# PRIDELAVA URADNO POTRJENEGA SEMENA POLJŠČIN IN ZELENJADNIC TER SEMENSKEGA KROMPIRJA V LETU 2022

V letu 2022 je bilo v uradno potrjevanje prijavljenih skupaj 1.319 ha semenskih posevkov poljščin in zelenjadnic ter semenskega krompirja. Obseg pridelave uradno potrjenega semena se je glede na leto 2021 povečal za 11,1%.

Največji delež, to je 71% vseh prijavljenih površin, so predstavljali semenski posevki žit. Obseg pridelave semena žit se je glede na leto 2021 povečala za 7,6% in s tem skoraj dosegel povprečen obseg pridelave semenskih žit v obdobju 2016-2020 (v navedenem obdobju je bilo pridelavi semena žit v povprečju namenjenih cca. 960 ha). Obseg pridelave semena oljnic in predivnic niha. Po lanskem izrazitem zmanjšanju (z 229 ha na 134 ha) so se površine semenskih posevkov oljnic in predivnic ponovno povečale, in sicer za 77%, na 238 ha. Obseg pridelave krmnih rastlin pa se še naprej zmanjšuje. V letu 2022 se je zmanjšal za 22,1% (na 117 ha), v primerjavi z letom 2020 pa kar za 33,4%. Zmanjšujejo se tudi površine, namenjene pridelavi semenskega krompirja. V letu 2022 se je semenski krompir prideloval le na 24,7 ha, kar je ponovno predstavljalo manj kot 2% vseh prijavljenih površin semenskih posevkov. Obseg pridelave uradno potrjenega semena zelenjadnic je bil na ravni povprečja zadnjih let, ko se seme zelenjadnic prideluje na površini med 3 in 5 ha.

Vrstna struktura semenske pridelave se v letu 202 ni bistveno spremenila. Pri žitih prevladujeta pšenica in ječmen, pri oljnicah in predivnicah soja in navadna ogrščica za krmo, pri krmnih rastlinah pa inkarnatka in mnogocvetna ljuljka. Pri žitih in soji se pridelujejo večinoma tuje sorte oziroma sorte, ki niso vpisane v Sortno listo Republike Slovenije, so pa vključene v Skupni katalog sort poljščin Evropske unije. Pri krmnih rastlinah in krompirju pa prevladujejo domače sorte oziroma sorte, ki so vpisane v slovensko sortno listo. Pri zelenjadnicah pa se, kot že vsa leta, prideluje le seme domačih sort.

V semenskih posevkih so v letu 2022 prevladovale naslednje sorte (podatki so navedeni za vrste kmetijskih rastlin, katerih seme se prideluje v večjem obsegu):

* pšenica: na skupaj 483,8 ha (97,3 ha več kot v letu 2021) se je pridelovalo seme 30 sort. Sorta Izalco CS se je pridelovala na 74,2 ha (15,3%), Mv Kolo na 58,9 ha, Mv Nemere na 44,57 ha in Bernstein na 38,0 ha. Z več kot 5% deležem so bile zastopane sorte Obiwan, Vulkan in Bologna. Skupaj so naštete sorte predstavljale 62% vseh semenskih posevkov pšenice;
* ječmen: v semenski pridelavi je bilo 9 sort na skupaj 289,1 ha (16,3 ha več kot v letu 2021). Ponovno je prevladovala sorta Sandra (139,4 ha oz. 48,2%-ni delež), sorta MV Initium se je pridelovala na 64 ha (22,1%-ni delež). Ostalih 28 sort je bilo posejanih na skupaj 85,6 ha, kar je predstavljalo maj kot 30 % površin, namenjenih semenski pridelavi ječmena;
* ajda: na 88 ha 105,5 ha (17,5 ha manj kot v letu 2021) sta se pridelovali slovenski sorti Čebelica (49,2%-ni delež) in Darja (50,8%-delež);
* soja: na 191,1 ha (103,2 ha več kot v letu 2021) se je pridelovalo 6 sort. Največ površin (26,3%) je bilo namenjenih sorti Ezra;
* oljna repica: od leta 2017 se prideluje seme sorte Malwira. V letu 2022 se je obseg pridelave glede na leto 2021 povečal za 34,8% (na 25,4 ha);
* navadna ogrščica: obseg pridelave se je v letu 2022 ponovno zmanjšal za 26,7 ha (z 28,4 ha na 21 ha). Pridelovali sta se domači sorti Starška (52,3%-ni delež) in Daniela (47,7%-ni delež);
* inkarnatka: obseg pridelave se v letu 2022 nekoliko povečal, 2022 in sicer je s 75,8 ha na 79,1 ha. Domača sorta Inkara se je pridelovala na 27,2 ha (v letu 2021 na 21,3 ha), sorta Heusers Ostsaat pa na 59,9 ha;
* mnogocvetna ljuljka: na skupaj 35,5 ha (2,2 ha več kot v letu 2022) se je pridelovala domača sorta KPC Laška.

