



REPUBLIKA SLOVENIJA
**MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,
GOZDARSTVO IN PREHRANO**

UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VARNO HRANO,
VETERINARSTVO IN VARSTVO RASTLIN

Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana

T: 01 300 13 00

F: 01 300 13 56

E: gp.uvhvvr@gov.si

www.uvhvvr.gov.si

Številka: U3430-39/2019-4

Datum: 22. 12. 2020

Na podlagi drugega odstavka 76.b člena Zakona o zdravstvenem varstvu rastlin (Uradni list RS, št. 62/07- ZZVR-1-UPB2, 36/2010-ZZZVR-1C in 40/14 – ZIN-B; v nadaljevanju ZZVR-1) in 12. člena Uredbe o izvajanju uredb (EU) o ukrepih varstva pred škodljivimi organizmi rastlin (Uradni list RS, št. 78/19) izdaja generalni direktor Uprave Republike Slovenije za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin (v nadaljevanju: Uprava) v zadevi preprečevanja širjenja in zatiranja zlate trsne rumenice naslednjo

ODLOČBO

o spremembi odločbe o določitvi razmejenih območij zlate trsne rumenice (fitoplazma *Grapevine flavescence dorée*)

1. V odločbi o določitvi razmejenih območij zlate trsne rumenice št. U3430-39/2019-1 z dne 16. 4. 2019, spremenjeni z odločbama št. U3430-39/2019-1 z dne 11. 9. 2019 in U3430-39/2019-2 z dne 19. 12. 2019, se priloga zamenja z novo prilogo, ki je sestavni del tega izreka.
2. Meje novih žarišč okužbe, določenih s to odločbo, določajo krogi s polmeri, kot izhaja iz priloge, ki je sestavni del tega izreka: Dragonja 3: 25 m; Dragonja 4: 40 m; Dragonja 5: 20 m; Dragonja 6: 75 m; Nova vas nad Dragonjo: 30 m; Premančan: 60 m; Šmarje: 40 m; Šalara: 90 m; Prvačina: 90 m; Dobravlje 1: 50 m; Komen 6: 45 m; Komen 7: 60 m; Komen 8: 20 m; Goče 3: 50 m; Goče 4: 40 m; Goče 5: 35 m; Vitna vas: 15 m; Križe: 25 m; Oklukova gora 1: 50 m; Oklukova gora 2: 25 m; Bojsno: 25 m; Brezje pri Bojsnem: 30 m; Kapele: 50 m; Kočarija: 15 m; Bodonci 1: 200 m; Dolina: 50 m; Vaneča 1: 40 m; Vaneča 2: 50 m; Pivola: 90 m; Bogojina: 20 m; Kukava: 25 m; Rotman 1: 100 m; Rotman 2: 150 m; Rotman 3: 80 m; Rotman 4: 35 m; Prerad: 20 m; Polenšak: 40 m; Mali Brebrovnik: 60 m; Kog: 180 m; Jastrebcji 1: 30 m; Kajžar: 100 m; Vinski vrh: 70 m; Libanja 1: 20 m; Libanja 2: 75 m; Libanja 3: 60 m; Hermanci 3: 120 m; Sodinci 1: 15 m; Senešci 1: 30 m; Runeč 1: 20 m; Runeč 2: 20 m; Runeč 3: 30 m; Žvab 1: 25 m; Žvab 2: 30 m; Preclava 3: 25 m; Mihalovci 1: 80 m; Mihalovci 2: 80 m; Mihalovci 3: 90 m; Presika 1: 60 m; Presika 2: 40 m; Presika 3: 170 m; Nunska Graba 1: 150 m; Nunska Graba 2: 50 m; Rinčetova Graba: 60 m; Globoka 8: 30 m; Ilovci 1: 100 m; Ilovci 2: 150 m; Ilovci 3: 220 m; Javorje: 25 m.
3. S to odločbo se povečata polmera naslednjih dosedanjih žarišč okužbe, kot izhaja iz priloge, ki je sestavni del tega izreka:

Podgorci, določenega leta 2017, tako da meri 35 m in
Lunovec, določenega leta 2019, tako da meri 80 m.

4. S to odločbo se prekličejo naslednja dosedanja žarišča okužbe in se določijo kot varovalni pas, kot izhaja iz priloge, ki je sestavni del tega izreka: Piroški vrh, določeno leta 2008 in zmanjšano leta 2019; Mali vrh 1, določeno leta 2018; Mali vrh 2, določeno leta 2018; Piršembreg, določeno leta 2012 in zmanjšano leta 2019; Jablan, določeno leta 2018; Male Brusnice, določeno leta 2017; Lutrško selo, določeno leta 2017; Smolenja vas 1, določeno leta 2013; Smolenja vas 2, določeno leta 2013; Slinovce, določeno leta 2018; Sovjak 2, določeno leta 2018; Preclava, določeno leta 2016 in Preclava 1, določeno leta 2018.
5. Vse ostalo v odločbi št. U3430-39/2019-1 z dne 16. 4. 2019, spremenjeni z odločbama št. U3430-39/2019-1 z dne 11. 9. 2019 in U3430-39/2019 z dne 19. 12. 2019, ostane nespremenjeno.

OBRAZLOŽITEV

Med izvajanjem programa preiskave za ugotavljanje navzočnosti fitoplazme Grapevine flavescence dorée (v nadaljevanju: FD) so pooblaščen izvajalci zdravstvenega varstva rastlin obvestili Upravo o sumljivih simptomih na trti in odvzeli uradne vzorce trte ter jih poslali v laboratorij, ki opravlja diagnostične preiskave. Fitosanitarni inšpektorji so v okviru uradnega nadzora prav tako odvzeli vzorce trte in jih poslali v laboratorijske preiskave. Pooblaščen laboratorij je v več vzorcih potrdil sum na okužbo s fitoplazmo Grapevine flavescence dorée, ki je kot karantenski škodljiv organizem za Unijo uvrščen v prilogo II., del B Izvedbene uredbe Komisije št. 2019/2072 z dne 28. novembra 2019 o določitvi enotnih pogojev za izvajanje Uredbe (EU) 2016/2031 Evropskega parlamenta in Sveta, kar zadeva ukrepe varstva pred škodljivimi organizmi rastlin ter razveljavitvi Uredbe Komisije (ES) št. 690/2008 in spremembi Izvedbene uredbe Komisije (EU) 2018/2019.

