



Odstranjevanje invazivnih tujerodnih rastlin v letu 2025

Pripravila: Jana Kus

Nova vas, november 2025

Naslov dokumenta	Odstranjevanje invazivnih tujerodnih rastlin v letu 2025
Avtorica poročila	Jana Kus, univ. dipl. biol.
Izvajalec	Zavod Symbiosis, socialno podjetje Metulje 9, 1385 Nova vas
Predstavnik izvajalca	Jana Kus
Naročnik	Hidrotehnik d. o. o. Slovenčeva ulica 97, 1000 Ljubljana
Predstavnik naročnika	Miha Lukek
Št. naročilnice	25-021-000108
Datum poročila	27. 11. 2025

Kazalo vsebine

1. Uvod.....	6
2. Rezultati odstranjevanja tujerodnih rastlin v letu 2025	6
2.1 Sirska svilnica na Gradiškem jezeru	6
2.1.1 Žarišče sirske svilnice Zahod I.....	7
2.1.2 Žarišče sirske svilnice Zahod II	12
2.1.3 Žarišče sirske svilnice Jugovzhod	14
2.2 Japonski dresnik na Gradiškem jezeru	17
2.2.1 Žarišče japonskega dresnika Vtok	18
2.3 Orjaški dežen pri Hauptmanci	27
2.3.1 Žarišče orjaškega dežena Hauptmanca.....	27
3. Zaključek.....	31

Kazalo slik

Slika 1. Lokacije žarišč sirske svilnice (<i>Asclepias syriaca</i>) na obali Gradiškega jezera.	6
Slika 2. Žarišče sirske svilnice (<i>Asclepias syriaca</i>) Zahod I na obali Gradiškega jezera.	7
Slika 3. Žarišče svilnice Zahod I pred in po prvem tretiranju v letu 2025. Z rdečimi zastavicami na zgornji sliki so označeni poganjki sirske svilnice. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, maj 2025.....	8
Slika 4. Žarišče svilnice Zahod I pred in po drugem tretiranju v letu 2025. Z rdečimi zastavicami na zgornji sliki so označeni poganjki sirske svilnice. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij 2025.....	9
Slika 5. Žarišče svilnice Zahod I pred in po tretjem tretiranju v letu 2025. Z rdečimi zastavicami na zgornji sliki so označeni poganjki sirske svilnice. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, avgust 2025.	10
Slika 6. Poganjki svilnic (označeno s puščico) so zaradi stalnega odstranjevanja majhni, rastline pa ne cvetijo. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, avgust 2025.	11
Slika 7. Na odprtih delih brežin Gradiškega jezera se poleg sirske svilnice pojavljajo tudi druge invazivne rastline, predvsem enoletna suholetnica in orjaška zlata rozga. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, avgust 2025.	12
Slika 8. Žarišče sirske svilnice (<i>Asclepias syriaca</i>) Zahod II na obali Gradiškega jezera.	13
Slika 9. Na žarišču Zahod II smo našli in odstranili le dve sirski svilnici pri tretjem ogledu. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, avgust 2025.	14
Slika 10. Žarišče sirske svilnice (<i>Asclepias syriaca</i>) Jugovzhod na obali Gradiškega jezera.....	15
Slika 11. Žarišče svilnice Jugovzhod pred in po prvem tretiranju v letu 2025. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, maj 2025.	16
Slika 12. Žarišče svilnice Jugovzhod pred in po tretjem tretiranju v letu 2025. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, september 2025.	17
Slika 13. Žarišče Vtok, kjer japonski dresnik (<i>Reynoutria japonica</i> s. lat.) porašča levi breg Drtiščice, ki priteka v Gradiško jezero.	18
Slika 14. Primerjava stanja na žarišču dresnika Vtok na poligonu A pred prvim odstranjevanjem leta 2024 in pred prvim odstranjevanjem leta 2024. Robove žarišča že preraščajo druge rastline. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, julij 2024 in maj 2025.	19
Slika 15. Žarišče Vtok – Poligon A po prvem tretiranju v letu 2025. Pogled proti jugozahodu Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, maj 2025.....	20
Slika 16. Dresnik se iz poganjkov, ki so bili tretirani z elektriko, ne obnovi več, saj jih elektrika zanesljivo uniči. Rastline se obnavljajo le iz dormantnih brstov na korenikah, katerih zaloga se s tretiranji postopoma zmanjšuje Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, maj 2025.	20
Slika 17. Žarišče Vtok – Poligon A pred in po prvem tretiranju v letu 2025. Pogled proti zahodu. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, maj 2025.....	21
Slika 18. Žarišče Vtok – Poligon A pred in po drugem tretiranju v letu 2025. Pogled proti jugozahodu. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij 2025.....	22

