

12. pielikums.

**Informācija par aizsargājamiem biotopiem un sugām Natura
2000 standarta datu formātā**

ES nozīmes biotopi dabas parka „Talsu pauguraine” teritorijā

Code					Represe ntativity	Relative surface	Conservati on status	Global assesme nt
ES nozīmes biotopu klasifikatora kods	Nosaukums	Īpaši aizsargājamā biotopa veids (MK noteikumi Nr. 421)	Platība, ha	% no teritorijas				
3150	Eitrofi ezeri ar iegrimušo ūdensaugu un peldaugu augāju ^{N, M, D}		33,2	0,9	A	C	B	C
3260	3260 Upju straujteses un dabiski upju posmi ^{M, D}		0,1	0,003	D	C	B	C
6210	Sausi zālāji kaļķainās augsnēs ^x	3.17. Kaļķainas smiltāju pļavas	0	0	-	-	-	-
6270*	Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas ^{M, D}		3,3	0,1	C	C	B	C
6410	Mitri zālāji periodiski izžūstošās augsnēs ^{N, D}	3.23. Zilganās molīnijas <i>Molinia caerulea</i> pļavas kaļķainās, kūdrainās vai mālainās augsnēs	0,2	0,01	C	C	B	C
6510	Mēreni mitras pļavas ^{N, M, D}		4,2	0,1	C	C	B	C
7140	Pārejas purvi un slīkšņas	2.7. Pārejas purvi un slīkšņas	2,4	0,1	C	C	B	C
7230	Kaļķaini zāļu purvi ^{N, D}	2.3. Kaļķaini zāļu purvi	0,8	0,02	C	C	B	C

9010*	Veci vai dabiski boreālie meži N, M, D		22,8	0,6	B	C	B	C
9080*	Staignāju meži ^{M, D}	1.15. Melnalkšņu staignāji	9,4	0,3	B	C	B	C
9160	Ozolu meži ^{M, D}	1.10. Ozolu meži	37,1	1	B	C	B	B
9180*	Nogāžu un gravu meži ^{M, D}	1.9. Nogāžu un gravu meži	27,2	0,8	B	C	B	B
91D0*	Purvaini meži ^{M, D}		22,7	0,6	B	C	B	C

N – biotops reģistrēts Natura 2000 standarta datu formā

M – informācija no projekta “Augu un biotopu monitorings Natura 2000 teritorijās Latvijā” datiem

D – biotopu platība precizēta dabas aizsardzības plāna izstrādes gaitā

X – 2013. gada maija-jūnija mēnešos biotops nav atkārtoti konstatēts

Atšķirības starp 2002. gada Natura SDF datiem un 2013. gada DAP datiem (biotopa platība procentos no dabas parka platības)

Kods	Nosaukums	SDF 2002	DAP 2013	Izmaiņas	Iemesli
3150	Eitrofi ezeri ar iegrimušo ūdensaugu un peldaugu augāju ^{N, M, D}	1	0,9	-0,1	Precīzāks kartējums
3260	3260 Upju straujtecēs un dabiski upju posmi ^{M, D}	0	0,003	0,003	Kartēts N2000 monitoringa projektā
6210	Sausi zālāji kaļķainās augsnēs ^x	0,05	0	-0,05	Biotops izzudis
6270*	Sugām bagātas ganības un ganītas pļavas ^{M, D}	0	0,1	0,1	Kartēts N2000 monitoringa projektā
6410	Mitri zālāji periodiski izžūstošās augsnēs ^{N, D}	0,05	0,01	-0,04	Precīzāks kartējums
6510	Mēreni mitras pļavas ^{N, M, D}	0,2	0,1	-0,1	Precīzāks kartējums
7140	Pārejas purvi un slīkšņas		0,1	0,1	Kartēts N2000 monitoringa projektā
7230	Kaļķaini zāļu purvi ^{N, D}	0,01	0,02	0,01	Precīzāks kartējums
9010*	Veci vai dabiski boreālie meži ^{N, M, D}	0,2	0,6	0,4	Mainījies metodika, precīzāks kartējums
9080*	Staignāju meži ^{M, D}	0	0,3	0,3	Kartēts N2000 monitoringa projektā
9160	Ozolu meži ^{M, D}	0	1	1	Kartēts N2000 monitoringa projektā
9180*	Nogāžu un gravu meži ^{M, D}	0	0,8	0,8	Kartēts N2000 monitoringa projektā
91D0*	Purvaini meži ^{M, D}	0	0,6	0,6	Kartēts N2000 monitoringa projektā

