



Številka: U3430-104/2013-11

Datum: 20. 12. 2018

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) 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 št. U3430-104/2013-1 z dne 27. 9. 2013 o določitvi razmejenih območij zlate trsne rumenice (fitoplazma *Grapevine flavescence dorée*), spremenjeni z odločbami št. U3430-104/2013-2 z dne 2. 12. 2013, U3430-104/2013-4 z dne 23. 12. 2014, U3430-104/2013-5 z dne 7. 1. 2016, U3430-104/2013-6 z dne 6. 9. 2016, U3430-104/2013-7 z dne 22. 12. 2016, U3430-104/2013-8 z dne 10. 10. 2017, U3430-104/2013-9 z dne 21. 12. 2017 in U3430-104/2013-10 z dne 5. 7. 2018, se priloga zamenja z novo prilogo, ki je sestavni del te odločbe.

2. Meje novih žarišč okužbe, določenih s to odločbo, določajo krogi s polmeri:

- Komen 1: 50 m
- Komen 2: 55 m,
- Komen 3: 100 m,
- Hum: 40 m,
- Jablan: 25 m,
- Koroška vas 4: 120 m,
- Mihovec: 15 m,
- Mali Orehek: 25 m,
- Slinovce: 35 m,
- Blatno: 25 m,
- Dedinja vas 1: 30 m,
- Dedinja vas 2: 35 m
- Mali vrh 1: 25 m,
- Mali vrh 2: 40 m,
- Bodonci: 50 m,
- Mačkovci: 50 m,
- Murski vrh: 50 m,
- Kremberg: 30 m,
- Vičanci: 50 m,
- Drakšl: 50 m,
- Preclava 1: 70 m,
- Sovjak 1: 60 m,

- Sovjak 2: 75 m,
- Rožički vrh: 75 m,
- Andrejci: 50 m,
- Lastnič: 30 m.

3. Polmer žarišča okužbe Desnjak se spremeni tako, da meri 140 m.

4. Vse ostalo v odločbi št. U3430-104/2013-1 z dne 27. 9. 2013, spremenjeni z odločbami št. U3430-104/2013-2 z dne 2. 12. 2013, U3430-104/2013-4 z dne 23. 12. 2014, U3430-104/2013-5 z dne 7. 1. 2016, U3430-104/2013-6 z dne 6. 9. 2016, U3430-104/2013-7 z dne 22. 12. 2016, U3430-104/2013-8 z dne 10. 10. 2017, U3430-104/2013-9, z dne 21. 12. 2017 in U3430-104/2013-10 z dne 5. 7. 2018, ostane nespremenjeno.

OBRAZLOŽITEV

Izvajalci zdravstvenega varstva rastlin morajo v skladu s prvim odstavkom 9. člena ZZVR-1 na predpisan način takoj obvestiti Upravo, če se na ozemlju Republike Slovenije pojavi škodljivi organizem s seznamov I.A in II.A, oziroma s seznamov I.B in II.B, za katerega je Evropska unija priznala Republiki Sloveniji status varovanega območja, ali se pojavijo simptomi na rastlini, rastlinskih proizvodih ali nadzorovanih predmetih, na podlagi katerih se sumi na okužbo s škodljivim organizmom s seznamov I.A, II.A, I.B in II.B.

Med izvajanjem programa preiskave za navzočnost fitoplazme Grapevine flavescence dorée (v nadaljevanju: FD) so fitosanitarni inšpektorji in drugi pooblaščenih 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. Pooblaščen laboratorij je potrdil sum na okužbo s fitoplazmo Grapevine flavescence dorée, ki je kot Grapevine flavescence dorée MLO navedena na seznamu II.A in za varovana območja na seznamu II.B direktive 2000/29/ES (UL L št. 169 z dne 10.7.2000) s spremembami.

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.

Na podlagi drugega odstavka 76.b člena ZZVR-1 Uprava v primerih posebno nadzorovanih območij z odločbo določi podrobnejši seznam žarišč in varovalnih pasov žarišč okužbe, v katerih je treba izvajati ukrepe v skladu s pravilnikom. V skladu 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.