Slika 19. Žarišče Vtok – Poligon A pred in po drugem tretiranju v letu 2025. Pogled proti zahodu. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij 2025.....	23
Slika 20. Žarišče Vtok – Poligon A pred in po tretjem tretiranju v letu 2025. Pogled proti jugozahodu. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, avgust 2025.....	24
Slika 21. Žarišče Vtok – Poligon A pred in po tretjem tretiranju v letu 2025. Pogled proti zahodu. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, avgust 2025.	25
Slika 22. Na žarišču Vtok – Poligon A je moč dresnika po drugem letu tretiranja upadla. Poganjki so manj številni, med njimi pa že uspevajo druge rastline. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, avgust 2025.	26
Slika 23. Žarišče orjaškega dežena Hauptmanca z območjem, na katerem so se rastline pojavljale ob začetku odstranjevanja leta 2020.....	27
Slika 24. Število odstranjenih rastlin orjaškega dežena (<i>Heracleum mantegazzianum</i>) na žarišču Hauptmanca med letoma 2020 in 2025).....	28
Slika 25. Žarišče orjaškega dežena Hauptmance ob drugem pregledu letu 2025. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, julij 2025.....	29
Slika 26. Žarišče orjaškega dežena Hauptmance ob tretjem pregledu v letu 2025. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, september 2025.....	29
Slika 27. Žarišče orjaškega dežena Hauptmance leta 2021 in leta 2025. Iz slike je dobro razvidno močno širjenje češkega dresnika na žarišču. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, julij 2021 in september 2025.....	30

Kazalo tabel

Tabela 1. Število odstranjenih poganjkov sirske svilnice na žarišču Gradiško jezero – Zahod I v letih 2024 in 2025.....	7
Tabela 2. Število odstranjenih poganjkov sirske svilnice na žarišču Gradiško jezero – Zahod I v letih 2024 in 2025	13
Tabela 3. Število odstranjenih poganjkov sirske svilnice na žarišču Gradiško jezero – Zahod I v letih 2024 in 2025	14

1. Uvod

V poročilu predstavljamo rezultate odstranjevanja invazivnih tujerodnih rastlin, ki smo ga izvajali v letu 2025 po naročilu podjetja Hidrotehnik.

Na Gradiškem jezeru smo odstranjevali sirsko svilnico (*Asclepias syriaca*) na treh žariščih ter japonski dresnik (*Reynoutria japonica* s. lat.) na enem žarišču. Odstranjevanje smo izvajali z elektriko. Metoda je podrobneje opisana v poročilu za leto 2024¹.

Na žarišču Hauptmanca na jugu Ljubljane smo še šesto zaporedno leto pregledali žarišče orjaškega dežena (*Heracleum mantegazzianum*).

2. Rezultati odstranjevanja tujerodnih rastlin v letu 2025

2.1 Sirska svilnica na Gradiškem jezeru

V letu 2025 smo nadaljevali odstranjevanje sirske svilnice na treh žariščih ob Gradiškem jezeru. Lokacije so prikazane na spodnji sliki (**Slika 1**).



Legenda:

Odstranjevanje tujerodnih rastlin na Gradiškem jezeru 2024

- Lokacije odstranjevanja sirske svilnice

0 100 200 300 400 500 m



Slika 1. Lokacije žarišč sirske svilnice (*Asclepias syriaca*) na obali Gradiškega jezera.

¹ Kus, J., 2024. Odstranjevanje invazivnih tujerodnih rastlin v letu 2025. Naročnik: Hidrotehnik.

2.1.1 Žarišče sirske svilnice Zahod I

Prvo žarišče na zahodni obali je neposredno ob sprehajalni poti, na zgornjem delu brežine jezera. Svilnice se pojavljajo razpršeno med drugim rastlinjem, na površini 119 m² (**Slika 2**). Območje se enkrat ali dvakrat letno kosi, vendar pa to ne preprečuje širjenja svilnice, saj se ta po košnji hitro obnovi iz podzemnih korenin.



