



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD
NOVO MESTO

Šmihelska cesta 14, 8000 Novo mesto
tel.: (07) 373-05-70, fax: (07) 373-05-90

tajnistvo@kgzs-zavodnm.si

www.kmetijskizavod-nm.si

INVAZIVNE RASTLINSKE VRSTE in POGOJENOST

Invazivne tujerodne rastlinske vrste lahko tudi v kmetijstvu povzročajo veliko škodo in stroške, saj ne zmanjšujejo le proizvodnega potenciala, temveč lahko pomenijo dokončno izgubo kmetijskih zemljišč. Zato je ključno, da so kmetje na pojavljanje invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst pozorni in ob njihovem pojavljanju takoj začnejo z izvajanjem ukrepov za njihovo omejevanje in obvladovanje. Kmetje kot upravljalci večjega obsega površin so pomemben dejavnik pri omejevanju širjenja invazivk.

Prejemniki finančnih sredstev intervencij skupne kmetijske politike so tako zavezani k izpolnjevanju standarda Dobro okoljsko in kmetijsko stanje zemljišč (DKOP 8) v okviru določil pogojenosti. DKOP 8 opredeljuje zahteve glede minimalnih deležev neproizvodnih površin, ohranjanje krajinskih značilnosti, omejitev rezanja mejic, *pa tudi glede omejevanje tujerodnih invazivnih rastlinskih vrst.*

V okviru zahteve 55 je določeno, da mora kmet na celotnem kmetijskem gospodarstvu izvajati ukrepe za omejitev širjenja tujerodnih rastlin z invazivnim potencialom, kar pomeni, da ne smejo cveteti ali semeniti oziroma se širiti v primeru lesnih rastlin. Ukrepi vključujejo odstranjevanje s puljenjem, košnjo, pašo, preoravanje ali druge načine za preprečevanje njihovega širjenja. Vsaka invazivna tujerodna vrsta ima svoje specifične, zato so pri njihovem uspešnem odstranjevanju v pomoč Navodila za odstranjevanje invazivnih tujerodnih rastlinskih vrst (<https://skp.si/download/navodila-odstranjevanje-invazivnih-tuj-rastlin?ind=1695103716381&filename=Navodila-za-odstranjevanje-invazivnih-tujerodnih-rastlinskih-vrst.pdf&wpdmdl=15282&refresh=65d55fcf4dd451708482511>). V navodilih so podrobno predstavljeni možni načini odstranjevanja po posameznih invazivnih tujerodnih rastlinskih vrstah, ki se najpogosteje pojavljajo na kmetijskih zemljiščih.

Izvajanje zahtev pogojenosti je določeno za naslednje tujerodne rastline z invazivnim potencialom: rudbekija/deljenolistna rudbekija (*Rudbeckia laciniata*), kanadska zlata rozga (*Solidago canadensis*), orjaška zlata rozga (*Solidago gigantea*), enoletna suholetnica (*Erigeron annuus*), ambrozija/pelinolistna žvrklja (*Ambrosia artemisifolia*), s katero se ravna v skladu z Odredbo o ukrepih za zatiranje škodljivih rastlin iz rodu *Ambrosia* (Uradni list RS, št. 63/10), sirska svilnica (*Asclepias syriaca*), žlezava nedotika (*Impatiens glandulifera*), navadna barvilnica (*Phytolacca americana*), veliki pajesen (*Ailanthus altissima*), dresniki (japonski dresnik (*Fallopia japonica*), češki dresnik (*Fallopia bohemica*), sahalinski dresnik (*Fallopia sachalinensis*)).

