



Odstranjevanje invazivne tujerodne vrste sirska svilnica (*Asclepias syriaca*) v Mali Varnici, Brežicah in na Zgornjem Obrežu

Poročilo za leto 2025 (Sklop 1)

Pripravila: Jana Kus, Marko Bergles



Nova vas, oktober 2025

Naslov dokumenta	Odstranjevanje invazivne tujerodne vrste sirska svilnica (<i>Asclepias syriaca</i>) v Mali Varnici, Brežicah in Zgornjem Obrežu. Poročilo za leto 2025 (Sklop 1)
Avtorja poročila	Jana Kus, univ. dipl. biol. Marko Bergles
Izvajalec	Zavod Symbiosis, socialno podjetje Metulje 9, 1385 Nova vas
Predstavnik izvajalca	Jana Kus
Podizvajalec	POLARX Marko Bergles s. p. Veluščkova ulica 2, 6310 Izola - Isola
Naročnik	Zavod RS za varstvo narave Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana
Predstavnik naročnika	Andrej Štembergar Zupan
Št. pogodbe	4303-0007/2025-10
Datum poročila	20. 10. 2025

Fotografija na naslovnici: Sestoj sirske svilnice (*Asclepias syriaca*) na žarišču Brežice pred drugim odstranjevanjem v letu 2025. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis

Kazalo vsebine

1. Uvod.....	6
2. Območja odstranjevanja svilnice	8
3. Rezultati odstranjevanja sirske svilnice	9
3.1 Žarišče Mala Varnica	9
3.2 Žarišče Brežice	17
3.3 Žarišče Zgornji Obrež	22
4. Zaključek.....	26

Kazalo slik

Slika 1. Sirska svilnica je zelnata trajnica z zelo opaznim kroglastim socvetjem (levo zgodaj). Razširja se s koreniki (desno zgoraj) ter s semeni (desno spodaj). Foto: arhiv Zavoda Symbiosis	7
Slika 2. Sirska svilnica je v Sloveniji že precej razširjena tujerodna vrsta. Število 10x10 kvadratov, v katerih je bila zabeležena, se je med prvim in drugim obdobjem poročanja Evropski komisiji še povečalo. Vir podatkov: poročila Slovenije Evropski komisiji o izvajanju uredbe EU 1143/2014, oddani l. 2019 in 2025...7	
Slika 3. Lokacije odstranjevanja sirske svilnice z elektriko v letu 2025.	8
Slika 4. Žarišče sirske svilnice v Mali Varnici. Podlaga: GURS, 2022.....	9
Slika 5. Trend števila odstranjenih poganjkov sirske svilnice na žarišču Mala Varnica v letih 2024 in 2025 10	
Slika 6. Stanje na žarišču Mala Varnica pred in po prvem tretiranju v letu 2025. Pogled proti zahodu. Rdeče zastavice označujejo zunanjo mejo žarišča. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis (junij 2025).....	11
Slika 7. Stanje na žarišču Mala Varnica pred in po drugem tretiranju v letu 2025. Pogled proti zahodu. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis (julij 2025).....	12
Slika 8. Stanje na žarišču Mala Varnica pred in po tretjem tretiranju v letu 2025. Pogled proti zahodu. Foto: Marko Bergles (september 2025).	13
Slika 9. Stanje na žarišču Mala Varnica pred prvim odstranjevanjem v letu 2024 in pred prvim odstranjevanjem v letu 2025. Pogled proti severu. Rdeče zastavice označujejo zunanjo mejo žarišča. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis (julij 2024, junij 2025).....	14
Slika 10. Stanje na žarišču Mala Varnica med prvim odstranjevanjem v letu 2024 in pred prvim odstranjevanjem v letu 2025. Pogled proti jugozahodu. Rdeče zastavice označujejo zunanjo mejo žarišča. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis (julij 2024, junij 2025).	15
Slika 11. Stanje na žarišču Mala Varnica pred prvim odstranjevanjem v letu 2024 in pred prvim odstranjevanjem v letu 2025. Pogled proti zahodu. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis (julij 2024, junij 2025)..	16
Slika 12. Žarišče sirske svilnice v Brežicah. S črkami so označeni posamezni poligoni sestojev. Podlaga: GURS, 2022.....	17
Slika 13. Sirska svilnica na žarišču Brežice med prvim odstranjevanjem v letu 2025. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, maj 2025.....	18
Slika 14. Stanje sirske svilnice na žarišču Brežice, poligon B pred in po prvem odstranjevanju. Pogled proti severovzhodu. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, maj 2025	19
Slika 15. Stanje sirske svilnice na žarišču Brežice, poligon B pred in po drugem odstranjevanju. Pogled proti severovzhodu. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij 2025.....	20
Slika 16. Stanje sirske svilnice na žarišču Brežice, poligon B pred in po drugem odstranjevanju. Pogled proti zahodu. Foto: Marko Bergles, september 2025.....	21
Slika 17. Žarišče sirske svilnice na Zgornjem Obrežu. Podlaga: GURS, 2022	22

Slika 18. Stanje sirske svilnice na žarišču Zgornji Obrež pred in po prvem odstranjevanju. Pogled proti vzhodu. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, maj 2025.....	23
Slika 19. Stanje sirske svilnice na žarišču Zgornji Obrež pred in po drugem odstranjevanju. Pogled proti vzhodu. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij 2025.....	24
Slika 20. Stanje sirske svilnice na žarišču Zgornji Obrež pred in po tretjem odstranjevanju. Pogled proti severu. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, september 2025.....	25

