



Odstranjevanje invazivnih tujerodnih rastlin (ITV) na območju rekonstrukcije mostu čez Radovno v Krnici na cesti RT-907/1101

Končno poročilo za leto 2025

Pripravila: Jana Kus, Zavod Symbiosis, so. p. in Marko Bergles, s. p.

Nova vas, september 2025

Naslov dokumenta	Odstranjevanje invazivnih tujerodnih rastlin (ITV) na območju rekonstrukcije mostu čez Radovno v Krnici na cesti RT-907/1101. Končno poročilo za leto 2025
Avtorja poročila	Jana Kus, univ. dipl. biol., Zavod Symbiosis, so. p. POLARX, Marko Bergles s. p.
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
Naročnik	Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo Hajdrihova ulica 2a, 1000 Ljubljana
Predstavnik naročnika	Karmen Cerovac Letonje
Št. pogodbe	2431-25-000671/0
Datum delnega poročila	22. 9. 2025

Fotografija na naslovnici: Češki dresnik pri mostu čez Radovno pred prvim odstranjevanjem z elektriko junija 2025. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis

Kazalo vsebine

1. Uvod.....	5
2. Odstranjevanje tujerodnih rastlin z elektriko	6
3. Japonski in češki dresnik	7
4. Rezultati odstranjevanja češkega dresnika v letu 2025.....	9
4.1 Ocena stanja dresnika na žarišču.....	9
4.2 Odstranjevanje dresnika z elektriko	11
5. Druge tujerodne rastline.....	19
6. Zaključek.....	20

Kazalo slik

Slika 1. Princip delovanja naprave za zatiranje rastlin z elektriko. G označuje vir energije z generatorjem elektrike. Vir: www.odstranjevanje-invazivk.si	6
Slika 2. Dresnik se pri košnji obnavlja iz poganjkov, zato ga s to metodo ne moremo zatirati. Pri uporabi elektrike pa se tretirani poganjki ne obnovijo več, izraščajo pa nekateri novi poganjki iz dormantnih brstov. Foto: Zavod Symbiosis.....	8
Slika 3. Pojavljanje japonskega dresnika pri mostu čez Radovno v Krnici ob začetku odstranjevanja junija 2025.....	9
Slika 4. Žarišča japonskega dresnika gorvodno od mostu pred odstranjevanjem z elektriko. Navedene številke ustrezajo zaporednim žariščem na sliki 2. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij 2025	10
Slika 5. Žarišče japonskega dresnika dolvodno od mostu pred odstranjevanjem z elektriko. Navedena številka ustreza zaporednim žariščem na sliki 2. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij 2025	10
Slika 6. Odstranjevanje dresnika z elektriko v kamniti zložbi ob Radovni. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij 2025.....	11
Slika 7. Stanje češkega dresnika na prvem žarišču gorvodno od mostu čez Radovno v prvem letu odstranjevanja z elektriko. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij, avgust, september 2025	12
Slika 8. Stanje češkega dresnika na drugem žarišču gorvodno od mostu čez Radovno v prvem letu odstranjevanja z elektriko. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij, avgust, september 2025	13
Slika 9. Stanje češkega dresnika na tretjem žarišču gorvodno od mostu čez Radovno v prvem letu odstranjevanja z elektriko. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij, avgust, september 2025	14
Slika 10. Stanje češkega dresnika na četrtem žarišču gorvodno od mostu čez Radovno v prvem letu odstranjevanja z elektriko. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij, avgust, september 2025	15
Slika 11. Stanje češkega dresnika na petem žarišču gorvodno od mostu čez Radovno v prvem letu odstranjevanja z elektriko. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij, avgust, september 2025	16
Slika 12. Stanje japonskega dresnika na žarišču dolvodno od mostu čez Radovno v prvem letu odstranjevanja z elektriko. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij, avgust, september 2025	17
Slika 13. Pogled na žarišča češkega dresnika v skalni zložbi, gorvodno od mostu čez Radovno, pred prvim in tretjim tretiranjem z elektriko v letu 2025. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij in september 2025.....	18
Slika 14. Posamezne rastline enoletne suholetnice (<i>Erigeron annuus</i>) smo našli ob cesti od mostu proti vasi Grabče. Odstranili smo jih s puljenjem. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij 2025.....	19
Slika 15. Manjši sestoj drobnocvetne nedotike (<i>Impatiens parviflora</i>) na robu travnika pred in po odstranitvi Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij 2025.....	20