ZZVR-1 v prvem odstavku 12. člena določa, da je posebno nadzorovano območje okuženo ali ogroženo ali neokuženo območje, na katerem se na predpisan način zagotavlja zdravstveno varstvo rastlin. Ta način je predpisan s Pravilnikom o ukrepih za preprečevanje širjenja in zatiranje zlate trsne rumenice (Uradni list RS, št. 48/14, 49/16 in 8/17; v nadaljevanju pravilnik), ki določa posebno nadzorovano območje za zlato trsno rumenico, ugotavljanje zdravstvenega stanja gostiteljskih rastlin na tem območju, dolžnosti imetnikov gostiteljskih rastlin, fitosanitarne ukrepe za preprečevanje širjenja in zatiranje FD in prijavo lokacije enote pridelave gostiteljskih rastlin za saditev.

V skladu z 12. členom Uredbe o izvajanju uredb (EU) o ukrepih varstva pred škodljivimi organizmi rastlin (Uradni list RS, št. 78/19) in na podlagi drugega odstavka 76.b člena ZZVR-1 Uprava v primerih posebno nadzorovanih območij z odločbo določi razmejena območja s podrobnejšim seznamom žarišč in varovalnih pasov žarišč okužbe, v katerih je treba izvajati predpisane ukrepe. V skladu z drugim in tretjim odstavkom 18. člena Uredbe 2016/2031/EU ter s petim odstavkom 10. člena ZZVR-1 Uprava določi obseg žarišča okužbe, da lahko pristojni inšpektor v skladu s tretjim odstavkom 10. člena ZZVR-1 odredi nadaljnje ukrepe za obvladovanje žarišča okužbe na podlagi vizualnih znamenj brez odvzema vzorcev.

Uprava na podlagi laboratorijske potrditve FD v vzorcih trte določi razmejena območja, ki jih sestavljajo žarišča okužbe in varovalni pasovi žarišč okužbe. Pravilnik v 2. členu določa, da je žarišče okužbe okuženo območje, ki obsega površino okrog ene ali več okuženih trt, vključno z okuženimi trtami, v katerih je bila z diagnostično preiskavo ugotovljena FD. Žarišče okužbe je določeno v državnem koordinatnem sistemu D 96 s pravokotnimi koordinatami v metrih. V njem se izvajajo fitosanitarni ukrepi izkoreninjenja FD. Žarišče okužbe obdaja varovalni pas, ki obsega območje najmanj 5 km od roba žarišča okužbe. V njem se izvajajo fitosanitarni ukrepi z

namenom preprečevanja širjenja FD. Obseg žarišča okužbe in pripadajočega varovalnega pasu se določi v skladu z načeli iz oddelka II Priloge II Uredbe (EU) št. 2016/2031 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. oktobra 2016 o ukrepih varstva pred škodljivimi organizmi rastlin, spremembi uredb (EU) št. 228/2013, (EU) št. 652/2014 in (EU) št. 1143/2014 Evropskega parlamenta in Sveta ter razveljavitvi direktiv Sveta 69/464/EGS, 74/647/EGS, 93/85/EGS, 98/57/ES, 2000/29/ES, 2006/91/ES in 2007/33/ES (UL L št. 317), to je znanstvenimi ugotovitvami o povzročitelju zlate trsne rumenice, biologijo FD in ameriškega škržatka, stopnjo okuženosti gostiteljskih rastlin ter navzočnostjo gostiteljskih rastlin in razširjenostjo FD in ameriškega škržatka. Če se po določitvi žarišča okužbe z diagnostično preiskavo potrdi FD na neokuženem območju, Uprava razmejitvev žarišč okužbe ustrezno prilagodi. V skladu s 7. členom pravilnika uprava lahko prilagodi obseg žarišč okužbe in pripadajočih varovalnih pasov glede na nove ugotovitve na podlagi diagnostičnih preiskav oziroma novih strokovnih spoznanj. Če v žarišču okužbe v obdobju zadnjih dveh popolnih rastnih dob diagnostične preiskave potrjujejo odsotnost FD oziroma v njem ni bilo bolezenskih znamenj, Uprava v skladu s 7. členom pravilnika prekliče to žarišče in ga določi kot varovalni pas žarišča okužbe.

V okviru programa preiskave za zlato trsno rumenico je bila v letu 2020 z diagnostično preiskavo ugotovljena FD v vzorcih trte na novih lokacijah, zato so na Primorskem določena naslednja nova žarišča: Dragonja 3, Dragonja 4, Dragonja 5, Dragonja 6, Nova vas nad Dragonjo, Premančan, Šmarje, Šalara, Prvačina, Dobravlje 1, Komen 6, Komen 7, Komen 8, Goče 3, Goče 4 in Goče 5. V Posavju in na Dolenjskem so določena nova žarišča Vitna vas, Križe, Oklukova gora 1, Oklukova gora 2, Bojsno, Brezje pri Bojsnem, Kapele in Kočarija. Na Štajerskem so določena nova žarišča Bodonci 1, Dolina, Vaneča 1, Vaneča 2, Pivola, Bogojina, Kukava, Rotman 1, Rotman 2, Rotman 3, Rotman 4, Prerad, Polenšak, Mali Brebrovnik, Kog, Jastrebcji 1, Kajžar, Vinski vrh, Libanja 1, Libanja 2, Libanja 3, Hermanci 3, Sodinci 1, Senešci 1, Runeč 1, Runeč 2, Runeč 3, Žvab 1, Žvab 2, Preclava 3, Mihalovci 1, Mihalovci 2, Mihalovci 3, Presika 1, Presika 2, Presika 3, Nunska Graba 1, Nunska Graba 2, Rinčetova Graba, Globoka 8, Ilovci 1, Ilovci 2, Ilovci 3 in Javorje.