Kazalo tabel

Tabela 1. Število odstranjenih poganjkov sirske svilnice na žarišču Mala Varnica v letih 2024 in 2025	9
Tabela 2. Število odstranjenih poganjkov sirske svilnice v letu 2025 na žarišču Brežice.....	18
Tabela 3. Število odstranjenih poganjkov sirske svilnice v letu 2025 na žarišču Zgornji Obrež.....	22

1. Uvod

V poročilu predstavljamo potek odstranjevanja tujerodne rastline sirske svilnice (*Asclepias syriaca*) na žariščih v Mali Varnici, Brežicah in Zgornjem Obrežu. V Mali Varnici smo v letu 2024 izvedli tri tretiranja z elektriko, v Brežicah in Zgornjem Obrežu pa zaradi kasnejšega naročila le eno v jeseni 2024. V letu 2025 smo kot Sklop 1 pogodbenega naročila na vseh treh lokacijah izvedli tri tretiranja z elektriko, katerega rezultate podajamo v tem poročilu.

Sirska svilnica je zelnata trajnica, ki izvira iz Severne Amerike¹. V Evropo je bila prinesena že v 17. stoletju². Sprva so jo gojili kot okrasno in medonosno rastlino na vrtovih. V 18. stoletju so jo v nekaterih evropskih državah gojili za pridelavo vlaken, ki so jih uporabljali namesto puha.³ V drugi polovici 20. stoletja se je začela hitro širiti zunaj vrtov, predvsem na travnikih in poljih, zato jo obravnavamo kot invazivno tujerodno rastlino. K širjenju prispeva tudi učinkovito vegetativno širjenje s koreniki ter s semeni, ki jih raznaša veter⁴ (**Slika 1**).

Sirska svilnica je od leta 2017 uvrščena na seznam invazivnih tujerodnih rastlin, ki zadevajo Unijo⁵. Pri nas jo obravnavamo kot močno razširjeno tujerodno vrsto, ki zadeva EU, zato se zanjo skladno z 19. členom Uredbe EU 1143/2014⁶ izvajajo ukrepi za obvladovanje in preprečevanje širjenja. To vključuje tudi aktivno zatiranje sirske svilnice na izbranih žariščih.

V Sloveniji se svilnica pojavlja razpršeno. Čeprav jo je že od uvrstitve na seznam EU prepovedano gojiti, jo še vedno opažamo na številnih vrtovih (J. Kus, lastna opažanja). Številna žarišča so tudi na travnikih, ob cestah ter na robovih polj. Število opažanj svilnice se je v zadnjih letih precej povečalo. Leta 2019 je Slovenija v poročilu Evropski komisiji o izvajanju Uredbe EU za obdobje 2015–2018 posredovala podatek, da je bila sirska svilnica zabeležena na 33 10x10 km kvadrantih evropske mreže⁷. Po podatkih iz poročila za obdobje 2019–2024, ki je bilo Komisiji posredovano leta 2025, pa je bila svilnica zabeležena v 65 kvadrantih, vendar na 11 kvadrantih iz prvega poročila v drugem obdobju ni bila potrjena. V obdobju od prvega do drugega poročanja je bila svilnica zabeležena v kar 43 novih kvadrantih (**Slika 2**). Od uvrstitve svilnice na seznam tujerodnih vrst EU smo tej vrsti posvečali več pozornosti, tako vsaj del povečanja števila opažanj lahko pripišemo večji pozornosti in bolj sistematičnemu beleženju podatkov.

¹ Ime sirska svilnica daje misliti, da rastlina izvira iz Sirije, vendar je naravno prisotna v Severni Ameriki. Slovensko ime smo povzeli iz znanstvenega vrstnega imena »*syriaca*«, ki ga je Linnaeus dal po pomoti, saj je mislil, da poslani herbarijski material izvira iz Sirije.

² Bagi I (2008) Common milkweed *Asclepias syriaca* L. In: Botta-Dukát Z, Balogh L (eds), The most Important Invasive Plants in Hungary. Institute of Ecology and Botany Hungarian Academy of Sciences Vácrátót, pp 151–159

³ Follak S, Schleicher C, Schwarz M (2018) Roads support the spread of invasive *Asclepias syriaca* in Austria. Die Bodenkultur. Journal of Land Management, Food and Environment 69: 257–265, <https://doi.org/10.2478/boku-2018-0022>

⁴ Follak, S. et al. (2021). Monograph of invasive alien plants in Europe No. 6: *Asclepias syriaca* L. – Botany Letters, 168 (2): 229–250.