Zbirni podatki o pridelavi uradno potrjenega semena poljščin in zelenjadnic ter semenskega krompirja v letih 2022 in 2021 so prikazani v Prilogi 1.

Podrobnejši podatki o pridelavi uradno potrjenega semena poljščin in semenskega krompirja v letu 2022 so prikazani v Prilogi 2.

# PRILOGA 1: Zbirni podatki o pridelavi uradno potrjenega semena poljščin in zelenjadnic ter semenskega krompirja v letih 2021 in 2022

V Preglednici 1 so prikazani podatki o prijavljenih in uradno potrjenih semenskih posevkih ter o uradno potrjenih količinah poljščin in zelenjadnic ter semenskega krompirja v letih 2021 in 2022, zbrano po skupinah rastlin.

**Preglednica 1: Pridelava uradno potrjenega semena v letih 2020 in 2021, po skupinah rastlin**

| **Skupina rastlin** | **Prijavljena površina v letu 2021 (ha)** | **Potrjena površina v letu 2021 (ha)** | **Pridelek semena v letu 2021, skupaj (t)** | **Prijavljena površina v letu 2022 (ha)** | **Potrjena površina v letu 2022 (ha)** | **Pridelek semena v letu 2022, skupaj (t)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ŽITA | 870,22 | 728,96 | 4.232,5 | 936,46 | 847,52 | 4.529,7 |
| *- od tega koruza* | *14,63* | *12,68* | *34,3* | 12,75 | 12,75 | 37,7 |
| KRMNE RASTLINE | 19,27 | 0,46 | 0,3 | 116,77 | 92,61 | 69,3 |
| OLJNICE IN PREDIVNICE | 149,84 | 111,62 | 84,6 | 237,75 | 218,45 | 623,7 |
| KROMPIR | 26,78 | 26,58 | 556,9 | 24,73 | 23,23 | 355,3 |
| *- od tega kategorija PO/ IS-TC in PO/IS* | *0,50* | *0,50* | *9,0* | 0,45 | 0,45 | 3,9 |
| ZELENJADNICE - vse | 5,88 | 5,48 | 4,31 | 3,57 | 3,47 | 1,91 |
| *- od tega seme oljne buče* | *0,68* | *0,68* | *0,06* | 0,65 | 0,65 | 0,12 |
| **SKUPAJ** | **1.187,04** | **995,40** | **4.919,7** | **1.319,28** | **1.185,28** | **5.580,0** |

**Priloga 2: Podrobnejši podatki o pridelavi uradno potrjenega semena poljščin in semenskega krompirja v letu 2022**

V preglednicah 2 do 5 so prikazani podrobnejši podatki o prijavljenih in uradno potrjenih površinah semenskih posevkov ter o uradno potrjenih količinah semena poljščin in semenskega krompirja v letu 2022, po vrstah in sortah ter po pridelovalcih. Pridelovalci so v preglednicah navedeni z registrsko številko pridelovalca, s katero je posamezni pridelovalec vpisan v Register dobaviteljev semenskega materiala kmetijskih rastlin (SEME-register), ki ga vodi Uprava Republike Slovenije za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin.