V skladu s 7. členom pravilnika 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; določeno je s pravokotnimi koordinatami v metrih, v njem pa se izvajajo fitosanitarni ukrepi

izkoreninjenja FD. V skladu s 7. členom pravilnika obdaja žarišče okužbe varovalni pas, ki obsega območje najmanj 5 km od roba žarišča okužbe. V njem se izvajajo fitosanitarni ukrepi z namenom preprečevanja širjenja FD. Pravilnik v 7. členu določa tudi, da se obseg žarišča okužbe in pripadajočega varovalnega pasu določi v skladu z 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.

V okviru programa preiskave za zlato trsno rumenico je bila v letu 2018 z diagnostično preiskavo ugotovljena FD v vzorcih trte na novih lokacijah, zato so določena nova žarišča okužbe. Na Primorskem so določena nova žarišča Komen 1, 2 in 3 ter Hum, na območju Posavja in Dolenjske žarišča Jablan, Koroška vas 4, Mihovec, Mali Orehek, Slinovce, Blatno, Dednja vas 1 in 2 ter Mali vrh 1 in 2. Na Štajerskem in v Prekmurju so na novo določena žarišča Bodonci, Mačkovci, Murski vrh, Kremberk, Vičanci, Drakšl, Preclava 1, Sovjak 1 in 2, Rožički vrh, Andrejci in Lastnič. Zaradi nove okužbe v bližini meje žarišča Desnjak, ki je bilo določeno v letu 2017, je na novo določen njegov polmer, tako da žarišče zajema tudi vinograd, v katerem je bila ugotovljena okužba v I. 2018. V okuženih vinogradih so bile odkrite posamezne okužene trte. Zaradi preprečevanja širjenja zlate trsne rumenice so polmeri žarišč določeni tako, da žarišča obsegajo okuženi vinograd ter tudi sosednje vinograde, če so ti v bližini vinograda, v katerem je bila odkrita okužba. Polmeri posameznih žarišč so navedeni v točki 1 v prilogi.

Podatki o žariščih okužbe in varovalnih pasovih žarišč ter o žariščih okužbe, ki so preklicana in so določena kot varovalni pas, ter grafični prikaz razmejenih območij z žarišči 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:

http://www.uvhvvr.gov.si/si/delovna_podrocja/zdravje_rastlin/nevarni_skodljivci_in_bolezni_rastl_in/karantenski_skodljivi_organizmi/posebno_nadzorovani_skodljivi_organizmi/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.

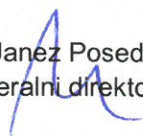
POUK O PRAVNEM SREDSTVU: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Dunajska cesta 22. Pritožba se vloži v 15-tih dneh od vročitve odločbe, pisno, neposredno ali priporočeno po pošti ali da ustno na zapisnik pri Upravi RS za varno hrano, veterinarstvo 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. Janez Posedi
generalni direktor



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: Komen, Brda, Mirna peč, Novo mesto, Kostanjevica na Krki, Brežice, Puconci, Radenci, Sveta Ana, Ormož, Sveti Jurij ob Ščavnici, Ljutomer, Moravske Toplice in Podčetrtek, 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 20. 12. 2018

