1st gen.+hyb.</i>	C2 <i>Certified seed 2nd gen.</i>	C3 <i>Certified seed 3rd gen.</i>	Celkem <i>Total</i>
<u>psineček tenký</u> <i>Agrostis capillaris</i> Leyss.	6,48					6,48	0,26		0,16			0,42
<u>srha laločnatá</u> <i>Dactylis glomerata</i> L.	22,62	15,41	133,11			171,14			26,07			26,07
<u>trojštíř žlutavý</u> <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	3,52	22,00				25,52	0,25	0,29	2,59			3,13
Luskoviny celkem Pulses - total	1 432,33	1 304,68	9 481,98	732,55	0,00	12 951,54	878,21	2 083,24	13 459,57	890,26	0,00	17 311,28
z toho: <i>of it:</i> <u>bob polní</u> <i>Vicia faba</i> L.	88,13	30,83	569,21	97,07		785,24	56,50	89,75	835,32			981,57
<u>hrách polní</u> <i>Pisum sativum</i> L. a.) jarní (<i>spring type</i>) b.) ozimý (<i>winter type</i>)	870,29	766,28 64,51	4 406,31 307,21	274,64		6 317,52 371,72	504,07	1 479,44 86,25	7 927,09 620,75	371,31 256,50		10 281,91 963,50
<u>lupina bílá</u> <i>Lupinus albus</i> L.	33,13		92,30	32,50		157,93	20,00		129,40	14,00		163,40
<u>lupina úzkolistá</u> <i>Lupinus angustifolius</i> L.		48,35	210,93			259,28		36,00	275,26			311,26

Druh osiva <i>Species</i>	Uznaná plocha (ha) <i>Certified area (ha)</i>						Uznané osivo (t) <i>Certified seed (t)</i>					
	Předstupně <i>Pre-basic seed</i>	E <i>Basic seed</i>	C1 + H <i>Certified seed 1st gen. + hyb.</i>	C2 <i>Certified seed 2nd gen.</i>	C3 <i>Certified seed 3rd gen.</i>	Celkem <i>Total</i>	Předstupně <i>Pre-basic seed</i>	E <i>Basic seed</i>	C1 + H <i>Certified seed 1st gen. + hyb.</i>	C2 <i>Certified seed 2nd gen.</i>	C3 <i>Certified seed 3rd gen.</i>	Celkem <i>Total</i>
<u>peluška</u> <i>Pisum sativum</i> L. a.) jarní (<i>spring type</i>) b.) ozimá (<i>winter type</i>)	174,58 184,22	375,35 11,30	1 657,21 914,32	99,50 15,16		2 306,64 1 125,00	149,95 115,93	360,96 26,86	2 193,47 720,86	96,99		2 801,37 863,65
<u>vikev huňatá</u> <i>Vicia villosa</i> Roth		3,69	902,12	198,86		1 104,67		3,98	372,68	113,58		490,24
<u>vikev panonská</u> <i>Vicia pannonica</i> Crantz	81,98		147,42			229,40	31,76		241,95	37,88		311,59
<u>vikev setá</u> <i>Vicia sativa</i> L.		4,37	274,95	14,82		294,14			142,79			142,79
Jeteloviny celkem Clover crops - total	962,41	1 139,06	12 316,44	155,92	0,00	14 573,83	159,37	296,25	4 470,74	0,81	0,00	4 927,17
z toho: <i>of it:</i> <u>jetel alexandrijský</u> <i>Trifolium alexandrinum</i> L.	3,54					3,54	0,99					0,99
<u>jetel luční</u> <i>Trifolium pratense</i> L.	363,68	672,01	2 787,74			3 823,43	86,47	132,96	1 020,00			1 239,43
<u>jetel nachový</u> <i>Trifolium incarnatum</i> L.	307,70	453,94	8 665,19			9 426,83	60,95	152,89	3 271,90			3 485,74
<u>jetel plazivý</u> <i>Trifolium repens</i> L.			14,34			14,34			3,10			3,10

Druh osiva Species	Uznaná plocha (ha) Certified area (ha)						Uznané osivo (t) Certified seed (t)					
	Předstupně Pre-basic seed	E Basic seed	C1 + H Certified seed 1st gen.+hyb.	C2 Certified seed 2nd gen.	C3 Certified seed 3rd gen.	Celkem Total	Předstupně Pre-basic seed	E Basic seed	C1 + H Certified seed 1st gen.+hyb.	C2 Certified seed 2nd gen.	C3 Certified seed 3rd gen.	Celkem Total
jetel zvrhlý <i>Trifolium hybridum</i> L.	1,50					1,50			0,27			0,27
jetel luční x jetel prostřední <i>Trifolium pratense</i> L. x <i>Trifolium medium</i> L.	38,13					38,13	2,28		4,98			7,26
pískavice řecké seno <i>Trigonella foenum-graecum</i>			75,04			75,04			59,30			59,30
štírovník růžkatý <i>Lotus corniculatus</i> L.	5,22	3,05	9,41			17,68	0,08		0,39			0,47
tolice dětelová <i>Medicago lupulina</i> L.	7,00					7,00	5,00					5,00
vičenec ligrus <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	14,40					14,40	1		2,3			3,30
vojtěška setá <i>Medicago sativa</i> L.	221,24	10,06	764,72	155,92		1 151,94	2,60	10,40	108,50	0,81		122,31
Jiné krmné plodiny celkem Other fodder plants - total	56,85	151,94	1 325,96	0,00	0,00	1 534,75	5,24	12,07	654,81	0,00	0,00	672,12
z toho: <i>of it:</i> bér italský <i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv.	29,88	13,20	33,20			76,28	2,05		173,23			175,28
ředkev olejná <i>Raphanus sativus</i> L.var. <i>oleiformis</i> Pers.	2,13		202,39			204,52			164,87			164,87
řepa krmná <i>Beta vulgaris</i> L.var. <i>crassa</i> Mansf.		5,66				5,66						0,00
svazenka vratičolistá <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	24,84	133,08	1 090,37			1 248,29	3,19	12,07	316,71			331,97

Druh osiva Species	Uznaná plocha (ha) Certified area (ha)						Uznané osivo (t) Certified seed (t)					
	Předstupně Pre-basic seed	E Basic seed	C1 + H Certified seed 1st gen. +hyb.	C2 Certified seed 2nd gen.	C3 Certified seed 3rd gen.	Celkem Total	Předstupně Pre-basic seed	E Basic seed	C1 + H Certified seed 1st gen. +hyb.	C2 Certified seed 2nd gen.	C3 Certified seed 3rd gen.	Celkem Total
Olejiný a přadné rostliny celkem Oil and fibre plants - total	736,42	301,47	6 081,02	260,83	0,00	7 379,74	166,90	261,41	5 023,36	86,80	0,00	5 538,47
z toho: of it:												
<u>hořčice bílá</u> <i>Sinapis alba</i> L.	49,73	49,34	4 092,49			4 191,56	5,47	10,26	2516,06			2 531,79
<u>hořčice sarepská</u> <i>Brassica juncea</i> (L.) Czernj	13,66					13,66						0,00
<u>kmín</u> <i>Carum carvi</i> L.	14,58	36,90	66,23			117,71		0,92	24,86			25,78
<u>len olejní</u> <i>Linum usitatissimum</i> L.	36,48	29,76	254,74	98,21		419,19	13,23	28,72	192,44	86,80		321,19
<u>len přadný</u> <i>Linum usitatissimum</i> L.	8,18					8,18						0,00
<u>lnička setá</u> <i>Camelina sativa</i> L.	34,24		34,55	47,65		116,44	2,70					2,70
<u>mák setý</u> <i>Papaver somniferum</i> L.												
a.) jarní (spring type)	156,90	10,47	164,57			331,94	9,61	0,04	91,81			101,46
b.) ozimá (winter type)	24,62					24,62	7,56	2,95	1,80			12,31
<u>řepka</u> <i>Brassica napus</i> L.												
a.) jarní (spring type)			30,03			30,03			29,85			29,85
b.) ozimá (winter type)	20,65		61,34			81,99	8,34		157,33			165,67
<u>sója</u> <i>Glycine max</i> (L.) Merr.	377,38	175,00	1 359,34	114,97		2 026,69	119,99	218,52	2005,11			2 343,62
<u>světlíce barvířská</u> <i>Carthamus tinctorius</i> L.			17,73			17,73			4,10			4,10

Vývoj uznaných množitelských ploch v ČR v letech 2013 - 2024
Development of propagating crops in the Czech Republic in years 2013 - 2024

Rok Year	Uznaná plocha (ha) Certified area (ha)							
	Obilniny Cereals	Kukuřice Maize	Trávy Grasses	Luskoviny Pulses	Jeteloviny Clover crops	Olejniny a přadné rostliny Oil and fibre plants	Celkem Total	Sadba brambor Seed potatoes
2013	65 970,10	996,21	8 912,22	4 622,42	7 971,62	11 477,60	99 950,17	2 903,62
2014	59 263,41	1 311,46	8 785,52	6 726,50	8 580,88	11 675,22	96 342,99	3 012,75
2015	55 180,63	1 090,70	8 825,67	11 044,33	10 507,38	11 619,39	98 268,10	2 615,62
2016	50 904,81	955,47	9 083,07	9 654,61	12 171,79	8 900,87	91 670,62	2 573,47
2017	49 502,64	602,22	9 946,41	10 147,15	16 407,70	7 679,71	94 285,83	2 511,59
2018	52 907,39	630,60	9 778,03	7 889,48	14 546,56	9 536,11	95 288,17	2 443,65
2019	53 847,23	409,99	10 013,20	8 069,01	14 170,50	10 496,04	97 005,97	2 490,13
2020	52 759,08	154,50	10 120,60	10 771,33	12 210,06	11 497,02	97 512,59	2 542,26
2021	53 594,18	571,46	10 048,96	11 024,00	13 542,69	12 518,33	101 299,62	1 658,48
2022	49 051,90	540,52	9 265,57	10 523,71	12 743,32	11 662,40	93 787,42	2 179,57
2023	47 017,26	490,84	7 634,89	10 490,02	12 497,85	10 407,91	88 538,77	2 054,27
2024	47 357,00	510,08	7 463,43	12 951,54	14 573,83	7 379,74	90 235,62	2 173,84

Vývoj uznaného osiva v ČR v letech 2013 - 2024
Development of certified seed in the Czech Republic in years 2013 - 2024

Rok <i>Year</i>	Uznané osivo (t) <i>Certified seed (t)</i>							
	Obilniny <i>Cereals</i>	Kukuřice <i>Maize</i>	Trávy <i>Grasses</i>	Luskoviny <i>Pulses</i>	Jeteloviny <i>Clover crops</i>	Olejní a přadné rostliny <i>Oil and fibre plants</i>	Celkem <i>Total</i>	Sadba brambor <i>Seed potatoes</i>
2013	182 405,09	1 599,04	6 995,73	7 099,06	2 491,93	9 136,27	209 727,12	55 801,56
2014	178 671,48	2 218,08	6 199,27	13 937,91	2 616,99	11 253,70	214 897,43	53 317,08
2015	168 110,30	980,13	5 769,17	21 454,18	3 868,53	10 928,52	211 110,83	52 433,74
2016	174 710,20	1 574,36	6 423,31	16 289,87	5 144,68	8 735,70	212 878,12	58 006,46
2017	178 812,79	769,48	7 030,54	16 076,64	5 400,22	6 447,81	216 554,48	53 898,72
2018	179 125,29	942,43	6 788,42	13 573,28	5 066,95	9 087,00	214 583,36	54 854,96
2019	171 444,00	1 044,97	6 720,66	13 546,12	5 285,98	7 584,50	205 626,23	55 314,91
2020	172 936,50	1 290,90	5 435,66	17 363,14	3 881,89	6 488,17	207 396,26	57 015,29
2021	171 358,15	1 744,14	7 685,44	20 008,10	4 835,04	10 030,58	215 661,46	52 742,45
2022	167 175,12	1 279,92	6 105,78	20 998,03	5 708,47	9 341,22	210 608,54	48 976,86
2023	167 608,97	1 554,19	4 820,14	18 773,93	6 080,77	8 566,24	207 404,24	51 141,69
2024	164 897,73	1 523,09	4 963,19	17 311,28	4 927,17	5 538,47	199 160,93	54 838,52

4. Přehled vydaných dokladů

4. Summary of issued documents

Skupina plodin <i>Group of species</i>	Počet vystavených dokladů na porosty <i>Number of issued documents for propagating crops</i>		Počet vystavených dokladů na osivo <i>Number of issued documents for seed</i>		Počet vystavených posudků na osivo <i>Number of issued expert opinions of seed</i>
	Uznávací listy na množitelské porosty <i>Certificates of recognition of propagating crops</i>	Rozhodnutí o neuznání množitelských porostů vč. zastavení řízení <i>Decisions on rejection of propagating crops incl. discontinuance</i>	Uznávací listy na osivo a sadbu <i>Certificates of recognition of seed</i>	Rozhodnutí o neuznání osiva a sadby <i>Decisions on rejection of seed</i>	
Polní plodiny <i>Agricultural plant species</i>	8 140	634	11 850	676	4 157
Sadba brambor <i>Seed potatoes</i>	1 671	234	2 817	2	1
Zeleniny <i>Vegetables</i>	-	-	-	-	472
Léčivé rostliny <i>Medicinal plants</i>	-	-	-	-	3
Květiny <i>Flowers</i>	-	-	-	-	3
Travní směsi <i>Mixtures of grasses</i>	-	-	-	-	-
Jiné vzorky <i>Other samples</i>	-	-	-	-	-
Celkem Total	9 811	868	14 667	678	4 636

5. Výroba osiva jednotlivých odrůd

5. Seed production of individual varieties

Druh - odrůda <i>Species - variety</i>	Uznaná plocha (ha) <i>Certified area (ha)</i>	Uznané osivo (t) <i>Certified seed (t)</i>
čirok obecný - Sorghum <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	43,23	73,79
Ruzrok	43,23	73,79
ječmen jarní - Barley spring type <i>Hordeum vulgare</i> L.	8707,67	29961,86
AF Cesar	0,10	0,00
Amidala	72,50	313,72
Bente	204,70	921,91
Bojos	1936,51	6754,59
Francin	231,48	456,27
IS Maltigo	29,69	84,20
Kimberly	40,55	53,20
KWS Amadora	334,85	974,04
KWS Irina	10,25	0,00
KWS Thalís	409,01	1775,92
Laudis 550	571,02	2119,42
Leandra	15,29	29,25
Lexy	390,29	739,80
LG Belcanto	221,22	812,60
LG Flamenco	158,25	461,85
LG Rhapsody	174,97	372,59
LG Slovan	428,77	1523,81
LG Stamgast	847,23	2758,18
LG Tosca	692,64	2981,64
LG Tuplak	23,09	129,00
Manta	193,48	351,84
Mochina 9	18,78	73,19
Ovation	22,73	30,00
Overture	576,52	1606,68
Prospect	5,91	35,00
Quench	65,74	480,00
Regency	21,05	83,00
RGT Gagarin	56,97	219,15
RGT Planet	637,12	2899,42
Sebastian	17,20	90,00
Solist	119,73	382,75
Spitfire	128,71	249,85
Sting	14,51	69,60
Tango	1,60	2,00
Wilma	19,49	50,12
Zhana	15,72	77,27
ječmen ozimý - Barley winter type <i>Hordeum vulgare</i> L.	4193,57	15078,20
Adalina	23,03	54,15
Avantasia	25,00	59,00
Beckenbauer	407,86	1446,17
Bordeaux	15,02	78,00
Comtesse	17,53	105,60
Daisy	35,87	178,50
Dementiel	28,56	131,50
Ernesta	23,33	87,00
Integral	15,00	91,80

Druh - odrůda <i>Species - variety</i>	Uznaná plocha (ha) <i>Certified area (ha)</i>	Uznané osivo (t) <i>Certified seed (t)</i>
Julia	87,86	411,87
KWS Ariane	187,16	1048,86
KWS Faro	10,00	36,00
KWS Higgins	192,57	580,15
KWS Kosmos	283,21	804,30
KWS Morris	19,19	41,00
KWS Orbit	10,72	84,00
KWS Somerset	5,37	8,00
KWS Tardis	19,83	62,00
Laurin	160,05	449,68
Lester	9,40	32,50
LG Korok	66,55	136,00
LG Triumph	213,97	562,40
LG Zoro	512,02	2519,56
Luran	7,55	36,35
Marysell	90,53	318,30
Melia	89,74	234,80
Monroe	34,50	72,40
Novira	101,07	452,06
Padura	94,55	340,35
Picasso	192,44	440,64
Quadriga	27,69	75,00
Rumcajs	36,43	101,00
Sandra	264,96	1162,15
Sensation	9,97	55,00
Stalagmit	20,00	68,50
SU Ellen	258,58	495,70
SU Midnight	286,81	755,34
SY Tepee	203,88	1196,68
Valerie	96,37	226,44
Venezia	9,40	39,45
lesknice kanárská - Canarygrass <i>Phalaris canariensis</i> L.	1,54	19,85
Judita	1,54	19,85
oves hřebíkatý - Bristle oat <i>Avena strigosa</i> Schreb.	8,71	0,00
Bristol	8,71	0,00
oves nahý - Small naked oat <i>Avena nuda</i> L.	929,03	2335,96
Adorator	142,49	261,02
Inovec	51,01	93,00
Marco Polo	199,54	398,52
Oliver	214,27	588,84
Patrik	131,17	434,05
Santini	190,55	560,53
oves setý jarní - Oat spring type <i>Avena sativa</i> L.	2033,72	6748,06
Armani	45,28	152,97
Aspen	15,00	71,50
Aveny	58,12	155,43
Bingo	63,86	302,73
Celeste	39,32	199,13
Erlbek	29,89	13,00
Gepard	51,12	31,00
Gniady	25,45	0,00