**Preglednica 2: Pridelava uradno potrjenega semena žit v letu 2022,** po vrstah, sortah in kategorijah semena ter po pridelovalcih

| Pridelovalec | Vrsta | Sorta | Prijavljena površina  (ha) | Potrjena površina (ha) | Skupni pridelek potrjenega semena (kg) | Kategorija potrjenega semena |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Navadni oves (*Avena sativa*)** |  |  |  |  |  |
| 209733 | Navadni oves (*Avena sativa*) | Eagle | 8,50 | 0,00 | 0 | / |
| 209733 | Navadni oves (*Avena sativa*) | Earl | 5,67 | 5,67 | 18.770 | C1 |
| 209730 | Navadni oves (*Avena sativa*) | Noni | 5,84 | 5,84 | 22.033 | C2 |
|  | **Navadna ajda (Fagopyrum esculentum)** |  |  |  |  |  |
| 209730 | Navadna ajda (*Fagopyrum esculentum*) | Čebelica | 4,34 | 4,34 | 2.600 | PO |
| 209730 | Navadna ajda (*Fagopyrum esculentum*) | Čebelica | 38,94 | 23,24 | 6.785 | T |
| 210325 | Navadna ajda (*Fagopyrum esculentum*) | Darja | 2,48 | 2,48 | 790 | PO |
| 210325 | Navadna ajda (*Fagopyrum esculentum*) | Darja | 42,26 | 40,26 | 30.800 | T |
|  | **Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*)** |  |  |  |  |  |
| 209733 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Arthene | 19,66 | 19,66 | 95.650 | C1 |
| 949521 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Bordeaux | 1,80 | 1,80 | 10.500 | O |
| 949521 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Bordeaux | 11,51 | 11,51 | 64.810 | C1 |
| 949521 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Bordeaux | 4,50 | 4,50 | 25.200 | C2 |
| 210325 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Concordia | 14,24 | 14,24 | 75.400 | C1 |
| 200054 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Kathmandu | 4,92 | 4,92 | 34.000 | C2 |
| 125323 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Mv Initium | 64,00 | 64,00 | 384.000 | C2 |
| 209733 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | Sandra | 139,43 | 132,71 | 815.740 | C1 |
| 690534 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | SU Ellen | 7,67 | 0,00 | 0 | / |
| 209733 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | SU Jule | 17,00 | 17,00 | 93.500 | C1 |
| 690534 | Navadni ječmen (*Hordeum vulgare*) | SU Ruzena | 4,35 | 0,00 | 0 | / |
|  | **Navadno proso (*Panicum miliaceum*)** |  |  |  |  |  |
| 209730 | Navadno proso (*Panicum miliaceum*) | Sonček | 9,20 | 9,20 | 2.404 | C2 |
|  | **Tritikala (x*Triticosecale*)** |  |  |  |  |  |
| 690534 | Tritikala (x*Triticosecale*) | Bilboquet | 0,75 | 0,00 | 0 | / |
| 210325 | Tritikala (x*Triticosecale*) | Kasyno | 8,60 | 8,60 | 48.250 | C1 |
| 209733 | Tritikala (x*Triticosecale*) | Rivolt | 19,57 | 16,30 | 54.830 | C1 |
|  | **Navadna pšenica (*Triticum aestivum*)** |  |  |  |  |  |
| 209733 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Alixan | 20,21 | 20,21 | 157.600 | C2 |
| 209733 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Anversa | 9,00 | 9,00 | 66.600 | O |
| 209733 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Bernstein | 38,00 | 38,00 | 226.100 | C1 |
| 200054 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Bologna | 25,49 | 25,49 | 185.600 | C1 |
| 210325 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Falado | 20,30 | 20,30 | 125.800 | C1 |
| 690534 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Faustus | 3,41 | 1,38 | 12.420 | C1 |
| 200054 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Gabrio | 10,26 | 10,26 | 72.000 | C1 |
| 278315 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Genius | 10,00 | 9,00 | 58.500 | C1 |
| 690534 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Genius | 3,50 | 0,00 | 0 | / |
| 690534 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Geo | 2,26 | 0,00 | 0 | / |
| 690534 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Ghayta | 3,60 | 3,60 | 37.800 | C1 |
| 690534 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Ghayta | 0,60 | 0,60 | 6.000 | O |
| 210325 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Giorgione | 6,64 | 6,64 | 25.000 | O |
| 125323 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | GK Arato | 2,50 | 2,50 | 15.000 | C1 |
| 209730 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Gorolka | 10,84 | 10,84 | 53.020 | C1 |
| 210325 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Illico | 8,95 | 4,00 | 27.000 | C1 |
| 209733 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Izalco CS | 74,20 | 74,20 | 340.220 | C1 |
| 209733 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Lennox | 21,00 | 21,00 | 113.400 | C1 |
| 949521 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Marly | 3,68 | 0,00 | 0 | / |
| 125323 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Mv Kolo | 2,50 | 2,50 | 14.500 | C1 |
| 125323 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Mv Kolo | 56,41 | 56,41 | 339.000 | C2 |
| 125323 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Mv Nemere | 1,75 | 1,75 | 11.000 | C1 |
| 125323 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Mv Nemere | 42,82 | 42,82 | 257.000 | C2 |
| 949521 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Nexera 86 | 7,26 | 0 | 0 | / |
| 949521 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Nexera 88 | 2,24 | 2,24 | 13.900 | C1 |
| 949521 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Nexera 88 | 4,11 | 1,30 | 8.100 | C2 |
| 949521 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Nexera 885 | 5,23 | 5,23 | 34.700 | C1 |
| 209733 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Obiwan | 30,77 | 30,75 | 230.125 | C1 |
| 690534 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Renan | 0,41 | 0,41 | 2.500 | O |
| 690534 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Renan | 4,22 | 4,22 | 29.540 | C1 |
| 690534 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | SU Alvius | 3,75 | 3,75 | 26.250 | C1 |
| 200054 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | SY Starlord | 2,21 | 2,21 | 15.000 | C2 |
| 210325 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Valbona | 15,23 | 11,75 | 70.900 | C1 |
| 209730 | Navadna pšenica (*Triticum aestivum*) | Vulkan | 27,94 | 19,82 | 102.150 | C2 |
|  | **Pira (*Triticum spelta*)** |  |  |  |  |  |
| 210325 | Pira (*Triticum spelta*) | Murska bela | 4,69 | 4,69 | 13.100 | C2 |
|  | **Koruza (*Zea mays*)** |  |  |  |  |  |
| 209733 | Koruza (*Zea mays*) | Hadrian | 10,65 | 10,65 | 31.707 | C |
| 400171 | Koruza (*Zea mays*) | Lj-275 t | 0,30 | 0,30 | 90 | C |
| 400171 | Koruza (*Zea mays*) | Saxxofon | 1,80 | 1,80 | 5.860 | C |