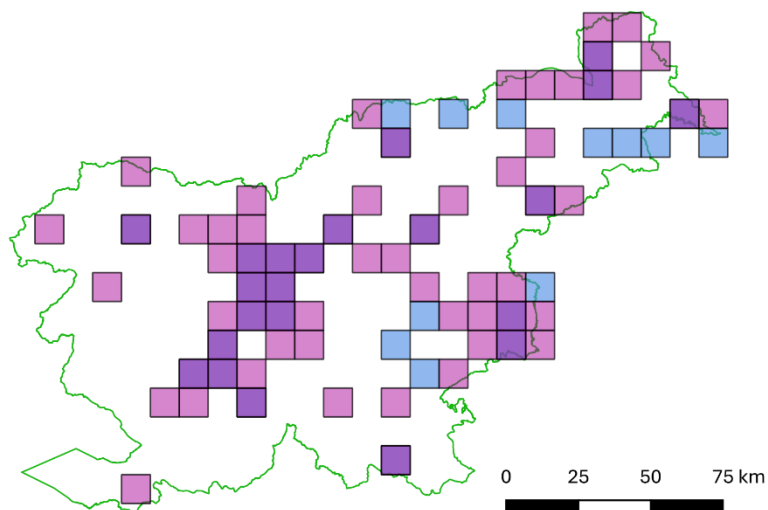
⁵ Izvedvena uredba Komisije (EU) 2016/1141 z dne 13. julija 2016 o sprejetju seznama invazivnih tujerodnih vrst, ki zadevajo Unijo, v skladu z Uredbo (EU) št. 1143/2014 Evropskega parlamenta in Sveta. Dostopno na: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?uri=CELEX%3A32016R1141>

⁶ Uredba (EU) št. 1143/2014 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. oktobra 2014 o preprečevanju in obvladovanju vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst. Dostopno na: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014R1143&from=SL>

⁷ Projekcija EPSG:3035 = ETRS89 / LAEA Europe (Lambert Azimuthal Equal-Area projection).



Slika 1. Sirska svilnica je zelната trajnica z zelo opaznim kroglastim socvetjem (levo zgodaj). Razširja se s koreniki (desno zgoraj) ter s semeni (desno spodaj). Foto: arhiv Zavoda Symbiosis



Legenda:

- Pojavljanje sirske svilnice - poročilo za EU 2015-2018
- Pojavljanje sirske svilnice - poročilo za EU 2019-2024
- Pojavljanje sirske svilnice - obe poročili

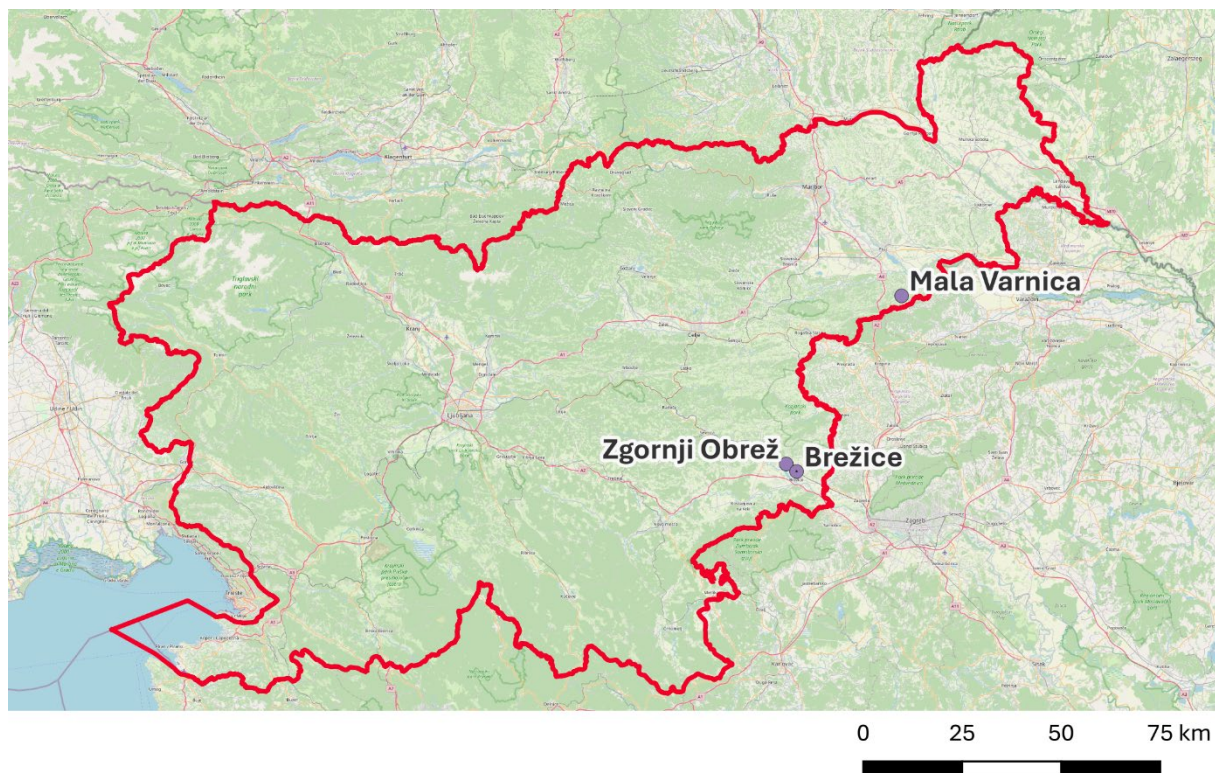
Slika 2. Sirska svilnica je v Sloveniji že precej razširjena tujerodna vrsta. Število 10x10 kvadratov, v katerih je bila zabeležena, se je med prvim in drugim obdobjem poročanja Evropski komisiji še povečalo. Vir podatkov: poročila Slovenije Evropski komisiji o izvajanju uredbe EU 1143/2014, oddani l. 2019 in 2025.