Aizsargājamas augu sugas dabas parka „Talsu pauguraine” teritorijā

N.p. k.	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Aizsardzība	Sugas sastopamība Latvijā ¹	Population	Motivation
1	<i>Bromopsis benekenii</i>	Benekena zaķauza	SG 2, ĪAS 1, MIK 1	ap 25 atradnēm	V	A
2	<i>Cardamine flexuosa</i>	Izlocītā ķērsa	SG 2, ĪAS 1, MIK 1	ap 15 atradnēm, tikai Latvijas rietumdaļā	R	A
3	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	Fuksa dzegužpirkstīte	SG 4, ĪAS 1	diezgan bieži, visā valstī	C	A
4	<i>Dactylorhiza baltica</i>	Baltijas dzegužpirkstīte	SG 4, ĪAS 1	diezgan bieži, visā valstī	C	A
5	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Stāvlapu dzegužpirkstīte	SG 4, ĪAS 1	diezgan bieži, visā valstī	R	A
6	<i>Dactylorhiza maculata</i>	Plankumainā dzegužpirkstīte	SG 4, ĪAS 1	diezgan bieži, visā valstī	V	A
7	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Odu gimnadēnija	SG 4, ĪAS 1	diezgan bieži, visā valstī	V	A
8	<i>Huperzia selag</i> ²	Apdzira	SG 4, ES IV, ĪAS 2	diezgan bieži, visā valstī	R	C
9	<i>Laserpitium latifolium</i>	Platlapu bezgale	SG 3	diezgan reti, galvenokārt Rietumlatvijā	R	A
10	<i>Lathyrus niger</i> ^x	Melnējošā dedestiņa	SG 3, ĪAS 1, MIK 1	samērā reti, izplatība nevienmērīga	P	A
11	<i>Liparis loeselii</i>	Lēzeļa lipare	SG 3, ES II, ĪAS 1	reti	V	C
12	<i>Lycopodium annotinum</i>	Gada staipeknis	SG 4, ES IV, ĪAS 2	bieži, visā valstī	C	C
13	<i>Lycopodium clavatum</i>	Vāļišu staipeknis	SG 4, ES IV, ĪAS 2	bieži, visā valstī	C	C
14	<i>Myriophyllum alterniflorum</i> ^x	Pamīšziedu daudzlape	SG 2, ĪAS 1	ap 50 atradnēm	P	A
15	<i>Onobrychis arenaria</i> ^x	Smiltāju esparsete	SG 2, ĪAS 1, MIK 1	ap 25 -30 atradnēm, daļa ceļmalās	P	A
16	<i>Orchis mascula</i> ^x	Vīru dzegužpuķe	SG 3, ĪAS 1, MIK 1	samērā bieži, visā valstī	P	A

¹ Pēc Fatore I., 1992 un Āboliņa A., 2002.