Legenda:

Sirska svilnica - žarišče Zahod I

0 25 50 75 m

Slika 2. Žarišče sirske svilnice (*Asclepias syriaca*) Zahod I na obali Gradiškega jezera.

V letu 2025 smo izvedli tri tretiranja z elektriko, in sicer sredi maja, konec junija in v začetku avgusta. Pri odstranjevanju smo šteli poganjke, kar lahko uporabimo za oceno učinkovitosti ukrepov. Rezultati so prikazani v spodnji tabeli (**Tabela 1**).

Tabela 1. Število odstranjenih poganjkov sirske svilnice na žarišču Gradiško jezero – Zahod I v letih 2024 in 2025.

Leto odstranjevanja	1. tretiranje	2. tretiranje	3. tretiranje
2024	408	488	286
2025	77	110	34
Trend glede na l. 2024	↓ -81,3 %	↓ -77,46 %	↓ -88,11 %



Slika 3. Žarišče svilnice Zahod I pred in po prvem tretiranju v letu 2025. Z rdečimi zastavicami na zgornji sliki so označeni poganjki sirske svilnice. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, maj 2025.



Slika 4. Žarišče svilnice Zahod I pred in po drugem tretiranju v letu 2025. Z rdečimi zastavicami na zgornji sliki so označeni poganjki sirske svilnice. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij 2025.



Slika 5. Žarišče svilnice Zahod I pred in po tretjem tretiranju v letu 2025. Z rdečimi zastavicami na zgornji sliki so označeni poganjki sirske svilnice. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, avgust 2025.

Letos so bili poganjki svilnice manjši, šibki in nobena rastlina ni cvetela (**Slika 6**). Na letni ravni smo tudi letos opazovali podoben trend kot v letu 2024, in sicer, da je bilo število poganjkov pri drugem odstranjevanju večje kot pri prvem.

V primerjavi z lanskim letom pa se je pri vseh treh tretiranjih zmanjšalo za okoli 80 % (**Tabela 1**). Bistveno zmanjšanje števila poganjkov po dveh letih tretiranj je pokazatelj, da je metoda zatiranja svilnice z elektriko učinkovita. Preden smo uvedli metodo odstranjevanja invazivnih rastlin z elektriko, smo sirske svilnice odstranjevali ročno z izkopavanjem. Za popolno odstranitev podobno velikega sestoja svilnice na Mesarski ulici v Ljubljani smo potrebovali osem let. Primerljivo zmanjšanje števila poganjkov (-75 %) smo dosegli šele v šesti sezoni odstranjevanja.²

Vsekakor pa je potrebno odstranjevanje sirske svilnice na tem žarišču nadaljevati vsaj še prihodnje leto, saj je treba za dokončno odstranitev sirske svilnice odstraniti vse rastline. V nasprotnem primeru bi se sčasoma spet razširile.

Na vseh odprtih delih brežin na zahodnem robu Gradiškega jezera bi bilo treba zagotoviti vsaj eno košnjo v drugi polovici julija ali v začetku avgusta. Poleg sirske svilnice se tu namreč pojavljajo tudi druge invazivne tujerodne rastline, predvsem orjaška zlata rozga (*Solidago gigantea*) in enoletna suholetnica (*Erigeron annuus*) (**Slika 7**), ponekod tudi črnoplodni mrkač (*Bidens frondosa*). Vse te vrste se učinkovito razširjajo s semeni, ki dozoriijo pozno poleti. Z občasno košnjo sicer ne dosežemo trajne odstranitve, lahko pa vsaj preprečimo semenenje in širjenje na nova žarišča.



Slika 6. Poganjki svilnic (označeno s puščico) so zaradi stalnega odstranjevanja majhni, rastline pa ne cvetijo. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, avgust 2025.

² Odstranjevanje invazivnih tujerodnih vrst na izbranih lokacijah z mehanskimi postopki in z elektriko. Poročilo za leto 2025. Izvajalec: Zavod Symbiosis, so.p. Naročnik: Mestna občina Ljubljana



Slika 7. Na odprtih delih brežin Gradiškega jezera se poleg sirske svilnice pojavljajo tudi druge invazivne rastline, predvsem enoletna suholetnica in orjaška zlata rozga. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, avgust 2025.

