

1. tabula. Rīgas jūras līča piekrastē Daugavas tuvumā konstatētās zivju sugas

Nr.	Sugas latviskais nosaukums	Sugas zinātniskais nosaukums	Suga konstatēta zvejā (Z) vai kontrolzvejā (K)	Piezīmes
1.	Akmeņplekste	<i>Psetta maxima</i>	K	Iespējams, ka zvejnieki vizuālās līdzības dēļ akmeņplekstes reģistrē kā plekstes
2.	Ālants	<i>Leuciscus idus</i>	Z; K	
3.	Asaris	<i>Perca fluviatilis</i>	Z; K	
4.	Baltais sapals	<i>Leuciscus leuciscus</i>	K	Iespējams, ka zvejnieki vizuālās līdzības dēļ baltos sapalus reģistrē kā vimbas.
5.	Čūskzivs	<i>Nerophis ophidion</i>	K	
6.	Četrragu buļļzivs vai Ziemeļu buļļzivs	<i>Triglopis quadricornis</i> Vai <i>Myoxocephalus scorpius</i>	Z	Nozvejas žurnālos ar nosaukumu „jūrasbullis” var būt reģistrētas abas Latvijas piekrastē sastopamās buļļzivju sugas.
7.	Karpa	<i>Cyprinus carpio</i>	Z	Zvejnieku lomos konstatēta tikai 2005.gadā, taču iespējams, ka karpas u.c. retāk sastopamas sugas, kas lomos nonāk kā atsevišķi eksemplāri, nozvejas žurnālos netiek uzrādītas.
8.	Karūsa (Zeltainā karūsa) Vai Sudrabkarūsa	<i>Carassius carassius</i> Vai <i>Carassius gibelio</i>	Z	Nozvejas žurnālos ar nosaukumu „karūsa” var būt reģistrētas abas Latvijā sastopamās karūsu sugas.
9.	Ķīsis	<i>Gymnocephalus cernua</i>	Z; K	
10.	Lasis	<i>Salmo salar</i>	Z	Kontrolzvejā izmantotie zvejas rīki un tās veikšanas laiks nav piemērots lašu noķeršanai.
11.	Līdaka	<i>Esox lucius</i>	Z	
12.	Līnis	<i>Tinca tinca</i>	Z	
13.	Lucītis	<i>Zoarces viviparus</i>	Z; K	
14.	Menca	<i>Gadus morhua callaris</i>	Z	Kontrolzvejā izmantotie zvejas rīki un tās veikšanas laiks nav piemērots mencu noķeršanai.
15.	Palede	<i>Coregonus peled</i>	Z	
16.	Plaudis	<i>Abramis brama</i>	Z; K	

17.	Plekste	<i>Platichthys flesus</i>	Z; K	
18.	Plicis	<i>Blicca bjoerkna</i>	Z; K	
19.	Rauda	<i>Rutilus rutilus</i>	Z; K	
20.	Reņģe	<i>Clupea harengus membras</i>	Z; K	
21.	Salaka	<i>Osmerus eperlanus</i>	Z; K	
22.	Sīga	<i>Coregonus lavaretus</i>	Z; K	
23.	Taimiņš	<i>Salmo trutta</i>	Z	Kontrolzvejā izmantotie zvejas rīki un tās veikšanas laiks nav piemērots taimiņu noķeršanai
24.	Tūbīte	<i>Ammodytes tobianus</i>	Z; K	
25.	Upes nēģis	<i>Lampetra fluviatilis</i>	Z; K	
26.	Vējzivis	<i>Belone belone</i>	Z	
27.	Vīķe	<i>Alburnus alburnus</i>	K	
28.	Vimba	<i>Vimba vimba</i>	Z; K	
29.	Zandarts	<i>Stizostedion lucioperca</i>	Z; K	
30.	Zutis	<i>Anguilla anguilla</i>	Z; K	

