

skupina	podskupina	latinsko ime	slovensko ime	domovina	1. izbor				vrednoteni HT	višinski pas	vektor/potipi širjenja	Uvrstitev v seznam			vpliv na biodiverzitetu	2. izbor										3. izbor				
					pojavljanje v sosednjih državah	naturaliziranost	pogostost pojavljanja	trend širjenja				razširjenost v SLO	kožni ukrepi	vrstitev v seznam		CRP	Eppo	Črn seznam Švica	Črn seznam Nemčija	Prelim. seznam Hrvaška	DAISIE	80 EU (2014)	število seznamov	vključenost v druge projekte/ukrepe	seznam 33 izbranih prednostnih ITV	Negativni ekonomski vpliv (0-3)	Negativni vpliv na zdravje ljudi	Gojenje	seznam 10 izbranih prednostnih ITV	
rastline		<i>Acer negundo</i> L.	amerikanski javor	S Am	I A M H	5	4	2	gozd, obrečna vegetacija, ruderalno	n	seme, odromljene veje (voda)	SLO	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	črn upravljalški	medvrstna kompeticija, vpliv na ekosistem	da	da	ne	da	da	da	da	da	6	ne	da	3	Povzročitelj alergijskih reakcij	da	da
živali	žuželke	<i>Aedes albopictus</i> (Skuse, 1895)	tigrasti komar	tropska Az	I, H	5	4	2	kopenski ekosistemi (razmnoževanje v sladki vodi)	n	spontano širjenje, transport	DN PA SM	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	črn upravljalški	medvrstna kompeticija								da	ne	da	3	Povzročitelj bolezn		da	
živali	žuželke	<i>Aedes japonicus</i> (Theobald, 1901)	japonski komar	Jap	A	5	3	0	kopenski ekosistemi (razmnoževanje v sladki vodi)	n	spontano širjenje, transport	SV del Slovenije	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	črn upravljalški	medvrstna kompeticija							ne	ne	0	ne	ne		Povzročitelj bolezn		
rastline		<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	veliki pajesen	V Az	I A M H	5	4	2	gozd., travniki, rud., gradbišča	n m	seme, odromljene veje	SLO	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	črn upravljalški	medvrstna kompeticija, negativni vpliv na ekosistem	da	da	da	da	da	da	da	da	7	ne	da	3	Povzročitelj alergijskih reakcij	da	da
rastline		<i>Akebia quinata</i> (Houtt.) Dcne.	čokoladna akebija	JV Az	I	4	2	2	grmišča, gozdni robovi	n	razraščanje, sajenje	SM	Ukrepi so na voljo	črn akcijski	medvrstna kompeticija, negativni vpliv na ekosistem	ne	da	ne	da	ne	da	da	da	4	ne	da	2	Ni vpliva	da	
živali	ribe	<i>Ameiurus melas</i> (Rafinesque, 1820)	črni somič	S Am	I, A, M, H	5	4	0	sladkovodni ekosistemi	n	širi se sama po naravni poti in se razmnožuje, pobezi iz ribogojnic	AL PA SP	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	črn upravljalški	medvrstna kompeticija, negativni vpliv na ekosistem							ne	ne	0	da	ne		Ni vpliva		
živali	ribe	<i>Ameiurus nebulosus</i> (Lesueur, 1819)	rjavi somič	S Am	I, A, M, H	5	4	0	sladkovodni ekosistemi	n	širi se sama po naravni poti in se razmnožuje, pobezi iz ribogojnic	AL DN PA PD SM SP	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	črn upravljalški	medvrstna kompeticija, negativni vpliv na ekosistem							ne	ne	0	da	ne		Ni vpliva		
rastline		<i>Amorpha fruticosa</i> L.	amorfa	S Am	I M H	5	3	2	rud., grmišča, obrežja, poplavn	n	čebelarstvo,okrasne zasaditve	SLO	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	črn akcijski	medvrstna kompeticija,negativni vpliv na ekosistem	ne	da	da	ne	da	da	da	da	4	ne	da	3	Ni vpliva	ne	da
živali	mehkužci	<i>Arion vulgaris</i> (Moquin-Tandon, 1855)	španski lazar	Iberski polotok	I, A, M, H	5	5	2	vlažna zemljišča	n	prenos s prstjo in vrtninami, imigracija organizmov	SLO	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	črn upravljalški	medvrstna kompeticija, negativni vpliv na ekosistem							da	ne	1	ne	da	3	Ni vpliva	ne	