N.p. k.	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Aizsardzība	Sugas sastopamība Latvijā ¹	Population	Motivation
17	<i>Orobanche elatior</i> ^x	Lielā brūnkāte	SG 2, ĪAS 1, MIK 1	izplatība nevienmērīga , ap 20 atradnēm	P	A
18	<i>Platanthera bifolia</i>	Smaržīgā naktsvijole	SG 4, ĪAS 1	diezgan bieži, visā valstī	C	A
19	<i>Platanthera chlorantha</i>	Zaļziedu naktsvijole	SG 4, ĪAS 1	diezgan bieži, visā valstī	C	A
20	<i>Pinguicula vulgaris</i>	Parastā kreimule	SG 2, ĪAS 1	ne bieži, pārsvarā Rietum- un Viduslatvijā	V	A
21	<i>Rosa coriifolia</i>	Ādlapainā roze	SG 3, ĪAS 1	samērā reti, pārsvarā Rietumlatvijā	V	A
22	<i>Rosa mollis</i>	Mīkstā roze	SG 3, ĪAS 1	samērā reti, pārsvarā Rietumlatvijā	R	A
23	<i>Primula farinosa</i>	Bezdelīgactiņa	SG 2, ĪAS 1	izplatība nevienmērīga, atradņu skaits samazinās	V	A
24	<i>Trifolium dubium</i>	Sīkais āboliņš	SG 3	samērā reti, pārsvarā Rietumlatvijā	C	A
25	<i>Viola uliginosa</i>	Dūkstu vijolīte	SG 3	samērā reti, pārsvarā Rietumlatvijā	V	A
1	<i>Cinclidium stygium</i>	Tumšā pinkaine	SG 2	diezgan reti	V	A
2	<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	Spīdīgā āķīte	SG 2, ES II, ĪAS 1, MIK 1	diezgan reti	V	C
3	<i>Hygroamblystegium tenax</i>	Sīkstā strupknābe	SG 2	diezgan reti strautos un upēs uz akmeņiem	V	A
4	<i>Metzgeria furcata</i>	Dakšveida mecgērija	SG 2	diezgan reti, dabisko meža biotopu indikatorsuga	R	A
5	<i>Moerckia hibernica</i>	Īrijas merkija	SG 1, ĪAS 1, MIK 1	reti	V	A
6	<i>Paludella squarrosa</i>	Spurainā dzīparene	SG 2, ĪAS 1, MIK 1	diezgan reti	V	A
7	<i>Philonotis calcarea</i>	Kaļķa avoksne	SG 2	diezgan reti	V	A
8	<i>Plagiothecium undulatum</i>	Viļņainā šķībvācelīte	ĪAS 1	reti, galvenokārt Rietumlatvijā	V	A

N.p. k.	Latīniskais nosaukums	Latviskais nosaukums	Aizsardzība	Sugas sastopamība Latvijā ¹	Population	Motivation
9	<i>Ricciocarpos natans</i> ^x	Peldošā ričijvācelīte	ĪAS 1, MIK 1	Ļoti reti, līdz 5 atradnēm valstī	P	A
10	<i>Grimmia muehlenbeckii</i> ¹	n/a		Ļoti reta, reģistrēta pēdējo 3 gadu laikā	V	D

^x – 2013. gada maija-jūnija mēnešos suga nav atkārtoti konstatēta

Saīsinājumi:

SG – Latvijas Sarkanā grāmata (Spuris 1998). LSG tiek lietotas šādas apdraudēto sugu kategorijas: I - izzūdošās sugas; II - sarūkošās sugas; III - retās sugas; IV - maz pazīstamās sugas.

ES – Eiropas Padomes direktīva 92/43/EEC (21.05.1992) Par dabisko biotopu, savvaļas floras un faunas aizsardzību. II pielikums. Dzīvnieku un augu sugas, kas ir Kopienas interešu sfērā un kuru aizsardzībai nepieciešama īpaši aizsargājamo teritoriju nodalīšana. V pielikums. Dzīvnieku un augu sugas, kas ir Kopienas interešu sfērā un kuru iegūšana un ekspluatācija dabā var būt pieļaujama.

ĪAS – īpaši aizsargājama suga (MK noteikumi Nr. 396. "Noteikumi par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu sarakstu", 14.11.2000., grozījumi 27.07.2004. Cīpari 1 un 2 apzīmē 1. vai 2. pielikumu)

MIK – sugas aizsardzības nodrošināšanai var dibināt mikroliegumus (LR MK 2012.g. 18. novembra noteikumi Nr. 940 „Noteikumi par mikroliegumu izveidošanas un apsaimniekošanas kārtību, to aizsardzību, kā arī mikroliegumu un to buferzonu noteikšanu”)

Bezmugurkaulnieki, kas iekļauti Eiropas Padomes direktīvas 92/43/EEC (21.05.1992) „Par dabisko biotopu, savvaļas floras un faunas aizsardzību” II pielikumā