Druh - odrůda <i>Species - variety</i>	Uznaná plocha (ha) <i>Certified area (ha)</i>	Uznané osivo (t) <i>Certified seed (t)</i>
IS Aventis	15,98	54,50
Karl	101,91	376,93
Kertag	114,09	451,97
Korok	68,36	248,91
Lion	474,93	1683,74
Max	16,12	21,45
Merlin	367,99	1331,61
Perun	174,41	495,83
Peter	18,37	60,50
Platin	18,50	0,00
Rambo	41,65	143,92
Remus	145,63	516,50
Talent	129,44	436,44
Waran	18,30	0,00
oves setý ozimý - Oat winter type <i>Avena sativa</i> L.	36,12	120,86
Eagle	15,82	44,62
RGT Southwark	20,30	76,24
pohanka obecná - Buckwheat <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	1169,93	484,85
Harpe	214,17	0,00
MHR Smuga	98,16	0,00
Pyra	37,70	0,00
Špačinská 1	35,65	0,00
Zita	784,25	484,85
proso seté - Millet <i>Panicum miliaceum</i> L.	131,25	36,23
Gierczyckie	29,60	0,00
Hanácké Mana	24,46	33,90
Jagna	22,46	0,00
Rubikon	21,36	0,00
Rupro	10,09	0,00
Unikum	23,28	2,33
pšenice dvouzrnka - Emmer wheat <i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>Durum</i> (Desf.)	3,89	0,00
Rudico	3,89	0,00
pšenice jednozrnka - Einkorn wheat <i>Triticum monococcum</i> L.	2,00	0,00
Rumona	2,00	0,00
pšenice setá jarní - Wheat spring type <i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i>	1818,78	5215,53
Akvitan	86,59	294,43
Alicia	179,37	541,18
Astrid	123,97	298,45
Cindy	67,02	200,78
Coco	7,12	2,72
Cornetto	20,00	60,00
Granny	33,00	112,70
CH Campala	26,98	139,02
IS Jariella	43,66	83,67
Kapitol	70,66	190,69
Kelda	0,94	3,00
Kitri	53,98	185,00
KWS Carusum	201,91	695,20

Druh - odrůda <i>Species - variety</i>	Uznaná plocha (ha) <i>Certified area (ha)</i>	Uznané osivo (t) <i>Certified seed (t)</i>
KWS Chamsin	4,48	0,00
KWS Scirocco	31,20	64,40
KWS Sharki	31,42	127,80
Laskarina	0,84	2,50
Leidi	56,79	315,53
Libertina	9,08	32,65
Licamero	16,57	20,40
Liskamm	15,35	58,38
Mohican	6,28	28,20
Odeta	0,60	0,00
Patricia	93,01	0,00
Pexeso	101,19	268,15
Priska	69,52	183,80
Quintus	11,30	54,00
Reflex	18,63	54,00
Registana	246,22	739,53
RGT Doubleshot	28,02	66,00
Rufia	7,50	9,95
Sensas	57,05	85,20
SG-U310-20	1,80	0,00
Tercie	1,52	0,00
Toccata	4,61	31,00
Tybalt	8,00	17,00
Unis	20,32	100,80
WPB Troy	62,28	149,40
pšenice setá ozimá - Wheat winter type	24574,53	93072,37
<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i>		
Absolut	289,53	1611,67
Activus	14,73	46,00
Adina	105,23	590,82
Advokat	89,08	222,50
AF Jumiko	0,30	0,00
AF Oxana	0,60	0,00
AF Zora	3,58	5,50
Airbus	153,61	695,37
Alcantara	86,35	424,44
Amandus	13,27	48,00
Ambientus	20,82	97,80
Ampleur	8,87	63,00
Angelus	15,33	39,20
Apostel	64,44	150,65
Arcachon	16,00	97,75
Arkeos	61,14	176,50
Arminius	22,45	72,45
Artimus	195,45	729,34
Askaban	211,41	663,93
Asory	289,97	971,28
Augustus	28,67	142,88
Aurelius	108,74	637,23
Avenue	858,50	3210,57
Avignon	15,00	91,00
Axaro	23,49	102,00
Axioma	17,00	113,50
Balitus	132,99	364,13
Barranco	65,16	322,80

Druh - odrůda <i>Species - variety</i>	Uznaná plocha (ha) <i>Certified area (ha)</i>	Uznané osivo (t) <i>Certified seed (t)</i>
Bernstein	62,24	246,00
Bodyček	134,63	425,48
Bohemia	75,22	294,25
Bonanza	238,15	583,61
Brilliant	74,77	206,90
Butterfly	140,69	454,45
Callistus	11,05	38,00
Campesino	114,38	459,74
Cayenne	65,85	352,57
Centurion	225,33	886,94
Crossway	39,00	0,00
Dagmar	403,96	1665,02
Dynamite	58,33	131,96
Enrico	14,77	39,00
Escort	2,00	6,00
Evina	6,30	24,80
Expo	12,00	0,00
Fakir	313,79	1178,55
Fenomen	911,63	4876,52
Foxx	67,19	311,52
Frisky	110,37	224,96
Gaudio	74,16	303,14
Genius	378,15	1647,39
Gentleman	10,00	0,00
Grizzly	0,50	2,50
Hansel	43,36	251,40
Hobby	23,77	17,50
Chevignon	33,04	245,50
Illusion	409,79	1308,96
Inka	47,50	141,73
Irun	10,00	6,00
IS Agilis	76,59	147,40
IS Conditor	16,00	56,90
IS Rubicon	17,00	0,00
IS Spirellina	9,00	54,70
Izalco CS	10,65	50,00
Johnson	1202,81	5359,32
Julie	1150,63	3668,26
Kalbex	666,04	1995,98
Kamerad	43,11	122,66
KWS Donovan	142,32	492,88
KWS Elementary	229,36	753,17
KWS Emerick	131,63	729,60
KWS Ferrum	15,95	101,75
KWS Keltum	277,51	1371,42
Lear	5,00	14,50
LG Absalon	1293,56	6596,68
LG Aikido	20,36	122,12
LG Aneri	2,20	3,00
LG Atelier	62,21	285,92
LG Dita	138,35	424,50
LG Keramik	264,55	952,30
LG Lunaris	239,49	833,05
LG Magirus	30,00	153,04
LG Mocca	837,05	867,98

Druh - odrůda <i>Species - variety</i>	Uznaná plocha (ha) <i>Certified area (ha)</i>	Uznané osivo (t) <i>Certified seed (t)</i>
LG Mondial	529,79	1398,55
LG Niklas	91,40	385,04
LG Rozarka	175,71	260,64
Lorien	43,72	173,20
Ludwig	39,82	136,60
Lukullus	28,88	93,70
Luteus	8,41	0,00
Luxus	92,64	460,80
Megan	144,74	236,63
Mercedes	101,32	87,43
Monika	2,00	1,00
Moschus	323,05	1247,48
MS Sympatie	29,00	35,80
Nemo	18,16	78,00
Netta	176,70	301,77
Nonstop	12,42	54,50
Obiwan	13,52	65,10
Pallas	723,88	2776,12
Partner	24,78	129,60
Patras	71,58	173,42
Petronela	23,13	5,00
Pirueta	189,37	558,81
Poesie	22,39	63,50
Ponticus	1021,67	5345,96
Pontiform	334,39	1997,99
Prim	26,05	71,98
Revolver	351,41	1087,59
RGT Borsalino	621,64	3532,08
RGT Cesario	17,21	0,00
RGT Davirio	147,40	447,02
RGT Depot	156,50	454,26
RGT Reform	1062,50	4246,38
RGT Ritter	132,34	227,88
RGT Sacramento	260,90	1188,79
RGT Specialist	49,50	76,48
RGT Telemark	19,47	0,00
RGT Venezio	131,97	476,44
Royal	27,61	7,13
Safari	82,00	243,30
Samurai	8,00	0,00
SG-S1559-19	3,42	2,50
SG-S1610-20	0,25	1,67
SG-S1744-20	0,50	0,00
SG-S2096-21	0,25	1,72
SG-S722-20	11,76	0,00
Skif	118,27	536,79
Sofru	477,82	1945,15
Solindo CS	127,39	507,63
Steffi	14,28	24,60
SU Astragon	172,14	583,44
SU Habanero	134,89	237,02
SU Tarroca	653,96	2578,63
SY Transition	14,98	48,58
Tario	6,72	7,00
Tobak	17,21	8,00

Druh - odrůda <i>Species - variety</i>	Uznaná plocha (ha) <i>Certified area (ha)</i>	Uznané osivo (t) <i>Certified seed (t)</i>
Tonnage	206,47	384,80
Turandot	245,01	829,83
Vanessa	135,68	328,52
Viki	15,00	64,90
Viriato	869,39	3421,18
Wilejka	10,83	48,00
Wiwa	19,44	39,11
WPB Calgary	68,78	156,00
Xenia	7,82	12,00
Yetti	0,30	1,50
pšenice setá x pšenice indická kulatozrná - wheat x Indian round grain wheat	6,72	15,90
<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i> x <i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>sphaerococcum</i> (Percival) Mackey		
Song	6,72	15,90
pšenice špalda ozimá - Spelt wheat winter type	118,48	132,07
<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>spelta</i> (L.) Thell		
Copper	44,20	54,69
Flauder	10,11	7,51
Ostro	9,60	22,49
Raisa	2,54	3,14
Rubiota	40,29	30,64
Serpentin	11,74	13,60
pšenice tvrdá jarní - Durum wheat spring type	47,81	155,16
<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.)		
Ruzydur	3,10	1,75
Tamadur	44,71	153,41
pšenice tvrdá ozimá - Durum wheat winter type	146,11	198,83
<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.)		
IS Belladur	14,91	0,00
Lunadur	23,00	0,00
Sambadur	34,55	69,30
Tennodur	28,65	62,20
Wintergold	31,00	44,64
Winterstern	14,00	22,69
tritikale jarní - Triticale spring type	479,14	1163,98
x <i>Triticosecale</i> Wittm.ex A.Camus		
Dublet	12,89	20,50
Froome	29,29	64,10
Gorilla	31,40	0,00
Hugo	80,18	217,94
Impetus	22,31	89,89
Mamut	121,24	238,60
Mazur	24,45	51,40
Puzon	20,29	94,62
Santos	18,00	63,18
Somtri	19,37	78,20
Team PZO	39,78	86,00
Tomcat	36,70	110,95
Toristo	23,24	48,60
tritikale ozimé - Triticale winter type	1316,63	5073,19
x <i>Triticosecale</i> Wittm.ex A.Camus		
Agostino	50,50	55,22
Allrounder PZO	14,41	49,80
Belcanto	10,00	66,00
Bogart	11,26	90,00
Brehat	19,30	67,40

Druh - odrůda <i>Species - variety</i>	Uznaná plocha (ha) <i>Certified area (ha)</i>	Uznané osivo (t) <i>Certified seed (t)</i>
Cedrico	100,68	260,65
Dicaprio	4,39	17,50
Charme	15,94	31,50
IS Titus	42,73	88,67
Kinerit	58,39	180,07
Kitesurf	14,78	28,00
Leontino	25,95	129,40
Lumaco	15,27	53,90
Octavio	57,73	220,29
Orinoko	9,10	19,00
Presley	78,64	386,33
Ramos	59,89	154,80
Rivolt	8,40	58,20
SU Askadus	328,04	1261,09
SU Liborius	108,91	583,81
Temuco	125,04	642,03
Tender PZO	93,78	331,50
Tribonus	31,02	126,26
Trimondo	32,48	171,77
žito jarní - Rye spring type <i>Secale cereale L.</i>	136,23	149,58
SM Ananke	136,23	149,58
žito ozimé - Rye <i>Secale cereale L.</i>	1451,91	4861,46
Antonińskie	37,27	50,70
Astranos	0,00	35,08
Aventino	23,61	31,70
Beskyd	3,00	0,00
Borfuro	186,45	438,48
Dańkowskie Amber	4,06	0,00
Dańkowskie Diamant	18,28	26,00
Dańkowskie Turkus	68,46	198,88
Dukato	127,80	582,38
Elias	11,56	0,00
Herakles	144,91	595,79
Inspector	99,75	441,19
KWS Propower	10,90	72,90
KWS Rotor	26,03	207,44
KWS Tayo	89,41	328,76
Lesan	132,34	305,55
Miranos	26,14	66,50
Powergreen	11,60	0,00
Sito 70	92,99	224,08
SU Arvid	49,43	257,25
SU Nasri	104,67	358,57
SU Perspectiv	93,64	427,81
Turbogreen	89,61	212,40
kukuřice - Maize <i>Zea mays L.</i>	510,08	1523,08
Alombo	0,00	57,80
Aniska	33,31	68,00
Cebert	28,00	71,30
Cebesto	20,00	11,80
Cegrand	32,43	61,70
Cegut	0,00	64,73

Druh - odrůda <i>Species - variety</i>	Uznaná plocha (ha) <i>Certified area (ha)</i>	Uznané osivo (t) <i>Certified seed (t)</i>
Cejih	26,00	40,40
Cejove	0,00	77,50
Cekob	0,00	144,20
Cekras	59,41	92,50
Celate	20,93	12,50
Celipka	10,00	4,40
Celong	20,00	17,20
Celuka	0,00	5,20
Cemora	0,00	40,90
Centa	0,00	11,32
Cenzus	18,00	1,89
Ceplan	22,00	0,00
Cesone	0,00	40,90
Cetip	20,00	44,10
Cewel	9,16	63,10
Codiese	25,00	92,60
Codir	10,00	21,44
Elamia	0,00	28,31
Landlord	0,00	106,90
Legion	10,00	30,33
LS Elamiana	17,64	45,09
Luximo	13,54	3,93
ML Cedeal	1,00	0,00
ML Cekras	2,00	0,00
ML Cemora	2,59	1,00
ML Cetip	1,00	0,00
ML Cewat	2,00	0,00
Mondstein	44,24	74,87
OL Cejih	1,00	0,00
OL Cejove	2,00	0,00
OL Cekob	1,20	0,00
OL Celong	0,63	0,60
Ricotta	31,00	42,46
Schwarzenegger	0,00	86,00
Siliciana	10,00	20,73
SM Popis	16,00	37,38
bojínek luční - Timothy <i>Phleum pratense L.</i>	594,49	192,43
Anjo	34,60	8,07
Aturo	12,00	1,09
Bobr	11,50	5,23
Cavalet	31,45	17,04
Comer	13,37	0,00
Kaba	46,18	4,58
Karta	15,16	3,00
Lema	67,84	31,48
Levočská	81,08	27,18
Lexanna	81,42	37,55
Phlewiola	48,51	13,79
SBT0308	20,00	10,52
Skald	62,99	14,60
Sobol	58,39	15,45
Tamiza	10,00	2,85

Druh - odrůda <i>Species - variety</i>	Uznaná plocha (ha) <i>Certified area (ha)</i>	Uznané osivo (t) <i>Certified seed (t)</i>
festulolium	573,56	230,38
<i>x Festulolium</i> Asch. & Graebn.		
Achilles (jílek mnohokvětý x kostřava luční)	0,50	0,09
Bečva (jílek mnohokvětý x kostřava rákosovitá)	8,00	8,55
Betria	15,62	2,10
Diagram	1,10	0,41
Felina (jílek mnohokvětý x kostřava rákosovitá)	161,73	40,76
Fojtan (jílek mnohokvětý x kostřava rákosovitá)	58,84	52,02
Hipast (jílek mnohokvětý x kostřava rákosovitá)	88,84	2,73
Hopej	29,35	26,52
Hostyn (jílek mnohokvětý x kostřava luční)	0,50	0,05
Hykor (jílek mnohokvětý x kostřava rákosovitá)	55,81	12,19
Hyperon	0,00	4,85
Kubicek	0,50	0,00
Lofa (jílek mnohokvětý x kostřava rákosovitá)	24,64	29,93
Lukida	5,60	1,17
Mahulena (jílek mnohokvětý x kostřava rákosovitá)	65,93	28,39
Nerez	29,59	5,09
Perseus (jílek mnohokvětý x kostřava luční)	0,60	0,40
Perun (jílek mnohokvětý x kostřava luční)	23,59	4,65
Prouni	1,00	0,56
Tatran	1,82	9,92
jílek hybridní - Hybrid ryegrass	459,61	317,11
<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth		
Acrobat	164,07	90,82
Barsilo	25,98	5,04
Boxer	110,40	83,06
Daboya	0,00	25,60
Dorcas	45,42	38,60
Kirial	45,51	22,50
Leonis	21,67	19,88
Nadzieja	16,93	7,00
Palmata	17,23	4,61
Sofial	12,40	20,00
jílek mnohokvětý jednoletý	1461,27	1686,02
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.var. <i>westermoldicum</i>		
Ador	39,36	26,76
Adrenalin	16,06	26,98
Andrea	183,46	173,25
Aubade	77,76	149,39
Beltoise	2,57	1,97
Bigbang	26,73	38,49
Bormitra	48,46	36,93
Diplomat	53,40	55,75
Extrem	117,87	123,64
Gironde	0,66	1,08
Gonzales	21,23	22,23
Hellen	12,00	23,47
Jivet	152,90	239,29
Lactimo	62,71	61,84
Lariano	5,82	9,79
Levit	22,19	10,81
Levonet	6,92	2,09
Lightning	41,46	14,08
Logics	0,00	13,07

Druh - odrůda <i>Species - variety</i>	Uznaná plocha (ha) <i>Certified area (ha)</i>	Uznané osivo (t) <i>Certified seed (t)</i>
Lolan	222,58	292,22
Madonna	28,52	31,05
Magnum	52,58	79,78
Marek	4,24	3,85
Mc Laren PSE	45,90	92,21
Meljump	39,90	30,72
Prodag	18,20	27,43
Rossi	0,65	0,55
Rožnovský	32,96	22,86
Speedyl	9,38	0,00
Suxyl	96,32	71,74
Volubyl	18,48	2,70
jílek mnohokvětý italský - Italian ryegrass <i>Lolium multiflorum</i> Lam.var. <i>italicum</i>	1242,54	1332,95
Barmultra II	44,49	41,60
Capelli	40,44	41,60
Daphnis	22,99	3,47
Dukat	61,00	65,99
Emmerson	37,73	66,46
Excellent	316,13	314,13
Gaza	9,26	13,11
Gersimi	22,21	5,44
Jako	66,05	140,42
Majesty	46,00	29,00
Murano	153,59	205,82
Nabucco	50,32	55,55
Nana	71,41	138,88
Oryttus	46,16	21,57
Palmetto	3,40	1,40
Projektil	50,18	51,79
Prolog	75,79	31,33
Raborika	1,84	1,51
Rulicar	42,68	47,78
Sirmione	0,50	0,38
Teanna	72,74	45,80
Tympan	7,63	9,92
jílek vytrvalý - Perennial ryegrass <i>Lolium perenne</i> L.	1001,49	490,09
Ahoj	122,53	23,78
Algira	16,17	0,79
Arolus	34,77	8,20
Artonis	28,12	17,52
Bača	10,88	3,00
Carleve	22,71	27,73
Ecologic	16,62	5,09
Ferris	27,75	8,25
Honzík	17,52	4,45
Jaran	150,08	149,46
Jaspis	14,82	16,37
Jozífek	10,83	1,93
Kentaur	58,85	63,19
Kertak	0,50	0,38
Laudon	98,24	19,18
Mischa	23,49	0,00
Olaf	2,91	1,85