1. Podatki o žariščih okužbe in varovalnih pasovih.

A. razmejeno območje zlate trsne rumenice na Primorskem.

Žarišče okužbe	Leto razmejitve	Prva središčna koordinata žarišča		Občina	Polmer žarišča (m)
		Y	X		
Debeli Rtič	2006, razširitev 2010	400248	49919	Koper, Ankaran	1000
Koštabona	2007, razširitev 2010	400991	36668	Koper	1000
Dragonja	2014	395343	35788	Piran	150
Dragonja 1	2017	394504	35777	Piran	150
Pobegi	2009, razširitev 2012	405905	44593	Koper	1000
Barban	2017	399145	43678	Koper	70
Viližan	2010, razširitev 2012	397615	45048	Izola, Koper, Piran	1000
Grintovec	2011, razširitev 2011 in 2012	398012	40068	Izola, Koper, Piran	1000
Bandel	2012	396803	39608	Izola, Koper, Piran	1000
	razširitev 2013				500
Baredi	2012	397479	41872	Izola, Koper, Piran	1000
Gažon	2013	398949	42917	Koper	500
Gažon 1	2013	398611	42355	Koper	500
Sveti Donat	2016	397821,919	43197,64	Izola	200
Strunjan	2012	392713	43467	Izola, Piran	1000
Baržoni	2013	402100	50105	Koper, Ankaran	500
Grbci	2013	396297	40875	Izola	500
Šared	2013	396045	41248	Izola	500
Dekani	2013	407811	44969	Koper	500
Škofije	2016	406318	47949	Koper	150
Portorož	2016	392364	39706	Piran	100
Gradišče nad Prvačino	2009, razširitev 2011	399516	83728	Nova Gorica, Renče-Vogrsko	1000
Vogrsko	2009, razširitev 2011	399318	84511	Nova Gorica, Renče-Vogrsko	1000
Martinuči	2017	395878	83042	Renče-Vogrsko	120

Žarišče okužbe	Leto razmejitve	Prva središčna koordinata žarišča		Občina	Polmer žarišča (m)
		Y	X		
Renče	2013	395284	83340	Renče-Vogrsko	500
Dane pri Sežani 1	2011	412895	64419	Sežana	1000
Dane pri Sežani 2	2011	412940	64347	Sežana	1000
Dane pri Sežani 3	2011	413245	63930	Sežana	1000
Šmarje pri Sežani	2012,	411653	63971	Sežana	1000
	razširitev 2013				500
Križ na Krasu	2012	412203	66948	Sežana	1000
Brje pri Komnu	2012	400399	72136	Komen, Sežana	1000
Komen 1	2018	402859	75130	Komen	50
Komen 2	2018	402373	75618	Komen	55
Komen 3	2018	402417	75151	Komen	100
Zalošče	2016	403641	84710	Ajdovščina, Nova Gorica	150
Golo Brdo	2017	384480	102479	Brda	190
Hum	2018	392228	95173	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 razmejitve	Prva središčna koordinata žarišča		Občina	Polmer žarišča (m)
		Y	X		
Piroški vrh	2008	542766	80888	Brežice	1000
Straža 1	2009	505895	71168	Straža, Dolenjske Toplice, Novo mesto, Mirna peč, Žužemberk	1000
Straža 2	2009	504651	70554		1000
Straža 3	2009	506577	71934		1000
Selo pri Gornji Straži	2010	507894	71668		1000
Dolenja Straža	2010, razširitev 2012	506867	72447		1000
Podgora	2010, razširitev 2012	507896	73818		1000
Suhor	2018	509199	75022		150
Gaberska gora	2010	504520	70170		1000
Gabrje pri Soteski 1	2011	503111	69990		1000

Žarišče okužbe	Leto razmejitve	Prva središčna koordinata žarišča		Občina	Polmer žarišča (m)
		Y	X		
Gabrje pri Soteski 2	2011	503118	69983		1000
Gabrje pri Soteski 3	2011	503580	69724		1000
Soteska	2010, razširitev 2012	502125	70824		1000
Boršt	2010, razširitev 2010	501447	74125	Žužemberk	1000
Žužemberk	2017	495127	76728	Žužemberk	50
Trebča vas	2017	496963	75779	Žužemberk	70
Golobinjek	2010, razširitev 2010 in 2011	505696	77832	Mirna peč	1000
Jablan	2018	508506	77299	Mirna peč	25
Reber	2010	507021	66467	Novo mesto, Dolenjske Toplice, Straža	1000
Stari Ljuben	2009, razširitev 2011	509277	64967		1000
Novi Ljuben 1	2011, razširitev 2012	508354	66451		1000
Novi Ljuben 2	2011	508415	66364		1000
Novi Ljuben 3	2016	510298,601	65674,998		150
Novi Ljuben 4	2016	510299,594	65681,898		150
Velike Brusnice	2013	520916	73849		Novo mesto
Male Brusnice	2017	519871	74902	Novo mesto	90
Koroška vas 1	2017	515601	66404	Novo mesto	150
Koroška vas 2	2017	515560	66396	Novo mesto	150
Koroška vas 3	2017	515967	67729	Novo mesto	70
Koroška vas 4	2018	516056	67556	Novo mesto	120
Mihovec	2018	514115	65411	Novo mesto	15
Mali Orehek	2018	518777	70212	Novo mesto	25
Lutrško selo	2017	518479	78708	Novo mesto	150
Gorenji Maharovec 1	2017	523944	77688	Šentjernej	70
Gorenji Maharovec 2	2017	523945	77644	Šentjernej	70
Debeneč	2009	508291	86740	Trebnje, Mirna, Mokronog-Trebelno	1000
Senuše	2012	532708	88311	Krško	1000
Slinovce	2018	534637	78348	Kostanjevica na Krki	35
Smolenja vas 1	2013	516024	75143	Novo mesto	500
Smolenja vas 2	2013	516011	75138	Novo mesto	500