V nadaljevanju so fotografije vseh zgoraj navedenih vrst, ki jih opredeljuje zahteva 55 pogojenosti ter posnetki o tem, kako prepoznamo posamezne vrste invazivnih rastlin.



rudbekija/deljenolistna rudbekija
(*Rudbeckia laciniata*);

Vir:
https://en.wikipedia.org/wiki/Rudbeckia_laciniata#/media/
(23.6.2026)



Kanadska zlata rozga (*Solidago canadensis*) in orjaška zlata rozga
(*Solidago gigantea*); Vir: Invazivne rastline in
kmetijstvo, MKGP 2018



enoletna suholetnica (*Erigeron annuus*) (vir:
<https://www.gov.si teme/invazivne-tujerodne-vrste-rastlin-in-zivali/seznam/enoletna-sucholetnica-lat-erigeron-annuus/>; 23.6.2026



ambrozija/pelinolistna žvrklja (*Ambrosia artemisiifolia*); (Vir: Invazivne rastline in kmetijstvo, MKGP 2028)



sirska svilnica (*Asclepias syriaca*); *Vir:* <https://zspm.si/wp-content/uploads/2026/02/INVAZIVNE-TUJERODNE-VRSTE-RASTLIN-Z-ZNANJEM-PROTI-RMSIRJANJU.pdf>, 24.6.2026



žlezava nedotika (*Impatiens glandulifera*); *Vir:* <https://zspm.si/wp-content/uploads/2026/02/INVAZIVNE-TUJERODNE-VRSTE-RASTLIN-Z-ZNANJEM-PROTI-RMSIRJANJU.pdf>, 24.6.2026



navadna barvilnica (*Phytolacca americana*); *Vir:* <https://zspm.si/wp-content/uploads/2026/02/INVAZIVNE-TUJERODNE-VRSTE-RASTLIN-Z-ZNANJEM-PROTI-RMSIRJANJU.pdf>, 24.6.2026



veliki pajesen (*Ailanthus altissima*); *Vir:* <https://zspm.si/wp-content/uploads/2026/02/INVAZIVNE-TUJERODNE-VRSTE-RASTLIN-Z-ZNANJEM-PROTI-RMSIRJANJU.pdf>, 24.6.2026



dresniki (japonski dresnik (*Fallopia japonica*), češki dresnik (*Fallopia bohemica*), sahalinski dresnik (*Fallopia sachalinensis*); *Vir:* <https://zspm.si/wp-content/uploads/2026/02/INVAZIVNE-TUJERODNE-VRSTE-RASTLIN-Z-ZNANJEM-PROTI-RMSIRJANJU.pdf>, 24.6.2026

Posnetki v nadaljevanju prikazujejo lastnosti invazivnih tujerodnih rastlin, ki so v kmetijstvu trenutno najbolj zastopane (vir: <https://www.kgzs.si/kgzs-intranet/novice/projekt-ornamentalias-10-novih-filmov-o-invazivnih-rastlinah-v-kmetijstvu-2026-01-22>, 24.6.2026):

- 1) Ambrozija <https://www.youtube.com/watch?v=CFvH2NKnPng>
- 2) Rudbekija <https://www.youtube.com/watch?v=JKj6eLKSILM>
- 3) Dresniki <https://www.youtube.com/watch?v=Xs2i9phj5jl>
- 4) Kanadska in orjaška zlata rozga https://www.youtube.com/watch?v=OEsR_FweeLc
- 5) Enoletna suholetnica <https://www.youtube.com/watch?v=2vn0OGHk7jQ>
- 6) Sirska svilnica https://www.youtube.com/watch?v=a4KEPo_a_IA
- 7) Žlezava nedotika <https://www.youtube.com/watch?v=HzdNpVbBk1l>
- 8) Navadna barvilnica <https://www.youtube.com/watch?v=93Wn5R4oC0A>
- 9) Veliki pajesen https://www.youtube.com/watch?v=kATkU_xkdVE

+

- 10) Film o izkušnjah kmetovalca z invazivnimi rastlinami <https://www.youtube.com/watch?v=UvEzK5iMXhU>

Pripravila:

mag. Zdenka Kramar

specialistka za varovanje narave in okolja