Druh - odrůda <i>Species - variety</i>	Uznaná plocha (ha) <i>Certified area (ha)</i>	Uznané osivo (t) <i>Certified seed (t)</i>
Pastoral	14,73	2,35
Presidian	41,93	32,77
Profast	0,85	0,63
Promed	12,19	0,00
Sadek	68,19	33,60
Slávek	15,00	10,50
Syringa	27,10	6,57
Talon	25,66	0,54
Tetral	18,61	9,69
Trenck	2,00	0,95
Tribal	92,91	26,32
Vertech	3,07	1,93
Vojta	17,46	11,50
Vojtech	5,00	1,57
kostřava červená - Red fescue <i>Festuca rubra</i> L.	603,59	238,66
Barborka	12,64	7,40
Bodega	6,89	0,00
Calapooia	95,12	36,91
Fidelio	45,26	45,36
Kent	95,07	33,52
Laroma	100,86	42,75
Levočská	13,61	0,82
Magdika	1,85	0,28
Makýta	7,92	6,81
Petruna	17,94	8,40
Reggae	29,58	1,67
Roland 21	27,57	0,00
Smaragd	20,92	11,90
Tagera	62,68	18,86
Termika	2,19	0,23
Viktorka	15,51	0,00
Zulu	47,98	23,75
kostřava drsnolistá - Hard fescue <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Hack.	79,04	22,48
Shaun	49,63	10,23
Štěpánka	29,41	12,25
kostřava luční - Meadow fescue <i>Festuca pratensis</i> Huds.	467,50	147,84
Conartica	19,88	2,70
Cosmolit	203,01	44,49
Hyperbola	49,41	37,33
Kaskada	18,31	7,50
Otava	22,46	10,35
Pastorela	71,93	22,24
Predor	0,50	0,00
Preval	70,94	20,29
Proviola	0,75	0,23
Tampa	0,10	0,00
Tetrax	8,11	2,25
Toulava	0,40	0,00
Trofej	1,70	0,46
kostřava rákosovitá - Tall fescue <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	578,73	241,98
Aprilia	76,49	21,96

Druh - odrůda <i>Species - variety</i>	Uznaná plocha (ha) <i>Certified area (ha)</i>	Uznané osivo (t) <i>Certified seed (t)</i>
Callina	49,40	6,05
Escalante	32,40	4,56
Iliade	31,43	10,13
Karakum	79,01	63,06
Kiowa	24,85	8,08
Kora	5,54	0,16
KR-VM-1	0,50	0,00
Lexington	47,94	33,64
Otaria	19,58	0,80
Picabu	11,28	21,97
Prontiba	1,00	0,35
Prosteva	0,85	0,12
Rahela	87,35	16,45
Sitka	111,11	54,65
lipnice hajní - Wood meadowgrass <i>Poa nemoralis</i> L.	14,20	5,67
Dekora	14,20	5,67
lipnice luční - Smooth stalk meadowgrass <i>Poa pratensis</i> L.	48,86	11,37
Lato	42,60	9,65
Slezanka	6,26	1,72
ovsík vyvýšený - Tall oatgrass <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv.ex J.Presl & C.Presl	83,26	8,01
Aslan	1,50	0,56
Legan	25,75	0,00
Median	56,01	7,45
pohánka hřebenitá - Crested dogstail <i>Cynosurus cristatus</i> L.	24,87	0,00
Rožnovská	24,87	0,00
psárka luční - Meadow foxtail <i>Alopecurus pratensis</i> L.	27,28	8,58
Talope	3,00	0,42
Vulpina	1,00	0,16
Zuberská	23,28	8,00
psineček tenký - Red top <i>Agrostis capillaris</i> L.	6,48	0,42
Polana	5,13	0,18
Vítek	1,35	0,24
srha laločnatá - Cocksfoot <i>Dactylis glomerata</i> L.	171,14	26,07
Beluga	23,54	6,90
Berta	12,66	1,02
Dana	1,88	0,04
Harvestar	86,21	12,38
Probara	1,00	0,18
Toscali	2,00	0,54
Vega	31,00	2,90
Zora	12,85	2,11
trojštět žlutavý - Golden oatgrass <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P Beauv.	25,52	3,13
Horal	18,00	2,50
Polom	6,20	0,54
Rožnovský	1,32	0,09

Druh - odrůda <i>Species - variety</i>	Uznaná plocha (ha) <i>Certified area (ha)</i>	Uznané osivo (t) <i>Certified seed (t)</i>
bob polní - Field beans <i>Vicia faba L.</i>	785,24	981,57
Alexia	20,00	0,00
Bobas	145,45	275,50
Diva	29,86	54,00
Fanfare	66,08	70,77
Fernando	19,71	23,00
Merkur	137,05	242,50
Merlin	7,07	6,00
Mistral	202,58	168,25
Nanaux	45,33	16,95
Niagara	22,86	54,10
Polykarpi	5,28	0,00
Prothabon 101	27,58	0,00
Sampo	42,06	55,70
Wizard	14,33	14,80
hrách polní jarní - Field pea spring type <i>Pisum sativum L.</i>	6317,52	10281,91
Abarth	22,94	16,00
Astronaute	1689,57	3177,17
Atoll	122,29	201,73
Audit	363,13	503,59
Autentic	38,00	73,05
Avatar	454,37	762,81
Bagoo	84,13	105,00
Batist	41,97	122,00
Boxer	29,88	89,00
Crackerjack	31,16	0,00
Cysterski	97,53	148,61
Eso	881,78	1508,10
Gambit	275,99	358,20
Impuls	121,54	127,18
Kagnotte	46,36	96,89
Kameleon	13,13	6,50
Karakter	13,24	0,00
Karpate	100,05	303,40
Kepler	23,13	36,24
Kingfisher	47,00	52,05
LG Aspen	39,53	16,50
LG Corvet	169,39	305,38
Lump	224,93	693,31
Matilda	21,20	0,00
Mythic	47,18	0,00
Orchestra	177,92	152,58
Ostinato	240,79	416,01
Peps	32,21	44,40
Pirate	1,50	0,00
Poseidon	3,00	6,00
Prosper	113,79	33,91
Protecta	30,96	42,50
Protin	24,53	24,00
Regent	6,56	13,20
Saxon	580,82	801,05
SG-L85	2,00	0,00
SG-L9391	3,30	0,00

Druh - odrůda <i>Species - variety</i>	Uznaná plocha (ha) <i>Certified area (ha)</i>	Uznané osivo (t) <i>Certified seed (t)</i>
Slovan	12,92	0,00
Tiberius	43,23	21,60
Tip	3,30	3,95
Trendy	41,27	20,00
hrách polní ozimý - Field pea winter type <i>Pisum sativum L.</i>	371,72	963,50
Aviron	88,22	197,45
Balltrap	266,65	737,82
Fresnel	16,85	28,23
lupina bílá - White lupin <i>Lupinus albus L.</i>	157,93	163,40
Butan	18,00	23,40
Dieta	25,80	0,00
Estoril	32,50	14,00
Ilzu	33,13	30,00
Sulimo	48,50	96,00
lupina úzkolistá - Blue lupin <i>Lupinus angustifolius L.</i>	259,28	311,26
Bazalt	32,50	0,00
Boregine	73,03	121,68
Eskublue	41,06	8,20
Furman	18,13	0,00
Lazur	43,55	59,00
Lunabor	44,64	122,38
Tango	6,37	0,00
peluška jarní - Fodder pea spring type <i>Pisum sativum L.</i>	2306,64	2801,37
Andrea	13,70	10,50
Arvika	1811,79	2280,51
Colin	50,02	31,37
Dora	23,60	21,06
Effecta	88,47	154,05
Galaxy	12,46	0,00
Livioletta	55,40	25,72
Mefisto	38,20	39,90
Milwa	44,76	17,50
Rubin	51,07	40,90
Susan	102,17	146,67
Turnia	15,00	33,19
peluška ozimá - Fodder pea winter type <i>Pisum sativum L.</i>	1125,00	863,65
Arkta	1025,39	802,87
Frostica	99,61	60,78
vikev huňatá - Hairy vetch <i>Vicia villosa Roth</i>	1104,67	490,24
Hungvillosa	95,27	33,40
Latigo	0,00	31,20
Rea	1009,40	425,64
vikev panonská - Hungarian vetch <i>Vicia pannonica Crantz</i>	229,40	311,59
Dětenická panonská	229,40	311,59
vikev setá - Common vetch <i>Vicia sativa L.</i>	294,14	142,79
Catarina	9,72	10,00
Ebena	78,16	11,76

Druh - odrůda <i>Species - variety</i>	Uznaná plocha (ha) <i>Certified area (ha)</i>	Uznané osivo (t) <i>Certified seed (t)</i>
Greta	72,82	65,15
Ina	82,13	44,40
Jaga	51,31	11,48
jetel alexandrijský - Berseem clover <i>Trifolium alexandrinum L.</i>	3,54	0,99
Faraon	3,54	0,99
jetel luční - Red clover <i>Trifolium pratense L.</i>	3823,43	1239,43
Aberclaret	8,00	0,00
Agil	139,66	41,09
Amos	129,31	30,44
Blizard	35,95	8,11
Bonus	754,57	305,61
Callisto	179,96	51,47
Feng	28,14	21,03
Folarin	1,00	0,10
Ganymed	67,38	34,75
Garant	194,41	40,62
Gert	2,90	1,07
Gregate	29,40	0,00
Hammon	189,04	58,68
Kallichore	52,70	16,97
Magura	0,00	0,19
Manuela	154,68	53,56
Margot	232,65	18,54
Megalic	25,50	2,40
Milena	14,53	0,00
Milvus	0,00	34,75
Nodula	100,94	29,62
Ostro	74,78	36,60
Presto	1,97	0,37
Pyza	12,40	0,00
Rasmus	1,80	0,30
Respect	123,48	77,78
Sigord	17,04	1,24
Slatina	112,40	27,70
Slavín	20,25	3,54
Slavoj	28,37	7,90
Spurt	304,75	88,17
Start	103,02	31,98
Stream	7,82	6,17
Suez	45,83	25,93
Tedi	31,98	0,00
Tempus	19,50	1,70
Titus	55,85	12,62
Trubadur	16,00	5,58
Vendelin	32,39	8,80
Vesna	180,63	50,13
Vltavín	282,91	103,92
Zefyr	9,54	0,00
jetel nachový - Crimson clover <i>Trifolium incarnatum L.</i>	9426,83	3485,74
Alberobello	177,22	95,21
Blaza	284,15	87,02
Bolsena	85,30	36,54

Druh - odrůda <i>Species - variety</i>	Uznaná plocha (ha) <i>Certified area (ha)</i>	Uznané osivo (t) <i>Certified seed (t)</i>
Carfoglio	73,78	14,11
Carmina	41,04	13,87
Cicero	243,98	66,41
Contea	948,90	490,42
Diogene	557,33	207,27
Heusers Otsaat	746,80	245,41
Hyknusa	47,46	14,26
Inkara	122,33	26,31
Inta	238,52	77,73
Kardinál	2188,50	663,55
Kariba	18,43	8,00
Lovászpatonai	74,95	26,26
Opolska	771,49	202,18
Pier	27,44	13,63
Red	443,03	151,28
Redhead	1121,98	469,24
Redpower	19,39	2,18
Rokali	399,09	210,32
Signal	423,14	230,85
Viterbo	372,58	133,69
jetel plazivý - White clover <i>Trifolium repens L.</i>	14,34	3,10
Apis	14,34	3,10
jetel zvrhlý (švédský) - Alsike clover <i>Trifolium hybridum L.</i>	1,50	0,27
Trend	1,50	0,27
jetel luční x jetel prostřední - Red clover x middle clover <i>Trifolium pratense L. x Trifolium medium L.</i>	38,13	7,26
Pramedi	38,13	7,26
pískavice řecké seno - Fenugreek hay <i>Trigonella foenum-graecum</i>	75,04	59,30
Hanka	75,04	59,30
štírovník růžkatý - Birdsfoot trefoil <i>Lotus corniculatus L.</i>	17,68	0,47
Cornuto	2,72	0,00
Lotar	7,84	0,08
Maleják	5,12	0,00
Taborak	2,00	0,39
tolice dětelová - Black medic <i>Medicago lupulina L.</i>	7,00	5,00
Ekola	7,00	5,00
vičenec ligrus - Sainfoin <i>Onobrychis viciifolia Scop.</i>	14,40	3,30
Maty	2,28	1,00
Višňovský	12,12	2,30
vojtěška setá - Lucerne <i>Medicago sativa L.</i>	1151,94	122,31
Cigale	0,00	6,58
Creno	0,00	36,29
Holyna	474,07	20,29
Jarka	20,30	1,70
Jitka	5,02	0,00
Kamila	4,00	0,00
Litava	2,28	0,00
Magda	64,69	10,10

Druh - odrůda <i>Species - variety</i>	Uznaná plocha (ha) <i>Certified area (ha)</i>	Uznané osivo (t) <i>Certified seed (t)</i>
Morava	99,09	9,48
Nora	9,18	1,00
Oslava	45,06	3,63
Palava	117,14	18,26
Tereza	16,22	0,30
Vendulka	1,96	0,00
Vlasta	272,90	14,43
Zuzana	20,03	0,25
běr italský - Foxtail millet <i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv.	76,28	175,28
Ruberit	10,00	13,17
Rucereus	66,28	162,11
ředkev olejná - Fodder radish <i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i> Pers.	204,52	164,87
Adam	0,00	34,00
Bille	0,00	17,34
Diva	26,23	19,22
Final	26,59	10,43
Guillotine	22,42	25,00
Ikarus	13,73	2,15
Karakter	36,17	11,80
Meltrol	19,13	9,28
Triangel	0,00	12,89
Valencia	60,25	22,76
řepa krmná - Fodder beet <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>crassa</i> Mansf.	5,66	0,00
Hako-mat.komp.	2,00	0,00
Hako-otc.komp.	1,00	0,00
Kostelecká Barres	2,66	0,00
svazenka vratičolistá - California bluebell <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	1248,29	331,97
Amerigo	29,57	4,00
Anabela	57,50	11,80
Boratus	112,86	9,82
Gipha	57,30	20,48
Julia	49,53	10,40
Meva	163,17	28,00
Profa	432,74	143,46
Promoce	223,81	84,61
Protana	42,24	14,49
Vega	79,57	4,91
hořčice bílá - White mustard <i>Sinapis alba</i> L.	4191,56	2531,79
Aba	270,40	235,24
Abraham	58,22	34,60
Action	113,45	148,09
Agent	50,38	50,79
Andromeda	279,72	174,51
Attack	48,52	39,96
Bardavos	58,95	40,89
Cabri	106,73	66,70
Cargold	29,84	11,20
Cezanne	62,66	35,52
Conceptone	9,83	22,00
Director	61,10	22,40

Druh - odrůda <i>Species - variety</i>	Uznaná plocha (ha) <i>Certified area (ha)</i>	Uznané osivo (t) <i>Certified seed (t)</i>
Elendil	77,91	30,88
Emilia	105,09	28,86
Fox	196,48	54,28
Freestyle	159,52	3,00
Lyra	30,45	15,05
Mega	60,84	29,53
Meringue	125,44	99,32
Modya	51,34	0,00
Odette	53,90	23,35
Odysseus	68,93	41,94
Olga	4,79	0,00
Passion	94,58	41,78
Pirat	356,26	137,88
Polarka	73,34	19,00
Polka	52,06	55,00
Rumba	294,63	235,92
Sambesi	91,61	60,86
Sarah	35,03	20,50
Severka	201,53	142,90
Signal	208,38	198,58
Sinus	111,44	70,37
Symbol	97,82	65,00
Venice	185,78	88,53
Verte	47,04	21,53
Victoria	36,40	4,00
Vitaro	187,07	99,10
Zlata	34,10	62,73
hořčice sareptská - Brown mustard <i>Brassica juncea (L.) Czernj</i>	13,66	0,00
Opaleska	13,66	0,00
kmín - Caraway <i>Carum carvi L.</i>	117,71	25,78
Aklei	0,85	0,00
Aprim	11,12	4,66
Kamín	42,01	4,90
Luban	0,71	0,00
Prochan	28,65	12,25
Rekord	34,37	3,97
len olejný - Linseed <i>Linum usitatissimum L.</i>	419,19	321,19
Agram	12,50	0,00
Agriol	2,30	2,04
Aquarius	27,68	0,00
Astella	8,97	4,28
Jantar	15,96	6,77
Libra	123,47	115,52
Lola	57,66	55,45
Raciol	25,21	6,91
Szafir	145,44	130,22
len přadný - Linseed <i>Linum usitatissimum L.</i>	8,18	0,00
Rina	8,18	0,00
lnička setá - Camelina sativa <i>Camelina sativa L.</i>	116,44	2,70
Lenka	45,92	2,70

Druh - odrůda <i>Species - variety</i>	Uznaná plocha (ha) <i>Certified area (ha)</i>	Uznané osivo (t) <i>Certified seed (t)</i>
Olivia	8,32	0,00
Omega	62,20	0,00
mák setý jarní - Opium poppy spring type <i>Papaver somniferum L.</i>	331,94	101,46
Aplaus	70,69	9,50
Avatar	5,40	1,50
Azurit	10,47	6,24
Emanuel	16,60	3,87
Major	92,99	29,28
Maratón	6,61	2,60
MS Diamant	4,27	0,00
MS Harlekyn	67,52	25,58
MS Topas	9,34	6,40
MS Zafir	3,00	1,02
Onyx	14,92	2,57
Opal	15,65	9,90
Orel	10,00	3,00
Racek	4,48	0,00
mák setý ozimý - Opium poppy winter type <i>Papaver somniferum L.</i>	24,62	12,31
Leila	0,00	1,80
Olaf	13,62	9,61
OP-PO-08	1,30	0,00
Sven	9,70	0,90
řepka jarní - Swede rape spring type <i>Brassica napus L.</i>	30,03	29,85
Helga	30,03	29,85
řepka ozimá - Swede rape winter type <i>Brassica napus L.</i>	81,99	165,67
Axel	29,01	68,15
Caroline	7,90	2,18
Frity	7,69	14,00
HCLP101	1,24	0,00
Ivanka	0,95	0,02
Mosa	0,00	34,91
Oskar	2,87	7,14
Ringo	32,33	39,27
sója - Soya bean <i>Glycine max (L.) Merr.</i>	2026,69	2343,62
Abaca	208,17	512,41
Acassa	36,58	0,00
Adelfia	107,63	77,50
Adessa	161,70	0,00
Albiensis	1,00	0,00
Ambella	150,76	0,00
Amiata	157,18	361,08
Aricagua	100,19	0,00
Aurelina	106,73	0,00
Axioma	47,09	125,21
Brunensis	92,54	228,72
Cantate PZO	9,00	0,00
DM Ambar	20,19	52,00
ES Collector	49,11	0,00
ES Comandor	30,86	0,00
ES Compositor	46,57	43,00