živali	mehkužci	<i>Arcuatula senhousia</i> (Benson in Cantor, 1842)	//	S Pacifik	HR, I	5	1	0	somorna močvirja, plitva območja morske obale,	n	ličinke potujejo po vodi, pobezi iz marikultur	SLO (Škocjanski zatok, morska obala)	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	črn upravljalški	medvrstna kompeticija							da	ne	1	ne	da	2	Ni vpliva	da	
rastline		<i>Arundo donax</i> L.	navadna kanela	Az	M, I	4	3	1	opuščene njive in vinogradi na peščenih tleh	n	veter, sajenje	SM	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	črn upravljalški	medvrstna kompeticija, vpliv na ekosistem	ne	ne	ne	ne	ne	ne	da	ne	1	ne	ne		Ni vpliva		
rastline		<i>Aster novi-belgii</i> L.	virginijska nebina	S Am	I A M H	5	3	1	gozdni rob, rud., logi	n	z rtov, veter, okužena zemlja	SLO	Ukrepi so na voljo	črn upravljalški	medvrstna kompeticija, vpliv na ekosistem	ne	ne	ne	ne	ne	ne	da	da	1	ne	ne		Ni vpliva		
rastline		<i>Berberis thunbergii</i> DC.	japonski češmin	V Az	A M H	5	2	1	poplavni gozd, grmišča	n	ptice	PA	Ukrepi so na voljo	črn akcijski	medvrstna kompeticija, negativni vpliv na ekosistem	ne	ne	ne	ne	ne	da	da	ne	1	ne	ne		Ni vpliva		
rastline		<i>Bidens frondosa</i> L.	črnoplodni mrkač	S Am	I A M	5	4	2	vlažna rastišča	n	epizoohorno, ljudje	SLO	Ukrepi so na voljo	črn upravljalški	medvrstna kompeticija, negativni vpliv na ekosistem	da	da	ne	ne	da	da	da	da	5	ne	da	2	Ni vpliva	ne	
rastline		<i>Broussonetia papyrifera</i> Vent.	papirjevka	V Az	I A M H	4	2	1	obrež., rud.	n	ptice, razraščanje, sajenje	SM PA	Ukrepi so na voljo	črn akcijski	medvrstna kompeticija, vpliv na ekosistem	ne	ne	ne	ne	da	da	da	da	2	ne	ne		Ni vpliva		
rastline		<i>Buddleja davidii</i> Franch.	Davidova budleja	V Az	I M H	5	3	1	skalovje, grm., obrež., rud.,	n	z rtov	SLO	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	črn akcijski	medvrstna kompeticija, negativni vpliv na ekosistem	da	da	da	ne	ne	da	da	da	5	ne	da	2	Ni vpliva	da	
rastline	vodna	<i>Cabomba caroliniana</i> Gray	Cabomba	J Am	M A	0	0	0	stoječi vodni ekosistemi	n	pobezi iz akvarijev, prenos preko opreme za vodne športe, ribiške opreme, ptiči	Odsotna	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	črni opozorilni	medvrstna kompeticija, vpliv na ekosistem	ne	da	da	ne	ne	ne	da	da	3	ne	ne		Ni vpliva	da	
rastline		<i>Cirsium candelabrum</i> Griseb.	svečniški osat	JV Ev (Balkan)	H	2	1	0	veter, zoohorija	n	semena v gradbenem materialu, kot slepi potnik na vozilih		Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	črn akcijski	medvrstna kompeticija	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne		Ni vpliva		
živali	ribe	<i>Carassius gibelio</i> (Bloch, 1782)	srebrni koreselj	V Az	I, A, M, H	5	4	0	sladkovodni ekosistemi	n	širi se sama po naravni poti in se razmnožuje, pobezi iz ribogojnic	DN PA PD SM SP	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	črn upravljalški	medvrstna kompeticija, negativni vpliv na ekosistem							ne	ne	0	ne	ne		Ni vpliva		
rastline		<i>Coryza canadensis</i> (L.) Cronquist	kanadska hudoletnica	S Am	I M	4	4	2	ruderalna, prodišča	n (m)	kolonja, veter, kot prmešano seme v semenah žit, krmnih semen	SLO	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	črn upravljalški	medvrstna kompeticija, negativni vpliv na ekosistem	ne	ne	ne	ne	ne	da	da	ne	1	ne	ne		Ni vpliva		