**Preglednica 3: Pridelava uradno potrjenega semena krmnih rastlin v letu 2022,** po vrstah, sortah in kategorijah semena ter po pridelovalcih

| Pridelovalec | Vrsta | Sorta | Prijavljena površina  (ha) | Potrjena površina (ha) | Skupni pridelek potrjenega semena (kg) | Kategorija potrjenega semena |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Črna detelja (*Trifolium pratense*)** |  |  |  |  |  |
| 209730 | Črna detelja (*Trifolim pratense)* | Poljanka | 0,90 | 0,90 | 480 | PO |
|  | **Inkarnatka (*Trifolium incarnatum*)** |  |  |  |  |  |
| 209733 | Inkarnatka (*Trifolium incarnatum*) | Heusers Ostsaat | 51,91 | 27,95 | 8.390 | C |
| 209730 | Inkarnatka (*Trifolium incarnatum*) | Inkara | 5,29 | 5,29 | 3.140 | PO |
| 209730 | Inkarnatka (*Trifolium incarnatum*) | Inkara | 11,88 | 11,88 | 8.599 | O |
| 209730 | Inkarnatka (*Trifolium incarnatum*) | Inkara | 10,00 | 10,00 | 6.500 | C |
|  | **Mnogocvetna ljuljka (*Lolium multiflorum*)** |  |  |  |  |  |
| 209730 | Mnogocvetna ljuljka (*Lolium multiflorum*) | KPC Laška | 2,10 | 2,10 | 2.856 | O |
| 209730 | Mnogocvetna ljuljka (*Lolium multiflorum*) | KPC Laška | 33,41 | 33,41 | 39.072 | C1 |
|  | **Travniški mačji rep (*Phleum pratense* L.)** |  |  |  |  |  |
| 209730 | Travniški mačji rep (*Phleum pratense* L.) | KIS Muri | 1,02 | 1,02 | 270 | PO |