Druh - odrůda <i>Species - variety</i>	Uznaná plocha (ha) <i>Certified area (ha)</i>	Uznané osivo (t) <i>Certified seed (t)</i>
Hana	153,55	223,28
Hermes	11,38	26,50
Kofu	69,52	97,00
Korus	71,92	30,25
Lenka	14,00	30,00
Liska	104,70	209,03
Marquise	7,04	0,00
Marzena	38,83	0,00
Mayrika	14,10	28,65
Pamela	40,35	0,00
RGT Sphinx	48,34	130,00
Royka	23,93	46,00
Silesia	61,73	65,94
Simocine SZS	6,30	0,00
Tertia	35,70	57,05
světlíce barvířská - Safflower <i>Carthamus tinctorius L.</i>	17,73	4,10
Ara	17,73	4,10
brambor - Potatoes <i>Solanum tuberosum L.</i>	2173,84	54838,52
Adéla	56,65	1152,80
Adorata	0,50	16,00
Agria	19,25	439,10
Albatros	30,75	736,40
Alice	1,90	41,90
Alonso	7,26	177,10
Amigo	8,85	202,11
Annegret	0,30	5,50
Antonia	122,87	3307,63
Anuschka	65,60	1460,58
Ardeche	0,28	8,80
Arsenal	1,40	28,60
Arthus	0,10	3,00
Avanti	1,20	43,86
Axa	0,80	5,20
Babylon	2,29	68,20
Ballerina	13,34	260,41
Baltic Rose	5,85	136,00
Beethoven	0,50	17,60
Belana	31,49	524,80
Bella	0,20	3,20
Bellarosa	9,80	169,30
Benjamin	0,20	4,40
Beo	1,20	33,40
Bernadette	6,80	117,08
Bernard	7,30	282,40
Bermina	85,02	1951,30
Beyonce	2,05	44,00
Bohemia	0,50	14,60
Brianna	1,00	29,40
Camel	7,96	112,45
Camelia	33,19	858,30
Carlos	0,50	17,60
Carrera	2,00	43,00
Cartagena	5,00	60,08

Druh - odrůda <i>Species - variety</i>	Uznaná plocha (ha) <i>Certified area (ha)</i>	Uznané osivo (t) <i>Certified seed (t)</i>
Cibared	0,40	8,20
Colette	15,40	304,93
Colomba	20,43	706,50
Concordia	12,28	291,45
Corinna	15,39	370,10
Dagmar	0,25	4,00
Daisy	6,00	274,77
Dali	65,11	1569,50
Damaris	0,30	6,60
Datan	0,30	5,00
David	3,50	70,00
Dicolora	1,30	18,90
Ditta	2,05	65,00
Dominátor	57,39	1606,70
Dominika	12,95	192,80
Doubrava	0,25	2,00
Elaia	0,62	14,00
Elfe	9,77	206,75
Emina	3,40	114,40
Erika	2,30	59,40
Esmee	19,37	538,15
Ester	1,60	14,00
Euroresa	61,09	2063,50
Eurostarch	208,58	6058,70
Euroviva	10,96	256,60
Evita	1,00	22,25
Fabia	3,90	131,70
Favola	3,80	275,90
Finka	13,97	304,90
Fontane	1,50	28,00
Gabreta	2,50	54,80
Gala	3,54	97,30
Galata	8,82	122,80
Gaudi	2,30	77,70
Glorietta	0,35	7,00
Godzilla	0,66	16,00
Goldmarie	1,30	17,00
Granada	0,50	0,00
Hermes	2,00	85,55
Chiara	18,45	354,40
Christel	0,20	3,30
Impala	17,44	400,95
Innovator	4,70	146,30
Jasmina	1,60	39,80
Jelly	10,00	188,85
Jindra	0,50	5,00
Jubilat	1,21	34,50
Jule	0,90	24,40
Julinka	4,60	75,75
Karin	0,25	2,50
Karlina	4,00	62,61
Katy	25,61	460,20
Kesana	0,20	1,90
Kiebitz	45,98	1232,20
Krone	16,16	129,77

Druh - odrůda <i>Species - variety</i>	Uznaná plocha (ha) <i>Certified area (ha)</i>	Uznané osivo (t) <i>Certified seed (t)</i>
Kuras	6,04	164,60
Lada	0,00	2,00
Lady Claire	44,23	1560,76
Lady Rosetta	2,00	77,00
Larissa	26,48	605,30
Laura	39,94	894,70
Lea	17,39	469,40
Levante	0,80	0,00
Levinata KWS	1,90	68,47
Libra	1,25	47,20
Lilly	5,36	164,60
Linus	6,50	108,60
Lionella	0,20	1,80
Lisbeth	0,30	5,00
Loreley	1,62	28,50
Louisa	11,60	320,60
Luneba	4,62	84,55
Madeira	3,70	345,80
Madison	10,54	391,10
Magda	1,00	35,30
Manuka	22,89	454,30
Marabel	72,14	1664,07
Mariannka	5,10	97,85
Marizza	4,06	58,00
Mary Ann	0,35	11,20
Meichip	1,30	25,10
Melody	6,00	41,00
Mikado	0,50	12,53
Monika	17,00	232,70
Montana	2,55	55,40
Motueka	1,70	57,50
Mulberry Beauty	0,34	4,30
Musica	14,51	146,25
Nafida	11,97	381,00
Napoleon	14,11	481,50
Natalia	0,26	6,60
Nevena	0,10	3,20
Noblesse	4,66	118,30
Norman	5,00	173,80
Nöstling	6,73	112,30
Odysseus	0,50	17,60
Olina	0,25	2,50
Orchestra	1,10	33,30
Ornella	18,10	658,40
Oscar	0,35	8,77
Osira	5,57	149,40
Oskava	0,25	2,70
Pacovský rohlík	0,50	18,00
Paroli	5,90	47,50
Partner	3,55	87,80
Petra	2,70	39,17
Pocahontas	13,80	351,20
Popular	0,50	4,60
Primarosa	1,50	24,90
Princess	23,28	605,85

Druh - odrůda <i>Species - variety</i>	Uznaná plocha (ha) <i>Certified area (ha)</i>	Uznané osivo (t) <i>Certified seed (t)</i>
Priska	5,80	151,80
Punchy	0,97	23,12
Queen Anne	28,56	672,37
Radana	0,25	3,30
Radmila	2,00	29,60
Ranomi	5,38	124,20
Red Anna	54,04	992,45
Red Fantasy	4,85	110,20
Red Sonia	4,60	90,80
Respect	2,80	84,55
Rilana	0,70	0,00
Riviera	5,01	86,20
Roňa	9,49	149,90
Rosara	16,00	374,80
Sandra	1,10	17,90
Santera	8,53	221,40
Saprodi	16,30	638,00
SH C 1010	18,84	484,48
Simonetta	13,80	297,90
Sinora	0,50	13,20
Sixtus	0,25	7,00
Soraya	24,79	699,20
Sorentina	9,03	244,60
Sound	1,10	13,00
Spectra	0,68	13,20
Stärkeprofi	0,93	10,00
Sunita	70,43	2081,50
Sunshine	5,20	115,30
Suzan	1,40	10,00
Tamino	0,50	17,60
Tarzan	38,04	1176,60
Triton	0,26	7,00
Twister	8,00	197,60
Tylda	3,00	35,00
Valdivia	4,60	40,80
Verne	24,61	590,70
Vogue	4,25	192,90
Vysočina	10,40	171,30
Wega	9,17	212,60
Wendy	2,60	87,90
Westamyl	1,80	24,20
Xerxes	0,50	13,00
Zuzanna	35,36	1146,10

6. Rozmnožovací materiál s certifikací OECD a ISTA

6. Propagating material with OECD and ISTA certification

Druh <i>Species</i>	Množství osiva (tuny) <i>Quantity of seed (tonnes)</i>
Obilniny celkem <i>Cereals in total</i>	796,41
<u>ječmen</u> <i>Hordeum vulgare</i> L.	218,50
<u>oves nahý</u> <i>Avena nuda</i> L.	12,50
<u>kukuřice</u> <i>Zea mays</i> L.	197,39
<u>pohanka obecná</u> <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	24,32
<u>pšenice setá</u> <i>Triticum aestivum</i> L.	295,70
<u>oves setý</u> <i>Avena sativa</i> L.	48,00
Trávy celkem <i>Grasses in total</i>	1 691,42
<u>bojínek luční</u> <i>Phleum pratense</i> L.	62,88
<u>festulolium</u> <i>x Festulolium</i> Asch.& Graebn.	258,06
<u>jílek hybridní</u> <i>Lolium x hybridum</i> Hausskn.	116,15
<u>jílek mnohokvětý jednoletý</u> <i>Lolium multiflorum</i> Lam. var. <i>westerwoldicum</i>	586,12
<u>jílek mnohokvětý</u> <i>Lolium multiflorum</i> Lam.	370,90

Druh <i>Species</i>	Množství osiva (tuny) <i>Quantity of seed (tonnes)</i>
<u>jílek vytrvalý</u> <i>Lolium perenne</i> L.	203,65
<u>kostrava červená</u> <i>Festuca rubra</i> L.	36,83
<u>kostrava luční</u> <i>Festuca pratensis</i> Huds.	11,70
<u>kostrava rákosovitá</u> <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	17,02
<u>lipnice luční</u> <i>Poa pratensis</i> L.	1,15
<u>srha laločnatá</u> <i>Dactylis glomerata</i>	9,42
<u>ovsík vyvýšený</u> <i>Arrhenatherum elatius</i> (L). P. Beauv. ex. J. Presl & C. Presl	13,25
<u>pohánka hřebenitá</u> <i>Cynosurus cristatus</i> L.	4,30
Luskoviny celkem <i>Pulses in total</i>	315,07
<u>hrách polní (včetně pelušky - include fodder pea)</u> <i>Pisum sativum</i> L.	272,21
<u>vojtěška setá</u> <i>Medicago sativa</i> L.	42,86
Jeteloviny celkem <i>Clover crops in total</i>	488,40
<u>jetel luční</u> <i>Trifolium pratense</i> L.	288,04
<u>jetel inkarnát</u> <i>Trifolium incarnatum</i> L.	200,06
<u>jetel plazivý</u> <i>Trifolium repens</i> L.	0,30

Druh <i>Species</i>	Množství osiva (tuny) <i>Quantity of seed (tonnes)</i>
Jiné krmné plodiny <i>Other feeding crops in total</i>	0,50
<u>svazenka vratičolistá</u> <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	0,50
Olejniny a přadné rostliny celkem <i>Oil and fibre species in total</i>	28,40
<u>hořčice bílá</u> <i>Sinapis alba</i> L.	21,40
<u>sója luštinatá</u> <i>Glycine max</i> L.	7,00
Zeleniny celkem <i>Vegetables in total</i>	48,86

**7. Rozmnožovací materiál pocházející
z jiných členských států Evropské unie a ze třetích zemí
uvedený do oběhu na území ČR**

**7. Propagating material coming
from other Member States of the European Union and from the third countries
placed on the market in the territory of the Czech Republic**

(Množství osiva uvedeného do oběhu na základě ohlášení dodavatelů)
(Quantity of seed placed on the market on the basis of suppliers' notification)

Druh <i>Species</i>	Množství osiva (tuny) <i>Quantity of seed (tonnes)</i>
Obilniny celkem <i>Cereals in total</i>	13878,82
<u>čirok obecný</u> <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i>	62,76
<u>čirok x čirok súdánská tráva</u> <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i> x <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench. subsp. <i>drummondii</i> (Steud.) de Wet ex Davidse	68,33
<u>ječmen</u> <i>Hordeum vulgare</i> L. a) jarní (<i>spring type</i>) b) ozimý (<i>winter type</i>)	78,43 668,91
<u>kukuřice</u> <i>Zea mays</i> L.	10386,40
<u>lesknice kanárská</u> <i>Phalaris canariensis</i> L.	38,81
<u>oves hřebíkatý</u> <i>Avena strigosa</i> Schreb.	28,60
<u>oves nahý</u> <i>Avena nuda</i> L.	78,40
<u>oves setý</u> <i>Avena sativa</i> L. a) jarní (<i>spring type</i>) b) ozimý (<i>winter type</i>)	80,51 20,00
<u>pohanka obecná</u> <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	47,81
<u>proso seté</u> <i>Panicum miliaceum</i> L.	0,95

Druh <i>Species</i>	Množství osiva (tuny) <i>Quantity of seed (tonnes)</i>
<u>pšenice setá</u> <i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i> a) jarní (<i>spring type</i>) b) ozimá (<i>winter type</i>)	113,85 1639,74
<u>pšenice setá × pšenice špalda</u> <i>Triticum aestivum</i> L. × <i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>spelta</i> (L.) Thell.	2,00
<u>pšenice špalda</u> <i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>spelta</i> (L.) Thell. a) jarní (<i>spring type</i>) b) ozimá (<i>winter type</i>)	3,20 82,50
<u>pšenice tvrdá</u> <i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) van Slageren a) jarní (<i>spring type</i>) b) ozimá (<i>winter type</i>)	5,04 82,50
<u>tritikale</u> <i>x Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus a) jarní (<i>spring type</i>) b) ozimé (<i>winter type</i>)	37,05 91,87
<u>žito ozimé</u> <i>Secale cereale</i> L.	387,67
Trávy celkem <i>Grasses in total</i>	3417,82
<u>bojínek luční</u> <i>Phleum pratense</i> L.	30,92
<u>festulolium</u> <i>x Festulolium</i> Asch. & Graebn.	231,47
<u>jílek hybridní</u> <i>Lolium x boucheanum</i> Kunth	81,31
<u>jílek mnohokvětý jednoletý</u> <i>Lolium multiflorum</i> Lam.var. <i>westerwoldicum</i>	126,92
<u>jílek mnohokvětý italský</u> <i>Lolium multiflorum</i> Lam.var. <i>italicum</i>	215,58
<u>jílek vytrvalý</u> <i>Lolium perenne</i> L.	1857,76
<u>kostrava červená</u> <i>Festuca rubra</i> L.	522,14
<u>kostrava drsnolistá</u> <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Hack.	42,99
<u>kostrava luční</u> <i>Festuca pratensis</i> Huds.	14,46
<u>kostrava rákosovitá</u> <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	100,67
<u>lipnice luční</u> <i>Poa pratensis</i> L.	167,47

Druh <i>Species</i>	Množství osiva (tuny) <i>Quantity of seed (tonnes)</i>
<u>lipnice nízká</u> <i>Poa supina</i> Schrader.	0,16
<u>psineček tenký</u> <i>Agrostis capillaris</i> L.	1,54
<u>psineček výběžkatý</u> <i>Agrostis stolonifera</i> L.	0,61
<u>srha laločnatá</u> <i>Dactylis glomerata</i> L.	23,82
Směsi celkem <i>Mixtures in total</i>	591,81
Luskoviny celkem <i>Pulses in total</i>	1589,67
<u>bob polní</u> <i>Vicia faba</i> L.	55,47
<u>cizrna beraní</u> <i>Cicer arietinum</i> L.	9,08
<u>čočka jedná</u> <i>Lens culinaris</i> Medik.	13,00
<u>hrách polní (včetně pelušky - include fodder pea)</u> <i>Pisum sativum</i> L.	1102,98
<u>lupina bílá</u> <i>Lupinus albus</i> L.	25,80
<u>lupina úzkolistá</u> <i>Lupinus angustifolius</i> L.	49,95
<u>vikev bengálská</u> <i>Vicia benghalensis</i> L.	9,50
<u>vikev huňatá</u> <i>Vicia villiosa</i> Roth	79,20
<u>vikev panonská</u> <i>Vicia pannonica</i> Crantz	217,77
<u>vikev setá</u> <i>Vicia sativa</i> L.	45,50
Jeteloviny celkem <i>Clover crops in total</i>	1241,78
<u>ještěřabina východní</u> <i>Galega orientalis</i> L.	0,50
<u>jetel alexandrijský</u> <i>Trifolium alexandrinum</i> L.	67,55
<u>jetel luční</u> <i>Trifolium pratense</i> L.	253,52

Druh <i>Species</i>	Množství osiva (tuny) <i>Quantity of seed (tonnes)</i>
<u>jetel nachový</u> <i>Trifolium incarnatum</i> L.	130,38
<u>jetel micheliánský</u> <i>Trifolium michelianum</i> Savi	0,10
<u>jetel plazivý</u> <i>Trifolium repens</i> L.	130,38
<u>jetel zvrácený</u> <i>Trifolium resupinatum</i> L.	2,00
<u>jetel zvrhlý</u> <i>Trifolium hybridum</i> L.	0,50
<u>komonice bílá</u> <i>Melilotus albus</i> Medik.	1,69
<u>komonice lékařská</u> <i>Melilotus officinalis</i> L.	0,20
<u>štírovník růžkatý</u> <i>Lotus corniculatus</i> L.	34,05
<u>vičenec ligrus</u> <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	39,20
<u>vojtěška setá</u> <i>Medicago sativa</i> L.	577,93
<u>vojtěška proměnlivá</u> <i>Medicago x varia</i> T. Martyn	3,78
Jiné krmné plodiny celkem <i>Other fodder plants in total</i>	368,20
<u>bér italský</u> <i>Setaria italica</i> L.	77,46
<u>jitrocel kopinatý</u> <i>Plantago lanceolata</i> L.	1,30
<u>kapusta krmná</u> <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. + var. <i>viridis</i> L.	3,45
<u>ředkev olejná</u> <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	254,24
<u>svazenka vratičolistá</u> <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	33,05
Olejniny celkem <i>Oil and fibre plants in total</i>	3208,66
<u>hořčice bílá</u> <i>Sinapis alba</i> L.	81,10
<u>konopí seté</u> <i>Cannabis sativa</i> L.	3,97
<u>len olejný</u> <i>Linum usitatissimum</i> L.	2,50
<u>lnička setá</u> <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz.	14,30

Druh <i>Species</i>	Množství sadby (tuny) <i>Quantity (tonnes)</i>
<u>mák setý</u> <i>Papaver somniferum</i> L.	
a) jarní (<i>spring type</i>)	0,68
b) ozimý (<i>winter type</i>)	8,05
<u>mastňák habešský</u> <i>Guizotia abyssinica</i> (L. f.) Cass.	13,85
<u>řepka</u> <i>Brassica napus</i> L.	
a) jarní (<i>spring type</i>)	2,21
b) ozimá (<i>winter type</i>)	1233,06
<u>slunečnice</u> <i>Helianthus annuus</i> L.	110,87
<u>sója</u> <i>Glycine max</i> (L.) Merr.	1738,07
Řepy celkem <i>Sugar and fodder beet in total</i>	217,56
<u>řepa cukrová</u> <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>altissima</i> Döll	209,95
<u>řepa krmná</u> <i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>crassa</i> Mansf.	7,61
Sadba brambor celkem <i>Seed potatoes in total</i>	11326,67

8. Trvalé kultury

Registr sadů

Registr sadů je na Oddělení trvalých kultur veden od roku 2005 podle zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 147/2002 Sb., o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů.