rastline	vodna	<i>Crassula helmsii</i> (Kirk) Cockayne	avstralska tolstica	Avstr	I A	0	0	0	0	stoječi vodni ekosistemi	n	pobeg iz akvarijev, prenos preko opreme za vodne športe, ribiške opreme, pači	Odsotna	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čmi opozorilni	medvrstna kompeticija, negativni vpliv na ekosistem	ne	da	da	da	ne	da	da	5	ne	da	3	Ni vpliva	da	
rastline		<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.	poljska predenica	S Am	I M	5	3	2		seg., rud., travišča	n	s semeni poljičin (npr. lucerna strojna košnja ob cestah)	SLO	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čm akcijski	medvrstna kompeticija, negativni vpliv na ekosistem	ne	ne	ne	ne	da	da	ne	2	ne	ne		Ni vpliva		
rastline		<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	kosmatkasta ostrica	Euroazija	H, M, I	0	0	0		kmetijske površine, pleveli na mokrotnih travnikih pašnikov, nasadi šparžijev	n	prenašanje koren/rizomov in semenkega materiala z kmetijsko mehanizacijo	SLO	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čmi opozorilni	medvrstna kompeticija	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	0	ne	ne		Ni vpliva		
rastline		<i>Cyperus esculentus</i>	užina ostrica	Euroazija	H, M, I	3	2	1		kmetijske površine, pleveli na travnikih pašnikov	n	prenašanje koren/rizomov in semenkega materiala z kmetijsko mehanizacijo in sadikami tulipanov, krompirja	SLO	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čm akcijski	medvrstna kompeticija, negativni vpliv na ekosistem, prenos patogenih organizmov	ne	da	da	ne	ne	ne	ne	2	ne	ne		Ni vpliva		
živali	raki	<i>Dikergammarus villosus</i> (Sowinsky, 1894)		Območje Črnega in Kaspijskega	HR	5	0	2		Stoječe ali tekoče sladke, lahko pa tudi brakične, vode.	n	Vrata se po Evropi hitro širi z ladijskim prometom, z ribami iz ribogojnic in z ribiško opremo.	odsotna	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čmi opozorilni	plenilstvo, vpliv na ekosistem						da	ne	1	ne	da	0	Ni vpliva	ne	
rastline		<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter	smrdljiva dírňovka	Med	A	4	4	2		suha ruderalna mesta, vzdolž avtocest, robovi cest	n	vetar, košnja	SLO	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čm upravljalški	medvrstna kompeticija, vpliv na ekosistem	ne	ne	ne	ne	da	ne	1	ne	ne		Povzročitelj bolezní			
živali	mehkužci	<i>Dreissena polymorpha</i> (Pallas, 1771)	trikotničarka	Az Kavkaz	A H	5	2	2		vodni ekosistemi	n	s plovili, preko ribiške opreme, opreme za vodne športe, preko vodnih povezav	Reka Drava, Blejsko jezero	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čm upravljalški	medvrstna kompeticija, vpliv na ekosistem					da	ne	1	da	ne		Povzročitelj poškodb			
rastline		<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke	indijski jagodnjak	JV Az	I M	5	4	3		zelenice, mokrišča?	n	ptice, košnja zelenic, ljudje preko čevljev	SLO	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čm upravljalški	medvrstna kompeticija	ne	ne	ne	ne	da	da	ne	2	ne	ne		Ni vpliva		
rastline		<i>Echinocystis lobata</i> (Michx.) Torr. & A. Gray	oljna bučka	V S Am	I M	5	4	2		obrežne	n	voda, namensko sajenje	SLO razen SM	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čm upravljalški	medvrstna kompeticija, vpliv na ekosistem	da	ne	da	ne	da	da	da	5	ne	da	3	Ni vpliva	da	