1. Uvod

V poročilu predstavljamo rezultate odstranjevanja češkega dresnika (*Reynoutria x bohemica*)¹ pri mostu čez Radovno v Krnici v letu 2025.

Češki dresnik je že pred rekonstrukcijo mostu uspeval na levem bregu Radovne. Na podlagi strokovnega mnenja Zavoda za varstvo narave OE Kranj št. 2-II-682/10-O-19/SR je bilo potrebno ob izvedbi rekonstrukcije mostu preprečiti širjenje dresnika. Za izpolnitev te zahteve je izvajalec Vodnogospodarski biro Maribor d. o. o. na območju rekonstrukcije mostu izvedel popis invazivnih tujerodnih rastlin pred gradnjo², nadzor nad izvajanjem gradbenih del³ ter monitoring po gradnji⁴. Ob koncu gradnje je bilo ugotovljeno, da se dresnik z območij, kjer je bil evidentiran pred začetkom gradnje, ni razširil, še vedno pa je prisoten na levi brežini Radovne, vendar na bistveno manjši površini kot pred začetkom gradnje⁵.

Kljub temu da se dresnik po gradnji pojavlja na manjši površini, obstaja verjetnost širjenja rastlin. Češki dresnik ima obsežen podzemni sistem korenin, s katerimi se učinkovito vegetativno razširja. Ob visokih vodah se lahko deli korenin odlomijo in se ustalijo dolvodno in tako nastanejo nova žarišča dresnika⁶.

Da bi preprečili širjenje, je Direkcija z infrastrukturo pristopila k projektu odstranjevanja dresnika. Izvajalec, Zavod Symbiosis s podizvajalcem POLARX, Marko Bergles, s. p., je prevzel nalogo izvedbe zatiranja dresnika z elektriko. Poleg tega je predmet naloge tudi spremljanje pojava drugih invazivnih tujerodnih vrst, ki se v primeru najdbe ustrezno odstranijo.

Zatiranje dresnika z elektriko se izvaja ponavljajoče, predvidoma 3–4 leta, s tremi tretiranj v vsaki rastni sezoni. V tem poročilu podajamo rezultate treh tretiranj v letu 2025.

¹ Japonski dresnik se pogosto križa z drugimi sorodnimi vrstami dresnikov, pri nas predvsem s sahalinskim dresnikom (*Reynoutria sachalinensis*). Nastal je križanec *Reynoutria x bohemica*, slovensko češki dresnik, ki je verjetno v Sloveniji prevladujoč takson. Tudi na žarišču v Krnici uspeva češki dresnik.

² Kovačič, A., T. Mišič, M. Bukovnik, 2021. Monitoring invazivnih tujerodnih rastlin (ITV) na območju rekonstrukcije mostu čez Radovno v Krnici na cesti RT- 907/1101. Rezultati popisa ITV pred gradnjo (faza 1)

³ Kovačič, A., T. Mišič, M. Bukovnik, I. Krajcer. 2023. Monitoring invazivnih tujerodnih rastlin (ITV) na območju rekonstrukcije mostu čez Radovno v Krnici na cesti RT- 907/110. Vmesno poročilo po zaključku gradbenih del (faza 2)

⁴ Kovačič, A., T. Mišič, M. Bukovnik, K. Bogdanovič, M. Kos, I. Krajcer. 2024. Monitoring invazivnih tujerodnih rastlin (ITV) na območju rekonstrukcije mostu čez Radovno v Krnici na cesti RT- 907/110. Vmesno poročilo - takoj po gradnji in prvo leto po zaključku gradbenih del (faza 3)

⁵ Ibid.

