

Piezīmes un atsauces valsts līmeņa sugu aizsardzības mērķu (FRV) noteikšanai: datu izvēle un eksperta pieņēmumi

Sugas kods	1212
Sugas nosaukums	<i>Rana ridibunda</i>
Eksperts	Andris Čeirāns
Darbs pabeigts	08.03.2022.
Vispārējās piezīmes	Ezera varde <i>Rana ridibunda</i> ir Latvijā ierobežoti izplatīta suga, kas sastopama Daugavas un Lielupes lejtecēs un lielajos Pierīgas ezeros, kā arī atsevišķās Daugavas daļās un ar to saistītās ūdenstilpēs Daugavas augštecē un vidustecē (Čeirāns u. c. 2018). Daugavas un Lielupes lejtecēs, kas ir teritorijas ar samērā spēcīgu un daudzveidīgu antropogēno ietekmi, sastopamas labas populācijas. Populācijas ilgtspējas modelēšanai Latvijas mērogā trūkst relevantu vides kvalitātes datu. Korekts sugas latīniskais nosaukums pašreiz ir <i>Pelophylax ridibundus</i> .

Piezīmes un pieņēmumi tabulu aizpildīšanā/izmantošanā

	Lauks	Komentāri, pieņēmumi
	Dati_FRP	
REF	Date	na
	Popunit	na
	Min	na
	Max	na
HDV	Popunit	loc.
	Quality & Date	P (2006)
	Min	7
	Max	7
	Trend period	1993–2006
	Trend	X
	Mag_min	24,1
	Mag_max	24,1
	Habitat period	P (2006)
	Trend	=
	Popunit_final	na
	Min_final	na
	Max_final	na
	Trend 1993–2006	na
CV	Date	2013–2018
	Popunit	grids1x1
	Min	na
	Max	na
	Value	10
	Type	minimum
	Popunit_alt	na

	Lauks	Komentāri, pieņēmumi
	Min_alt	na
	Max_alt	na
	Value_alt	na
	Type_alt	na
	Method	estimatePartial
	Trend period	2007–2018
	Trend	Unk
	Mag_min	na
	Mag_max	na
	Method	absentData
	Habitat period	2007–2018
	Trend	Unk
	Method	absentData
	Popunit_final	grids (1 x 1 km kvadrāts)
	Min_final	10 Novērtējums no BD 17. panta ziņojuma (2013-2018).
	Max_final	10 Max_final = Min_final
	Trend 2007–2018	X (unknown) Datu nav, taču, domājams, ar stabilu trendu (sk. lēmumus).
	Dati_FRR	
REF	Area	na
	Period	na
HDV	Area	4400
	Quality & period	P (2006)
	Trend	=
	Magnitude	na
	Area_final	na
	Trend 1993–2006	na
CV	Area	800
	Period	2007–2018
	Trend	Unk
	Trend_method	absentData
	Area_final	800 Suga ierobežoti izplatīta Latvijas teritorijā, dotā platība atbilstoši BD 17. panta ziņojumiem periodam no 2007. līdz 2018. gadam.
	Trend 2007–2018	X (unknown) Trends nav zināms, iespējams, stabils vai pieaugošs.
	Lēmumi_FRP	
	Variants (8. att.)	1. variants. Trends nav zināms, taču šī ir lokāli sastopama suga, domājams, ar stabilu skaita tendenci, jo ir izturīga pret antropogēno ietekmi. Zināmas labas populācijas Daugavas lejtece un vecupēs, Juglas ezerā, Ķīšezerā (nepublicēti dati).

	Lauks	Komentāri, pieņēmumi
		Drošu datu no REF un HDV periodiem nav, jo suga tika jaukta (un dabas ziņojumos arī pašlaik bieži tiek jaukta) ar zaļo vardi <i>Rana esculentus</i> .
	1. Klimata izmaiņas	na
	2. LV populācijas nozīmība	na
	3. Populāciju izolācija	na
	4. Negatīvie faktori	na
	5. Negatīvas tendences	na
	Lēmumi_FRR	
	Variants (8. att.)	1. variants. Trends nav zināms, iespējams, stabils vai pieaugošs.
	1. Klimata izmaiņas	na
	2. LV populācijas nozīmība	na
	3. Populāciju izolācija	na
	4. Negatīvie faktori	na
	5. Negatīvas tendences	na

Literatūra un informācijas avoti

Čeirāns A., Pupiņš M., Pupiņa A. 2018. Abinieku un rāpuļu fona monitorings un monitorings *Natura 2000* teritorijās (2016.–2018.gadam): gala atskaite saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes iepirkuma līgumu Nr. 7.7/77/2016-P. Daugavpils Universitāte, 81 lpp.