rastline	vodna	<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John	zahodna račja zel	S Am	I M	5	2	2		stoječe in počasi tekoče vode	n	s plovili, preko opreme, preko vodnih povezav, vtis iz akvarijev	SLO	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čm upravljalški	medvrstna kompeticija, vpliv na ekosistem	ne	da	da	da	ne	da	da	5	ne	da	3	Ni vpliva	ne	
rastline		<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers. [s. I.]	enoletna suholetnica	S Am	I M H	5	5	2		vlažni do suhi travniki, ruderalna rastišča	n m	vetar	SLO	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čm upravljalški		da	ne	da	ne	da	da	ne	4	ne	ne		Ni vpliva		
rastline		<i>Fallopia aubertii</i> (L. Henry) Holub	grmasti slakovec	V Az	I A M H	4	2	1		grmišča, gozdni robovi	n	sajenje	SM (SP?)	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čm akcijski	medvrstna kompeticija, vpliv na ekosistem, hibridizacija	ne	da	ne	ne	ne	ne	ne	1	ne	ne		Ni vpliva		
rastline		<i>Fallopia x bohemica</i> (Chrtěk & Chrtěková) J.P. Bailey	češki dresnik	V Az	M	5	4	1		senčna ruderalna mesta, ob vodah	n m	građená dela - košički korenike v zemlji	SLO	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čm upravljalški	medvrstna kompeticija, vpliv na ekosistem, hibridizacija	da	da	da	da	ne	da	da	6	ne	da	3	Ni vpliva	ne	da
rastline		<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr.	japonski dresnik	V Az	I A M H	5	5	2		v naseljih, vlažna ruderalna mesta, grmišča, obrežja rek, jezer ...	n m	građená dela - košički korenike v zemlji	SLO	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čm upravljalški	medvrstna kompeticija, vpliv na ekosistem, hibridizacija	da	da	da	da	ne	da	da	6	ne	da	3	Ni vpliva	ne	da
živali	žuželke	<i>Harmonia axyridis</i> (Pallas, 1773)	harlekinska polonica	Az	I, A, M, H	5	5	2		kmetijska območja, gozdovi, obrežni pasovi, ruderalna in urbana, mokrišča	n	naravno širjenje, biokontrola	DN PA SM SP	Ukrepi so na voljo	čm upravljalški	medvrstna kompeticija, plenjenje						da	ne	1	ne	da	1	Ni vpliva	ne	
rastline		<i>Helianthus tuberosus</i> L.	laška repa	S Am	I A M H	5	5	2		obrež., ruderalno	n (m)	prenašanje materiala, transport z vodnim tokom, lovci, plitja semena, sajenje	SLO	Ukrepi so na voljo	čm upravljalški	medvrstna kompeticija, negativni vpliv na ekosistem	da	da	ne	ne	da	ne	da	4	ne	da	2	Ni vpliva	da	
rastline		<i>Heraclium mantegazzianum</i> Sommier & Lévl.	orjaški dežen	Z Az (Kavkaz)	I M	5	2	2		obrežja, gozdni robovi, ob železnici, ob cestah, opuščeni travniki	n	odmetavanje plodov, transport, sajenje	PA SP	Ukrepi so na voljo	čm akcijski	medvrstna kompeticija, negativni vpliv na ekosistem	ne	da	da	da	ne	da	da	5	ne	da	3	Povzročitelj alergijskih reakcij	da	
rastline		<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	žlezava nedotika	V Az (Himalaja)	I A M	5	5	2		obrežja, gozdni robovi, senčna ruderalna	n (m)	izmetavanje semen, vodni tok, sajenjem	SLO (SM?)	Ukrepi so na voljo	čm upravljalški	medvrstna kompeticija, negativni vpliv na ekosistem	da	ne	da	ne	da	da	da	5	ne	da	3	Ni vpliva	ne	da
rastline		<i>Impatiens parviflora</i> DC.	drobnocvetna nedotika	V Az	I A M	5	5	2		gozd., senčna ruderalna	n m	naravno - izmetavanje semen	SLO	Ukrepi so na voljo	čm upravljalški	medvrstna kompeticija, negativni vpliv na ekosistem	da	da	ne	ne	da	da	ne	4	ne	da	3	Ni vpliva	ne	da
živali	ribe	<i>Lepomis gibbosus</i> (Linnaeus, 1758)	sončni ostriž	S Am		5	4	2		stoječe vode, mrtvice	n	širi se sama po naravní poti in se razmnožuje, pobegi iz ribogojnic	AL DN PA PD SM SP	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čm upravljalški	medvrstna kompeticija, negativni vpliv na ekosistem						ne	ne	0	da	ne		Ni vpliva		