Žarišče okužbe	Leto razmejitve	Prva središčna koordinata žarišča		Občina	Polmer žarišča (m)
		Y	X		
Smolenja vas 3	2017	516326	74527	Novo mesto	130
Orehovica	2009, razširitev 2011	524742	74561	Šentjernej	1000
Gorenje Vrhopolje	2016	526255,673	74837,555		100
Piršenberg	2012	549980	91090	Brežice	1000
Tolsti vrh	2016	522503	74197	Šentjernej	150
Tolsti vrh 3	2014	522551	74486	Šentjernej	25
Hrastje	2014	523228	74881	Šentjernej	25
Blatno	2018	549246	92734	Brežice	25
Dednja vas 1	2018	549845	92408	Brežice	30
Dednja vas 2	2018	549917	92421	Brežice	35
Mali vrh 1	2018	548267	90648	Brežice	25
Mali vrh 2	2018	548247	92340	Brežice	40
Orešje	2012	555821	100587	Brežice	1000
Orešje 1	2017	554524	100887	Brežice, Bistrica ob Sotli	90
Nova Gora - Drašiči	2016	528410	58208	Metlika	100
Boldraž	2016	527323,065	60063,226	Metlika	50
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 razmejitve	Prva središčna koordinata žarišča		Občina	Polmer žarišča (m)
		Y	X		
Počehova	2009 zmanjšanje 1014	551221	160476	Maribor	100
Dobrovnik	2009 zmanjšanje 1014	602088	169710	Dobrovnik	600
Dobrovnik 1	2016	603423,587	169470,53	Dobrovnik	80
Dobrovnik 2	2016	603403,286	169505,561	Dobrovnik	80
Dobrovnik 3	2016	603468	169509	Dobrovnik	80
Strehovci	2016	601425	170001	Dobrovnik	80
Gerlinci	2010	577895	179358	Cankova	75

Žarišče okužbe	Leto razmejitve	Prva središčna koordinata žarišča		Občina	Polmer žarišča (m)
		Y	X		
	zmanjšanje 2014				
Ivanjševski vrh	2011 zmanjšanje 2014	574829	165474	Gornja Radgona	100
Bodonci	2018	584393	179266	Puconci	50
Mačkovci	2018	588522	182590	Puconci	50
Murski vrh	2018	581749	162503	Radenci	50
Dolga vas 1	2013	611660	160191	Lendava	500
Dolga vas 2	2013	611741	160168	Lendava	500
Pince	2012	616962	155216	Lendava	1000
	razširitev 2013				500
Sveta Trojica	2014	612343	158490	Lendava	25
Kremberk	2018	564361	166890	Sveta Ana	30
Zbigovci	2014	574460	167232	Gornja Radgona	25
Svetinje	2012, zmanjšanje 2014	590353	147354	Ormož	40
Senešci	2017	584563	143899	Ormož	150
Vičanci	2017	584458	144679	Ormož	150
Vičanci 1	2018	583863	144719	Ormož	50
Podgorci	2017	581282	143839	Ormož	30
Litmerk	2017	588996	145221	Ormož	30
Runeč	2017	586519	146815	Ormož	60
Velika Nedelja	2017	585807	142965	Ormož	80
Drakšl	2018	585514	143135	Ormož	50
Cogetinci 1	2016	573219,392	159785,555	Cerkvenjak	100
Cogetinci 2	2016	572704,419	159325,714	Cerkvenjak	70
Čentiba	2016	614430,205	156846,497	Lendava	80
Preclava	2016	580334	143425,66	Ormož	30
Preclava 1	2018	580289	143539	Ormož	70
Turški vrh	2016	581884	134633	Zavrč	45
Zgornje Partinje	2016	558809	161062	Sveti Jurij v Slovenskih goricah	75
Zgornja Korena	2016	560168	153668	Duplek	100
Spodnja Korena	2017	560483	152046	Duplek	90
Ciglenca	2017	559617	151552	Duplek	150
Nebova	2017	557241	156289	Maribor	210
Trčova	2017	555482	155964	Maribor	120
Polana	2017	547364	149134	Hoče Slivnica	130