⁶ Lavoie, C. (2017). The impact of invasive knotweed species (*Reynoutria* spp.) on the environment: review and research perspectives. *Biological Invasions*, 19(8), 2319–2337.

2. Odstranjevanje tujerodnih rastlin z elektriko

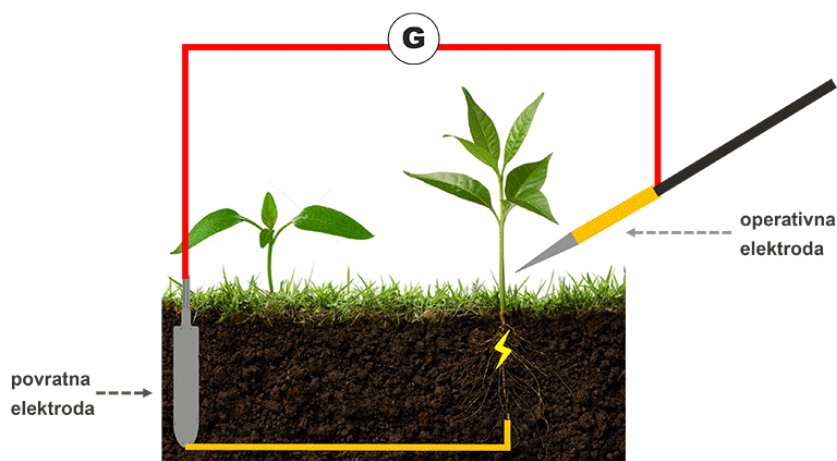
Metoda zatiranja rastlin z elektriko se že dlje časa uporablja v kmetijstvu za zatiranje plevelov. Od leta 2018 pa je komercialno dostopna tudi naprava RootWave Pro, ki omogoča ciljno tretiranje posameznih rastlin in je primerna za odstranjevanje tujerodnih rastlin.

Naprava RootWave Pro se napaja z močnim 10 kV generatorjem in ima dve elektrodi – povratno in operativno. Povratno elektrodo zabijemo v tla, z operativno elektrodo pa se dotikamo stebel rastlin, ki jih želimo zatreti. S sprožilcem v rastlino dovajamo tok visoke napetosti, pri čemer manjše rastline tretiramo s 3000 volti, večje pa s 5000 volti. Pri dotiku rastline se podzemno sklone tokokrog med operativno in povratno elektrodo (**Slika 1**). Rastlina se pri tem spremeni v upor, zato se začne segrevati. Toplota povzroči naraščanje pritiska v celicah rastline, zato celice popokajo. Nadzemni del rastline takoj odmre, elektrika pa doseže in uniči vsaj zgornji del koreninskega sistema, zato se rastline veliko prej (včasih že po prvem tretiranju) prenehajo obnavljati iz podzemnih delov.

Ker so nadzemni deli rastlin odmrli, jih umaknemo na rob delovišča zgolj zaradi preglednosti, ni pa nevarnosti, da bi te rastline ponovno odgnale. Podzemne dele pustimo v tleh in jih prepustimo naravnemu razkroju.

Metoda zatiranja z elektriko je zelo selektivna, saj odmorejo le tiste rastline, ki se jih dotaknemo z operativno elektrodo. Če invazivne rastline uspevajo med gosto travo, se ne moremo popolnoma izogniti poškodbam travne ruše, vendar pa se ta v kratkem času obnovi. Električna sicer povzroči poškodbe ali pogin posameznih talnih živali, še posebej polžev ter deževnikov. Bolj mobilne živali se pri delu umikajo in niso poškodovane. Žuželke, ki posedajo na rastlinah, elektrika ne prizadene, saj nimajo stika s tlemi.