živali	dvoživke	<i>Lithobates (Rana) catesbiana</i> Shaw.	volovska žaba	S Am	I, HR	5	0			vodni habitati, bajerji, ribniki, kali, napajališča	n	prodaja mrestov preko interneta za akvaristiko, reja živali za hrano - pobeg iz farm, kot okrasne živali ribnikov.	Razširjena v Italiji ob meji z Slovenijo (karta distribucije K. Paboljšaj, 2008)	Ukrepi so na voljo	čmi opozorilni	medvrstna kompeticija, plenilstvo Prenašajo bolezní npr. citridomikozo.						da	da	2	ne	ne		Ni vpliva		
rastline		<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	japonsko kosteničje	V Az	I A H	5	2	2		podrast gozdov, robni, grmišča, ruderalni	n	ptice, namerno sajenje	SM	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čm akcijski	medvrstna kompeticija, negativni vpliv na ekosistem	ne	ne	da	ne	ne	da	2	ne	ne		Ni vpliva			

rastline		<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	mnogolistni volčji bob	Z S Am	I M H	5	3	1	travišča, gozdni robovi	m	lovni, namerno sajenje	AL PA SP	Ukrepi so na voljo	čm akcijski	medvrstna kompetenja, negativni vpliv na ekosistem	ne	da	da	da	ne	da	da	5	ne	da	2	Ni vpliva	da	
rastline		<i>Lycium barbarum</i> L.	goji jagode	Az, JV Ev		?	0	?	travišča, gozdni robovi	n	namerno sajenje, pobeg iz vrtov, farm	v naravi je odsotna	Ukrepi so na voljo	čmi opozorilni	medvrstna kompetenja, negativni vpliv na ekosistem	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	0	da	ne		Ni vpliva		
rastline		<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson	kitajska srebrna trava	Az		?	0	?		n	namerno sajenje, pobeg iz vrtov	v naravi je odsotna	Ukrepi so na voljo	čmi opozorilni	medvrstna kompetenja, negativni vpliv na ekosistem	ne	ne	ne	ne	ne	ne	0	da	ne		Ni vpliva			
živali	ribe	<i>Micropterus salmoides</i> (La Cépède, 1802)	postrvi ostrž	S Am	I	5	1	2	stoječe vode, mrtvice	n	namerno in nenamerno presestive, razmnožuje se sama	PD SM SP	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čm akcijski	medvrstna kompetenja, plenjenje, vpliv na ekosistem						ne	ne	0	da	ne		Ni vpliva		
rastline	vodna	<i>Najas guadalupensis</i>		S Am		5	1		stoječi vodni ekosistemi	n	pobeg iz akvarijev, prenos preko opreme za vodne športe, ribiške oprema, ptici	mlika v Škocjanskem zatoku	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čm akcijski	medvrstna kompetenja, vpliv na ekosistem		ne	ne	ne		ne	ne			ne				
živali	raki	<i>Orconectes limosus</i> (Rafinesque, 1817)	trnavec	S Am	A, IHR	5	0	2	nižinske reke, potoki, ribniki, jezera, brakične vode.	n	spontano po rekah Dravi in Savi, nezakonit vnos	odsotna	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čmi opozorilni	medvrstna kompetenja, vpliv na ekosistem						ne	da	2	ne	da	2	Ni vpliva	ne	
živali	raki	<i>Pacifastacus leniusculus</i> (Dana, 1852)	signalni rak	S Am	I, A, HR	5	5	2	reke in pritoki	n	naravno širjenje, prenosi v druge vodotoke	AL SP	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čm upravljalški	medvrstna kompetenja, negativni vpliv na ekosistem						ne	da	2	ne	da	2	Ni vpliva	ne	da
rastline		<i>Parthenocissus inserta</i> (Kern.) Fritsch	peterolistna vinika	V S Am	I M	4	4	1	gozdni robovi, ruderalna grmišča, poplavni gozdovi	n	ptiči, sajenje	SLO	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čm upravljalški	medvrstna kompetenja, negativni vpliv na ekosistem	ne	ne	ne	ne	ne	da	ne	1	ne	da	2	Ni vpliva	da	