Latviskais nosaukums	Latīniskais nosaukums	Aizsardzība	Sugas stāvoklis Latvijā*	Population				Site assesment			
				Resident	Breed	Winter	Stage	Population	Conservation	Isolation	Global
Platā airvabole	<i>Dytiscus latissimus</i> Linnaeus 1758	ES II	Samērā reti sastopama visā Latvijas teritorijā ⁴	P				C	A	C	C
Divjoslu airvabole	<i>Graphoderus bilineatus</i> (De Geer, 1774)	ES II	Samērā reti (vairums atradņu atrodas Latvijas centrālajā, ziemeļu un ziemeļrietumu daļā) ¹	P				C	A	C	C
Spilgtā purvuspāre, purvu ceļotājspāre	<i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charpentier, 1825)	ES II	Samērā reti (vairums atradņu atrodas Latvijas centrālajā un ziemeļu daļā) ²	P				C	A	C	C
Lapkoku praulgrauzis	<i>Osmoderma eremita</i> (Scopoli, 1763)	ES II	Samērā reti (nākotnē sugas skaits prognozējami samazināsies sugai piemēroto dzīvotņu samazināšanās dēļ) ³	P				C	A	C	C
Četrzobu pumpurgliemezis	<i>Vertigo geyeri</i> Lindholm, 1925	ES II	Samērā reti sastopama visā Latvijas teritorijā. Kurzemē suga sastopama salīdzinoši biežāk ⁴	P				C	B	C	C
Slaidais pumpurgliemezis	<i>Vertigo angustior</i> Jeffreys, 1830	ES II	Samērā reti sastopama visā Latvijas teritorijā.	P				C	A	C	C

¹ Kalniņš M. 2006. Protected aquatic insects of Latvia – *Graphoderus bilineatus* (Degeer, 1774). - *Latvijas entomologs*, 43: 132-137.

² Kalniņš M. 2007. Protected aquatic insects of Latvia – *Leucorrhinia pectoralis* (Charpentier, 1825) (Odonata: Libellulidae). - *Latvijas entomologs*, 44: 26-32.

³ LIFE+ projekta „EREMITA MEADOWS” dati

⁴ Rudzīte M., Dreijers E., Ozoliņa-Moll L., Parele E., Pilāte D., Rudzītis M., Stalažs A. 2010. Latvijas gliemji: sugu noteicējs. A Guide to the Molluscs of Latvia.LU akadēmiskais apgāds. Rīga. 252 lpp.

⁵ Latvijas Sarkanā grāmata (Spuris 1998)

Bezmugurkaulnieki, kas nav iekļauti Eiropas Padomes direktīvas 92/43/EEC (21.05.1992) „Par dabisko biotopu, savvaļas floras un faunas aizsardzību” II pielikumā

Latviskais nosaukums	Latīniskais nosaukums	Aizsardzība	Sugas stāvoklis Latvijā*	Population	Motivation
Medicīnas dēle	<i>Hirudo medicinalis</i> L. 1758	SG (IV); ES (V); IUCN (LR); ĪAS (1); MIK	Samērā bieži (uz 2009. gadu zināmas 48 atradnes, tomēr domājams, ka pašreiz zināmo atradņu skaits nav pilnīgs) ¹	P	A
Resnvēdera purvuspāre, vālvēdera ceļotājspāre	<i>Leucorhina caudalis</i> (Charpentier, 1840)	ES (IV); ĪAS (1)	Samērā bieži (vairums atradņu atrodas Latvijas centrālajā un ziemeļu daļā) ²	P	A
Raibgalvas purvuspāre, baltpieres ceļotājspāre	<i>Leucorhina albifrons</i> (Burmeister, 1839)	ES (IV); ĪAS (1)	Samērā bieži (vairums atradņu atrodas Latvijas centrālajā un ziemeļu daļā) ²	P	A
Spožā skudra	<i>Lasius fuliginosus</i> (Mayr, 1861)	ĪAS (1)	Samērā bieži visā Latvijas teritorijā	P	A
Parka vīngliemezis	<i>Helix pomatia</i> L. 1758	ES (V); ĪAS (2)	Samērā bieži visā Latvijas teritorijā, Vidzemē vietām. Ievesta Latvijā 15.-16. gs. ⁴	C	V.,C,D
Rūsganbrūnais koksngrauzis	<i>Stenocorus meridianus</i> (L. 1758)	SG (4)	Piemērotos biotopos samērā bieži ³	P	D
Marmora rožvabole	<i>Liocola marmorata</i> (F., 1792)	SG (2), ĪAS (1); MAB (BSS)	Samērā bieži visā Latvijas teritorijā	P	A
Milzu trauslķājods	<i>Pedicia rivosa</i> L. 1758	SG (2)	Samērā reti ³	P	D
Sešplankumu celmgrauzis	<i>Anoplodera sexguttata</i> F. 1775	SG (1), ĪAS (1); MAB (BSS)	Ļoti reti (suga zināma atsevišķās atradnēs) ³	P	A
Krokainais vārpstīngliemezis	<i>Macrogastera plicatula</i> (Draparnaud, 1801)	MAB (IS)	Piemērotos biotopos samērā bieži visā Latvijas teritorijā ⁴	P	D
Vēderainais vārpstīngliemezis	<i>Macrogastera ventricosa</i> (Draparnaud, 1801)	MAB (IS)	Piemērotos biotopos samērā bieži visā Latvijas teritorijā ⁴	P	D
Divzobu vārpstīngliemezis	<i>Clausilia bidentata</i> (Strom,	SG (3), ĪAS (1); MAB	Samērā reti (galvenokārt Kurzemē) ⁴	P	A,D