V RS jsou evidovány sady jak v konvenčním, tak i v ekologickém režimu pěstování, primárně určené pro tržní produkci ovoce o celkové výměře **11 987,49 ha** z čehož **10 608,25 ha** jsou sady intenzivní.

Intenzivní ovocné sady podle ovocných druhů a ovocnářských oblastí 2024

Ovocný druh	Ovocnářská oblast							Celkem
	Střední Čechy	Jižní Čechy	Západní Čechy	Severní Čechy	Východní Čechy	Jižní Morava	Severní Morava	
Angrešt	0,94	0,01	0,00	1,28	0,36	0,26	0,20	3,05
Broskvoň	39,35	0,18	0,00	7,60	7,49	92,61	3,87	151,10
Hrušeň	186,75	25,66	14,30	139,77	115,64	92,07	93,99	668,18
Jabloň	1179,60	302,70	200,01	791,17	917,49	887,35	571,14	4849,46
Maliník a ostružiník	15,80	0,02	0,00	0,27	4,35	0,14	1,82	22,40
Meruňka	47,19	2,89	0,44	40,07	33,67	459,39	12,78	596,43
Ořešák vlašský	27,69	0,03	7,04	10,10	3,03	0,62	0,61	49,12
Rybíz bílý	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
Rybíz černý	26,47	13,85	13,04	61,66	66,34	2,67	137,95	321,98
Rybíz červený	7,45	40,05	0,00	61,69	52,41	34,50	76,09	272,19
Slivoň	126,08	131,97	34,21	91,93	244,57	781,80	391,73	1802,29
Třešeň	187,72	57,14	24,36	116,33	169,06	82,23	21,82	658,66
Višeň	413,23	136,18	3,05	159,06	176,46	174,14	37,07	1099,19
Ostatní ovocné druhy	9,14	6,97	14,01	20,58	0,21	57,14	4,14	112,19
Celkem	2267,59	717,65	310,46	1501,51	1791,08	2664,92	1353,21	10606,42

Ostatní ovocné druhy: mandloň, jeřáb černý, jeřáb obecný, jeřáb oskeruše, bez černý, kdouloň podlouhlá, líska obecná, kaštanovník jedlý, borůvka, rakytník, muchovník, hloch peřenoklaný

Zdroj: (Registr sadů – ÚKZÚZ – k 1.1.2025)

Jak je zjevné z tabulky, tak největší koncentraci intenzivně pěstovaných sadů se nachází v oblasti Jižní Moravy s 2 664,92 ha, která je následována Středními Čechami s 2 267,59 ha, stejně jako v minulých letech. Z hlediska výměr jsou největší výsadby v rámci ovocnářství již tradičně výsadby jabloní (**4849,46 ha**), následně slivoní (**1802,29 ha**) a višní (**1099,19 ha**). Je zřejmý trend snižování výměr ovocných výsadeb v ČR.

Věková struktura hlavních ovocných druhů v ovocných výsadbách v ČR 2024

Ovocný druh	Neplodné výsadby	Začátek plodnosti	Plná plodnost	Staré výsadby	Celkem
Angrešt	1,01	0,4	1,22	0,41	3,04
Broskvoň	14,04	8,97	37,4	90,69	151,1
Hrušeň	15,98	47,77	229,81	374,54	668,1
Hrušeň písečná	0,02	0,61	0,85	0,08	1,56
Jabloň	86,1	268,13	2053,34	2441,39	4848,96
Meruňka	15,34	57,03	384,83	139,24	596,44
Rybíz bílý	0,18	0	0	0	0,18
Rybíz černý	21,61	47,35	77,78	175,25	321,99
Rybíz červený	15,15	8,66	29,79	218,59	272,19
Slivoň	130,7	190,83	993,14	487,65	1802,32
Třešeň	29,31	52,15	430,61	145,93	658
Víšeň	30,05	138,42	524,74	405,96	1099,17
Celkem	359,49	820,32	4763,51	4479,73	10423,05

Zdroj: (Registr sadů – ÚKZÚZ – k 1.1.2025)

Jak vidíme, věková struktura hlavních ovocných druhů v produkčních výsadbách není stále ideální. Zejména u jableň se přestalo z důvodu slabého odbytu stolního ovoce vysazovat. Z tohoto důvodu je velmi malý podíl výsadeb, které jsou v první a druhé skupině a měly by do budoucna nahradit výsadby ve čtvrté kategorii, tudíž výsadby přestálé. Tento trend stále více sledujeme napříč všemi ovocnými druhy.

Certifikace rozmnožovacího materiálu

V roce 2024 bylo přijato 615 žádostí o uznání rozmnožovacího materiálu chmele, révy a ovocných rodů a druhů a oznámení o rozsahu výroby rozmnožovacího materiálu ovocných rodů a druhů.

V případě uznávaného rozmnožovacího materiálu ovocných rodů a druhů dle certifikačního schématu to představuje 4 214 množitelských porostů a v případě konformního rozmnožovacího materiálu (tzv. CAC materiál) bylo přihlášeno 9 794 množitelských porostů.

Množitelských porostů přihlášených o uznání rozmnožovacího materiálu révy bylo v loňském roce přijato 430. Certifikovaných množitelských porostů chmele bylo přihlášeno 68 a standardních množitelských porostů chmele bylo 22.

Z dat evidovaných v registru množitelských porostů a rozmnožovacího materiálu je zřejmé, že u druhů, které jsou nejvíce vysazovány v produkčních sadech v rámci restrukturalizace, stále převažuje podíl matečných rostlin vycházejících z certifikačního schématu. Díky aktivitě školkařů se podařilo nastartovat trend rozšíření nabídky tohoto materiálu.

V případě druhů, u kterých jsou výpěstky vyráběny zejména za účelem prodeje drobným hobby pěstitelům, je znatelný opačný trend. Jedná se zejména o drobné ovoce, jako jsou rybíz či angrešt, v případě borůvek jde o stoprocentní zastoupení CAC materiálu. Do dalších let si budeme muset zvyknout, že budou výpěstky starších odrůd a pro profesionální produkci ovoce méně významné, dostupné pouze v kategorii CAC.

Vyprodukované množství výpěstků k expedici ve 4letém porovnání

Druh	Rok			
	2021	2022	2023	2024
Angrešt	217 471	357 772	275 566	219 667
Broskvoň	83 398	119 271	95 006	53 946
Brusnice sp.	1 903 766	1 662 978	1 108 898	686 191
Hrušeň	221 789	215 508	204 548	212 915
Jabloň	1 288 554	1 298 786	1 300 040	988 943
Jahodník	10 231 255	7 390 788	10 603 817	7 777 120
Kaštanovník jedlý	1 000	1 125	2 125	1 100
Kdouloň	4 776	4 402	3 202	4 053
Líska obecná	257 356	510 772	148 512	11 580
Maliník	446 244	693 148	341 247	345 805
Mandloň	12 686	9 902	5 473	3 414
Meruňka	187 733	174 810	147 132	86 247
Meruzalka zlatá – plodová	400	3 200	120	0
Myrobalán – plodový	1 350	1 986	86 567	1 415
Ořešák vlašský	121 351	103 784	25 328	42 360
Ostružiník	29 977	91 781	5 734	18 887
Prunus x (mezidruhová kříženci)	8 515	4 652	112	4 515
Ribes x (mezidruhová kříženci)	35 326	44 422	1 051	19 073
Rubus x (mezidruhová kříženci)	13 531	45 781	27 207	6 820
Rybíz bílý	84 847	99 668	7 242	61 200
Rybíz černý	170 228	220 110	65 996	137 162
Rybíz červený	262 580	334 713	187 158	213 363
Slivoň švestka	343 841	368 082	292 192	261 004
Slivoň vrbová (japonská)	729	1 397	299 445	176
Třešeň	189 577	166 701	159 207	135 406
Višeň	64 632	46 273	42 871	47 537
Réva vinná	321 113	318 100	138 332	347 974
Chmel otáčivý	1 456 485	1 057 081	1 186 852	1 230 500
CELKEM	16 504 025	13 925 539	16 760 980	12 918 373

Zdroj: (Registr množitelských – ÚKZÚZ – k 30.6.2025)

V roce 2024 došlo opět k výraznému meziročnímu snížení celkové školkařské produkce, zejména díky poklesu produkce kontejnerované sadby jahodníku a brusnic. U sadby většiny dalších ovocných druhů došlo oproti minulému roku také k většímu či menšímu poklesu produkce. Z dlouhodobého hlediska se může jednat o pouze o změnu reagující na aktuální stav na trhu.

9. Činnost semenářských laboratoří

Základním úkolem laboratoře je provádět uznávací řízení osiva a sadby na území České republiky. Zkoušky zahrnují veškeré zemědělské plodiny, léčivé rostliny, květiny, stromy a keře. Laboratoř je akreditována národní společností pro akreditaci ČIA o.p.s. a dále je akreditována mezinárodní společností pro akreditaci ISTA. Laboratoř je v kompetenci NRL a má ještě jednu laboratoř nacházející se v Brně.

Jsou zde prováděna stanovení kvality osiva a sadby, jedná se o zkoušky vlhkosti, čistoty, klíčivosti, HTS a síťového třídění. Mezi zkoušky patří také zjišťování zdravotního stavu osiva. Jednotlivá stanovení mají prověřit osivo a sadbu, zda odpovídají stanoveným hodnotám Vyhlášky č.129/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Laboratoř vydává certifikáty ISTA i OECD, jsou zde prováděny akreditované rozборы osiva na žádost zákazníka. Mezi další druhy zkoušek patří stanovení odrůdové pravosti a čistoty partie osiva na základě polyakrylamidové elektroforézy. Stanovujeme kvalitu namořenosti osiva.

Součástí práce laboratoře je také kontrola pověřených laboratoří, pořádání školení, workshopů a přednášek. V současné době spolupracujeme s širokou škálou laboratoří v celém světě, ať již díky spolupráci s organizací TAIEX, nebo díky kontaktům navázaných spoluprací s ISTA.

Laboratorní posouzení jakosti osiva zahrnuje:

- analytickou čistotu a stanovení výskytu jiných rostlinných druhů
- klíčivost mořeného i nemořeného osiva
- stanovení vlhkosti osiva
- stanovení hmotnosti tisíce semen (HTS) a hmotnosti milionu klíčivých semen (HMKS)
- stanovení výskytu živočišných škůdců
- zkoušky zdravotního stavu
- stanovení velikostních podílů (zadina, mimokalibrační podíly...)
- mechanický rozbor směsi osiv
- zkoušení pravosti druhu a odrůdy (vertikální elektroforéza, stanovení stupně ploidie, fluorescence...)
- tetrazoliový test životaschopnosti (TTC), speciální stanovení klíčivosti a zkoušky vitality (chladový test, konduktometrická zkouška)
- stanovení obsahu kyseliny erukové a glukosinátů
- zkoušku namořenosti

Činnost laboratoří NRLOS ve sklizňové sezoně 2024 / 2025 charakterizuje tabulka na str. 54.

9. Activity of seed testing laboratories

The main task of laboratory is to carry out seed assessment procedures within the Czech Republic. The tests include agricultural crops, medicinal plants, flowers, trees and shrubs. National Reference Laboratory for Seed Testing is accredited by national institution for accreditation ČIA and by the international association ISTA. The laboratory has a branch office in Brno.

Determination of quality of seed and planting material is performed there. Tests of moisture content, purity, germination, weight of thousand seeds, sorting with sieve and seed health test are included in this part. Individual determinations should check if the seed and planting materials corresponds with values specified in Decree No. 129/2012 Coll. as amended. The laboratory issues ISTA and OECD certificates. Accredited analysis on request of the customer are performed there. Other tests are: determination of varietal identity and purity of the seed lot (based on the polyacrylamide electrophoresis) and the quality of treatment.

A part of the laboratory's activity is a control procedure of authorized laboratories, organization of trainings, workshops and lectures. Currently we cooperate with laboratories worldwide thanks to TAIEX and ISTA.

Seed quality laboratory assessment includes:

- *purity analysis and determination of other seeds by number*
- *germination test of treated and non-treated seed*
- *seed moisture determination*
- *weight determination of 1000 seeds and weight determination of 1 million germinative seeds*
- *determination of animal pests*
- *seed health test*
- *seed size grading test*
- *seed mixtures testing*
- *verification of species and variety (electrophoresis, determination of the ploidy rate, fluorescence...)*
- *biochemical viability test (TTC), special germination test, and vitality test (cooling test, conductometric test)*
- *determination of the erucic acid and glucosinolates content*
- *test of seed treatment*

The table on page 54 characterizes the activity of seed laboratories in the harvesting season of 2024/2025.

Přehled množství laboratorně provedených zkoušek vzorků osiv a sadby

Období: 1.7.2024 - 30.6.2025

Zkouška / skupina plodin	Obilniny		Trávy		Travní směsi		Luskoviny		Jeteloviny		Krmné plodiny		Olejniný, přádné rostliny		Řepy		Zeleniny		Ovocné druhy		Květiny a léčivky		Celkem	Praha	Brno
Čistota	2 769	1 403	583	197	88	37	410	416	442	419	87	99	607	631	0	0	37	0	3	0	36	1	8 265	5 062	3 203
Klíčivost	2 115	1 555	638	597	8	0	391	529	357	499	86	143	597	667	20	2	336	237	0	0	45	1	8 823	4 593	4 230
Vlhkost	1 091	1 174	395	395	0	0	233	384	243	389	45	81	334	415	0	0	1	0	0	0	12	0	5 192	2 354	2 838
Zdravotní stav	141	243	0	0	7	0	226	359	0	0	20	0	119	173	0	0	3	0	0	0	33	0	1 324	549	775
Živočišní škůdci	1	21	0	0	0	0	241	330	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	634	283	351
TTC	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	10	10	0
HTS	1 097	1 208	0	2	0	0	226	397	2	6	0	6	80	116	0	0	0	0	0	0	0	0	3 140	1 405	1 735
Zadina/Propady	1 401	958	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 359	1 401	958
Namořenost	273	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	277	276	1
Ploidita	0	0	7	0	0	0	4	0	3	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	7	0	61	61	0
Elektroforéza	174	0	16	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	199	199	0
Konduktivita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mikroreliéfová zkouška	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	7	2
Stanovení hořkých semen	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	6
Celkem	15 624		2 833		142		4 158		2 401		567		3 750		62		614		10		139		30 300		

Laboratoř NRL OS je zodpovědná za pověřování k laboratornímu zkoušení osiva. V současné době je uděleno pověření 17 semenářským laboratořím, jedna je v procesu udělení pověření. Vzorkování osiva provádí 71 semenářských inspektorů ÚKZÚZ a 53 pověřených vzorkovatelů.

Ve shodě s přílohou č. 19 k vyhlášce 129/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů, provádí NRLOS úřední dozor a následnou kontrolu pověřených laboratoří. Pověřené laboratoře jsou pravidelně kontrolovány 1x ročně v místě svého působení. V rámci prováděné pravidelné kontroly je hodnocena správnost vyhodnocení všech zkoušek, úplnost záznamů, výsledné vyhodnocení zkoušeného vzorku. V návaznosti na rozborové karty jsou kontrolovány vydané uznávací listy.

Následná kontrola pověřených laboratoří je prováděná ze vzorků odebraných jak úředním, tak i pověřeným vzorkovatelem, a to při následné kontrole z uložených vzorků. Ústav zkouší a hodnotí ty vlastnosti osiva, které pro daný druh stanovuje prováděcí právní předpis a které jsou podmínkou uznání s výjimkou stanovení vlhkosti osiva. Ve sklizňovém roce 2024 bylo kontrolováno 765 vzorků.

Aktivní pověření vzorkovatelé jsou kontrolováni podle počtu odebraných vzorků. Výsledky kontrol za sklizňový rok 2024 jsou dány na vědomí specialistům a vedoucím jednotlivých oddělení. V rámci spolupráce s pověřenými laboratořemi a osobami probíhá pravidelně školení, vždy 1x za dva roky a je pokaždé zakončeno vědomostními testy.

V roce 2025, v květnu připravila NRL OS workshop zaměřený na problematiku zkoušky životaschopnosti pomocí TTC. NRL OS Praha také proškolila pracovnice semenářských firem dle jejich požadavků.

Mezi aktivity NRL OS již dlouhodobě patří i pořádání kruhových testů, ty jsou povinné pro pověřené laboratoře. V roce 2022 byl přepracován systém kruhových testů a jejich plán je na webových stránkách Ústavu. Mezi přihlášenými laboratořemi jsou i laboratoře, které si chtějí ověřit znalosti a vědomosti, jak z Česka, tak i ze zahraničí.

National Reference Laboratory of Seed Testing for authorizing laboratory seed testing. Currently, 17 seed laboratories have been authorized and one is in the process of being authorized. Seed sampling is carried out by 71 official seed inspectors and 53 authorized samplers.

The laboratory performs official supervision and post control of the authorized laboratories according to the Annex No. 19 of the Decree No. 129/2012 Coll. as amended. The authorized laboratories are regularly checked once a year in the place of their activity. Within the control correctness in evaluation of all the tests, completeness of all the records and final evaluation of tested sample are checked. Following the check of analytical cards also lists of recognitions are controlled.

Post control of authorized laboratories is performed using the samples sampled by the official and the authorized sampler. It is performed from stored samples. The Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture tests and evaluates those seeds characteristics which are laid down by the implementing legal regulation for the certain species and which are set as a condition for recognition excluding the moisture content determination. In the harvest year 2024 total amount of 763 samples was controlled.

Active authorized samplers are controlled according to the number of samples taken. Results of the controls from the harvest year 2024 are reported to the specialists and heads of individual departments. Within the cooperation with authorized laboratories a regular training is held once per two years, and it is always finished by test of knowledge.

In May 2025, the National Reference Laboratory of Seed Testing prepared a workshop focused on the topic of viability testing using TTC. The National Reference Laboratory of Seed Testing Prague also trained employees of seed companies according to their requirements.

One of the activities of the National Reference Laboratory for Seed Testing has long been the organization of ring tests, which are mandatory for authorized laboratories. The ring test system was revised in 2022, and the list of crops for ring testing is available on the institute's website. Registered laboratories include laboratories from the Czech Republic and abroad that wish to verify their knowledge and expertise.