2.1.2 Žarišče sirske svilnice Zahod II

Drugo žarišče na zahodni obali je na manjši jasi na zahodnem bregu jezera (**Slika 8**).

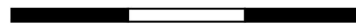
Lani smo na tem žarišču našli le dve svilnici. Podobno je bilo tudi letos. Pri prvem in drugem obisku svilnic ni bilo, pri tretjem pa smo na robu jase našli dve rastlini, ki smo ju odstranili.

Predlagamo, da se območje spremlja vsaj še eno leto. Glede na majhno število rastlin se lahko odstranitev opravi tudi z ročnim izkopavanjem.

**Legenda:**

 Sirska svilnica - žarišče Zahod II

0 25 50 75 m



Slika 8. Žarišče sirske svilnice (*Asclepias syriaca*) Zahod II na obali Gradiškega jezera.

Tabela 2. Število odstranjenih poganjkov sirske svilnice na žarišču Gradiško jezero – Zahod I v letih 2024 in 2025

Leto odstranjevanja	1. tretiranje	2. tretiranje	3. tretiranje
2024	0	2	0
2025	0	0	2



Slika 9. Na žarišču Zahod II smo našli in odstranili le dve sirski svilnici pri tretjem ogledu. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, avgust 2025.

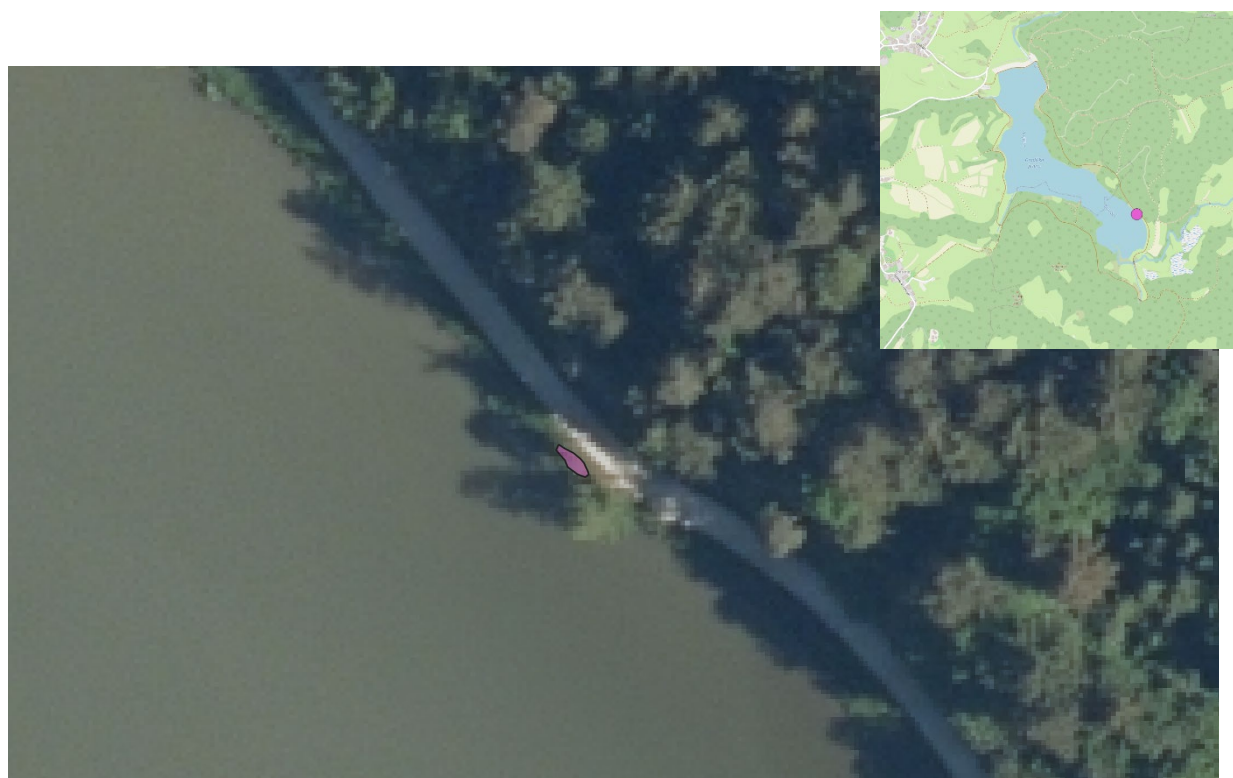
2.1.3 Žarišče sirske svilnice Jugovzhod

Tretje žarišče sirske svilnice je na jugovzhodni obali Gradiškega jezera, tik ob sprehajalni poti (**Slika 8**). Žarišče je majhno in obsega le okoli 5 m². Svilnice so bile že lani ob začetku tretiranja maloštevilne in so se pojavljale razpršeno med drugimi, pretežno domorodnimi rastlinami. Lani smo na tej lokaciji pri prvem tretiranju sredi maja odstranili 9 rastlin svilnice, pri drugem 1 rastlino, pri tretjem obisku pa novih rastlin ni bilo. Letos smo po dva poganjka našli pri prvem in tretjem obisku (**Tabela 3**).

Tabela 3. Število odstranjenih poganjkov sirske svilnice na žarišču Gradiško jezero – Zahod I v letih 2024 in 2025

Leto odstranjevanja	1. tretiranje	2. tretiranje	3. tretiranje
2024	9	1	0
2025	2	0	2

Priporočamo, da se to žarišče spremlja vsaj še v prihodnjem letu, saj lahko iz latentnih brstov odženejo še posamezne rastline. Glede na majhno število rastlin se lahko odstranitev izvede tudi ročno z izkopavanjem.