Latviskais nosaukums	Latīniskais nosaukums	Aizsardzība	Sugas stāvoklis Latvijā*	Population	Motivation
	1765)	(IS)			
Mazais torņgliemezis	<i>Merdigera obscura</i> (O.F.Müller, 1774)	ĪAS (1); MAB (IS)	Reti visā Latvijas teritorijā ⁴	P	D
Mirdzošā ūdensspolīte	<i>Segmentina nitida</i> (O.F.Müller, 1774)	ĪAS (1); SG (3)	Reti visā Latvijas teritorijā; izplatība skaidrojama ⁴	P	A,D
Lielais gludgliemezis	<i>Cochlicopa nitens</i> (M.von Gallenstein, 1848)	ĪAS (1); SG (3)	Reti visā Latvijas teritorijā ⁴	P	A,D
Pūkainais īsspārnis	<i>Emus hirtus</i> L., 1758	SG (3)	Samērā reti ³	P	A
Čemurziežu dižtauriņš	<i>Papilio machaon</i> L., 1758	SG (2)	Piemērotos biotopos samērā bieži ³	P	A
Cīruļīšu dižtauriņš	<i>Parnassius mnemosyne</i> (L., 1758)	SG (1); ES (IV); ĪAS (1)	Samērā reti (galvenokārt upju ielejās) ³	P	A
Lielais asmalis	<i>Peltis grossa</i> (L., 1758)	MAB (IS)	Piemērotos biotopos samērā bieži	P	D
Apšu zaigraibenis	<i>Apatura ilia</i> (Denis et Schiffermuller, 1775)	SG (2)	Piemērotos biotopos samērā bieži	P	A
Sausseržu raibenis	<i>Limenitis camilla</i> (L., 1763)	SG (4)	Piemērotos biotopos samērā bieži	P	A
Plankumainais apšgrauzis	<i>Saperda perforata</i> (Pallas, 1773)	MAB (BSS)	Samērā reti	P	D

¹ Greķe K., Teļnovs D., Kalniņš M. 2009. Medicīnas dēles *Hirudo medicinalis* (Linnæus, 1758) sugas aizsardzības plāns 1-66.

² Kalniņš M. 2008. Protected aquatic insects of Latvia – *Leucorrhinia albifrons* (Burmeister, 1839) and *Leucorrhinia caudalis* (Charpentier, 1840) (Odonata: Libellulidae). - *Latvijas entomologs*, 45: 5-13.

³ Latvijas Sarkanā grāmata (Spuris 1998)

⁴ Rudzīte M., Dreijers E., Ozoliņa-Moll L., Parele E., Pilāte D., Rudzītis M., Stalažs A. 2010. Latvijas gliemji: sugu noteicējs. A Guide to the Molluscs of Latvia.LU akadēmiskais apgāds. Rīga. 252 lpp.

SG - Latvijas Sarkanā grāmata. LSG tiek lietotas šādas apdraudēto sugu kategorijas: **I** - izzūdošās sugas; **II** - sarūkošās sugas; **III** - retās sugas; **IV** - maz pazīstamās sugas.

ES – Eiropas Padomes direktīva 92/43/EEC (21.05.1992) Par dabisko biotopu, savvaļas floras un faunas aizsardzību. **II** pielikums. Dzīvnieku un augu sugas, kas ir Kopienas interešu sfērā un kuru aizsardzībai nepieciešama īpaši aizsargājamo teritoriju nodalīšana. * - prioritāra suga; **IV** pielikums. Dzīvnieku un augu sugas, kas ir Kopienas interešu sfērā un kuru aizsardzībai nepieciešams stingrs aizsardzības režīms; **V** pielikums. Dzīvnieku un augu sugas, kas ir Kopienas interešu sfērā un kuru iegūšana un ekspluatācija dabā var būt pieļaujama.