Podíl pověřených laboratoří na uznávání některých druhů osiva

Proportion of accredited laboratories in certification of some species

Druh		Sklizňový rok 2024	
		laboratoře ÚKZÚZ množství uznaného osiva (%)	pověřené laboratoře množství uznaného osiva (%)
Species		ÚKZÚZ Laboratories Amount of certified seed (percentage)	Authorized Laboratories Amount of certified seed (percentage)
čirok obecný	<i>Sorghum bicolor</i>	100%	0%
ječmen jarní	<i>Hordeum vulgare</i> (spring)	18%	62%
ječmen ozimý	<i>Hordeum vulgare</i> (winter)	19%	81%
lesknice kanárská	<i>Phalaris canariensis</i>	20%	80%
oves hřebíkatý	<i>Avena strigosa</i>	0%	100%
oves nahý	<i>Avena nuda</i>	32%	68%
oves setý jarní	<i>Avena sativa</i> (spring)	28%	72%
oves setý ozimý	<i>Avena sativa</i> (winter)	29%	71%
pohanka obecná	<i>Fagopyrum esculentum</i>	63%	37%
proso seté	<i>Panicum miliaceum</i>	0%	100%
pšenice setá jarní	<i>Triticum aestivum subsp. aestivum</i> (spring)	29%	71%
pšenice setá ozimá	<i>Triticum aestivum subsp. aestivum</i> (winter)	23%	77%
pš.setá x pš. Indická	<i>Triticum a. x Triticum a. sphaerococcum</i>	100%	0%
pšenice špalda jarní	<i>Triticum aestivum subsp. spelta</i> (spring)	0%	100%
pšenice špalda ozimá	<i>Triticum aestivum subsp. spelta</i> (winter)	26%	74%
pšenice tvrdá jarní	<i>Triticum turgidum subsp. durum</i> (spring)	26%	74%
pšenice tvrdá ozimá	<i>Triticum turgidum subsp. durum</i> (winter)	0%	100%
tritikale jarní	<i>x Triticosecale</i> (spring)	21%	71%
tritikale ozimé	<i>x Triticosecale</i> (winter)	20%	80%
žito jarní	<i>Secale cereale</i> (spring)	33%	67%
žito ozimé	<i>Secale cereale</i> (winter)	23%	77%
kukuřice	<i>Zea mays</i>	51%	49%
bob polní	<i>Vicia faba</i>	51%	49%
hrách polní jarní	<i>Pisum sativum</i> (field pea) spring	48%	52%
hrách polní ozimý	<i>Pisum sativum</i> (field pea) winter	66%	34%
lupina bílá	<i>Lupinus albus</i>	100%	0%
lupina úzkolistá	<i>Lupinus angustifolius</i>	73%	27%
peluška jarní	<i>Pisum sativum</i> (fodder pea) spring	54%	46%
peluška ozimá	<i>Pisum sativum</i> (fodder pea) winter	51%	49%
vikev panonská	<i>Vicia pannonica</i>	67%	33%

Druh		Sklizňový rok 2024	
		laboratoře ÚKZÚZ množství uznaného osiva (%)	pověřené laboratoře množství uznaného osiva (%)
Species		ÚKZÚZ Laboratories Amount of certified seed (percentage)	Authorized Laboratories Amount of certified seed (percentage)
vikev ozimá huňatá	<i>Vicia villosa</i>	11%	89%
vikev setá	<i>Vicia sativa</i>	63%	37%
hořčice bílá	<i>Sinapis alba</i>	47%	53%
hořčice sareptská	<i>Brassica juncea</i>	100%	0%
kmín	<i>Carum carvi</i>	58%	42%
len olejný	<i>Linum usitatissimum (Linseed)</i>	56%	44%
lnička setá	<i>Camellina sativa</i>	4%	96%
mák setý jarní	<i>Papaver somniferum (spring)</i>	87%	13%
mák setý ozimý	<i>Papaver somniferum (winter)</i>	100%	0%
řepka jarní	<i>Brassica napus (spring)</i>	100%	0%
řepka ozimá	<i>Brassica napus (winter)</i>	100%	0%
sója	<i>Glycine max</i>	91%	9%
světlíce barvířská	<i>Carthamus tinctorius</i>	28%	72%
bér italský	<i>Setaria italica</i>	100%	0%
ředkev olejná	<i>Raphanus sativus</i>	100%	0%
svazenka vratičolistá	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	41%	59%
jetel alexandrijský	<i>Trifolium alexandrinum</i>	100%	0%
jetel luční	<i>Trifolium pratense</i>	64%	36%
jetel nachový	<i>Trifolium incarnatum</i>	64%	36%
jetel plazivý	<i>Trifolium repens</i>	100%	0%
jetel zvrhlý	<i>Trifolium hybridum</i>	0%	100%
jetel luční x jetel prostřední	<i>Trifolium pratense x Trifolium medium</i>	92%	8%
pískavice řecké seno	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	100%	0%
štířovník růžkatý	<i>Lotus corniculatus</i>	17%	83%
tolice dětelová	<i>Medicago lupulina</i>	100%	0%
vičenec ligrus	<i>Onobrychos viciifolia</i>	100%	0%
vojtěška setá	<i>Medicago sativa</i>	80%	20%
bojínek luční	<i>Phleum pratense</i>	74%	26%

Druh	Sklizňový rok 2024	
	laboratoře ÚKZÚZ množství uznaného osiva (%)	pověřené laboratoře množství uznaného osiva (%)
Species	ÚKZÚZ Laboratories Amount of certified seed (percentage)	Authorized Laboratories Amount of certified seed (percentage)
festulolium x Festulolium	98%	2%
jílek hybridní Lolium x boucheanum	86%	14%
jílek mnohokvětý (jednoletý) Lolium multiflorum(westerwoldicum)	92%	8%
jílek mnohokvětý (italský) Lolium multiflorum (italicum)	91%	9%
jílek vytrvalý Lolium perenne	76%	24%
kostřava červená Festuca rubra	64%	36%
kostřava drsnolistá Festuca trachyphylla	55%	45%
kostřava luční Festuca pratensis	51%	49%
kostřava rákosovitá Festuca arundinacea	98%	2%
lipnice hajní Poa nemoralis	100%	0%
lipnice luční Poa pratensis	100%	0%
ovsík vyvýšený Arrhenatherum elatius	100%	0%
pohánka hřebenitá Cynosurus cristatus	0%	100%
psárka luční Alopecurus pratensis	2%	98%
psineček tenký Agrostis capillaris	87%	13%
srha laločnatá Dactylis glomerata	81%	19%
trojštět žlutavý Trisetum flavescens	17%	83%

Stanovení kvality namoření

Stanovení kvality namoření je založeno na kombinaci dvou testů. Jsou to jednoduchý a biologický test. Jednoduchý test na agarových plotnách spočívá v nasazení 400 semen na vhodné agarové prostředí, ovšem bez inokulace patogenu. Tato zkouška dává přibližnou informaci o vlivu mořidla na patogeny přenosné osivem. Pro zkoušení a potvrzení zdravotního stavu je ovšem nutné doplnit agarový test nemořeného osiva, který by měl předcházet veškerému testování namořenosti.

Dále je používán biologický test s původci chorob *Microdochium nivale*, *Drechslera graminea*, *Fusarium oxysporum*, *Fusarium culmorum*, *Ascochyta pisi*, *Ascochyta fabae*. Biologické testy jsou prováděny se zkušebním organismem citlivým na příslušnou účinnou látku mořidla. Semena jsou umístěna na vhodné agarové prostředí inokulované zkušebním organismem. Po inkubaci trvající 4 až 7 dnů se měří inhibiční zóny. Tato metoda poskytuje informace o účinnosti mořidla.

Posledním z testů prováděných na specializovaných pracovištích je chemická analýza, která určuje množství účinné látky.

Tab. 1: Přehled počtu vzorků odebraných ve sklizňové sezóně 2024/2025, u kterých byly provedeny následující analýzy:

Název testu	2024/2025
Jednoduchý test	161
Biologický test	333

U osiva, které je ošetřeno mořidlem s deklarovanou účinností pouze proti snětím, se zkouška biologickým testem neprovádí.

Treatment quality determination

Treatment quality determination is based on combination of two tests. These tests are simple and biological test. Simple test on agar plates involves the deployment of 400 seeds on a suitable agar medium, but without the inoculation by the pathogen. This test gives approximate information about the impact of the disinfectant on pathogens transmissible by seed. For testing and confirmation of health state, however, it is necessary to add agar test on untreated seed, which should precede all treatment testing.

Next option is biological test using pathogens *Microdochium nivale*, *Drechslera graminea*, *Fusarium oxysporum*, *Fusarium culmorum*, *Ascochyta pisi*, *Ascochyta fabae*. Biological tests are performed with a test organism sensitive to the active substance of the disinfectant. The seeds are placed on suitable agar medium, which is inoculated with the test organism. After incubation for 4 to 7 days inhibition zones are measured. This method provides information on effectiveness of the disinfectant.

The last of the tests performed on specialized workplaces is chemical analysis which determines the amount of active substance.

Table 1: Overview of the number of samples taken in the 2024/2025 harvest season, in which following analysis were made:

Type of the test	2024/2025
Simple test	161
Biological test	333

For the seed that is treated with a disinfectant with declared effectivity only against smuts, the biological assay is not performed.

10. Vegetační a posklizňové zkoušky

10. Pre-control and post-control plots

Vegetační zkoušky umožňují posoudit vlastnosti rozmnožovacího materiálu ve znacích, které jsou jinými metodami obtížně stanovitelné, nebo je jejich stanovení jinými metodami málo průkazné nebo příliš nákladné.

Pravidla a podmínky provádění vegetačních zkoušek jsou stanoveny legislativně, a to zákonem č. 219/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou č. 61/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Vegetačními zkouškami se kontroluje druhová a odrůdová čistota a pravost, popřípadě zdravotní stav. Sleduje se také, zda nedochází ke změnám odrůdových znaků během procesu množení.

V rámci systému OECD je vstupní a výstupní vegetační zkouška podmínkou certifikace.

Pre-control and post-control plots

Pre-control and post-control plots enable to assess the characters of propagating material in features which are difficult to be determined by means of other methods, or their determination by other methods is insufficiently confirmative or too expensive.

The rules and conditions of performing pre-control and post-control plots have been stated in the legislative way, namely by the Act No. 219/2003 Coll., as amended later, and by the Decree No. 61/2011 Coll., as amended later.

By means of pre-control and post-control plots, species and varietal purity, trueness to the species and to the variety, possibly health condition has been tested. It has been also monitored whether varietal characteristic features have not changed during the multiplication process.

Within the OECD system, the input and output pre-control and post-control plots are a condition for certification.

Přehled vegetačních zkoušek hodnocených v roce 2024
Summary of pre-control and post-control plots evaluated in 2024

Zkušební stanice <i>Testing station</i> Přerov nad Labem (Odbor osiv a sadby) <i>(Division of seed and planting material)</i> polní plodiny, jeteloviny, brambory, kukuřice, cukrovka a krmná řepa na výskyt plevelných řep <i>Agricultural plant species, Clover crops, Seed potatoes,</i> <i>Maize, Sugar and fodder beet for the presence of the weed beets</i>		
Druh	Počet hodnocených vzorků	
<i>Species</i>	<i>Number of samples tested</i>	
bob	<i>Vicia faba</i> L. (partim)	15
brambor	<i>Solanum tuberosum</i> L.	131
hořčice bílá	<i>Sinapis alba</i> L.	24
hrách polní jarní	<i>Pisum sativum</i> L. field pea (spring)	108
hrách polní ozimý	<i>Pisum sativum</i> L. field pea (winter)	13
ječmen jarní	<i>Hordeum vulgare</i> L. (spring)	98
ječmen ozimý	<i>Hordeum vulgare</i> L. (winter)	230
jetel luční	<i>Trifolium pratense</i> L.	56
jetel nachový	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	79
jetel zvrhlý	<i>Trifolium hybridum</i> L.	1
kukuřice	<i>Zea mays</i> L. (partim)	13
len olejný	<i>Linum usitatissimum</i> L. (oilseed flax)	24
len přadný	<i>Linum usitatissimum</i> L. (fibre flax)	1
lupina bílá	<i>Lupinus albus</i> L.	6
lupina úzkolistá	<i>Lupinus angustifolius</i> L.	9
mák setý jarní	<i>Papaver somniferum</i> L. (spring)	24
mák setý ozimý	<i>Papaver somniferum</i> L. (winter)	1
oves nahý	<i>Avena nuda</i> L.	17
oves setý jarní	<i>Avena sativa</i> L. (spring)	33
peluška jarní	<i>Pisum sativum</i> L. fodder pea (spring)	23
peluška ozimá	<i>Pisum sativum</i> L. fodder pea (winter)	4
pískavice řecké seno	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	1
pohanka obecná	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	6
proso seté	<i>Panicum miliaceum</i> L.	1
pšenice jednozrnka	<i>Triticum monococcum</i> L.	1
pšenice setá jarní	<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i> (spring)	145
pšenice setá ozimá	<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i> (winter)	562
pšenice setá x pšenice indická kulatozrná	<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i> x <i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>sphaerococcum</i> (Percival) Mackey	1
pšenice špalda ozimá	<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>spelta</i> (L.) Thell. (winter)	2
pšenice tvrdá jarní	<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) van Slageren (spring)	3
pšenice tvrdá ozimá	<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) van Slageren (winter)	1
ředkev olejná	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	6
řepa cukrová (kontrola výskytu plevelných řep)	<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>Altissima</i> Döoll (Control of presence of the weed beets)	61
řepka jarní	<i>Brassica napus</i> L. (spring)	1
řepka ozimá	<i>Brassica napus</i> L. (winter)	8
sója	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	63
svazenka	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	9
štírovník růžkatý	<i>Lotus corniculatus</i> L.	1
tolice dětelová	<i>Medicago lupulina</i> L.	1
tritikale jarní	<i>xTriticosecale</i> Wittm.ex A.Camus (spring)	5
tritikale ozimé	<i>xTriticosecale</i> Wittm.ex A.Camus (winter)	24
vikev panonská	<i>Vicia pannonica</i> Crantz	2
vikev setá	<i>Vicia sativa</i> L.	2
vojtěška setá	<i>Medicago sativa</i> L.	27
žito jarní	<i>Secale cereale</i> L. (spring)	4
žito ozimé	<i>Secale cereale</i> L. (winter)	4
Celkem Total		1 851

Přehled vegetačních zkoušek hodnocených v roce 2024
Summary of pre-control and post-control plots evaluated in 2024

Zkušební stanice <i>Testing station</i> Hradec nad Svitavou (Národní odrůdový úřad) (National Variety Office) trávy <i>Grasses</i>		
	Druh <i>Species</i>	Počet hodnocených vzorků <i>Number of samples tested</i>
bojíněk luční	<i>Phleum pratense</i> L.	8
festulolium	<i>xFestulolium</i> Asch. & Graebn.	12
jílek hybridní	<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth	10
jílek mnohokvětý jednoletý	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.var.westerwold.	28
jílek mnohokvětý italský	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.var.italicum	18
jílek vytrvalý	<i>Lolium perenne</i> L.	7
kostřava červená	<i>Festuca rubra</i> L.	5
kostřava drsnolistá	<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Hack.	1
kostřava luční	<i>Festuca pratensis</i> Huds.	5
kostřava rákosovitá	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	7
lípnice luční	<i>Poa pratensis</i> L.	1
ovsík vyvýšený	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.)	1
psineček tenký	<i>Agrostis capillaris</i> L.	1
srha laločnatá	<i>Dactylis glomerata</i> L.	2
sveřep bezbranný	<i>Bromus inermis</i> Leyss.	3
trojštět žlutavý	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	1
Celkem Total		110

Přehled vegetačních zkoušek hodnocených v roce 2024
Summary of pre-control and post-control plots evaluated in 2024

Zkušební stanice <i>Testing station</i> Dobřichovice (Národní odrůdový úřad) (National Variety Office) Chrlice (Národní odrůdový úřad) (National Variety Office) skleníková zelenina, polní zeleniny <i>Greenhouse vegetables, Agricultural veg.</i> plodová zelenina <i>Fruit - bearing vegetables</i>		
následné vegetační zkoušky standardního osiva zelenin <i>post-control plots of standard seed of vegetables</i>		40
Celkem Total		40

11. Pověřování a smlouvy podle § 17 zákona

11. Accreditation and contracts according to § 17 of the Act

Přehled osob a laboratoří, kterým Ústav udělil pověření podle § 17:

Summary of accredited persons and laboratories:

Název subjektu <i>Name of subjekt</i>	Název pověřené laboratoře <i>Name of laboratory</i>	Rozsah pověření <i>Scope of accreditation</i>	Osoba pověřená ke vzorkování <i>Authorized sampler</i>	Osoba pověřená k provádění přehlídek množitelských porostů <i>Authorized field inspector</i>
Středočeský region				
UNISEM, spol. s r.o. Havlíčková 19 411 17 Libochovice	ČSO Libochovice	obilniny <i>cereals</i>	-	-
Zemědělská obchodní společnost Onomyšl, a.s. Nepoměřice 73 285 11 Kutná Hora	ČSO Onomyšl	obilniny <i>cereals</i>	-	-
Rolnické družstvo Bezno J. F. Pachty 22 294 59 Bezno	-	-	Ing. Jaroslav Herzán 51-01	Ing. Jaroslav Herzán 51-01
OSEX ZATEC spol. s r.o. Osvoboditelů 1948 483 01 Žatec	-	-	Lenka Štruncová 54-01	Lenka Štruncová 54-01
ZD Trhový Štěpánov a.s. Sokolská 302 257 63 Trhový Štěpánov	-	-	Ing. Anna Konopecká 51-06 Jaroslav Jakoubek 51-07	-
ZZN Polabí a.s. K Vinici 1304 280 02 Kolín	-	-	Ing. Ondřej Růžička 51-05	Ing. Ondřej Růžička 51-05
ČSO Přítoky s.r.o. Náměstí národního odboje 50/3 284 01 Kutná Hora	-	-	Mgr. Světlana Procházková 51-04	
Jihočeský region				
Seed-test, s.r.o. Československé armády 23 Planá nad Lužnicí 391 11	Planá nad Lužnicí	všechny druhy <i>all crops</i>	-	-
OSEV JIH s.r.o. Slapy 51 390 02 Tábor	ČSO Slapy u Tábora	obilniny luskoviny olejní <i>cereals, pulses, oil plants</i>	Karel Radouch 52-03	-