Ker je bila na podlagi diagnostične preiskave ugotovljena nova okužba s FD izven žarišč okužbe Podgorci in Lunovec, se ustrezno povečata polmera teh žarišč.

Ker v žariščih okužbe Piroški vrh, Mali vrh 1, Mali vrh 2, Piršenbreg, Jablan, Male Brusnice, Lutrško selo, Smolenja vas 1, Smolenja vas 2, Slinovce, Sovjak 2, Preclava in Preclava 1 v letih 2019 in 2020 niso bile ugotovljene nove okužbe s FD oziroma tam ni bilo bolezenskih znamenj zlate trsne rumenice, so ta žarišča preklicana in določena kot varovalni pas žarišč okužbe.

Podatki o žariščih okužbe in varovalnih pasovih žarišč okužbe ter grafični prikaz razmejenih območij z žarišči okužbe in varovalnimi pasovi so v prilogi te odločbe.

Seznam razmejenih območij ter grafični prikaz razmejenih območij z žarišči okužbe in njihovimi varovalnimi pasovi je dosegljiv na spletni strani Uprave:

<https://www.gov.si/teme/zlata-trsna-rumenica/> .

V skladu z drugim odstavkom 76.b člena ZZVR-1 pritožba zoper odločbo Uprave ne zadrži izvršitve, saj je izvršitev ukrepov za zagotavljanje zdravih rastlin v javnem interesu.

POUK O PRAVNEM SREDSTVU: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Dunajska cesta 22. Pritožba se vložijo v 15-tih dneh od vročitve odločbe, pisno, neposredno ali priporočeno po pošti ali da ustno na zapisnik pri Upravi RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin, Ljubljana, Dunajska 22. Za pritožbo je potrebno plačati upravno takso po tarifni št. 2 Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št.

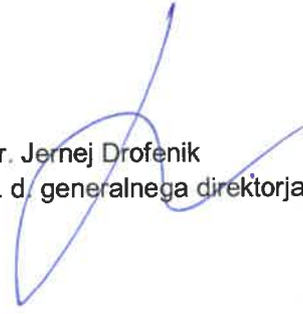
106/10 – uradno prečiščeno besedilo, 14/15 – ZUUJFO, 84/15 – ZZelP-J in 32/16) v vrednosti 18,10 EUR.

Odločba se izdaja po uradni dolžnosti in je takse prosta.

Postopek vodila:
mag. Erika Orešek
sekretarka



dr. Jernej Drofenik
v. d. generalnega direktorja



Vročiti:

- javno naznanilo na oglasni deski Uprave Republike Slovenije za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin
- objava na enotnem državnem portalu e-uprava

Poslati po elektronski pošti:

občine: Piran, Koper, Nova Gorica, Sežana, Komen, Vipava, Brežice, Mirna Peč, Novo mesto, Kostanjevica na Krki, Puconci, Hoče-Slivnica, Sveti Jurij ob Ščavnici, Moravske toplice, Juršinci, Dornava, Ormož, Ljutomer in Šentjur, z naročilom, da objavijo odločbo na oglasni deski.

V vednost:

- Inšpekcija za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin, območni uradi
- Kmetijski inštitut Slovenije, Oddelek za varstvo rastlin
- Kmetijski inštitut Slovenije, Služba za uradno potrjevanje
- Inštitut za hmeljarstvo Slovenije, Oddelek za varstvo rastlin
- Kmetijsko gozdarski zavod Maribor, Oddelek za varstvo rastlin
- Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica, Oddelek za varstvo rastlin
- Kmetijsko gozdarski zavod Novo mesto, Oddelek za varstvo rastlin

Objavljeno na oglasni deski dne _____

Priloga: Seznam razmejenih območij z žarišči okužbe in varovalnimi pasovi zlate trsne rumenice, seznam žarišč okužbe, ki so preklicana in so določena kot varovalni pas, ter grafični prikaz razmejenih območij dne 22. 12. 2020

1. Podatki o žariščih okužbe in varovalnih pasovih.

A. razmejeno območje zlate trsne rumenice na Primorskem.

Žarišče okužbe	Leto prve določitve žarišča okužbe in spremembe	Središčna koordinata žarišča okužbe		Občina	Polmer žarišča okužbe (m)
		Y	X		
Dragonja	2014	394958	36528	Piran	150
Dragonja 1	2017	394132	36263	Piran	150
Dragonja 2	2019	394005	36368	Piran	50
Dragonja 3	2020	394643	35772	Piran	25
Dragonja 4	2020	394760	35927	Piran	40
Dragonja 5	2020	394729	35988	Piran	20
Dragonja 6	2020	393897	36449	Piran	75
Nova vas nad Dragonjo	2020	396200	38644	Piran	30
Sečovlje	2019	393327	37850	Piran	30
Viližan	2010, razširitev 2012	397550	45570	Izola, Koper, Piran	1000
Grintovec	2011, razširitev 2011 in 2012	398595	40147	Izola, Koper, Piran	1000
Bandel	2012	396833	40160	Izola, Koper, Piran	1000
	razširitev 2013				500
Baredi	2012	397467	42384	Izola, Koper, Piran	1000
Sveti Donat	2016, razširitev 2019	397449	43684	Izola	400
Strunjan	2012, zmanjšanje 2019	391708	43709	Izola, Piran	85
Dobrava	2019	392377	43846	Izola	25
Grbci	2013	395926	41362	Izola	500
Šared	2013	395672	41735	Izola	500
Premančan	2020	403687	50646	Koper	60
Dekani	2013, zmanjšanje 2019	407438	45456	Koper	90
Škofije	2016	405945	48435	Koper	150
Pobegi	2009, razširitev 2012, zmanjšanje 2019	404964	44660	Koper	70