ĪAS – īpaši aizsargājama suga, 1. pielikums (īpaši aizsargājamās sugas) vai 2. pielikums (ierobežoti izmantojamās īpaši aizsargājamās sugas) MK 2000. gada 14. novembra noteikumiem Nr. 396 "Noteikumi par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu sarakstu"

MIK – sugas aizsardzībai veidojams mikroliegums, 1. pielikums 2001. gada MK noteikumiem Nr. 45 „Mikroliegumu izveidošanas, aizsardzības un apsaimniekošanas noteikumi”

IUCN - Pasaules dabas aizsardzības organizācijas (The World Conservation Union) Apdraudēto sugu saraksts: **VU** (vulnerable) – jūtīga suga; **LR** (lower risk) - zemāks sugas apdraudējums.

MAB - Mežaudžu atslēgas biotopu (MAB) (= dabisku meža biotopu) sugas (Lārmanis u.c. 2000). **BSS** -Biotopu speciālistu suga, kuras pastāvēšana ir atkarīga no noteikta biotopa. Tā ir apdraudēta suga, kuras pastāvēšana ir atkarīga no ļoti specifiskiem (mežaudžu atslēgas) biotopiem un kuras izzudīs, ja šie biotopi tiks apsaimniekoti sugu pastāvēšanai nepiemērotā veidā, **IS** - Indikatorsuga, kam ir samērā augstas prasības pret dzīves vidi, bet ne tik augstas kā biotopu speciālistu sugām

Putnu sugas, kas iekļautas Eiropas Padomes Direktīvas 79/409/EEC Par savvaļas putnu aizsardzību I pielikumā

Latviskais nosaukums	Latīniskais nosaukums	Aizsardzība	Sugas stāvoklis Latvijā*	Population				Site assesment			
				Resident	Breed	Winter	Stage	Population	Conservation	Isolation	Global
Mazais ērglis	<i>Aquila pomarina</i>	SG III, ES I, IAS 1, MIK	2800 – 5200		1-2p			C	B	C	C
Mežirbe	<i>Bonasa bonasia</i>	ES I, IAS 2.	10 000 – 12 000	6-10p ^N				C	B	C	B
Baltais stārķis	<i>Ciconia ciconia</i>	ES I	9500 – 10 500		7p			C	B	C	B
Niedru lija	<i>Circus aeruginosus</i>	ES I, IAS 1.	1000 – 1500		1p			C	A	C	C
Grieze	<i>Crex crex</i>	SG II, ES I, IAS 1.	26 000 – 38 000		10-20p			C	B	C	B
Baltmugurdzenis	<i>Dendrocopos leucotos</i>	SG III, ES I, IAS 1., MIK	2000 – 2500	1p				C	B	C	C
Vidējais dzenis	<i>Dendrocopos medius</i>	SG III, ES I, IAS 1., MIK	1500 – 2000	1p				C	B	B	C
Melnā dzilna	<i>Dryocopus martius</i>	ES I, IAS 1.	6000 – 8000	3p ^N				C	B	C	B
Apodziņš	<i>Glaucidium passerinum</i>	SG IV, ES I, IAS 1., MIK	1000 – 2500	1p				C	B	C	B
Dzērve	<i>Grus grus</i>	SG III, ES I, IAS 1.	1000 – 2500		3p		100i	C	A	C	C
Brūnā čakste	<i>Lanius collurio</i>	ES I, IAS 1.	20 000 – 40 000		10p			C	A	C	B
Sila cīrulis	<i>Lullula arborea</i>	ES I, IAS 1.	2000 – 6000		9p			C	B	C	B
Ķīķis	<i>Pernis apivorus</i>	ES I	2000 – 3000	0-1p				C	B	C	B
Trīspirkstu dzenis	<i>Picoides tridactylus</i>	SG III, ES I, IAS 1., MIK	1500 – 2500	1p				C	B	B	B
Pelēkā dzilna	<i>Picus canus</i>	ES I, IAS 1.	2000 – 3000	1p				C	B	C	C

*www.birdlife.org / BirdLife International 2013. Species factsheets

N – populācijas novērtējums 2002. g. projekta EMERALD ietvaros, 2013. gada vasaras sezonā suga nav novērota, taču nav izslēgta tās klātbūtne teritorijā (novērotas darbības pēdas, saglabājušies piemēroti biotopi)

SG – Latvijas Sarkanā grāmata. LSG tiek lietotas šādas apdraudēto sugu kategorijas: **I** - izzūdošās sugas; **II** - sarūkošās sugas; **III** - retās sugas; **IV** - maz pazīstamās sugas.