Za uspešno odstranitev sirske svilnice moramo preprečiti tvorbo in razširjanje semen ter zaustaviti obnavljanje iz podzemnih delov. Podzemne dele lahko razmeroma učinkovito odstranujemo z ročnim izkopavanjem, vendar je to fizično precej naporno. Pri ročnem izkopavanju znatno zmanjšanje števila poganjkov svilnice zaznamo v tretjem letu, za popolno odstranitev večjih sestojev pa je potrebnih več let⁸.

Od leta 2024 svilnico ne nekaterih žariščih odstranujemo z elektriko. Metoda je podrobneje opisana v lanskem poročilu ZRSVN⁹. Ta metoda ima številne prednosti pred klasičnimi mehanskimi metodami, saj je odstranjevanje fizično in časovno manj zahtevno, preostala vegetacija pa se hitreje obnovi, saj ni treba prekopavati tal.

2. Območja odstranjevanja svilnice

V letu 2025 je odstranjevanje potekalo na treh žariščih: v Mali Varnici, v Brežicah ter na Zgornjem Obrežu (**Slika 3**).



Slika 3. Lokacije odstranjevanja sirske svilnice z elektriko v letu 2025.

⁸ Kus, J. Odstranjevanje invazivnih tujerodnih rastlin na izbranih zemljiščih v lasti Mestne občine Ljubljana (orjaški dežen, metuljnik, sirska svilnica, čokoladna akebija). Končno poročilo za leto 2023.

⁹ Kus, J. & M. Bergles, 2024. Odstranjevanje invazivne tujerodne vrste sirska svilnica (*Asclepias syriaca*) v Brežicah in Zgornjem Obrežu. Poročilo za leto 2024

3. Rezultati odstranjevanja sirske svilnice

3.1 Žarišče Mala Varnica

Žarišče sirske svilnice se nahaja jugovzhodno od objektov opuščene kmetije na parceli 224/1, k. o. Mala Varnica (**Slika 4**). Celotno žarišče obsega 275 m².



Legenda:

 Območje odstranjevanja sirske svilnice 2025

0 10 20 30 40 m

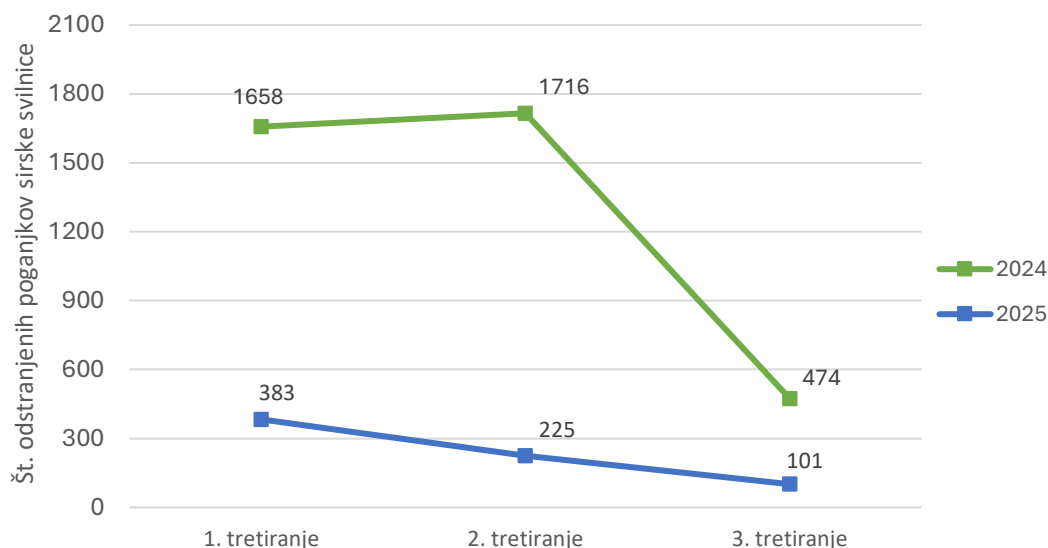


Slika 4. Žarišče sirske svilnice v Mali Varnici. Podlaga: GURS, 2022

Na tem žarišču smo odstranjevanje z elektriko začeli izvajati julija 2024 in v lanskem letu izvedli tri tretiranja. Letos smo prvo tretiranje izvedli sredi junija, drugo konec julija in tretje sredi septembra. Kot merilo učinkovitosti ukrepov uporabljamo število odstranjenih poganjkov. Število poganjkov se čez rastno sezono zmanjšuje tudi zaradi zaključevanja vegetacijske dobe, zato je bolj smiselna medletna med posameznimi tretiranjmi (**Tabela 1**).