2. tabula. Aizsargājamo sugu un teritorijas vērtējums

Suga	Teritorijas nozīmes vērtējums			Piezīmes
	Nārsta vietas	Mazuļu un pieaugušo īpatņu uzturēšanās un barošanās vietas	Migrāciju ceļi	
Salmo salar	Tikai Lielajā un Mazajā Juglās	Mazuļi līdz 2 gadiem Lielajā un Mazajā Juglās	Daugava līdz Rīgas HES- Mīlgrāvja kanāls- Ķīšezers- Juglas ez.- Jugla- Lielā un Mazās Juglas. Uz laiku iemigrē arī Buļļupē, taču athriežas Daugavā	Daugavas laša populācija saglabāta tikai pateicoties mākslīgajai atražošanai, dabiskās populācijas daļa mazskaitliska un nenozīmīga
Lampetra fluviatilis	Lielajā un Mazajā Juglās, Ķekavā, arī nelielās ūdenstecēs bez nosaukuma	Nēģa kāpuri līdz šim Daugavā nav konstatēti. Daugavas lejteces baseina upēs monitorings netiek veikts.	Daugava līdz Rīgas HES- Mīlgrāvja kanāls- Ķīšezers- Juglas ez.- Jugla- Lielā un Mazās Juglas. Ķekava.	Tiek atjaunoti arī mākslīgi. Spriežot pēc rūpnieciskās zvejas rezultātiem 3- 4 populācija pēc lieluma. Ņemot vērā, ka dabiskās atražošanās biotopi Daugavas baseina lejtecē ir ļoti ierobežoti, acīmredzot daļa no tiem ir Gaujas populācijas nēģi. Teritorijai nav izšķirošas nozīmes upes nēģa krājumu dabiskajā atražošanā.
Alosa fallax	Nav zināmas, nārsta migrācija un nārsts nav novēroti	Zināmi noķeršanas gadījumi piekrastē Daugavas grīvas rajonā un Daugavas lejtecē	Daugava līdz Rīgas HES- Mīlgrāvja kanāls- Ķīšezers- Juglas ez.- Jugla- Lielā un Mazās Juglas. Uz laiku iemigrē arī Buļļupē, taču	Spriežot pēc literatūras datiem nozīmīgas teritorijas paledes atražošanai Baltijas jūras baseinā ir uz dienvidiem no Latvijas- Kuršu līcī un Gdaņskas līcī un tajos

Suga	Teritorijas nozīmes vērtējums			Piezīmes
	Nārsta vietas	Mazuļu un pieaugušo īpatņu uzturēšanās un barošanās vietas	Migrāciju ceļi	
			atgriežas Daugavā	ietekošajās upēs. Pēdējos gados novērojama izplatības un sastopamības palielināšanās
Aspius aspius	Nārsta vietas nav zināmas	Daugavas lejtecē un ar to savienotajos ezeros sastopama regulāri	Daugava līdz Rīgas HES- Mīlgrāvja kanāls- Ķīšezers- Juglas ez.- Jugla- Lielā un Mazās Juglas. Buļļupe visā garumā. Piekrastes ūdeņi.	Sastopama visās Latvijas lielākajās upēs un uz tām izveidotajās ūdenskrātuvēs. Daugavas lejtecei nav izšķirošas nozīmes sugas atražošanā.
Coregonus lavaretus	Nārsta vietas nav zināmas	Daugavas lejtecē sastopama reti, biežāk Rīgas jūras līča piekrastē.	Nav zināms vai ceļojošā forma Daugavā mūsdienās sastopama.	Ceļojošās formas populāciju statuss nav zināms. Salīdzinot ar 50iem gadiem novērojama samazināšanās.
Salmo trutta trutta	Tikai Lielajā un Mazajā Juglās	Mazuļi līdz 2 gadiem Lielajā un Mazajā Juglās	Daugava līdz Rīgas HES- Mīlgrāvja kanāls- Ķīšezers- Juglas ez.- Jugla- Lielā un Mazās Juglas. Uz laiku iemigrē arī Buļļupē, taču atgriežas Daugavā	Daugavas taimiņa populāciju veido galvenokārt audzētavu izcelsmes zivis, dabiskās populācijas daļa mazskaitliska un nenožīmīga
Pelecus cultratus	Nav zināmas	Bieži sastopamas Ķīšezērā un Juglas ezerā	Daugavas lejtece, Mīlgrāvja kanāls	Ķīšezērā un Juglas ezerā izveidojusies lielākā šīs sugas populācija Latvijā. Daugavas lejtece ir šīs sugas īpatņu migrācijas ceļš. Kopumā kaze