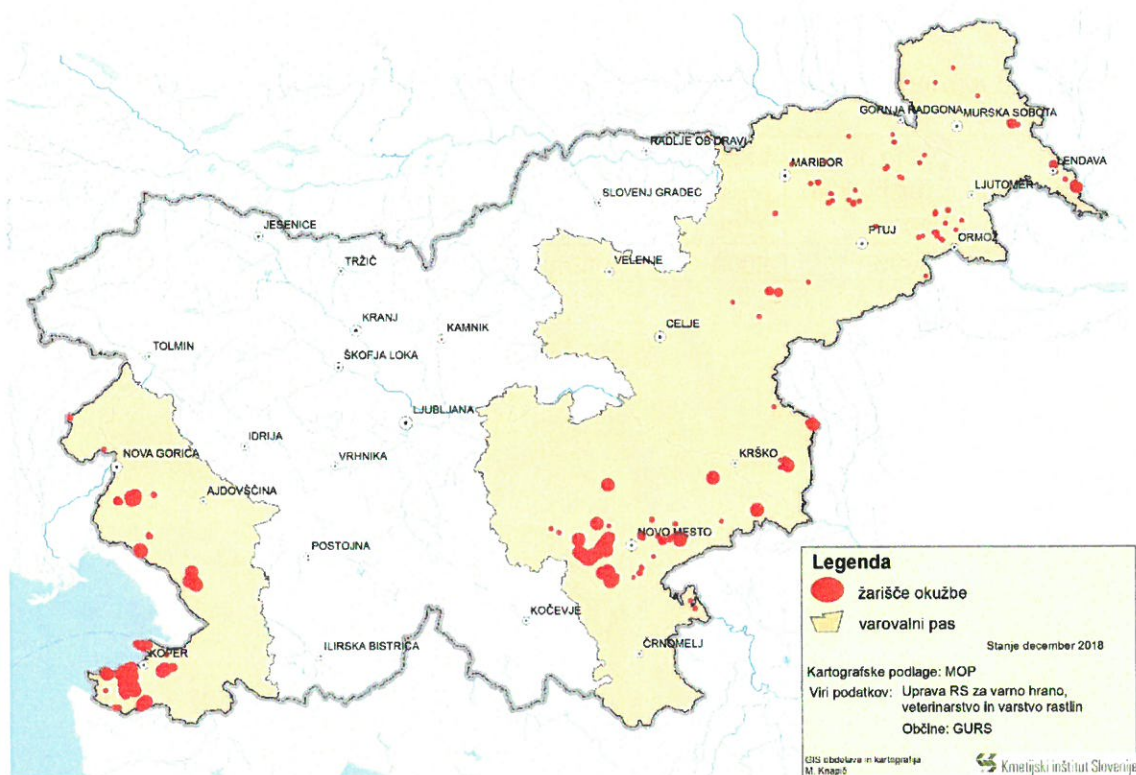
Žarišče okužbe	Leto razmejitve	Prva središčna koordinata žarišča		Občina	Polmer žarišča (m)
		Y	X		
Straža 1 (Trnovska vas)	2017	564254	152184	Lenart	50
Straža 2 (Trnovska vas)	2017	565358	151710	Lenart	50
Črmljenšak	2017	565709	154451	Lenart	25
Jiršovci	2017	565271	151285	Destrnik	150
Trnovski vrh	2017	566668	151932	Trnovska vas	70
Sovjak 1	2018	576537	157254	Sveti Jurij ob Ščavnici	60
Sovjak 2	2018	576091	157516	Sveti Jurij ob Ščavnici	75
Rožički vrh	2018	580610	160716	Sveti Jurij ob Ščavnici	75
Koračice 1	2017	584299	149279	Sveti Tomaž	100
Koračice 2	2017	584287	149115	Sveti Tomaž	100
Koračice 3	2017	584167	148941	Sveti Tomaž	100
Desnjak	2017	587201	149795	Ljutomer	140
Andrejci	2018	594229	176106	Moravske toplice	50
Kicar	2017	570407	146074	Ptuj	70
Stopno	2017	554857	133295	Makole	30
Zgornji Gabrnik	2012 zmanjšanje 2016	543546	125386	Rogaška Slatina	100
Hošnica	2013	545867	131238	Slovenska Bistrica, Poljčane	500
Laporje	2013	547972	130961	Slovenska Bistrica, Poljčane	500
Klokočovnik	2016	537493	128734	Slovenske Konjice	25
Lastnič	2018	546856	104654	Podčetrtek	30
Varovalni pas na Štajerskem in v Prekmurju	Občine: Apače, Beltinci, Benedikt, Bistrica ob Sotli, Braslovče, Cankova, Celje, Cerkljenjak, Cirkulane, Črenšovci, Destrnik, 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, Rogaška 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,				