Žarišče okužbe	Leto prve določitve žarišča okužbe in spremembe	Središčna koordinata žarišča okužbe		Občina	Polmer žarišča okužbe (m)
		Y	X		
Šmarje	2020	399554	40817	Koper	40
Šalara	2020	399369	43470	Koper	90
Barban	2017	398772	44164	Koper	70
Gažon	2013	398576	43403	Koper	500
Gažon 1	2013	398213	42856	Koper	500
Barižoni	2013, zmanjšanje 2019	401728	50592	Koper, Ankaran	70
Barižoni 1	2019	401299	50645	Koper	25
Martinuči	2017	395505	83529	Renče - Vogrsko	120
Renče	2013, zmanjšanje 2019	394912	83827	Renče - Vogrsko	130
Renče 1	2019; nova žarišča določena na delu	397280	84174	Renče-Vogrsko	220
Oševljek	dosedanjih žarišč Gradišče nad Prvačino in Vogrsko	398574	83844	Renče - Vogrsko, Nova Gorica	380
Dombrava	(določeni 2009, razširjeni 2011)	398581	84697	Renče-Vogrsko, Nova Gorica	600
Prvačina	2020	399159	84953	Nova Gorica	90
Robotovec	2019	398159	83947	Renče - Vogrsko	75
Kromberk	2019	395992	92165	Nova Gorica	30
Dane pri Sežani 1	2011, zmanjšanje 2019	412739	64565	Sežana	500
Šmarje pri Sežani	2012, razširitev 2013, zmanjšanje 2019	411892	65294	Sežana	140
Križ na Krasu 1	2019; novi žarišči določeni na delu žarišča	411563	67996	Sežana	40
Križ na Krasu 2	Križ na Krasu (določeno 2012)	411548	67341	Sežana	60

Žarišče okužbe	Leto prve določitve žarišča okužbe in spremembe	Središčna koordinata žarišča okužbe		Občina	Polmer žarišča okužbe (m)
		Y	X		
Štorje 1	2019	416381	66889	Sežana	40
Štorje 2	2019	416453	67281	Sežana	50
Dobravlje	2019	412917	70075	Sežana	30
Dobravlje 1	2020	412889	70046	Sežana	50
Voglje	2019	407322	66072	Sežana	30
Brje pri Komnu	2012, zmanjšanje 2019	400232	72240	Komen	200
Komen 1	2018	402486	75617	Komen	50
Komen 2	2018	402001	76105	Komen	55
Komen 3	2018	402045	75638	Komen	100
Komen 4	2019	402406	75672	Komen	20
Komen 5	2019	402684	75624	Komen	25
Komen 6	2020	402630	75518	Komen	45
Komen 7	2020	402462	75807	Komen	60
Komen 8	2020	402644	75605	Komen	20
Goče 1	2019	416207	75749	Vipava	30
Goče 2	2019	416604	75742	Vipava	30
Goče 3	2020	416088	75682	Vipava	50
Goče 4	2020	416001	75679	Vipava	40
Goče 5	2020	402644	75609	Vipava	35
Podraga	2019	418037	75493	Vipava	25
Golo Brdo	2017	384108	102966	Brda	190
Golo Brdo 1	2019	383740	102531	Brda	30
Hum	2018	391856	95660	Brda	40
Varovalni pas na Primorskem	Občine: Piran, Vipava, Šempeter-Vrtojba, Sežana, Brda, Renče-Vogrsko, Nova Gorica, Miren-Kostanjevica, Kanal, Komen, Hrpelje-Kozina, Ajdovščina, Izola, Koper, Ankaran, Divača.				

B. Razmejeno območje zlate trsne rumenice na Dolenjskem, v Posavju in Beli Krajini.

Žarišče okužbe	Leto prve določitve žarišča okužbe in spremembe	Središčna koordinata žarišča okužbe		Občina	Polmer žarišča okužbe (m)
		Y	X		
Blatno	2018	548876	93218	Brežice	25
Dedinja vas 1	2018	549475	92892	Brežice	30
Dedinja vas 2	2018	549547	92905	Brežice	35
Vitna vas	2020	552464	95032	Brežice	15
Križe	2020	543835	97576	Brežice	25
Oklukova gora 1	2020	543548	93487	Brežice	50

Žarišče okužbe	Leto prve določitve žarišča okužbe in spremembe	Središčna koordinata žarišča okužbe		Občina	Polmer žarišča okužbe (m)
		Y	X		
Oklukova gora 2	2020	543839	93546	Brežice	25
Bojsno	2020	551849	92590	Brežice	25
Brezje pri Bojsnem	2020	551595	93085	Brežice	30
Kapele	2020	552486	88278	Brežice	50
Orešje 1	2017	554154	101371	Brežice, Bistrica ob Sotli	90
Straža 1	2009	505524	71653	Straža, Dolenjske Toplice, Novo mesto, Mirna Peč, Žužemberk	1000
Straža 2	2009	504280	71039		1000
Straža 3	2009	506206	72419		1000
Dolenja Straža	2010, razširitev 2012	506496	72932		1000
Podgora	2010, razširitev 2012	507525	74303		1000
Suhor	2018	508828	75507		150
Gaberska gora	2010	504149	70655		1000
Gabrje pri Soteski 1	2011	502740	70475		1000
Gabrje pri Soteski 2	2011	502747	70468		1000
Gabrje pri Soteski 3	2011	503209	70209		1000
Soteska	2010, razširitev 2012	501754	71309	1000	
Žužemberk	2017	494756	77213	Žužemberk	50
Golobinjek	2010, razširitev 2010 in 2011	505325	78317	Mirna Peč	1000
Hrastje pri Mirni Peči 1	2019	507224	82585	Mirna Peč	30
Hrastje pri Mirni Peči 2	2019	507234	82534	Mirna Peč	20
Stari Ljuben	2009, razširitev 2011, 2019 preklicana razširitev	508906	65452	Novo mesto, Dolenjske Toplice, Straža	1000
Novi Ljuben 1	2011, razširitev 2012	507983	66936		1000
Novi Ljuben 2	2011	508044	66849		1000