**Legenda:**

 Sirska svilnica - žarišče Jugovzhod

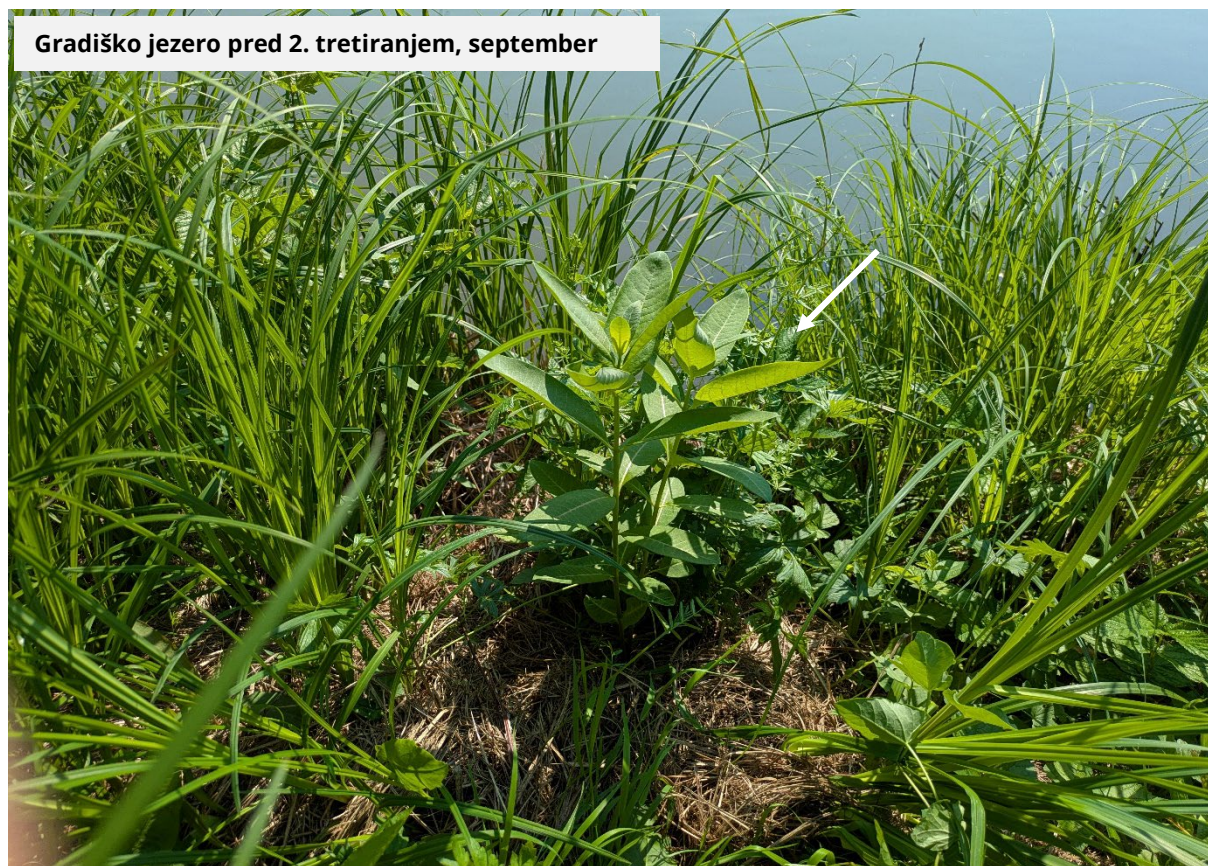
0 25 50 m



Slika 10. Žarišče sirske svilnice (*Asclepias syriaca*) Jugovzhod na obali Gradiškega jezera.



Slika 11. Žarišče svilnice Jugovzhod pred in po prvem tretiranju v letu 2025. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, maj 2025.



Slika 12. Žarišče svilnice Jugovzhod pred in po tretjem tretiranju v letu 2025. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis , september 2025.

2.2 Japonski dresnik na Gradiškem jezeru

2.2.1 Žarišče japonskega dresnika Vtok

Na Gradiškem jezeru je sestoj dresnika na levem bregu ob vtoku Drtijščice v jezero, tik za mostom čez sprehajalno pot. Ob začetku odstranjevanja leta 2024 je japonski dresnik na tem žarišču strnjeno preraščal površino 75 m² (Poligon A), nekoliko višje proti mostu, pa se je na površini 54 m² pojavljal razpršeno (Poligon B) (**Slika 13**).

Žarišče je neposredno ob vodi, vendar napravo za tretiranje z elektriko vedno namestimo tako, da sta povratna sodna in operativna elektroda na isti strani vode. Ko tretiramo poganjke invazivnih rastlin, se tokokrog sklene med povratno sodno in operativno elektrodo. Električna toka torej ne steče v vodo in ne povzroči nobenih negativnih vplivov na vodni ekosistem.



Legenda:

Žarišče japonskega dresnika - Vtok

Poligon A (strnjen sestoj)

Poligon B (razpršene rastline)

0 25 50 m



Slika 13. Žarišče Vtok, kjer japonski dresnik (*Reynoutria japonica* s. lat.) porašča levi breg Drtijščice, ki priteka v Gradiško jezero.