Žarišče okužbe	Leto razmejnitve	Prva središčna koordinata žarišča		Občina	Polmer žarišča (m)
		Y	X		
		Tabor, Tišina, Trnovska vas, Turnišče, Velenje, Velika Polana, Veržej, Videm, Vojnik, Vransko, Zavrč, Zreče, Žalec, Žetale.			

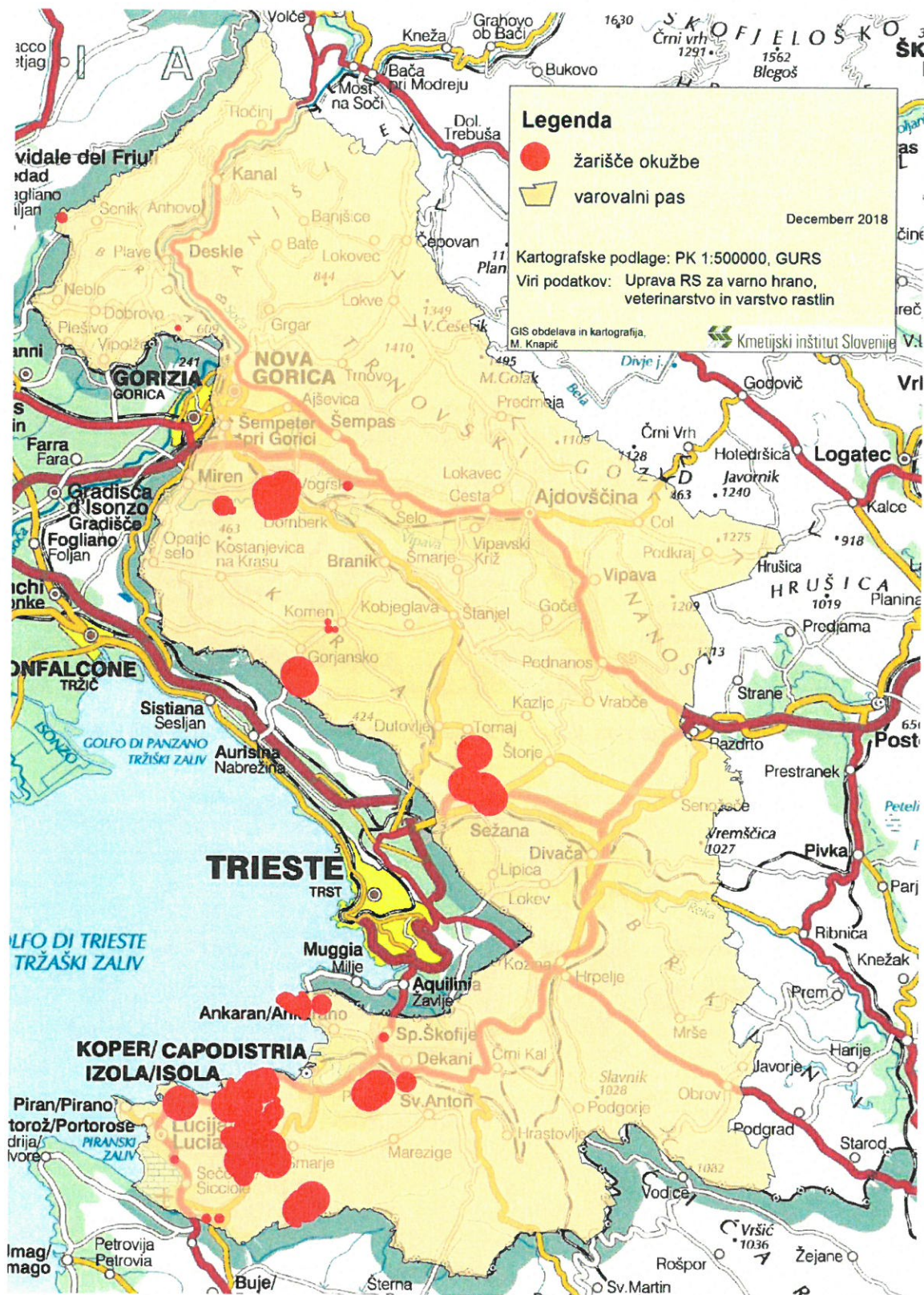
2. Podatki o preklicanih žariščih okužbe, ki so določena kot varovalni pas.