Žarišče okužbe	Leto prve določitve žarišča okužbe in spremembe	Središčna koordinata žarišča okužbe		Občina	Polmer žarišča okužbe (m)
		Y	X		
Novi Ljuben 3	2016	509927	66160		150
Novi Ljuben 4	2016	509929	66172		150
Uršna Sela 1	2019	509981	66555	Novo mesto	40
Uršna Sela 2	2019	510222	66721	Novo mesto	40
Velike Brusnice	2013, zmanjšanje 2019	520545	74334	Novo mesto	130
Koroška vas 1	2017	515230	66889	Novo mesto	150
Koroška vas 2	2017	515189	66881	Novo mesto	150
Koroška vas 3	2017	515596	68214	Novo mesto	70
Koroška vas 4	2018	515685	68041	Novo mesto	120
Mihovec	2018	513744	65896	Novo mesto	15
Mali Orehek	2018	518406	70697	Novo mesto	25
Hrušica	2019	517971	71462	Novo mesto	25
Smolenja vas 3	2017	515955	75012	Novo mesto	130
Goriška Gora	2019	521467	87622	Škocjan	50
Kočarija	2020	530750	76850	Kostanjevica na Krki	15
Gorenji Maharovec 1	2017	523573	78173	Šentjernej	70
Gorenji Maharovec 2	2017	523574	78129	Šentjernej	70
Tolsti vrh	2016	522132	74682	Šentjernej	150
Tolsti vrh 3	2014	522180	74971	Šentjernej	25
Tolsti vrh 4	2019	522807	74737	Šentjernej	20
Hrastje	2014	522857	75366	Šentjernej	25
Hrastje 1	2019	523039	74989	Šentjernej	20
Hrastje 2	2019	523012	74992	Šentjernej	30
Varovalni pas na Dolenjskem, v Posavju in Beli Krajini	občine: Brežice, Črnomelj, Dolenjske toplice, Ivančna Gorica, Kostanjevica na Krki, Krško, Litija, Metlika, Mirna peč, Mirna, Mokronog-Trebelno, Novo mesto, Radeče, Semič, Sevnica, Straža, Šentjernej, Šentrupert, Škocjan, Šmarješke toplice, Šmartno pri Litiji, Trebnje, Žužemberk.				

C. Razmejeno območje zlate trsne rumenice na Štajerskem in v Prekmurju.

Žarišče okužbe	Leto prve določitve žarišča okužbe in spremembe	Središčna koordinata žarišča okužbe		Občina	Polmer žarišča okužbe (m)
		Y	X		
Počehova	2009 zmanjšanje 1014	550853	160960	Maribor	100
Dobrovnik 1	2016	603055	169953	Dobrovnik	80

Žarišče okužbe	Leto prve določitve žarišča okužbe in spremembe	Središčna koordinata žarišča okužbe		Občina	Polmer žarišča okužbe (m)
		Y	X		
Dobrovnik 2	2016	603035	169988	Dobrovnik	80
Dobrovnik 3	2016	603100	169992	Dobrovnik	80
Dobrovnik 4	2019; novi žarišči določeni na delu žarišča Dobrovnik (določeno 2009 in zmanjšano 1014)	601433	170230	Dobrovnik	50 m
Dobrovnik 5		602167	169974	Dobrovnik	25 m
Strehovci	2016	601057	170484	Dobrovnik	80
Bodonci	2018	584025	179749	Puconci	50
Bodonci 1	2020	585178	178046	Puconci	200
Mačkovci	2018	588154	183073	Puconci	50
Dolina	2020	590066	177571	Puconci	50
Vaneča 1	2020	589951	178503	Puconci	40
Vaneča 2	2020	589592	178486	Puconci	50
Murski vrh	2018	581381	162986	Radenci	50
Dolga vas 1	2019; nova žarišča določena na delu žarišč Dolga vas 1 in Dolga vas 2 (določenih 2013)	611003	160693	Lendava	60
Dolga vas 2		611651	160888	Lendava	30
Dolga vas 3		611405	160407	Lendava	70
Dolga vas 4		611467	161023	Lendava	70
Pince 1	2019; nova žarišča določena na delu žarišča Pince (določeno 2012 in razširjeno 2013)	616593	155698	Lendava	200
Pince 2		616142	156070	Lendava	70
Pince 3		615916	156318	Lendava	100
Sveta Trojica	2014	611974	158972	Lendava	25
Čentiba	2016	614061	157329	Lendava	80
Kremberk	2018	563993	167374	Sveta Ana	30
Cogetinci 1	2016	572851	160269	Cerkvenjak	100
Cogetinci 2	2016	572336	159809	Cerkvenjak	70
Zgornje Partinje	2016	558441	161546	Sveti Jurij v Slovenskih goricah	75
Zgornja Korena	2016	559800	154152	Duplek	100
Spodnja Korena	2017	560115	152530	Duplek	90
Ciglence	2017	559248	152036	Duplek	150