Naprava RootWave Pro in generator sta naložena na samohodno samokolnico z gosenicami. S samokolnico lahko napravi pripeljemo na delovišče brez večjih poškodb tal, saj se pri premikih poleže trava le v približno 70 cm širokem pasu gosenic.



Slika 1. Princip delovanja naprave za zatiranje rastlin z elektriko. G označuje vir energije z generatorjem elektrike. Vir: www.odstranjevanje-invazivk.si

3. Japonski in češki dresnik

Češki dresnik (*Reynoutria x bohemica*) je križanec med japonskim (*Reynoutria japonica*) in sahalinskim dresnikom (*Reynoutria sachalinensis*). Križanec je bil prvič opisan na Češkem⁷ (od tod tudi ime) in je v Sloveniji prevladujoč takson (lastna opažanja). Tudi v Krnici se povsod pojavlja češki dresnik, čeprav se je takson v vseh prejšnjih poročilih navajal kot japonski dresnik.

Razlikovanje med japonskim in češkim dresnikom je pomembno zaradi uvrstitve na seznam invazivnih tujerodnih vrst, ki zadevajo Evropsko unijo. S sprejemom izvedbene uredbe 2025/1422⁸, ki je stopila v veljavo 7. avgusta 2025, so kot invazivne tujerodne vrste, ki zadevajo EU opredeljeni tudi češki, japonski in sahalinski dresnik. Uvrstitev na seznam tujerodnih vrst, ki zadevajo EU, pomeni, da za tri taksone dresnika veljajo določila uredbe EU 1143/2014⁹ in zanje veljajo najstrožji ukrepi za preprečitev vnosa in širjenja. Invazivne tujerodne vrste, ki zadevajo Unijo, je prepovedano: vnašati v Unijo, razmnoževati, gojiti, prevažati, kupovati, prodajati, uporabljati, izmenjevati, posedovati ali jih izpustiti v okolje. Slovenija bo vsaj češki dresnik, ki je zelo razširjen, verjetno uvrstila med močno razširjene tujerodne vrste in postopala skladno z 19. členom uredbe ter oblikovala operativni program ukrepov za njegovo obvladovanje. Za japonski in sahalinski dresnik pa bi morali postopati z ukrepi hitrega odzivanja po 17. členu uredbe EU.

Češki dresnik je zelnata trajnica, ki ima podzemno zelo razvejane korenike, ki segajo tudi do dva metra globoko. Nadzemno od zgodnje pomladi do pozne jeseni iz tal izraščajo številni poganjki, ki do poletja dosežejo višino 2–5 metrov. Ima zelo veliko spodobnost obnavljanja iz korenik. Kadar nadzemne dele odrežemo ali jih pokosimo, se rastlina hitro obnovi z obraščanjem odrezanih poganjkov ter s tvorbo novih (**Slika 2**). Tudi intenzivnejša košnja dresnika ne izčrpa. Nasprotno, še posebej če se kosi zelo nizko, obstaja nevarnost, da se pri tem odlomijo tudi posamezni deli korenik, ki jih lahko z delovnimi stroji zanesemo še na druga območja¹⁰.

V več študijah je bilo dokazano, da ima češki dresnik še večji invaziven potencial kot japonski dresnik^{11, 12}

⁷ Chrtěk, Jindřich & Chrtěková-Žertová, Anna (1983). *Reynoutria × bohemica* Chrtěk & Chrtěková. Časopis Národního muzea, Oddělení přírodovědné (Journal of the National Museum [Prague], Natural History Series), Vol. 152, pp. 120.