Tabela 1. Število odstranjenih poganjkov sirske svilnice na žarišču Mala Varnica v letih 2024 in 2025

Leto odstranjevanja	1. tretiranje	2. tretiranje	3. tretiranje
2024	1658	1716	474
2025	383	225	101
Trend glede na l. 2024	↓ -76,90 %	↓ -86,88 %	↓ -78,69 %



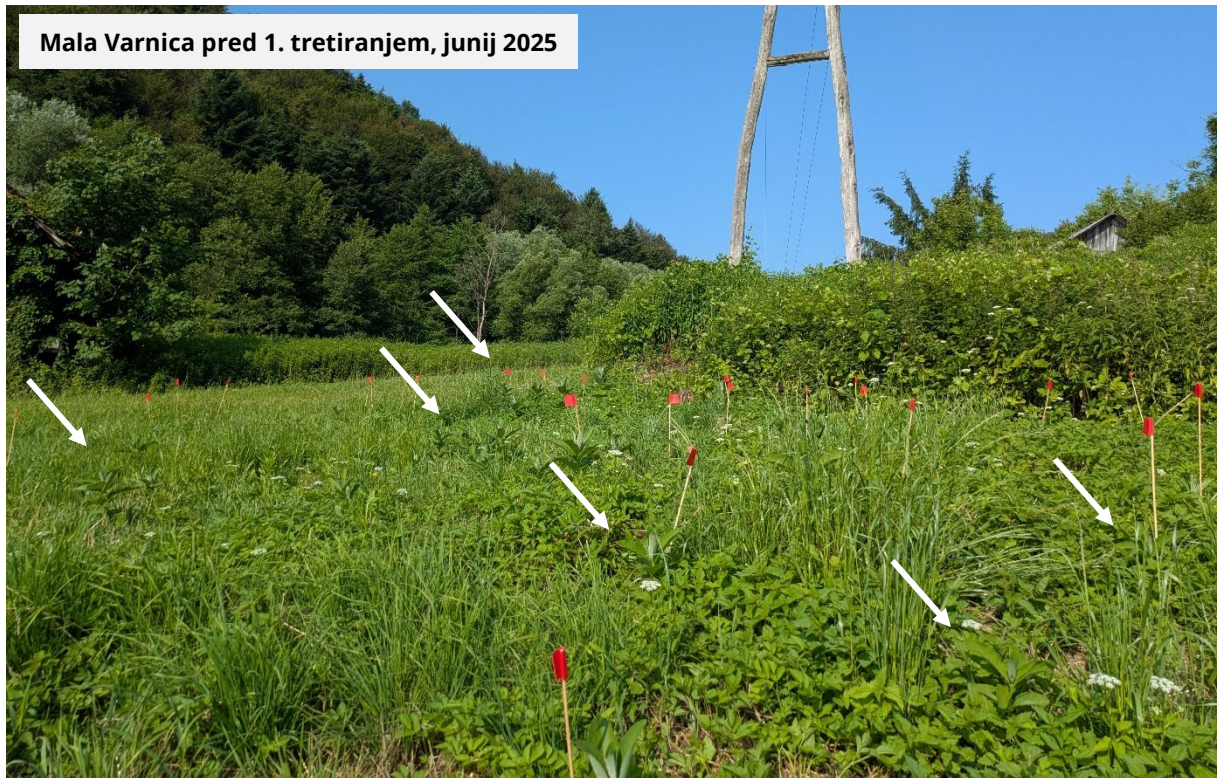
Slika 5. Trend števila odstranjenih poganjkov sirske svilnice na žarišču Mala Varnica v letih 2024 in 2025

Rezultati kažejo, da so ukrepi odstranjevanja učinkoviti. V letu 2025 smo pri vseh treh tretiranjih zabeležili veliko zmanjšanje števila poganjkov sirske svilnice glede na leto 2024. Površina sestoja se za zdaj še ni bistveno zmanjšala, saj se posamične rastline še pojavljajo na robovih žarišča. Vendar pa je število svilnic v drugem letu upadlo za več kot 75 %. Podobne rezultate beležimo tudi na Radenskem polju¹⁰ in Gradiškem jezeru¹¹, kjer smo svilnico prav tako odstranjevali v letih 2024 in 2025.