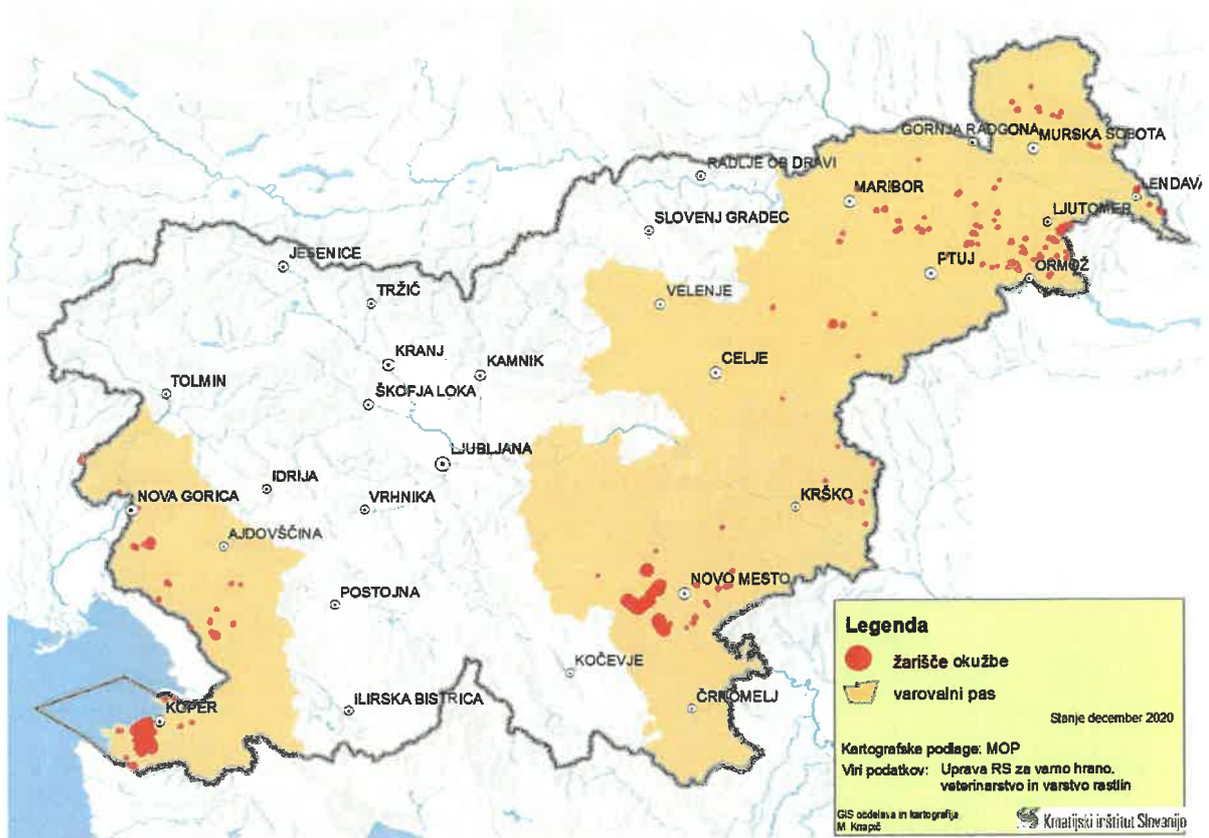
Žarišče okužbe	Leto prve določitve žarišča okužbe in spremembe	Središčna koordinata žarišča okužbe		Občina	Polmer žarišča okužbe (m)
		Y	X		
Nebova	2017	556873	156773	Maribor	210
Trčova	2017	555114	156448	Maribor	120
Polana	2017	546995	149619	Hoče Slivnica	130
Pivola	2020	547753	151346	Hoče - Slivnica	90
Straža 1 (Trnovska vas)	2017	563885	152668	Lenart	50
Straža 2 (Trnovska vas)	2017	564989	152194	Lenart, Desternik	50
Črmljenšak	2017	565341	154935	Lenart	25
Jiršovci	2017	564902	151769	Destrnik	150
Trnovski vrh	2017	566299	152416	Trnovska vas	70
Sovjak 1	2018	576168	157737	Sveti Jurij ob Ščavnici	60
Rožički vrh	2018	580242	161199	Sveti Jurij ob Ščavnici	75
Koračice 1	2017	583930	149762	Sveti Tomaž	100
Koračice 2	2017	583918	149598	Sveti Tomaž	100
Koračice 3	2017	583798	149424	Sveti Tomaž	100
Koračice 4	2019	583675	149450	Sveti Tomaž	30
Andrejci	2018	593861	176589	Moravske toplice	50
Andrejci 1	2019	594097	176428	Moravske toplice	30
Andrejci 2	2019	592834	176886	Moravske toplice	25
Andrejci 3	2019	594115	176469	Moravske toplice	40
Andrejci 4	2019	594234	176484	Moravske toplice	50
Andrejci 5	2019	594783	177552	Moravske toplice	50
Andrejci 6	2019	592862	176855	Moravske toplice	20
Bogojina	2020	597944	172227	Moravske toplice	20
Kicar	2017	570038	146558	Ptuj	70
Stopno	2017	554488	133779	Makole	30
Bodkovci	2019	576296	151234	Juršinci	90
Zagorci	2019	576324	153147	Juršinci	50
Sakušak 1	2019	575682	151350	Juršinci	40
Sakušak 2	2019	575589	151480	Juršinci	160
Sakušak 3	2019	576019	151671	Juršinci	25
Senčak pri Juršincih	2019	577208	152781	Juršinci	40

Žarišče okužbe	Leto prve določitve žarišča okužbe in spremembe	Središčna koordinata žarišča okužbe		Občina	Polmer žarišča okužbe (m)
		Y	X		
Kukava	2020	574259	148808	Juršinci	25
Rotman 1	2020	574428	149463	Juršinci	100
Rotman 2	2020	574572	149456	Juršinci	150
Rotman 3	2020	575300	149499	Juršinci	80
Rotman 4	2020	575371	149118	Juršinci	35
Prerad	2020	577697	144765	Dornava	20
Polenšak	2020	576634	149131	Dornava	40
Mali Brebrovnik	2020	591246	148282	Ormož	60
Kog	2020	595638	147417	Ormož	180 m
Jastrebc	2019	596298	146756	Ormož	40
Jastrebc 1	2020	596343	146790	Ormož	30
Kajžar	2020	593718	146453	Ormož	100
Vinski vrh	2020	592503	145552	Ormož	70
Libanja 1	2020	590245	145787	Ormož	20
Libanja2	2020	590102	145698	Ormož	75
Libanja3	2020	590304	146289	Ormož	60
Lačaves 1	2019	595971	145948	Ormož	65
Lačaves 2	2019	595977	145976	Ormož	65
Lačaves 3	2019	595898	145911	Ormož	65
Lačaves 4	2019	595958	146057	Ormož	65
Lačaves 5	2019	595819	146087	Ormož	65
Hermanci 1	2019	593818	149577	Ormož	70
Hermanci 2	2019	593349	149640	Ormož	75
Hermanci 3	2020	593428	149758	Ormož	120
Sodinci	2019	583277	140094	Ormož	50
Sodinci 1	2020			Ormož	15
Senešci	2017	584194	144382	Ormož	150
Senešci 1	2020	584014	144300	Ormož	30
Vičanci	2017	584089	145162	Ormož	150
Vičanci 1	2018	583494	145202	Ormož	50
Podgorci	2017, razširitev 2020	580913	144322	Ormož	35
Litmerk	2017	588627	145704	Ormož	30
Runeč	2017	586150	147298	Ormož	60
Runeč 1	2020	586839	147178	Ormož	20
Runeč 2	2020	586620	147719	Ormož	20
Runeč 3	2020	586571	147788	Ormož	30
Žvab 1	2020	586377	148281	Ormož	25
Žvab 2	2020	586060	148570	Ormož	30
Drakšl	2018	585145	143618	Ormož	50
Velika Nedelja	2017	585438	143448	Ormož	80
Velika Nedelja 1	2019	585448	143578	Ormož	40
Velika Nedelja 2	2019	585344	143581	Ormož	40
Velika Nedelja 3	2019	585508	143356	Ormož	50
Šardinje 1	2019	585169	144429	Ormož	20