rastline		<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	navadna vinika	V S Am	I M H	5	4	1	gozdni robovi, vlažni gozdovi, grmišča, ruderalna, skalovje, cestne	n	ptiči, semena, sajenje	SLO	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čm upravljalški		da	ne	ne	ne	da	da	ne	3	ne	da	2	Ni vpliva	da	
rastline		<i>Paspalum distichum</i> L.	vilašta jesenka	Am, Afrika	I A H	4	2	0	vlažni travniki, ruderalna mesta, močvirja	n	sajenje za zavarovanje erozije, košnja, razraščanje	SM	Ukrepi so na voljo	čm akcijski	medvrstna kompetenja, plenjenje, vpliv na ekosistem	ne	da	ne	ne	da	da	ne	3	ne	ne	2	Ni vpliva	ne	
rastline		<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.	kalinolistni pokalec	V S Am	I A M	5	2	2	prodišča rek, gozdni robovi, ruderalna	n	voda, sajenje	SLO	Ukrepi so na voljo	čm akcijski		ne	ne	ne	ne	ne	da	ne	1	ne	ne				
živali	drožvke	<i>Pelophylax kurtmuelleri</i> (Gayda, 1940)	balkanska žaba	Grčija, Albanija	I	?	1	?	mlake	n	naravno širjenje, prenosi v druga vodna telesa	mlika pri Kobilarni Lipica	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čm akcijski	medvrstna kompetenja, hibridizacija							ne	ne	0	Ni vpliva	ne			
živali	raki	<i>Procambarus falax</i>	marmomi rak	S Am	I	0	0		sladkovodni habitati	n	spontano, trgovina z žvili in akvarijskimi organizmi in žvi raki za kulinarko.	odsotna	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čmi opozorilni	medvrstna kompetenja, plenjenje, negativni vpliv na ekosistem						ne	da	1	da	2	Ni vpliva	da		
živali	raki	<i>Procambarus clarkii</i> (Girard, 1852)	luizijanski rak	S Am, Mehika	I	5	0	2	sladkovodni habitati	n	spontano, trgovina z žvili in akvarijskimi organizmi in žvi raki za kulinarko.	odsotna	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čmi opozorilni	medvrstna kompetenja, plenjenje, negativni vpliv na ekosistem						da	da	2	ne	da	2	Ni vpliva	da	
rastline		<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	pozna čremsa	S Am	I M	4	2	1	kisloljubni nižinski gozdovi	n	ptice, sajenje	PA SP	Ukrepi so na voljo	čm akcijski	medvrstna kompetenja	ne	da	da	da	ne	ne	da	4	da	ne		Ni vpliva		
živali	ribe	<i>Pseudorasbora parva</i> (Temminck & Schlegel, 1846)	pseudorasbora	V Az	I, A, M, H	5	4	1	sladkovodni ekosistemi	n	širi se sama po naravni poti in se razmnožuje, pobegi iz ribogojnic	PA PD SM SP	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čm upravljalški	medvrstna kompetenja, plenjenje, vpliv na ekosistem						da	ne	1	da	ne		Ni vpliva		
rastline		<i>Robinia pseudacacia</i> L.	robinija	V S Am	I A M	5	5	2	nižinski gozdovi, poseke, grmišča, ruderalna mesta	n (m)	gozdarstvo, čebelarstvo, širjenje s semeni	SLO	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čm upravljalški	medvrstna kompetenja, negativni vpliv na ekosistem	ne	ne	da	ne	da	da	da	4	da	ne		Ni vpliva		
rastline		<i>Rudbeckia laciniata</i> L.	dejenolistna rudbekija	S Am	I A M	5	5	2	ob rekah, na gozdnih robovih, v logih	n m	prenašanje prsti s kosi kosilnice, s plodovi, vodni tok, sajenje	SLO	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čm upravljalški	medvrstna kompetenja, negativni vpliv na ekosistem	da	ne	ne	ne	da	da	da	4	ne	da	1	Ni vpliva	da	
živali	sesalci	<i>Sciurus carolinensis</i> Gmelin, 1788	siva veverica	S Am	I	5	0		gozdovi	n	naravno iz Italije, pobeg kot hišna žival	odsotna	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čmi opozorilni	medvrstna kompetenja, negativni vpliv na ekosistem						da	da	2	ne	da	3	Ni vpliva	da	da