Žarišče okužbe	Leto razmejnitve	Leto preklica	Središčne koordinate žarišča		Občina
			Y	X	
Purissima	2006	2008	402994	50663	Koper
Ankaran	2006	2009	404814	48546	Koper

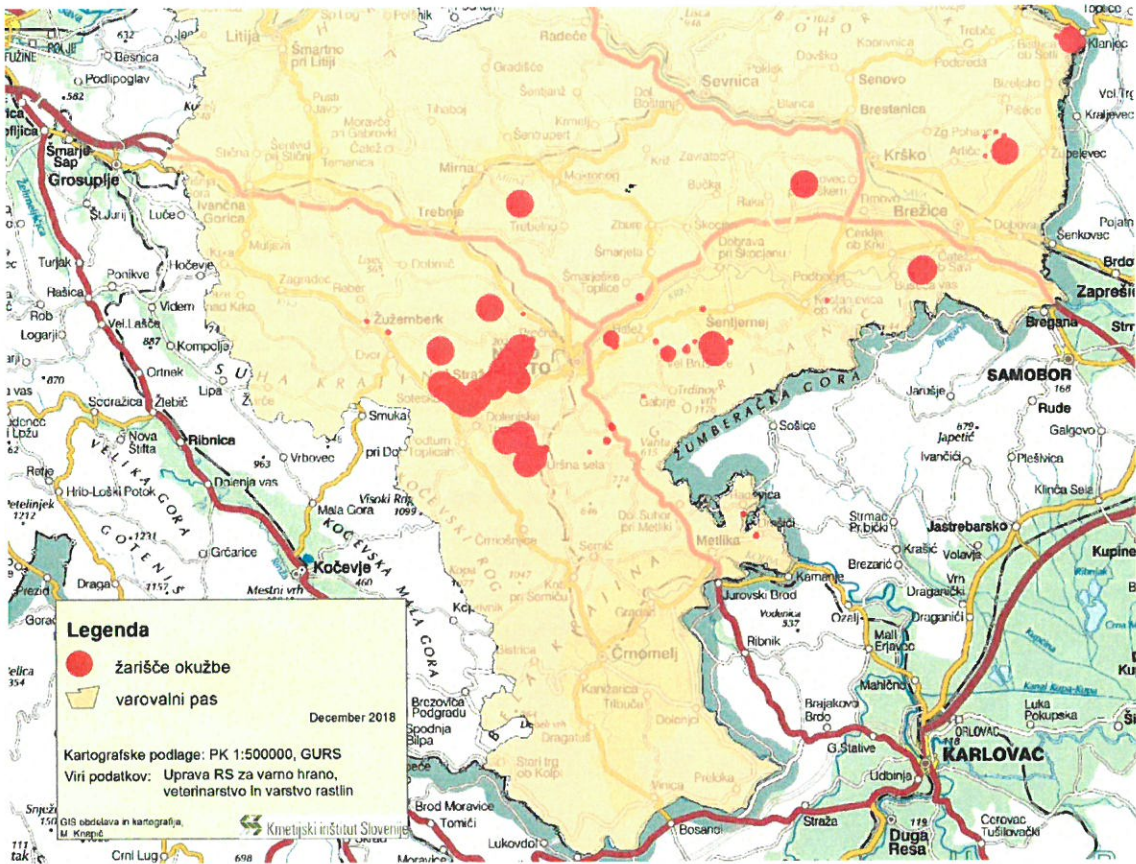
3. Grafični prikaz razmejenih območij zlate trsne rumenice z žarišči okužbe in varovalnimi pasovi.