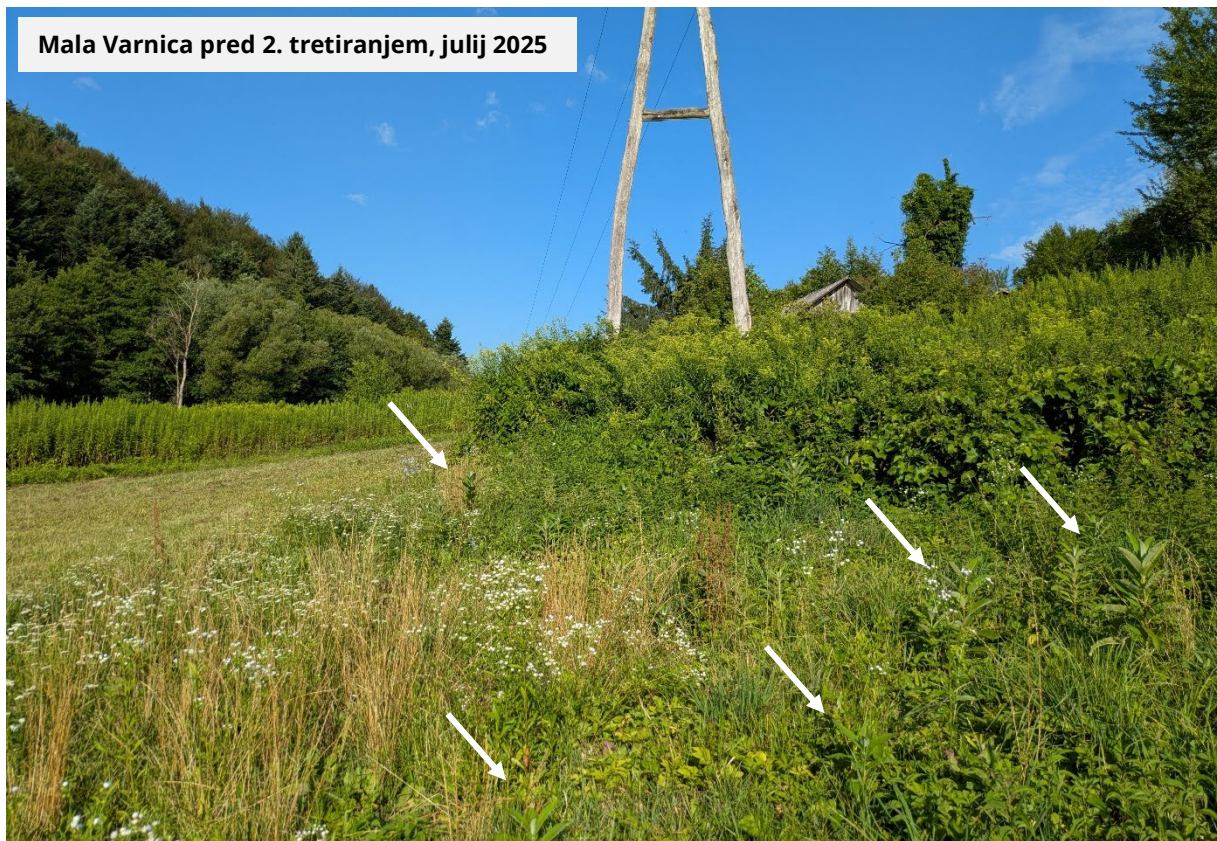
Z ukrepi je treba nadaljevati vsaj še v prihodnjem letu, saj je treba za dokončno odstranitev svilnice na tem žarišču odstraniti vse rastline. V nasprotnem primeru bi se sčasoma spet razrasle. Opozarjamo pa, da se na robovih žarišča svilnice širita kanadska zlata rozga (*Solidago canadensis*) in enoletna suholetnica (*Erigeron annuus*), zato je treba lastnike zemljišča spodbuditi, da zaraščeno območje med dvema travnikoma najkasneje do 1. avgusta pokosijo, da se prepreči širjenje teh invazivnih rastlin s semeni.

¹⁰ M. Bergles & J. Kus, 2025. Odstranjevanje invazivnih tujerodnih rastlin na Radenskem polju. Poročilo o izvedbi odstranjevanja v letu 2025

¹¹ Kus, J. & M. Bergles, 2025. Odstranjevanje invazivnih tujerodnih rastlin v letu 2024. Poročilo o izvedeni nalogah za Hidrotehnik.



Slika 6. Stanje na žarišču Mala Varnica pred in po prvem tretiranju v letu 2025. Pogled proti zahodu. Rdeče zastavice označujejo zunanjo mejo žarišča. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis (junij 2025).



Slika 7. Stanje na žarišču Mala Varnica pred in po drugem tretiranju v letu 2025. Pogled proti zahodu. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis (julij 2025).



Slika 8. Stanje na žarišču Mala Varnica pred in po tretjem tretiranju v letu 2025. Pogled proti zahodu. Foto: Marko Bergles (september 2025).



Slika 9. Stanje na žarišču Mala Varnica pred prvim odstranjevanjem v letu 2024 in pred prvim odstranjevanjem v letu 2025. Pogled proti severu. Rdeče zastavice označujejo zunanjo mejo žarišča. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis (julij 2024, junij 2025).