Žarišče okužbe	Leto prve določitve žarišča okužbe in spremembe	Središčna koordinata žarišča okužbe		Občina	Polmer žarišča okužbe (m)
		Y	X		
Šardinje 2	2019	585041	144898	Ormož	60
Lunovec	2019, razširitev 2020	584912	144902	Ormož	80
Preclava 2	2019	579724	144075	Ormož	25
Preclava 3	2020	579782	144169	Ormož	25
Hum pri Ormožu 1	2019	592045	142052	Ormož	60
Hum pri Ormožu 2	2019	592042	142091	Ormož	60
Hum pri Ormožu 3	2019	592029	142412	Ormož	60
Hum pri Ormožu 4	2019	592548	142635	Ormož	40
Hum pri Ormožu 5	2019	592594	142684	Ormož	30
Mihalovci 1	2020	589948	146252	Ormož	80
Mihalovci 2	2020	589912	146105	Ormož	80
Mihalovci 3	2020	590035	146697	Ormož	90
Desnjak	2017	586832	150278	Ljutomer, Ormož	140
Bučkovci 1	2019	580262	154261	Ljutomer	40
Bučkovci 2	2019	580895	155850	Ljutomer	100
Bodislavci	2019	580908	152706	Ljutomer	80
Presika	2019	595072	152583	Ljutomer	85
Presika 1	2020	594982	150858	Ljutomer	60
Presika 2	2020	594993	151462	Ljutomer	40
Presika 3	2020	594822	152548	Ljutomer	170
Nunska Graba 1	2020	594483	151362	Ljutomer	150
Nunska Graba 2	2020	594365	151797	Ljutomer	50
Rinčetova Graba	2020	594089	152071	Ljutomer	60
Globoka 1	2019	595741	152210	Ljutomer	50
Globoka 2	2019	595742	152223	Ljutomer	50
Globoka 3	2019	595720	152057	Ljutomer	50
Globoka 4	2019	595581	152095	Ljutomer	50
Globoka 5	2019	595602	152454	Ljutomer	50
Globoka 6	2019	595909	152895	Ljutomer	50
Globoka 7	2019	595943	153204	Ljutomer	50
Globoka 8	2020	595675	151866	Ljutomer	30
Ilovci 1	2020	591959	150284	Ljutomer	100
Ilovci 2	2020	592992	149883	Ljutomer	150
Ilovci 3	2020	592977	150049	Ljutomer	220
Kopriva 1	2019	596977	153347	Razkrižje	40

Žarišče okužbe	Leto prve določitve žarišča okužbe in spremembe	Središčna koordinata žarišča okužbe		Občina	Polmer žarišča okužbe (m)
		Y	X		
Kopriva 2	2019	596978	152911	Razkrižje	40
Hošnica	2013	545498	131723	Slovenska Bistrica, Poljčane	500
Laporje	2013, zmanjšanje 2019	547603	131446	Slovenska Bistrica, Poljčane	200
Lastnič	2018	546486	105138	Podčetrtek	30
Zgornje Sečovo	2019	550849	124695	Rogaška Slatina	25
Bezina	2019	532459	135345	Slovenske Konjice	90
Javorje	2020	534463	115427	Šentjur	25
Varovalni pas na Štajerskem in v Prekmurju	Občine: Apače, Beltinci, Benedikt, Bistrica ob Sotli, Braslovče, Cankova, Celje, Cerkljenjak, Cirkulane, Črenšovci, Destričnik, Dobje, Dobrna, Dobrovnik, Dornava, Duplek, Gorišnica, Gornja Radgona, Gornji Petrovci, Grad, Hajdina, Hoče-Slivnica, Hodoš, Juršinci, Kidričevo, Kobilje, Kozje, Križevci, Kungota, Kuzma, Laško, Lenart, Lendava, Ljutomer, Majšperk, Makole, Maribor, Markovci, Miklavž na Dravskem polju, Moravske Toplice, Mozirje, Murska Sobota, Odranci, Oplotnica, Ormož, Pesnica, Podčetrtek, Podlehnik, Poljčane, Polzela, Prebold, Ptuj, Puconci, Rače-Fram, Radenci, Razkrižje, Rogaska Slatina, Rogašovci, Rogatec, Ruše, Selnica ob Dravi, Slovenska Bistrica, Slovenske Konjice, Središče ob Dravi, Starše, Sv. Trojica v Slovenskih goricah, Sveta Ana, Sveti Andraž v Slovenskih goricah, Sveti Jurij ob Ščavnici, Sveti Jurij v Slovenskih goricah, Sveti Tomaž, Šalovci, Šentilj, Šentjur, Šmarje pri Jelšah, Šmartno ob Paki, Šoštanj, Štore, Tabor, Tišina, Trnovska vas, Turnišče, Velenje, Velika Polana, Veržej, Videm, Vojnik, Vranksko, Zavrč, Zreče, Žalec, Žetale.				