V letu 2025 smo tretiranje dresnika z elektriko izvedli trikrat: sredi maja, konec junija in v začetku avgusta. Na tem žarišču je rastlin preveč za štetje, zato je ocena učinkovitosti zgolj vizualna. V drugem letu odstranjevanja se je dresnik pojavljal na približno enaki površini, vendar so bili poganjki manj številni. Nastale so že posamezne zaplate, kjer so se začele pojavljati domorodne rastline (**Slika 22**). Dokazali smo, da se poganjki dresnika, ki jih tretiramo z elektriko, ne obnovijo več (**Slika 16**), izraščajo pa novi iz preostalih dormantnih brstov. Z aktivnostmi je treba nadaljevati vsaj še prihodnje leto, da se izčrpa zaloga zasnov za nove poganjke.



Slika 14. Primerjava stanja na žarišču dresnika Vtok na poligonu A pred prvim odstranjevanjem leta 2024 in pred prvim odstranjevanjem leta 2025. Robove žarišča že preraščajo druge rastline. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, julij 2024 in maj 2025.



Gradiško jezero po 1. tretiranju, maj 2025

Slika 15. Žarišče Vtok – Poligon A po prvem tretiranju v letu 2025. Pogled proti jugozahodu Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, maj 2025.



Gradiško jezero stari poganjki, maj 2025

Slika 16. Dresnik se iz poganjkov, ki so bili tretirani z elektriko, ne obnovi več, saj jih elektrika zanesljivo uniči. Rastline se obnavljajo le iz dormantnih brstov na korenikah, katerih zaloga se s tretiranjem postopoma zmanjšuje Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, maj 2025.