Název subjektu <i>Name of subject</i>	Název pověřené laboratoře <i>Name of laboratory</i>	Rozsah pověření <i>Scope of accreditation</i>	Osoba pověřená ke vzorkování <i>Authorized sampler</i>	Osoba pověřená k provádění přehlídek množitelských porostů <i>Authorized field inspector</i>
Východočeský region				
OSEVA UNI a.s. Na Bílé 1231 565 14 Chocẽň	ČSO Chocẽň	obilniny olejniny <i>cereals, oil plants</i>	Jana Dvořáková 55-10 Eva Staňková 55-25	-
	ČSO Dětenice	obilniny <i>cereals</i>	Vladimíra Vynikalová 55-05 Magdalena Havlová 55-26	-
	ČSO Chlumec nad Cidlinou	obilniny <i>cereals</i>	Dana Štefanová 55-04	-
	Havlíčkův Brod	všechny druhy <i>all crops</i>	Ivana Samcová 55-11	-
	-	-	Iva Pleskačová 55-07 Ing. Lenka Půhoná 55-15	Ing. Lenka Půhoná 55-15 Ing. Kateřina Kvapilová 55-17 Ing. Pavel Folk 55-30
AGROKOP HB s.r.o Smetanovo nám. 279 580 01 Havlíčkův Brod	-	-	Ing. Bedřich Janáček 55-18 Ing. Marie Lázničková 55-20	
VOPOL, a.s. Pomezí 415 569 71 Pomezí	-	-	-	Ing. Radovan Kavan 55-03 Ing. Jaroslav Vodička 55-16
Česká osiva a.s. Nové Město 99 503 51 Chlumec n. Cidlinou	-	-	-	Ing. Michal Chlubný 55-22 Ing. Jitka Kvasničková 55-23 Milan Odstrčil 55-24
FRUMENTA s.r.o. Rokycanova 114/IV 566 01 Vysoké Mýto	-	-	Mgr. Jitka Hebrová 55-19	-
Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o. Dobrovského 2366 580 01 Havlíčkův Brod	-	brambory	-	-

Název subjektu <i>Name of subjekt</i>	Název pověřené laboratoře <i>Name of laboratory</i>	Rozsah pověření <i>Scope of accreditation</i>	Osoba pověřená ke vzorkování <i>Authorized sampler</i>	Osoba pověřená k provádění přehlídek množitelských porostů <i>Authorized field inspector</i>
Západočeský region				
Zbirožská, a.s. Bezručova 213 338 08 Zbiroh	-	-	Ing. Denisa Krobová 53-01	-
Jihomoravský region				
ELITA semenářská, a.s. Cupáková 1960/4a 621 00 Brno	ČSO Ořechov	obilniny olejniny <i>cereals</i>	Ing. Jana Martínková 56-23 Bc. Pavla Janků 56-22	-
	ČSO Morkovice	-	Radana Vozdková 56-31	-
	ČSO Moravské Budějovice	-	Jana Bártů 56-12	-
OSEVA, a.s. Potoční 1436 696 81 BZENEC	ČSO Bzenec	obilniny <i>cereals</i>	Ing. Jana Kubíčková 56-03 Jarmila Dvořánová 56-08 Blažena Janíková 56-10 Mgr. Petra Jedličková 56-15 Zdeňka Kojecká 56-27 Marta Plášková 56-28	-
HANÁCKÁ OSIVA s.r.o. Rostislavova 765 Ivanovice na Hané 683 23	ČSO Ivanovice	obilniny <i>cereals</i>	Milena Uhlířová 56-06 Helena Berčáková 56-07	-

Název subjektu <i>Name of subjekt</i>	Název pověřené laboratoře <i>Name of laboratory</i>	Rozsah pověření <i>Scope of accreditation</i>	Osoba pověřená ke vzorkování <i>Authorized sampler</i>	Osoba pověřená k provádění přehlídek množitelských porostů <i>Authorized field inspector</i>
OSEVA, AGRO Brno, spol. s r.o. Řípská 1181/18a 627 00 Brno-město	ČSO Židlochovice	obilniny olejniny luskoviny <i>cereals oil plants</i>	Stanislava Horáková 56-04 Ing. Marek Kryštof 56-18 Romana Bučková 56-21	-
Družstvo vlastníků odrůd Jihlavská 320/2 664 41 Třeboužsko	-	-	Ing. Pavel Hejplík 56-20 Ing. Miroslav Sedláček 56-19 Ing. Jan Vyhnánek 56-16 Ing. Veronika Jančíková 56-30	Ing. Pavel Hejplík 56-20 Ing. Miroslav Sedláček 56-19 Ing. Jan Vyhnánek 56-16 Ing. Romana Klívarová 56-17 Ing. Veronika Jančíková 56-30 Ing. Karolína Kořínková 56-29
Severomoravský region				
ROŽNOVSKÁ TRAVNÍ SEMENA s.r.o. Meziříčská 100 Rožnov pod Radhoštěm 756 61	ČSO Rožnov	jeteloviny trávy <i>clover crops grasses</i>	Kateřina Martináková 57-11 Ing. Iva Drápalová 57-15	-
OLSEED a.s. Pavelkova 222/2 779 00 Olomouc	Olomouc	obilniny olejniny luskoviny <i>cereals oil plants pulses</i>	-	-
Březovská zemědělská, a.s. Březová 107 747 44 Březová	ČSO Březová	obilniny olejniny <i>cereals oil plants</i>	Alžběta Fabíková, DiS. 57-01 Renata Štáblová 57-02	-
SEMO a.s. Smržice 414 798 17 Prostějov	-	zeleniny	-	Ing. Václav Prášil 57-13 Ing. Milan Smékal 57-14

Název subjektu <i>Name of subjekt</i>	Název pověřené laboratoře <i>Name of laboratory</i>	Rozsah pověření <i>Scope of accreditation</i>	Osoba pověřená ke vzorkování <i>Authorized sampler</i>	Osoba pověřená k provádění přehlídek množitelských porostů <i>Authorized field inspector</i>
MJM agro a.s. Cholinská 1048/19 784 01 Olomouc	-	-	Jakub Kaplan 57-12	Jakub Kaplan 57-12
IS SEEDS CZ s.r.o. Průmyslová 2170/12 796 01 Prostějov	ČSO Litovice	obilniny <i>cereals</i>	Martin Hájek 57-17 Iveta Jungmanová 57-16	-
	ČSO Kojetín	obilniny <i>cereals</i>	-	-

**Seznam právnických a fyzických osob, se kterými Ústav uzavřel smlouvu k provádění dílčích zkušebních úkonů podle § 17 odstavce 1 zákona, a to k provádění mechanického rozboru sadby brambor při uznávacím řízení sadby brambor kategorie certifikovaný rozmnožovací materiál:
(platnost smluv do 31.12.2025)**

S1 - 02	MACEK Václav ml.	Europlant šlechtitelská spol. s r.o.	009/B/24
S1 - 05	JAROŠÍK Jiří Ing.	Europlant šlechtitelská spol. s r.o.	009/B/24
S1 - 14	JIRÁSEK Petr	Europlant šlechtitelská spol. s r.o.	009/B/24
S1 - 15	BEČKA Zdeněk Ing.	Europlant šlechtitelská spol. s r.o.	009/B/24
S1 - 18	BEČKOVÁ Petra Mgr.	Europlant šlechtitelská spol. s r.o.	009/B/24
S1 - 19	MACKOVÁ Lucie	Europlant šlechtitelská spol. s r.o.	009/B/24
S2 - 03	LAŠTOVIČKA Petr Ing.	Sevesa a.s.	025/B/24
S2 - 17	ZACH Josef	ZOD Hořice	050/B/24
S2 - 19	VANAČ Martin	Svaz pěstitelů a zpracovatelů brambor SOLANA	010/B/24
S2 - 24	KUČERA Rudolf	AGRICO Bohemia s.r.o.	017/B/24
S2 - 26	LABUDÍK Peter	INTERSNACK a.s.	043/B/24
S2 - 27	HŮLA Miroslav	Svaz pěstitelů a zpracovatelů brambor SOLANA	010/B/24
S2 - 28	ČERNÝ Jaroslav	AGRICO Bohemia s.r.o.	017/B/24
S2 - 29	ŠAUER Radek	AGRICO Bohemia s.r.o.	017/B/24
S2 - 30	MATĚJKOVÁ Pavla	Škrobárny Pelhřimov	030/B/24
S2 - 31	DAVID Petr Ing.	Škrobárny Pelhřimov	030/B/24
S3 - 10	RAJDLÍK Petr Ing.	Vesa Velhartice, a.s.	018/B/24
S3 - 11	HENŽEL Vít Ing	LYCKEBY AMYLEX, a.s.	051/B/24
S3 - 13	KLIČKA Vladislav Ing.	VESA Velhartice, a.s.	018/B/24
S3 - 14	LHOTSKÝ Jan Ing.	VESA Velhartice, a.s.	018/B/24
S5 - 04	VODIČKA František Ing.	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.	013/B/24
S5 - 09	NOVÁK Petr Ing.	AGRORADOST s.r.o.	016/B/24
S5 - 19	BAČKOVSKÝ Petr	Zemědělská a.s. Vysočina	034/B/24
S5 - 22	ČECH Vlastimil Ing.	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.	013/B/24
S5 - 23	LACHOUT Josef Ing.	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.	013/B/24
S5 - 49	NOVÁK Michal	AGRA HB, s.r.o.	065/B/24
S5 - 57	DOBROVOLNÝ Zdeněk Ing.	NORIKA CZ s.r.o.	032/B/24
S5 - 58	ŠTASTNÝ Petr Ing.	AGRA HB, s.r.o.	065/B/24
S5 - 60	KOČA Josef	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.	013/B/24
S5 - 61	BORKOVEC Martin	Vesa Česká Bělá, a.s.	072/B/24
S5 - 64	ŠULC Stanislav Dis	ZOD Kámen	014/B/24
S5 - 65	VACHOVEC Zdeněk Ing.	AGROZDEVA s.r.o.	066/B/24
S5 - 68	HALÁK Jaroslav	Jaroslav Halák, Rozsochatec	074/B/24
S5 - 71	Ošťádal Pavel Bc.	BROP s.r.o.	027/B/24
S5 - 73	HOVORKA František	NORIKA CZ s.r.o.	032/B/24
S5 - 74	JAROŠOVÁ Martina	Vesa Česká Bělá, a.s.	072/B/24
S5 - 75	SOUKUPOVÁ Šárka	Vesa Česká Bělá, a.s.	072/B/24
S5 - 76	HAVLIČKOVÁ Zuzana	MEDIPO AGRAS H.B., spol. s r.o.	013/B/24
S5 - 78	ROUŠAR Tomáš, Ing.	Agrodružstvo Sebranice	075/B/24
S5 - 79	VALA Václav Ing.	ZOD Kámen	014/B/24
S5 - 80	VALA Filip, Ing.	ZOD Kámen	014/B/24
S5 - 81	BUCHTOVÁ Markéta	BROP s.r.o.	027/B/24
S5 - 82	ŠULC Stanislav, DiS.	AGRA HB, s.r.o.	065/B/24
S6 - 09	FADRNÝ František Ing.	OSEVA, AGRO Brno, spol. s r.o.	036/B/24
S6 - 11	KODYS Josef, Ing.	Zemědělské družstvo "Roštýn"	045/B/24
S6 - 16	PITTNER Jiří Ing.	Zemědělské družstvo "Roštýn"	070/B/24
S6 - 19	LAŠTOVIČKA Jaroslav	Zemědělské družstvo Nové Město na Moravě, družstvo	041/B/24
S6 - 26	KOUTNÍK Libor, Ing.	Zemědělské družstvo Nové Město na Moravě, družstvo	041/B/24
S6 - 31	TEJKL Leoš Ing.	ELITA semenářská, a.s.	036/B/24
S6 - 33	MERUNKA Martin	Sativa Keřkov, a.s.	012/B/24
S6 - 34	BLAHA Josef, Ing.	Sativa Keřkov, a.s.	012/B/24
S7 - 04	FABIKOVÁ Alžběta	Březovská zemědělská, a.s.	047/B/24
S7 - 09	BRHEL Zdeněk	Zemědělské družstvo Partutovice	042/B/24

12. Kontrola osiva a sadby v oběhu

12. Check on seed and planting material placed on the market

Podle ustanovení § 22 odst. 1 zákona č. 219/ 2003 Sb. provádí ÚKZÚZ kontroly výroby a oběhu rozmnožovacího materiálu. Při kontrolách se zaměřuje hlavně na kontrolu výroby a oběhu rozmnožovacího materiálu hlavních zemědělských plodin (velkoobchod) a kontrolu prodeje osiva v malém balení (maloobchod). Tyto kontroly slouží především k ochraně zákazníka a jejich výsledek se případně může stát podnětem k dalšímu řízení (zvláštní opatření, zákaz prodeje, likvidace materiálu a správní řízení s udělením pokuty).

Za období od 1.7.2024 do 30.6.2025 byly provedeny následující kontroly:

Check on seed carried on during the period from 1st July 2024 to 30th June 2025

Kontrola uznaného osiva a sadby před setím ve skladech

Check on certified seed and planting material before sowing in storage areas

Druh osiva <i>Species of seed</i>	Odebráno vzorků <i>Tested samples</i>	Z toho nevyhovuje <i>Of it not satisfied</i>	% nevyhovujících vzorků <i>% of not satisfied samples</i>
Ječmen ozimý <i>Hordeum vulgare L. winter</i>	58	8	13,8
Ječmen jarní <i>Hordeum vulgare L. spring</i>	202	7	3,5
Oves setý + oves nahý <i>Avena sativa L. + Avena nuda L.</i>	61	13	21,3
Pšenice setá ozimá <i>Triticum aestivum L. winter</i>	218	32	14,7
Pšenice setá jarní <i>Triticum aestivum L. spring</i>	27	2	7,4
Tritikale ozimé <i>xTriticosecale Wittm.ex A.Camus winter</i>	20	2	10,0
Tritikale jarní <i>xTriticosecale Wittm.ex A.Camus spring</i>	7	1	14,2
Žito ozimé <i>Secale cereale L. winter</i>	16	3	18,8
Žito jarní <i>Secale cereale L. spring</i>	1	0	0
Kukuřice <i>Zea maysL.</i>	5	0	0
Jeteloviny + trávy <i>Clover crops + Grasses</i>	34	10	29,4
Luskoviny <i>Pulses</i>	92	24	26,1
Olejniny a prádlné rostliny <i>Oil and fibre plants</i>	18	1	5,6
Ostatní <i>Other</i>	9	3	33,3
Celkem (Total)	768	106	13,8

Kontrola osiva uvedeného do oběhu v malém balení v roce 2024

Check on seed placed on market in small packages in 2024

Odebráno vzorků <i>Tested samples</i>	Z toho nevyhovujících <i>Of it not satisfied</i>	% nevyhovujících vzorků <i>% of not satisfied samples</i>
282	49	17,4

Kontrola standardního osiva u dodavatele v roce 2024

Check on Standard seed at suppliers in 2024

Vzorek <i>Sample</i>	Odebráno vzorků <i>Tested samples</i>	Z toho nevyhovujících <i>Of it not satisfied</i>	% nevyhovujících vzorků <i>% of not satisfied samples</i>
na vegetační zkoušku <i>for Field test</i>	40	2	5
na klíčivost <i>for Germination</i>	77	0	0

Správní řízení, finanční sankce

Administrative procedure, Financial sanctions

Na základě výsledků kontrol oběhu rozmnožovacího materiálu a podnětů od cizích subjektů vyvolává Ústav (Odbor osiv a sadby Praha) správní řízení s následným udělováním pokut:

Údaje za období od 1.7.2024 do 30.6.2025

Data during the period from 1st July 2024 to 30th June 2025

Počet podnětů podaných právnímu oddělení Ústavu <i>Number of submitted suggestions to Legal Department of ÚKZÚZ</i>	2
Počet správních řízení zahájených právním oddělením Ústavu <i>Number of administrative procedures initiated by Legal Department of ÚKZÚZ</i>	3
Z toho počet rozhodnutí vydaných právním oddělením Ústavu <i>Of it number of Decisions issued by Legal Department of ÚKZÚZ</i>	4
Počet odvolání k MZe proti vydaným rozhodnutím <i>Number of appeals to Ministry of Agriculture against issued Decisions</i>	2
Počet případů, kdy MZe potvrdilo rozhodnutí Ústavu <i>Number of cases when Ministry of Agriculture confirmed Decision of ÚKZÚZ</i>	1
Celková výše udělených pokut <i>Total amount of fined penalties</i>	565.000,- Kč
Výše dosud zaplacených pokut <i>Amount of paid penalties till this time</i>	425.000,- Kč
Počet pokut postoupených k vymáhání celními úřady <i>Number of penalties delegated to customs authority for recovery</i>	0

Další kontroly:*Other checks:*

Kontrola osiva za účelem zjištění geneticky modifikovaných příměsí v osivu pocházejícím z jiných členských států EU a ze třetích zemí a výsledky analýz v roce 2024:

Check on seed for detection of genetically modified admixtures in seed coming from other Member States of the EU and from the third countries and the test results in 2024:

Druh <i>Species</i>	Počet analyzovaných vzorků <i>Number of samples tested</i>	Výsledky analýz <i>Test results</i>	
		bez GM příměsí <i>no GM admixture</i>	s GM příměsí <i>with GM admixture</i>
Kukuřice <i>Zea mays L. (partim)</i>	45	45	0
Řepka <i>Brassica napus L. (partim)</i>	15	15	0
Sója <i>Glycine max (L.) Merr</i>	5	5	0

Kontrola zdravotního stavu sadby brambor pocházejících z jiných členských států EU a ze třetích zemí v roce 2024:

Health state check on seed potatoes coming from other Member States of the EU and from the third countries in 2024:

Kontrolovaný počet partií <i>Check number of lots</i>	Z toho nevyhovujících <i>Of it not satisfied</i>	% nevyhovujících vzorků <i>% of not satisfied samples</i>
93	5	5,38

13. Zahraniční pracovní cesty

13. Foreign official journeys

Termín	Pracovní cesta
10. - 13. 7. 2024	Pracovní skupina Rady pro genetické zdroje a inovace v zemědělství (Osivo, sadba a rozmnožovací materiál) – Brusel, Belgie Ing. David Beneš
16. - 20. 9. 2024	EPPO – pracovní skupina pro RNQP – Paříž, Francie Ing. David Beneš
24. - 27. 9. 2024	VDLUFA - pracovní skupina pro osiva - Karlsruhe, Německo Ing. Jitka Chadová
14. - 15. 11. 2024	Výroční zasedání ESCAA – Asociace evropských certifikačních úřadů pro osiva – Paříž, Francie Ing. Nevena Prokešová
15. 11. 2024 on-line	Pracovní skupina Komise – stálý výbor pro ovocné druhy a vinnou révu Ing. David Beneš
18. - 22. 11. 2024	EPPO – pracovní skupina pro RNQP – Paříž Ing. David Beneš
26. 11. 2024	AGES – studijní cesta (ISTA laboratoř) - Vídeň Rakousko Ing. Jitka Chadová
17. 12. 2024 on-line	Pracovní skupina Komise – stálý výbor pro ovocné druhy a vinnou révu – ekvivalence Ing. David Beneš
16. 1. 2025 on-line	Pracovní skupina Rady – koordinace Technické pracovní skupiny OECD Schémat – Brusel, Belgie Ing. Monika Rubešová