⁸ Izvedbena uredba Komisije (EU) 2025/1422 z dne 17. julija 2025 o spremembi Izvedbene uredbe (EU) 2016/1141 z namenom posodobitve seznama invazivnih tujerodnih vrst, ki zadevajo Unijo. Dostopno na: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202501422

⁹ Uredba (EU) št. 1143/2014 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. oktobra 2014 o preprečevanju in obvladovanju vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst: <http://eur-lex.europa.eu/legalcontent/SL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014R1143&from=SL>

¹⁰ Jones D, Fowler MS, Hocking S, Eastwood D (2020) Please don't mow the Japanese knotweed! NeoBiota 60: 19-23. <https://doi.org/10.3897/neobiota.60.56935>

¹¹ Buhk C., A. Thielsch. 2015. Hybridisation boosts the invasion of an alien species complex: insights into future invasiveness. *Perspect Plant Ecol Evol Syst* 17: 274–283

¹² Parepa, M., Fischer, M., & Bossdorf, O. (2014). Hybridization increases invasive knotweed success. *Evolutionary Applications*, 7(9), 413–420.

Za učinkovito zatiranje dresnika moramo uničiti ali izčrpati podzemne dele. Ponekod v ta namen uporabljajo različne kombinacije fitofarmaceutskih sredstev, katerih uporaba pa je pri nas strogo regulirana in na vodovarstvenih območjih ni dovoljena ¹³.

Zatiranje z elektriko ponuja nov pristop obvladovanja dresnika, s katerim učinkovito uničimo nadzemne dele in postopoma izčrpamo korenike. Ko se z elektrodo dotaknemo nadzemnega poganjka, steče visokonapetostni tok navzgor po nadzemnem delu rastline ter navzdol v korenike. Nadzemni del rastlin se segreje, zato celice popokajo in ta del rastline odmre. Za razliko od košnje, pri kateri se dresnik obnavlja tudi iz porezanih poganjkov, se poganjki, tretirani z elektriko, ne obnovijo več (**Slika 2**). Ob tretiranju z elektriko propade tudi del korenike, vendar je ta vlaknasta, zato manj prevodna in je vpliv na podzemne dele manjši. Po tretiranju se tako začne dresnik ponovno obnavljati iz podzemnih delov. Kljub temu s ponavljajočim se tretiranjem izrastlih poganjkov postopoma zmanjšujemo zalogo brstov na korenikah. Teh je lahko zelo veliko – po podatkih iz študij v tujini tudi več kot 600 na kvadratni meter¹⁴, zato je tretiranje treba ponavljati več let.



Slika 2. Dresnik se pri košnji obnavlja iz poganjkov, zato ga s to metodo ne moremo zatirati. Pri uporabi elektrike pa se tretirani poganjki ne obnovijo več, izraščajo pa nekateri novi poganjki iz dormantnih brstov. Foto: Zavod Symbiosis

¹³ Pravilnik o pravilni uporabi fitofarmaceutskih sredstev, Uradni list RS, št. 71/14, 28/18, 56/22 in 155/22. Dostopno na: <https://pisrs.si/pregledPredpisa?id=PRAV11541>

¹⁴ Martin F-M, Dommanget F, Lavallée F, Evette A (2020) Clonal growth strategies of *Reynoutria japonica* in response to light, shade, and mowing, and perspectives for management. *NeoBiota* 56: 89-110. <https://doi.org/10.3897/neobiota.56.47511>

4. Rezultati odstranjevanja češkega dresnika v letu 2025

4.1 Ocena stanja dresnika na žarišču

Ob začetku izvedbe odstranjevanja smo najprej ocenili obseg češkega dresnika na žarišču pri mostu čez Radovno. Gorvodno od mostu se je dresnik pojavljal v večjem sestoju pod drevesom na zahodnem robu kamnite zložbe, kjer ga med gradnjo ni bilo mogoče odstraniti. Na kamniti zložbi smo dresnik našli na petih žariščih. Žarišče tik pred mostom je zelo majhno (2 poganjka). Rastline so tu verjetno začele izraščati iz ostankov korenin šele v tem letu, saj v lanskem letu tu žarišče ni bilo zabeleženo¹⁵. Še eno večje žarišče dresnika je dolvodno, tik za mostom, kjer ga med gradnjo prav tako ni bilo mogoče odstraniti (Slika 3, Slika 4, Slika 5).