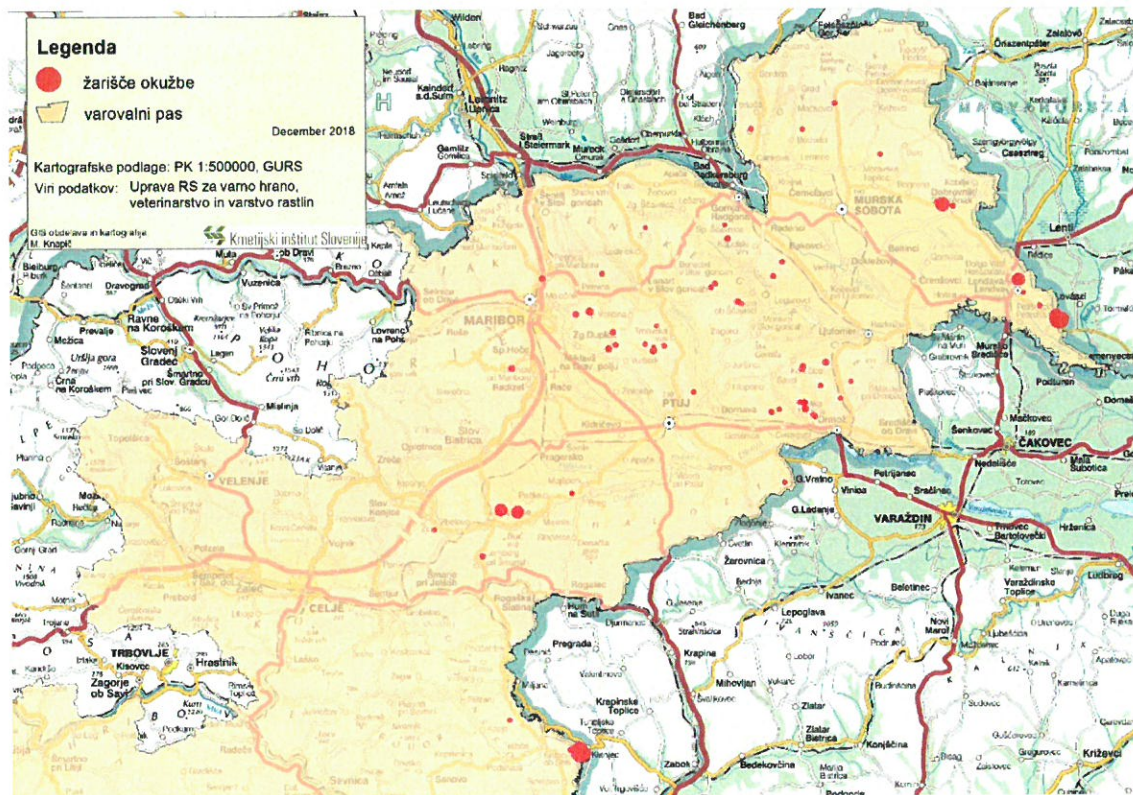
Karta 1: Razmejeno območje zlate trsne rumenice v Sloveniji.



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.