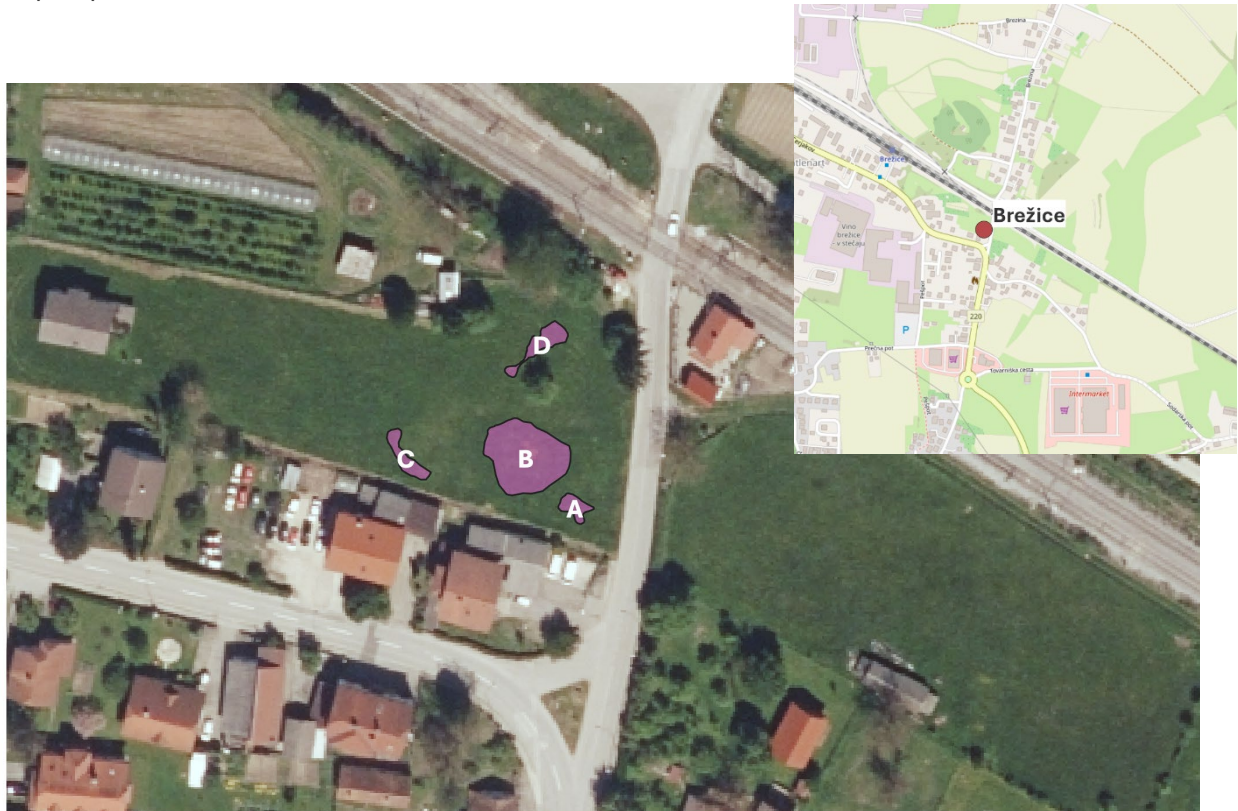
Slika 10. Stanje na žarišču Mala Varnica med prvim odstranjevanjem v letu 2024 in pred prvim odstranjevanjem v letu 2025. Pogled proti jugozahodu. Rdeče zastavice označujejo zunanjo mejo žarišča. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis (julij 2024, junij 2025).



Slika 11. Stanje na žarišču Mala Varnica pred prvim odstranjevanjem v letu 2024 in pred prvim odstranjevanjem v letu 2025. Pogled proti zahodu. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis (julij 2024, junij 2025).

3.2 Žarišče Brežice

Žarišče Brežice se nahaja na travniku na severnem delu kraja Brežice, na parcelah 1010, 169/1, 169/2, 169/3, vse k. o. 1283 Črnc (**Slika 12**). Na travniku so štiri sestoje svilnice (oznake A–D), s skupno površino 284 m².



Legenda:

 Žarišče sirske svilnice Brežice

0 10 20 30 40 50 m



Slika 12. Žarišče sirske svilnice v Brežicah. S črkami so označeni posamezni poligoni sestojev. Podlaga: GURS, 2022

Na žarišču Brežice smo zaradi poznega naročila v letu 2024 izvedli le eno odstranjevanje v sredini oktobra. V sestojih smo skupno odstranili 1018 poganjkov svilnice, in sicer na poligonu A 77 poganjkov, na poligonu B 821 poganjkov, na poligonu C 36 poganjkov in na poligonu D 84 poganjkov svilnice. Ker je bilo v letu 2024 opravljeno le eno tretiranje, primerjava med leti ni smiselna, zato v spodnji tabeli (**Tabela 2**) podajamo le rezultate letošnjega štetja.

V letu 2025 se je število poganjkov, podobno kot v prvem letu odstranjevanja v Mali Varnici, naprej povečalo, nato pa upadlo. Na treh drugih lokacijah (Mala Varnica, Radensko polje, Gradiško jezero) smo v drugi sezoni odstranjevanja svilnice po zaključenih šestih tretiranjih z elektriko zabeležili bistveno zmanjšanje števila poganjkov. Podoben trend lahko pričakujemo tudi na žarišču Brežice, zato je smiselno odstranjevanje nadaljevati tudi v prihodnjem letu.

Tabela 2. Število odstranjenih poganjkov sirske svilnice v letu 2025 na žarišču Brežice

Poligon na žarišču	Površina	1. tretiranje (maj 2025)	2. tretiranje (junij 2025)	3. tretiranje (september 2025)
Poligon A	22 m ²	14	89	56
Poligon B	195 m ²	331	885	638
Poligon C	30 m ²	16	38	15
Poligon D	37 m ²	68	152	82
SKUPAJ ŽARIŠČE BREŽICE	284 m²	429	1164	1033

**Slika 13.** Sirska svilnica na žarišču Brežice med prvim odstranjevanjem v letu 2025. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, maj 2025

Brežice, poligon B pred 1. tretiranjem, maj 2025



Brežice, poligon B po 1. tretiranju, maj 2025



Slika 14. Stanje sirske svilnice na žarišču Brežice, poligon B pred in po prvem odstranjevanju. Pogled proti severovzhodu. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, maj 2025



Slika 15. Stanje sirske svilnice na žarišču Brežice, poligon B pred in po drugem odstranjevanju. Pogled proti severovzhodu. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij 2025




Slika 16. Stanje sirske svilnice na žarišču Brežice, poligon B pred in po drugem odstranjevanju. Pogled proti zahodu. Foto: Marko Bergles, september 2025

3.3 Žarišče Zgornji Obrež

Žarišče Zgornji Obrež je na travniku med kmetijami na severnem robu vasi Zgornji Obrež, na parcelah 10/7, 10/8, 10/9, vse k. o. 1280 Zgornji Obrež (**Slika 17**). V letu 2024 smo ocenili, da žarišče obsega približno 140 m², in tudi letos zunaj tega območja nismo našli drugih rastlin svilnice, tako da je bil obseg žarišča v letu 2024 pravilno ocenjen.