**Preglednica 4: Pridelava uradno potrjenega semena oljnic in predivnic v letu 2022,** po vrstah, sortah in kategorijah semena ter po pridelovalcih

| Pridelovalec | Vrsta | Sorta | Prijavljena površina  (ha) | Potrjena površina (ha) | Skupni pridelek potrjenega semena (kg) | Kategorija potrjenega semena |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 228291 | **Konoplja (*Cannabis sativa*)** |  |  |  |  |  |
| 209733 | Konoplja (*Cannabis sativa*) | Fiona | 0,35 | 0,35 | 455 | PO |
|  | **Navadna ogrščica (*Brassica napus*)** |  |  |  |  |  |
| 210325 | Navadna ogrščica (*Brassica napus*) | Daniela | 4,00 | 4,00 | 5.600 | O |
| 209730 | Navadna ogrščica (*Brassica napus*) | Starška | 16,96 | 16,96 | 35.690 | C |
|  | **Oljna repica (*Brassica rapa*)** |  |  |  |  |  |
| 209733 | Oljna repica (*Brassica rapa*) | Malwira | 25,36 | 25,08 | 51.310 | C |
|  | **Navadna soja (*Glycine max*)** |  |  |  |  |  |
| 209733 | Navadna soja (*Glycine max*) | Asterix | 24,00 | 24,00 | 68.400 | O |
| 209733 | Navadna soja (*Glycine max*) | ES Comandor | 19,74 | 19,74 | 61.200 | C1 |
| 209733 | Navadna soja (*Glycine max*) | ES Director | 33,14 | 33,14 | 119.500 | C1 |
| 209733 | Navadna soja (*Glycine max*) | Ezra | 50,17 | 32,68 | 93.800 | C1 |
| 209733 | Navadna soja (*Glycine max*) | Lenka | 35,17 | 35,17 | 78.700 | C1 |
| 209733 | Navadna soja (*Glycine max*) | Sonali | 28,86 | 27,33 | 109.000 | C1 |

**Preglednica 5: Pridelava uradno potrjenega semenskega krompirja v letu 2022, po** sortah in kategorijah ter po pridelovalcih (brez pridelave kategorije PO/ IS-TC in PO/IS v plastenjaku ali mrežniku)

| Pridelovalec | Vrsta | Sorta | Prijavljena površina  (ha) | Potrjena površina (ha) | Skupni pridelek potrjenega semena (kg) | Kategorija potrjenega semena |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Krompir (*Solanum tuberosum*)** |  |  |  |  |  |
| 695376 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | Alouette | 1,13 | 1,13 | 26.000 | C/A |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS 09-184/233-1 | 0,83 | 0,83 | 12.000 | O/SE1 |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Blegoš | 0,46 | 0,46 | 9.000 | O/SE1 |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Kokra | 0,45 | 0,45 | 6.300 | O/SE1 |
| 392950 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Kokra | 0,65 | 0,65 | 10.000 | O/SE2 |
| 562301 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Kokra | 0,80 | 0,80 | 9.000 | O/SE2 |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Krka | 0,87 | 0,87 | 13.500 | O/SE1 |
| 232687 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Krka | 1,00 | 1,00 | 15.500 | O/E |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Savinja | 0,33 | 0,33 | 5.100 | O/SE1 |
| 21519 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Slavnik | 1,10 | 1,10 | 11.500 | O/E |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Slavnik | 3,45 | 3,45 | 43.500 | O/SE1 |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Slavnik | 3,19 | 3,19 | 44.000 | O/SE2 |
| 21519 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Sora | 1,00 | 1,00 | 21.000 | O/E |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Sora | 0,92 | 0,92 | 15.000 | O/SE1 |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Sora | 0,25 | 0,25 | 4.000 | O/SE2 |
| 232687 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Sora | 2,50 | 1,00 | 30.000 | O/SE2 |
| 392950 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Sora | 0,40 | 0,40 | 7.000 | O/SE2 |
| 504972 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Sora | 0,94 | 0,94 | 13.000 | O/SE2 |
| 209730 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | KIS Vipava | 0,51 | 0,51 | 8.400 | O/SE1 |
| 318359 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | Kresnik | 2,07 | 2,07 | 27.800 | C/A |
| 695376 | Krompir (*Solanum tuberosum*) | La Strada | 0,66 | 0,66 | 10.000 | C/A |