rastline		<i>Sicyos angulatus</i> L.	robati kurbusnjak	S Am	I A M	4	2	1	obrečni logi, grmišča	n	epizootorno, sajenje	AL SP	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čm upravljalški		ne	da	da	ne	ne	da	da	4	ne	da	2	Ni vpliva	ne	
živali	mehkužci	<i>Sinanodonta woodiana</i> (Lea, 1834)	Kitajska brezzobka	V in JV Azija	I A M H	5	1	0	evtrofna jezera in ribniki ter počasi tekoče reke z mehkim dnom.	n	paraziti na krapih, po vodi	JV Slovenija	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čm upravljalški	medvrstna kompetenja, negativni vpliv na ekosistem						da	ne	1	ne	da	2	Ni vpliva	ne	

rastline		<i>Solanum carolinense</i> (L.)	karolinski - koprivastolistni razhudnik	S Am (okoli Mehiškega zaliva)	I, A, M, HR	5	0	0	Ob avtocestah, železnicah, gradbiščih, rud. in kmetijske površine (sojina polja)	n	Širjenje s semeni, koreninami in potrganimi koreninami, preko živali, preko prodaje semen kulturnih rastlin	odsotna	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čmi opozorilni	medvrstna kompeticija, prenos škodljivcev	ne	ne	da	ne	ne	da	ne	2	ne	da	3	Ni vpliva	ne	
rastline		<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cavanilles		J S Am	I H	1	1	0	hemikriptofit*	n	kot plevel kmetijskih rastlin, preko prodaje semen kulturnih rastlin	Ni zanesljivega podatka, razširjena v HR*	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čmi opozorilni	medvrstna kompeticija, prenos škodljivcev	ne	da	ne	ne	da	ne	3	ne	ne		Ni vpliva			
rastline		<i>Solidago gigantea</i> Aiton	kanadska zlata rozga	S Am	I A M H	5	5	2	obrežja, ruderalno, opuščeni travniki	n (m)	veter, deli korenike s transporti prsti, gradbeništvu	SLO	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čm upravljalški	medvrstna kompeticija, negativni vpliv na ekosistem	da	da	da	da	da	da	7	da	ne		Ni vpliva			
rastline		<i>Solidago canadensis</i> L.	kanadska zlata rozga	S Am	I A M H	5	5	2	obrežja, ruderalno, opuščeni travniki	n (m)	veter, deli korenike s transporti prsti, gradbeništvu	SLO	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čm upravljalški	medvrstna kompeticija, negativni vpliv na ekosistem	da	da	da	da	da	da	7	da	ne		Ni vpliva			
rastline		<i>Spiraea japonica</i> L. f.	japonska medvejka	V Az	I M	5	3	2	kisloljubni nižinski gozdovi	n	veter, sajenje	AL PA SP	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čm upravljalški	medvrstna kompeticija, hibridizacija	ne	ne	ne	ne	ne	da	ne	1	ne	ne		Ni znano		
rastline		<i>Thuja orientalis</i> L.	vzhodni klek	V Az (Kitajska)		5	3	0	skalovje, stari zidovi	n	veter, sajenje	AL SM PA	Ukrepi so na voljo/učinkovitost ukrepov je vprašljiva	čm upravljalški	medvrstna kompeticija	ne	ne	ne	ne	da	ne	1	ne	ne		Povzročitelj bolezni; zdravilna rastlina			
živali	plazilci	<i>Trachemys scripta</i> (Schoeppf, 1792)	podvrsti: rdečevratka, rumenovratka	vzhod ZDA	I A M H	5	4	2	ob in v vodnih telesih	n	trgovine z malimi živalmi, pobeg ali izpust iz terarijev	SLO	Ukrepi so na voljo	čm upravljalški	medvrstna kompeticija						da	da	2	ne	da	0	povzročitelj sanitarnih problemov	da	da
živali	žuželke	<i>Vespa velutina</i> (Lepeletier, 1836)	azijski sršen	Az	I	5	0	2	kopenski habitati	n	spontano iz sosednjih območij	odsotna	Ukrepi so na voljo	čmi opozorilni	plenistvo, negativni vpliv na ekosistem					da	da	2	da	ne	3	Povzročitelj alergijskih reakcij			

Legenda: Pojasnila v povezavi z oznakami in rangiranjem so podana v vsebinskem delu poročila in sicer v poglavju 1.2.2 Struktura tabelarnega pregleda vrst.