Legenda:

 Žarišče sirske svilnice Zgornji Obrež

0 10 20 30 40 50 m



Slika 17. Žarišče sirske svilnice na Zgornjem Obrežu. Podlaga: GURS, 2022

V letu 2024 smo zaradi poznega naročila na tem žarišču izvedli le eno odstranjevanje. Našteli smo 384 poganjkov svilnice. Ker je bil travnik v septembru 2024 pokošen, se del svilnic do tega tretiranja ni več obnovil, zato smo že takrat ocenili, da verjetno niso bili vidni vsi poganjki in je število podcenjeno. To se je potrdilo v letošnji sezoni, saj smo imeli pri vseh tretiranjih precej višje število poganjkov. Rezultati so prikazani v spodnji tabeli (**Tabela 3**).

Rezultati letošnjega leta kažejo podobno sliko kot pri odstranjevanju svilnice v Mali Varnici v letu 2024. Sprva povečanje števila poganjkov, nato pa upad. Na treh drugih lokacijah (Mala Varnica, Radensko polje, Gradiško jezero) smo v drugi sezoni odstranjevanja svilnice po zaključenih šestih tretiranjih z elektriko zabeležili bistveno zmanjšanje števila poganjkov. Podoben trend lahko pričakujemo tudi na žarišču Zgornji Obrež, zato je smiselno odstranjevanje nadaljevati tudi v prihodnjem letu.

Tabela 3. Število odstranjenih poganjkov sirske svilnice v letu 2025 na žarišču Zgornji Obrež

	Površina	1. tretiranje (maj 2025)	2. tretiranje (julij 2025)	3. tretiranje (september 2025)
Žarišče Zgornji Obrež	140 m ²	884	1801	1033



Slika 18. Stanje sirske svilnice na žarišču Zgornji Obrež pred in po prvem odstranjevanju. Pogled proti vzhodu. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, maj 2025



Slika 19. Stanje sirske svilnice na žarišču Zgornji Obrež pred in po drugem odstranjevanju. Pogled proti vzhodu. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij 2025

Zgornji Obrež pred 3. tretiranjem, september 2025



Zgornji Obrež po 3. tretiranju, september 2025



Slika 20. Stanje sirske svilnice na žarišču Zgornji Obrež pred in po tretjem odstranjevanju. Pogled proti severu. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, september 2025

4. Zaključek

V letu 2025 na treh žariščih izvedli odstranjevanje sirske svilnice z elektriko na treh žariščih in s tem zaključili Sklop 1. Sklop 2 zajema tretiranje, ki bodo izvedena v prihodnji rastni sezoni.

Na žariščih Brežice in Zgornji Obrež smo lani zaradi poznega naročila izvedli le eno tretiranje. Na žarišču Brežice je bilo število poganjkov letos primerljivo z lanskim. Na žarišču Zgornji Obrež pa je bilo poganjkov letos več, verjetno zato, ker je bilo žarišče lani septembra pokošeno in se zaradi izteka rastne sezone rastline po košnji niso več odgnale iz korenin, zato jih tudi ni bilo mogoče tretirati. Znotraj leta je število poganjkov na žariščih Brežice in Zgornji Obrež najprej narastlo in nato upadlo.

Na podlagi rezultatov lahko po dveh sezonah zaključimo:

1. Pri tretiranju z elektriko je za doseganje učinkovitosti treba izvesti več tretiranj v eni rastni sezoni. Eno tretiranje na rastno sezono za doseganje rezultatov zagotovo ne zadošča.
2. Pri zatiranju tujerodnih rastlin z elektriko je nujno treba uskladiti režim košnje in tretiranja. Rastline, ki jih tretiramo, morajo biti visoke vsaj 30 cm. Večje rastline so bolj vidne med drugo vegetacijo, poleg tega pa so tudi stebila debelejša. Tako je pri tretiranju stik med zgornjim in spodnjim delom rastline, ki se je dotikamo z elektrodo, daljši. Z daljšim časom delovanja elektrike, bolj učinkovito uničujemo podzemne dele rastlin.
3. Na območju Mala Varnica, kjer smo v letih 2024 in 2025 izvedli po tri tretiranja, je število rastlin upadlo za več kot 75 %, kar kaže na to, da je metoda zatiranja z elektriko za sirske svilnice zelo učinkovita.
4. V primerjavi z ročnim odstranjevanjem je metoda tudi časovno manj zahtevna in fizično manj naporna. Ker površin ne prekopavamo, je tudi manj nevarnosti, da bi odprte površine naselile druge invazivne rastline. Površine se po tretiranju z elektriko hitro obnavljajo z lokalno prisotnimi rastlinami.
5. Še posebej kadar odstranjujemo invazivne rastline na travniških površinah, je zatiranje z elektriko bolj sprejemljivo za lastnike zemljišč, saj lahko travnik ob ustreznem dogovoru glede režima košnje ostaja v rabi, ker ga ne prekopavamo in ne prihaja do poškodb travne ruše.