Legenda:

Žarišča japonskega dresnika 2025

- Zelo majhno
- Majhno
- Srednje
- Veliko
- Zelo veliko



Slika 3. Pojavljanje japonskega dresnika pri mostu čez Radovno v Krnici ob začetku odstranjevanja junija 2025.

¹⁵ Kovačič, A., T. Mišič, M. Bukovnik, K. Bogdanovič, M. Kos, I. Krajcer. 2024. Monitoring invazivnih tujerodnih rastlin (ITV) na območju rekonstrukcije mostu čez Radovno v Krnici na cesti RT- 907/110. Vmesno poročilo - takoj po gradnji in prvo leto po zaključku gradbenih del (faza 3)



Slika 4. Žarišča japonskega dresnika gorvodno od mostu pred odstranjevanjem z elektriko. Navedene številke ustrezajo zaporednim žariščem na sliki 2. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij 2025



Slika 5. Žarišče japonskega dresnika dolvodno od mostu pred odstranjevanjem z elektriko. Navedena številka ustreza zaporednim žariščem na sliki 2. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij 2025

4.2 Odstranjevanje dresnika z elektriko

V letu 2025 smo opravili tri tretirana dresnika: 20. junija, 1. avgusta in 19. septembra. Med tretiranji je bilo torej 6 oziroma 7 tednov.

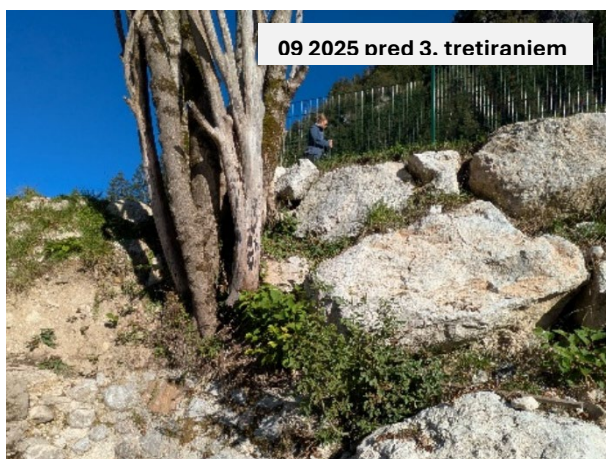
Dresnik smo odstranili na vseh šestih žariščih. Odstranjevanje je bilo tehnično precej zahtevno, še posebej na strmini kamnite zložbe, kjer se je moral delavec spustiti do žarišč z vitlom (**Slika 6**).



Slika 6. Odstranjevanje dresnika z elektriko v kamniti zložbi ob Radovni. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij 2025

V nadaljevanju podajamo slikovno gradivo odstranjevanje z vseh šestih žarišč.

Žarišče 1



Slika 7. Stanje češkega dresnika na prvem žarišču gorvodno od mostu čez Radovno v prvem letu odstranjevanja z elektriko. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij, avgust, september 2025

Žarišče 2



Slika 8. Stanje češkega dresnika na drugem žarišču gorvodno od mostu čez Radovno v prvem letu odstranjevanja z elektriko. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij, avgust, september 2025

Žarišče 3



Slika 9. Stanje češkega dresnika na tretjem žarišču gorvodno od mostu čez Radovno v prvem letu odstranjevanja z elektriko. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij, avgust, september 2025

Žarišče 4



Slika 10. Stanje češkega dresnika na četrtem žarišču gorvodno od mostu čez Radovno v prvem letu odstranjevanja z elektriko. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij, avgust, september 2025

Žarišče 5



Slika 11. Stanje češkega dresnika na petem žarišču gorvodno od mostu čez Radovno v prvem letu odstranjevanja z elektriko. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij, avgust, september 2025

Žarišče 6



Slika 12. Stanje japonskega dresnika na žarišču dolvodno od mostu čez Radovno v prvem letu odstranjevanja z elektriko. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij, avgust, september 2025

Pogled na žarišča 1–5



Slika 13. Pogled na žarišča češkega dresnika v skalni zložbi, gorvodno od mostu čez Radovno, pred prvim in tretjim tretiranjem z elektriko v letu 2025. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij in september 2025

5. Druge tujerodne rastline

Skladno z vsebino naloge smo pregledali tudi okolico mostu čez Radovno za prisotnost drugih invazivnih rastlin. Ob cesti proti vasi Grabče smo našli posamezne rastline enoletne suholetnice (*Erigeron annuus*), ki smo jih odstranili s puljenjem (**Slika 14**).