Slika 17. Žarišče Vtok – Poligon A pred in po prvem tretiranju v letu 2025. Pogled proti zahodu. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, maj 2025.



Slika 18. Žarišče Vtok – Poligon A pred in po drugem tretiranju v letu 2025. Pogled proti jugozahodu. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij 2025.



Slika 19. Žarišče Vtok – Poligon A pred in po drugem tretiranju v letu 2025. Pogled proti zahodu. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij 2025.



Slika 20. Žarišče Vtok – Poligon A pred in po tretjem tretiranju v letu 2025. Pogled proti jugozahodu. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, avgust 2025.

Gradiško jezero pred 3. tretiranjem, avgust 2025



Gradiško jezero po 3. tretiranju, avgust 2025



Slika 21. Žarišče Vtok – Poligon A pred in po tretjem tretiranju v letu 2025. Pogled proti zahodu. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, avgust 2025.



Slika 22. Na žarišču Vtok – Poligon A je moč dresnika po drugem letu tretiranja upadla. Poganjki so manj številni, med njimi pa že uspevajo druge rastline. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, avgust 2025.

2.3 Orjaški dežen pri Hauptmanci

2.3.1 Žarišče orjaškega dežena Hauptmanca


Na žarišču Hauptmanca (**Slika 23**) so bili prvi ukrepi za izkoreninjenje orjaškega dežena izvedeni v poletju 2020, kmalu prijavi najdbe novega žarišča. Število rastlin je hitro upadalo in lani nismo več zaznali nobenega orjaškega dežena. Predlagali smo, da se območje spremlja še v letu 2025, da se preveri, če je dežen res izkoreninjen.



Legenda:

 Žarišče orjaškega dežena Hauptmanca

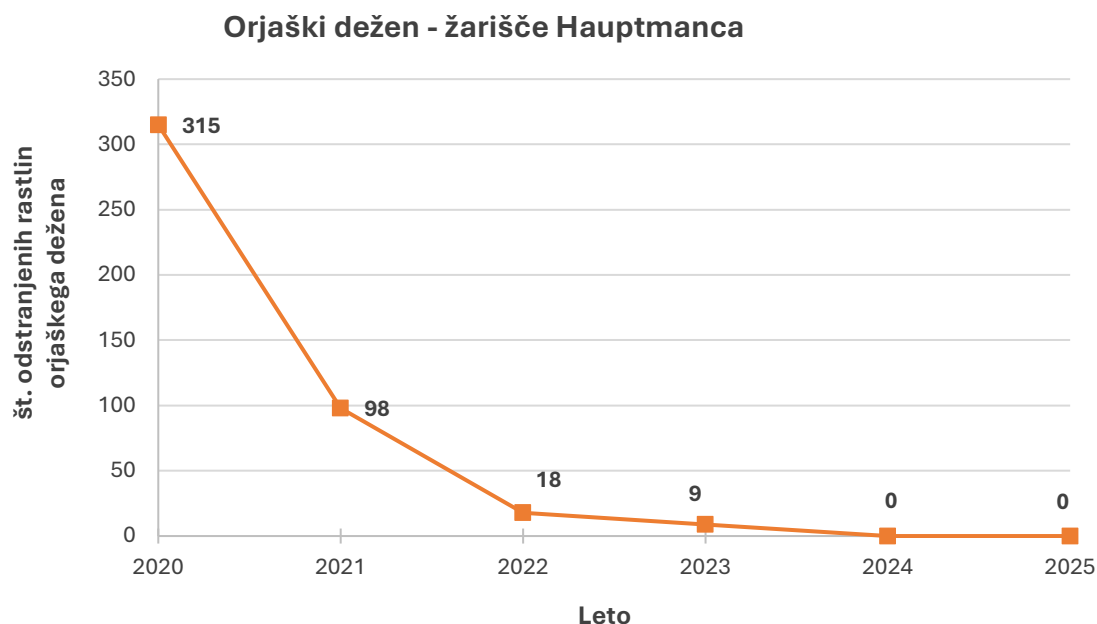
0 25 50 75 100 m



Slika 23. Žarišče orjaškega dežena Hauptmanca z območjem, na katerem so se rastline pojavljale ob začetku odstranjevanja leta 2020.