Suga	Teritorijas nozīmes vērtējums			Piezīmes
	Nārsta vietas	Mazuļu un pieaugušo īpatņu uzturēšanās un barošanās vietas	Migrāciju ceļi	
				tomēr biežāk sastopama Baltijas jūras baseina dienviddaļā.
Acipenser sturio				Pieminēta literatūrā, ka periodā pirms I pasaules kara bijusi sastopama Daugavā, mūsdienās acīmredzot izzudusi. Ņemot vērā, ka Daugavā ceļotājzivju migrācijas ierobežo HES aizsprosti, jebkāda nozīme zaudēta.
Rhodeus sericeus	Daugavas un tās atteku lēni tekošu vai stāvošu ūdeņu litorāla daļa	Daugavas un tās atteku lēni tekošu vai stāvošu ūdeņu litorāla daļa	Migrācijas neveic	Parasts faunas elements, Daugavas lejtecei nav izšķirošas nozīmes sugas saglabāšanā
Cobitis taenis	Daugavas un tās atteku lēni tekošu vai stāvošu ūdeņu litorāla daļa, vietas ar smilšainu gultni	Daugavas un tās atteku lēni tekošu vai stāvošu ūdeņu litorāla daļa, vietas ar smilšainu gultni	Migrācijas neveic	Parasts faunas elements, Daugavas lejtecei nav izšķirošas nozīmes sugas saglabāšanā
Cottus gobio	Vietas ar akmeņainu gultni, ritrāls	Vietas ar akmeņainu gultni, ritrāls	Migrācijas neveic	Sastopama, taču biežāk upju straujteču posmos, Daugavas lejtecei nav izšķirošas nozīmes sugas saglabāšanā

Suga	Teritorijas nozīmes vērtējums			Piezīmes
	Nārsta vietas	Mazuļu un pieaugušo īpatņu uzturēšanās un barošanās vietas	Migrāciju ceļi	
Misgurnus fossilis	Daugavas attekas, vietas ar dūņām klātu gultni, potamāls	Daugavas attekas, vietas ar dūņām klātu gultni, potamāls	Migrācijas neveic	Daugavas lejtecei nav izšķirošas nozīmes sugas saglabāšanā
Vimba vimba	Lielajā un Mazajā Juglās	Upju lēnteču posmi, konstatēta arī ar Daugavu savienotajos ezeros- Ķīšezērā, Juglas ez., Lielajā un Mazajā Baltezeros	Daugava līdz Rīgas HES- Mīlgrāvja kanāls- Ķīšezers- Juglas ez.- Jugla- Lielā un Mazās Juglas, Buļļupe	Pēc Rīgas HES celtniecības Daugava zaudēja nozīmi vimbas resursu dabiskā atražošanā. Lielākā daļa Daugavas populācijas tiek atražota mākslīgi. Daugavas attekas un ar to savienotie ezeri nozīmīgi kā mazuļu uzturēšanās vietas. 4- 5 lielākā Latvijas vimbas populācija
Silurus glanis	Daugavā	Daugavā un ar to savienotajos ezeros un attekās, lēnteču vai stāvošu ūdeņu biotopi	Vietēja rakstura migrācijas	Lielākā populācija areāla ziemeļos, Igaunijā retums. Populācija nozīmīga zvejā un makšķerēšanā, speciāli aizsardzības pasākumi nav nepieciešami
Alburnoides bipunctatus	Nav zināmas	Daugavā un tās pietekās, straujteču posmos	Migrācijas neveic	Plaši izplatīta, Daugavas lejtecei nav izšķirošas nozīmes sugas saglabāšanā
Leucaspis de;ineatus	Nav zināmas	Lēnteču biotopos, galvenokārt Daugavas attekās	Migrācijas neveic	Plaši izplatīta, Daugavas lejtecei nav izšķirošas nozīmes sugas saglabāšanā