Slika 14. Posamezne rastline enoletne suholetnice (*Erigeron annuus*) smo našli ob cesti od mostu proti vasi Grabče. Odstranili smo jih s puljenjem. Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij 2025

Med debli drevesa gorvodno od kamnite zložbe ter na robu travnika ob potoku gorvodno smo našli dva manjša sestoja drobnocvetne nedotike (*Impatiens parviflora*). Gre za enoletne rastline, ki se uspešno širijo s semeni. Ob našem prvem obisku so bile rastline na začetku cvetenja, zato smo jih lahko varno odstranili s puljenjem (**Slika 16**). Ob drugem in tretjem obisku nedotike na tem mestu nismo več našli. Drobnocvetna nedotika je enoletna rastlina, ki se po puljenju ne more obnoviti iz podzemnih delov. Rastline lahko ponovno odženejo le iz semen. Ker se kalivost semen ohrani nekaj let, bomo to žarišče spremljali tudi ob prihodnjih obiskih.



Slika 15. Manjši sestoj drobnocvetne nedotike (*Impatiens parviflora*) na robu travnika pred in po odstranitvi
Foto: arhiv Zavoda Symbiosis, junij 2025

V bližnji okolici smo našli še nekaj drugih invazivnih rastlin, vendar te niso bile na območju ureditve, zato jih nismo odstranjevali. Na vrtu ob stanovanjski hiši ob cesti proti Mežakli je manjši sestoj topinamburja (*Helianthus tuberosus*). Na desnem bregu Radovne smo tik za območjem ureditve našli manjši sestoj suličastolistne nebine (*Symphyotrichum lanceolatum*), peterolistno viniko (*Parthenocissus quinquefolia*) ter en grm navadnega skrobotovca (*Philadelphus coronarius*), ki je bil verjetno nasajen.

6. Zaključek

V letu 2025 smo 20. junija, 1. avgusta in 19. septembra opravili tri tretiranja češkega dresnika ob mostu čez Radovno v Krnici. Učinki tretiranja so vidni že ob koncu prve sezone tretiranja. Čez sezono smo na vseh žariščih opazili bistveno zmanjšanje števila in velikosti poganjkov dresnika. Kot smo pričakovali, se dresnik ni obnavljal iz tretiranih poganjkov, vendar pa so izraščali novi poganjki, ki so bili večinoma manjši od 50 cm. Ob zadnjem tretiranju na petem (najmanjšem) žarišču nismo zasledili novih poganjkov.

Boljšo oceno učinkovitosti bo mogoče podati spomladi prihodnje leto. Obnavljanje dresnika se namreč konec poletja zmanjša tudi zaradi izteka vegetacijske sezone. Prihodnjo pomlad lahko ponovno pričakujemo bujnejše izraščanje dresnika iz preostalih dormantnih poganjkov, zato je pomembno, da se novo tretiranje izvede že spomladi, ko bodo poganjki dosegli višino okoli 50 cm (predvidoma sredi maja).

Na območju ureditve smo poleg češkega dresnika našli še dve drugi invazivni tujerodni rastlini. Ob cesti proti Mežakli smo našli nekaj rastlin enoletne suholetnice, gorvodno od kamnometa pa manjši sestoj drobnocvetne nedotike. Ker gre za eno oziroma dvoletne rastline, smo jih odstranili s puljenjem in se v letošnji sezoni niso več obnovile. Prihodnje leto bomo območja ponovno pregledali za morebitno obnavljanje iz semen.