Letos smo še peto zaporedno leto spremljali stanje na približno 5400 m² velikem žarišču. Konec maja, sredi julija in sredi septembra smo opravili tri preglede s počasno hojo v ozkih pasovih prek celotnega žarišča (**Slika 25**, **Slika 26**).

Na nobenem od pregledov letos orjaškega dežena nismo našli (**Slika 24**). To je drugo zaporedno leto, da orjaškega dežena na tem žarišču nismo več našli, zato menimo, da smo orjaški dežen na tem žarišču v letih 2020–2023 uspešno izkoreninili. Ker v letih 2024 in 2025 nismo več našli novih rastlin dežena, menimo, da nadaljnje spremljanje tega žarišča ni več potrebno.



Slika 24. Število odstranjenih rastlin orjaškega dežena (*Heracleum mantegazzianum*) na žarišču Hauptmanca med letoma 2020 in 2025 ³.

K razmeroma hitri odstranitvi dežena na tej lokaciji je verjetno prispevalo hitro širjenje češkega dresnika (*Reynoutria x bohemica*), ki je prav tako invaziven. Češki dresnik se zelo hitro vegetativno širi in oblikuje goste sestoje. S senčenjem spodnjih plasti in tudi sproščanjem alelopatskih snovi, ki zavirajo kalitev drugih rastlin, izrinja vse druge rastlinske vrste. V času spremljanja tega žarišča smo orjaški dežen med dresnikom našli le v prvem in drugem letu, kasneje pa kljub intenzivnem pregledovanju žarišča po košnji predelov z dresnikom, ne več. Po grobi oceni se je sestoj češkega dresnika na tem območju v petih letih povečal za najmanj 30 % (**Slika 27**).

³ Vir: pretekla poročila.



Slika 25. Žarišče orjaškega dežena Hauptmance ob drugem pregledu v letu 2025. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, julij 2025



Slika 26. Žarišče orjaškega dežena Hauptmance ob tretjem pregledu v letu 2025. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, september 2025



Slika 27. Žarišče orjaškega dežena Hauptmanca leta 2021 in leta 2025. Iz slike je dobro razvidno močno širjenje češkega dresnika na žarišču. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, julij 2021 in september 2025

3. Zaključek

V letu 2025 smo na podlagi naročila podjetja Hidrotehnik izvajali odstranjevanje treh tujerodnih rastlin: sirske svilnice in japonskega dresnika na Gradiškem jezeru ter orjaškega dežena blizu Hauptmance na obrobju Ljubljane.

Že drugo zaporedno leto smo na žariščih ob Gradiškem jezeru sirske svilnico in japonski dresnik odstranjevali z elektriko. Po drugi zaključeni sezoni rezultati kažejo na močno zmanjšanje svilnice. Na dveh žariščih (Zahod II in Jugovzhod), kjer je bilo že ob začetku aktivnosti svilnic malo, se pojavljajo le še posamične rastline. Na obsežnejšem žarišču Zahod I pa se je število po dveh letih tretiranj zmanjšalo za okoli 80 %. To je zelo dober rezultat. Na drugem podobnem žarišču smo za doseg primerljivega upada z ročnim izkopavanjem potrebovali šest sezon.

Pričakovano je upad japonskega dresnika počasnejši, saj ima dresnik zelo razvejan sistem korenin, iz katerih izraščajo novi poganjki. Kljub temu lahko po dveh sezonah na žarišču Vtok dobro vidimo, da dresnik izgublja moč. Na robovih žarišča se pojavljajo le še posamezne rastline. Tam, kjer je bil prej strnjen sesto, pa so med dresnikom že številne druge rastline in posamezne prazne zaplate.

Stanje na žarišču orjaškega dežena pri Hauptmanci smo spremljali vse od odkritja leta 2020. Z intenzivnim izkopavanjem rastlin med letoma 2020 in 2023 smo na tem žarišču orjaški dežen uspešno izkoreninili. V zadnjih dveh letih tu nismo več našli nobene rastline orjaškega dežena, zato nadaljnje spremljanje tega žarišča za orjaški dežen ni več potrebno. Treba pa bi bilo razmisliti o načinih preprečevanja širjenja češkega dresnika, ki se je v zadnjih letih zelo razširil in bo brez ukrepov v nekaj letih popolnoma prerasel travnik med lžico in glavno cesto.