21. - 23. 1. 2025 on-line	Zasedání Technické pracovní skupiny OECD Schémat pro odrůdovou certifikaci osiva Ing. Monika Rubešová
12. - 14. 2. 2025	Pracovní skupina Rady pro genetické zdroje a inovace v zemědělství (Osivo, sadba a rozmnožovací materiál) – Brusel, Belgie Ing. Monika Rubešová Ing. David Beneš
10. - 14. 3. 2025	VDLUFA - pracovní skupina pro osiva – Gabersleben, Německo Ing. Jitka Chadová
18. - 20. 3. 2025	UNECE Pracovní skupina pro standardy zemědělské kvality , specializovaná sekce pro sadbu brambor - Ženeva, Švýcarsko Ing. Jitka Chadová
26. - 27. 3. 2025	Pracovní skupina Rady pro genetické zdroje a inovace v zemědělství (Osivo, sadba a rozmnožovací materiál) – Brusel, Belgie Ing. Nevena Prokešová Ing. David Beneš
11. 4. 2025	Pracovní skupina Rady pro genetické zdroje a inovace v zemědělství (Osivo, sadba a rozmnožovací materiál) – Brusel, Belgie Ing. David Beneš
5. 5. 2025	Pracovní skupina Komise – stálý výbor pro ovocné druhy a vinnou révu - ekvivalence Ing. David Beneš
7. - 9. 5. 2025	Výroční zasedání ESCAA – Asociace evropských certifikačních úřadů pro osiva – Krakov, Polsko Ing. Monika Rubešová Ing. Nevena Prokešová

20. 5. 2025 on-line	Pracovní skupina Komise – stálý výbor pro ovocné druhy a vinnou révu (vinná réva) Ing. David Beneš
5. 6. 2025 on-line	EPPO – pracovní skupina pro RNQP Ing. David Beneš
6. 6. 2025 on-line	Pracovní skupina Rady – koordinace Výročního zasedání OECD a Technické pracovní skupiny OECD Schémat Ing. Monika Rubešová
24. 6. 2025 on-line	EPPO – pracovní skupina pro RNQP Ing. David Beneš

14. Seznam pracovníků Odboru osiv a sadby k 30.6.2025
14. List of the Division of Seed and Planting Materials staff at 30th June 2025

Pracoviště ÚKZÚZ <i>ÚKZÚZ working place</i>	Seznam pracovníků <i>List of workers</i>	Poznámka, pracovní obvod <i>Comment, working region</i>
Ředitelství odboru osiv a sadby <i>Headquarters of Seed and Planting Materials Division</i> Za Opravnou 4 150 06 Praha 5 - Motol odbor.os@ukzuz.gov.cz barbora.dobiasova@ukzuz.gov.cz tel.: 257 294 246 mobil: 737 267 302	Dobiášová Barbora, Ing. Slancová Martina, Ing.	ředitelka odboru (ŘO) <i>Head of Division</i> asistentka
Oddělení mezinárodní certifikace a legislativy <i>International Certification and Legislation Department</i> monika.rubesova@ukzuz.gov.cz tel.: 257 294 299 mobil: 737 267 308	Rubešová Monika, Ing. Prokešová Nevena, Ing. Kaupe Markéta, Ing. Komárková Lea, Ing. Králíková Natálie, Ing. Kettnerová Tereza, Ing.	vedoucí oddělení (VO) <i>Head of Department</i> zástupkyně VO
Oddělení terénní kontroly a koordinace <i>Field Inspection and Coordination Department</i> eliska.jurova@ukzuz.gov.cz tel.: 257 294 221 mobil: 737 267 304	Jurová Eliška, Ing. Kroužilová Nikola, Ing. Chadová Jitka, Ing. Dobrovolná Simona, Ing. Vinkler Filip, Bc. Otradvocová Šárka, Ing.	vedoucí oddělení (VO) <i>Head of Department</i> zástupkyně VO
Správní oddělení <i>Administrative Department</i> sona.hejnalova@ukzuz.gov.cz tel.: 257 294 224 mobil: 737 205 667	Hejnalová Soňa, Ing. Strážnická Iveta, Ing. Příbyl Jaroslav, Ing. Kalinová Aneta, Ing. Růžičková Tereza, DiS. Potyšová Hana, Bc. Beránková Eliška Lolová Jaroslava, Ing. Klímová Jaroslava, Bc.	vedoucí oddělení (VO) <i>Head of Department</i> zástupkyně VO
Oddělení trvalých kultur petr.boleloucky@ukzuz.gov.cz tel.: 543 548 230 mobil: 737 267 011	Boleloucký Petr, Ing. Beneš David, Ing. Dobiáš Jiří, Ing. et. Ing. Klímová Jaroslava, Bc. Samochin Petr, Ing. Suchá Jana, Ing. Vačkář Josef, Ing. Větrovská Monika	vedoucí oddělení (VO) <i>Head of Department</i>

Pracoviště ÚKZÚZ <i>ÚKZÚZ working place</i>	Seznam pracovníků <i>List of workers</i>	Poznámka, pracovní obvod <i>Comment, working region</i>
Národní referenční laboratoř pro zkoušení osiv a sadby pracoviště Praha <i>National Reference Laboratory for Seed Testing</i> Za Opravnou 4 150 06 Praha 5 - Motol Ing. Vladislava Gregorová vladislava.gregorova@ukzuz.gov.cz tel.: 257 294 257 mobil: 731 603 630	Gregorová Vladislava, Ing. Rouhová Kristýna, Bc. Rybová Jitka, Ing. Tůmová Radmila, Ing. Rubeš Jiří Kroyová Lenka Balga Jiří Bodnárová Lud'ka Hašková Zuzana, DiS. Hořánková Lenka Kvěchová Pavlína Štěpničková Jana Večerková Jaroslava Hokrová Dana Selingerová Vladimíra Cirusová Markéta, Ing.	vedoucí Národní referenční laboratoře pro zkoušení osiv a sadby (NRL OS) <i>Head of National Reference Laboratory for Seed Testing</i> zástupkyně VO manažerka kvality vertikální elektroforéza metrolog NRL OS podatelna
Národní referenční laboratoř pro zkoušení osiv a sadby pracoviště Brno <i>National Reference Laboratory for Seed Testing</i> Hroznová 2 603 00 Brno jana.turkova@ukzuz.gov.cz tel.: 543 548 336, 543 548 339 mobil: 737 267 385	Turková Jana, Ing. Chvátilová Hana, Ing. Fikarová Simona Tálská Petra Pitelová Renáta Švecová Barbora, Ing. Šafránková Jana Střechová Zdeňka, Ing.	odborný referent
Odbor terénní inspekce <i>Regional department</i> Ztracená 1099/10 161 00 Praha 6 - Ruzyně petr.born@ukzuz.gov.cz tel.: 235 010 373 mobil: 725 571 836	Born Petr, Ing. Biskupová Martina, Bc. Reinerová Jana, Ing. Vanděliková Tereza, Ing. Jirková Alena, Ing.	ředitel odboru (ŘO) asistentka ekonom metodik specialista ŠO metodik specialista OS
Oddělení terénní inspekce Praha <i>Regional department</i> Ztracená 1099/10 161 00 Praha 6 - Ruzyně vladislava.sedlakova@ukzuz.gov.cz tel.: 235 010 308 mobil: 724 051 427	Sedláková Vladislava, Ing. Uhlík Jan, Ing. Brynychová Jana Poláková Věra, Ing. Pačesová Ivana, Ing. Cmíral Jaroslav, Ing. Šrámková Lucie, Ing. Bartůšková Zuzana, Ing. Nollová Petra, Ing. Vašková Jitka, Ing. Hofmanová Hana, Ing. Pekárková Jana, Ing. PhD. Benediktová Hana, Ing. Flámová Pecková Kateřina, Ing. Holečková Eva, Ing. Sojneková Martina, Mgr. Nový Vladimír, Ing. MSc. Zajíc Josef, Ing. Infeld Karel, Ing. Doubková Barbora, Ing.	vedoucí oddělení (VO) <i>Head of Department</i> zástupce VO Hlavní město Praha, PV Beroun-část, Rakovník-část, Kladno-část, PZ-část, Hlavní město Praha, PV-část Benešov-část, KH-část, Kolín-část MB-část, Nymburk-část, Kolín-část, Mělník-část, PV-část, Hlavní město Praha, KH-část Benešov-část, PV-část, PZ-část Rakovník-část, Kladno-část Benešov Nymburk Nymburk, Mělník-část, MB-část Kladno-část, PV-část Příbram, Benešov-část, Beroun-část, PZ-část PZ, Beroun Kladno, PV, Hlavní město Praha Mělník, PV-část PZ, Hlavní město Praha MB Kolín KH Praha-východ, Hlavní město Praha

Pracoviště ÚKZÚZ ÚKZÚZ working place	Seznam pracovníků List of workers	Poznámka, pracovní obvod Comment, working region
<u>Oddělení terénní inspekce Plzeň</u> Regional department Slovanská alej 20 326 00 Plzeň dana.pohanova@ukzuz.gov.cz tel.: 377 666 527 mobil: 725 870 657	Pohanová Dana, Ing. Machová Nataša, Ing. Janková Zdeňka, Ing. Hozmanová Eva, Ing. Kučerová Helena, Ing. Hájková Alena, Ing. Balounová Anna, Ing. Štafková Kateřina, Ing. Královec Jan, Ing. Vrba Martin, Ing. Kolářová Žaneta, Ing. Králová Hana, Ing. Wohlmuthová Petra, Ing.	vedoucí oddělení (VO) Head of Department Plzeňský a Karlovarský kraj zástupkyně VO Plzeňský a Karlovarský kraj Rokycany, Plzeň-sever, Plzeň město Klatovy, Plzeň jih, Domažlice Cheb, KV, Sokolov, Tachov Rokycany KV, Sokolov-část Cheb, Sokolov-část Klatovy Domažlice Plzeň jih, Plzeňský a Karlovarský kraj Tachov Plzeň-sever, Plzeň město-část
<u>Oddělení terénní inspekce Planá nad Lužnicí</u> Regional department ČSLA 23 391 11 Planá nad Lužnicí karel.kucera@ukzuz.gov.cz tel.: 381 470 338 mobil: 602 408 191	Kučera Karel, Ing. Míka Karel, Ing. Hrdlička Petr, Ing. Kárníková Martina, Ing., DiS. Čabelková Marie, Ing. Štefl Milan, Ing. Smejkal Zdeněk Jordánková Pavlína, DiS. Angelis Karel, Ing. Krejčíř Václav, Ing. Křížová Tereza, Ing. Nešetřil Zdeněk, Ing. Fialová Pavla, Ing. Benková Ludmila, Ing. Zahradníková Pavla, Ing. Fučíková Milena, Ing. Nouza Petr, Ing. Vobejda Josef, Ing. Fischerová Michaela, Ing. Čech Lukáš	vedoucí oddělení (VO) Head of Department Jihočeský kraj, Pelhřimov, Jihlava zástupce VO Pelhřimov-část Písek-část, Strakonice, Prachovice-část Tábor-část, Pelhřimov-část Tábor-část, ČB-část, ČK-část Pelhřimov JH, Pelhřimov-část Tábor-část, Písek-část, Pelhřimov-část Jihlava, Žďár n. Sázavou-část Jihlava-část, JH-část Pelhřimov-část, Jihlava-část JH Tábor, JH-část Pelhřimov, Jihlava Strakonice, Prachovice Písek Pelhřimov ČK, ČB Jihlava Tábor

Pracoviště ÚKZÚZ KZÚZ working place	Seznam pracovníků List of workers	Poznámka, pracovní obvod Comment, working region
<u>Oddělení terénní inspekce Havlíčkův Brod</u> Regional department Konečná 1930 580 01 Havlíčkův Brod marie.suchomelova@ukzuz.gov.cz tel.: 569 430 432 mobil: 737 267 336	Suchomelová Marie, Ing. Proňková Marie, Ing. Plešáková Gabriela, Ing. Hamouz Karel, Ing. Friedl Milan, Samek Vlastimil, Ing. Šantrůčková Dagmar, Bc., DiS. Vachunová Michaela, Ing. Verner František, Ing. Gregor Radek, Ing. Dostálová Stanislava, Ing. Urbánková Blanka, Ing. Bartošová Miroslava, Ing. Holcman Jan, Ing. Poláková Lenka, Ing. Hradil Karel, Ing. Ph. D. Vyčítalová Ludmila, Ing. Závojková Lenka, Ing. Vránová Jitka, Ing. Kužílková Magdalena, Ing. Bártová Petra, Ing. Šavelková Kateřina, Ing. Trenz Tomáš, Ing. Konečný Jan, Bc.	vedoucí oddělení (VO) Head of Department HB-část, Chrudim-část, Pelhřimov-část zástupkyně VO HB HB HB-část, Chrudim-část Svitavy, Ústí nad Orlicí-část, Chrudim-část Chrudim-část, Pardubice-část HB-část HK, Náchod, Rychnov nad Kněžnou Ústí nad Orlicí-část, Rychnov nad Kněžnou-část Žďár nad Sázavou Žďár nad Sázavou HB-část, Chrudim-část, Pardubice Žďár nad Sázavou HB Jičín, Trutnov Jičín, Trutnov Ústí nad Orlicí Náchod, Rychnov nad Kněžnou Chrudim Svitavy HK Náchod, Rychnov nad Kněžnou Svitavy Chrudim
<u>Oddělení terénní inspekce Brno</u> Regional department Zemědělská 1a 613 00 Brno jan.samanek@ukzuz.gov.cz tel.: 545 110 480 mobil: 603 247 337	Šamánek Jan, Ing. Kopřivová Eliška, Ing. Berková Magda Vítková Lenka, Ing. Frantík Vojtěch, Ing. Šťastný Květoslav, Ing. Otrásláková Martina, Ing. Rotreklová Eva, Ing. Rozsypalová Petra, Ing. Hejátková Václava, Ing. Plíhal Vít, Ing. Horáková Pavla, Mgr. Bohatcová Martina, Ing. Mrhálek Ondřej, Ing. Fischerová Nikola, Bc. Kopřivová Vladimíra, Ing. Ph.D. Škrábalová Kristýna, Ing. Pelc Miloš, Ing. Mikel Zbyněk, Ing. Křivanová Pavlína, Ing. Ph. D. Vyklická Petra, Ing.	vedoucí oddělení (VO) Head of Department zástupkyně VO Břeclav, Jihomor. a Zlínský kraj odborný referent Jihomor. a Zlínský kraj Břeclav, Hodonín Vyskov, Kroměříž Břeclav, Hodonín Brno-město, Brno-venkov Vyskov Třebíč Blansko Kroměříž Jihomor. a Zlínský kraj UH UH Brno venkov, Znojmo Znojmo Třebíč Zlín Třebíč Znojmo
<u>Oddělení terénní inspekce Opava</u> Regional department Jaselská 552/16 746 01 Opava bohoslav.simicek@ukzuz.gov.cz tel.: 553 631 247 mobil: 603 157 796	Šimíček Bohuslav, Ing. Přidalová Pavla, Ing. Bělaška Břetislav, Ing. Komárek Vojtěch, Ing. Langerová Eva, Ing. Smička Milan, Ing. Sekanina Petr, Ing. Černohous Milena, Ing. Košťál Tomáš, Ing. Hlavjenka Vojtěch, Ing., Ph.D. Hlavjenková Iva, Ing. Kaller Vilém, Ing. Kobřlová Jana, Ing. Košťálová Věra, Ing. Molinová Růt, Ing. Prečan Ladislav, Ing. Přihodová Klára, Ing. Malaťáková Veronika, Ing. Trombiková Eva, Ing. Barašová Znojilová Daniela, Ing.	vedoucí oddělení (VO) Moravskoslezský a Olomoucký kraj, Vsetín Head of Department zástupkyně VO, Moravskoslezský a Olomoucký kraj, Vsetín Vsetín, NJ-část, Přerov-část, FM-část Karviná, Ostrava, Opava-část, FM-část, NJ-část Přerov-část, Olomouc-část, Prostějov-část Prostějov-část, Olomouc-část, Šumperk-část Přerov-část, Olomouc-část, Prostějov-část Šumperk, Bruntál, Opava-část Moravskoslezský a Olomoucký kraj, Vsetín Opava Šumperk, Jeseník Opava Olomouc NJ Karviná, Ostrava Olomouc Olomouc Frýdek-Místek Bruntál Prostějov

Pracoviště ÚKZÚZ <i>KZÚZ working place</i>	Seznam pracovníků <i>List of workers</i>	Poznámka, pracovní obvod <i>Comment, working region</i>
<u>Oddělení terénní inspekce Žatec</u> <i>Regional department</i> Chmelařské náměstí 1612 438 01 Žatec jan.blazicek@ukzuz.gov.cz tel.: 415 778 122 mobil: 703 462 963	Blážíček Jan, Ing. Filippi Petra, Ing. Havlová Adriana, Bc. Čadová Markéta, Ing. Barborka Vladimír, Ing. Kazdová Pavlína, Ing. Preisslerová Karla, Ing. Juračková Lenka, Ing. Pomichálek Luboš Šolínová Pavlína, Ing. Janoušková Věra, Ing. Rösslerová Petra Dvořáková Taťána Součková Jana, Ing. Houšková Veronika, Ing. Kudrna Tomáš, Ing.	vedoucí oddělení (VO) <i>Head of Department</i> Ústecký a Liberecký kraj zástupkyně VO Ústecký a Liberecký kraj odborný referent Ústecký a Liberecký kraj Ústecký a Liberecký kraj Semily, Jablonec n. Nisou-část Liberec, Jablonec n. Nisou-část Česká Lípa Litoměřice-část Litoměřice-část Děčín, Ústí n. Labem Ústí nad Labem Chomutov Louny Most, Chomutov
<u>Zkušební stanice pro polní vegetační zkoušky</u> <u>Přerov nad Labem</u> <i>Seed Testing Station</i> 289 16 Přerov nad Labem roman.sinkmajer@ukzuz.gov.cz mobil: 604 224 648 mobil: 733 620 188	Šinkmajer Roman, Ing. Cílková Iva Krejčíková Petra Kratochvílová Zuzana Stezková Jana	vedoucí zkušební stanice (VZS) <i>Head of Seed Testing station</i>

Jako účelovou a neprodejnou publikaci schválil ústřední ředitel ÚKZÚZ
Ing. Daniel Jurečka

Zpracovali: kolektiv Odboru osiv a sadby

Příprava pro tisk: Ing. Tereza Kettnerová

Tisk: ÚKZÚZ Brno

září 2025

Poznámka: Publikování údajů podléhá schválení ÚKZÚZ – Odboru osiv a sadby Praha