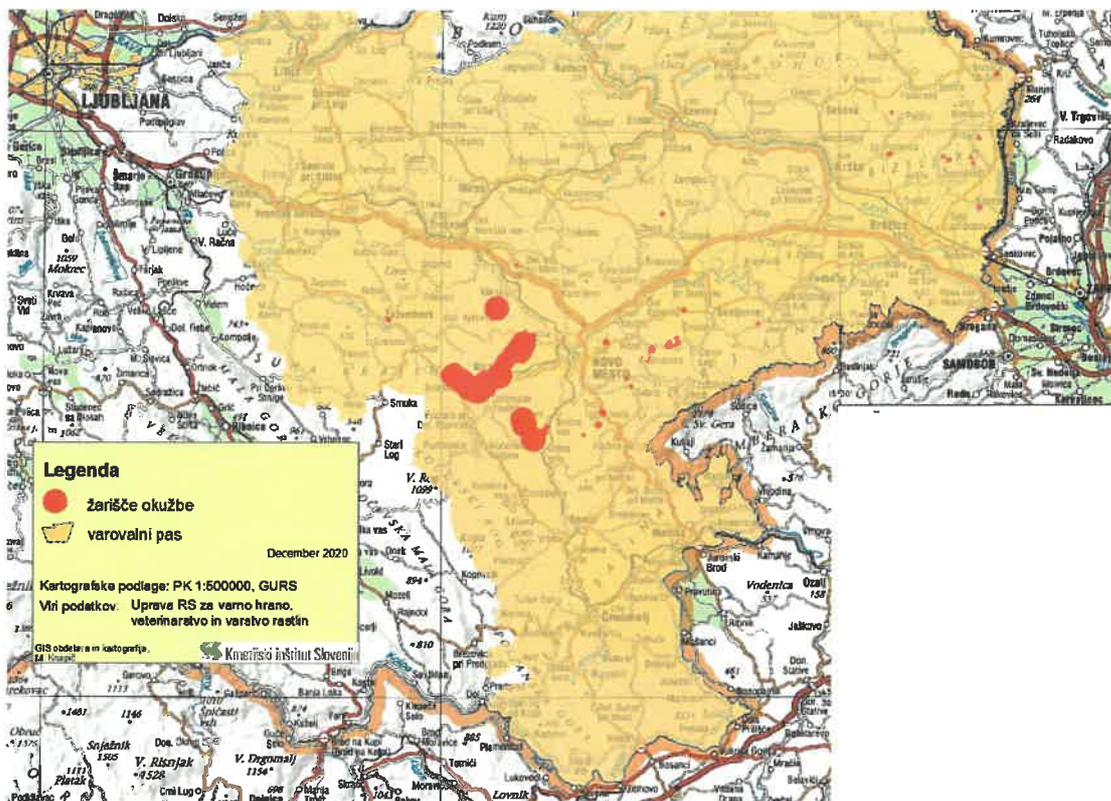
2. Grafični prikaz razmejenih območij zlate trsne rumenice z žarišči okužbe in varovalnimi pasovi.



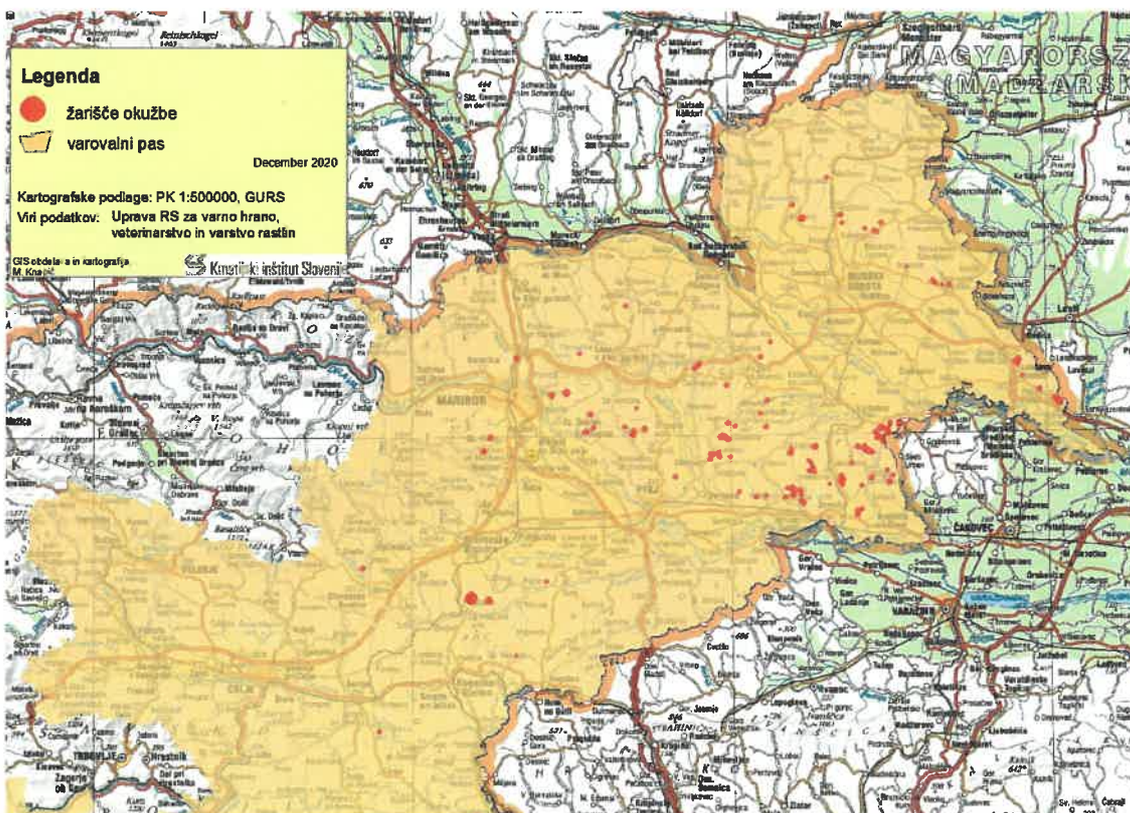
Karta 1: Razmejeno območje zlate trsne rumenice v Sloveniji.



Karta 2: Razmejeno območje zlate trsne rumenice na Primorskem.



Karta 3: Razmejeno območje zlate trsne rumenice na Dolenjskem, v Posavju in Beli Krajini.



Karta 4: Razmejeno območje zlate trsne rumenice na Štajerskem in v Prekmurju.