ES – Eiropas Padomes Direktīva 79/409/EEC Par savvaļas putnu aizsardzību. I pielikums. Sugas, kurām jāpiemēro īpaši dzīvotņu aizsardzības pasākumi, lai nodrošinātu to izdzīvošanu un vairošanos savā izplatības areālā. II pielikumā minētās sugas drīkst medīt saskaņā ar dalībvalstu tiesību aktiem.

ĪAS – īpaši aizsargājama suga, 1. un 2. pielikums MK 2000. gada 14. novembra noteikumiem Nr. 396 "Noteikumi par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu sarakstu"

MIK – sugas aizsardzībai veidojams mikroliegums, 1. pielikums 2001. gada MK noteikumiem Nr. 45 „Mikroliegumu izveidošanas, aizsardzības un apsaimniekošanas noteikumi”

Zīdītāju sugas, kas iekļautas Habitats Directive II pielikumā

Latviskais nosaukums	Latīniskais nosaukums	Aizsardzība	Sugas stāvoklis Latvijā*	Population				Site assesment			
				Resident	Breed	Winter	Stage	Population	Conservation	Isolation	Global
Ūdrs	<i>Lutra lutra</i>	SG IV, ES II, IAS 1.	Samērā parasta suga	1-3				C	B	C	C
Dīķu naktssikspārnis	<i>Myotis dasycneme</i>	SG II, ES II, IAS 1.	Samērā reta suga	P				C	B	C	C

* izmantotais avots:

Andrusaitis G. (red.) 2000. *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. 6.sēj. Putni un zīdītāji*. Rīga, LU Bioloģijas institūts.

SG – Latvijas Sarkanā grāmata. LSG tiek lietotas šādas apdraudēto sugu kategorijas: **I** - izzūdošās sugas; **II** - sarūkošās sugas; **III** - retās sugas; **IV** - maz pazīstamās sugas.

ES – Eiropas Padomes direktīva 92/43/EEC (21.05.1992) Par dabisko biotopu, savvaļas floras un faunas aizsardzību. **II** pielikums. Dzīvnieku un augu sugas, kas ir Kopienas interešu sfērā un kuru aizsardzībai nepieciešama īpaši aizsargājamo teritoriju nodalīšana.

ĪAS – īpaši aizsargājama suga, 1. un 2. pielikums MK 2000. gada 14. novembra noteikumiem Nr. 396 "Noteikumi par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu sarakstu"

Citas aizsargājamās zīdītāju sugas, kas nav iekļautas Habitats Directive II pielikumā

Latviskais nosaukums	Latīniskais nosaukums	Aizsardzība	Sugas stāvoklis Latvijā	Population	Motivation
Rūsģanais vakarsikspārnis	<i>Nyctalus noctula</i>	ES IV; IAS 1.	biežs*	C	C
Ziemeļu sikspārnis	<i>Eptesicus nilssonii</i>	ES IV; IAS 1.	ļoti biežs*	C	C
Natūza sikspārnis	<i>Pipistrellus nathusii</i>	ES IV; IAS 1.	ļoti biežs*	P	C
Ūdeņu naktssikspārnis	<i>Myotis daubentonii</i>	ES IV; IAS 1.	biežs*	P	C

Latviskais nosaukums	Latīniskais nosaukums	Aizsardzība	Sugas stāvoklis Latvijā	Population	Motivation
Brūnais garausainis	<i>Plecotus auritus</i>	ES IV; IAS 1.	biežs*	P	C
Meža sicista	<i>Sicista betulina</i>	ES IV; IAS 1.	reta suga**	P	C
Mazais (lazdu) susuris	<i>Muscardinus avellanarius</i>	ES IV; IAS 1.	Samērā reta suga daļā no LV **	P	C
Bebrs	<i>Castor fiber</i>	ES V	biežs***	C	C
Baltais zaķis	<i>Lepus timidus</i>	ES V	biežs****	P	C
Meža cauna	<i>Martes martes</i>	ES V	Joti biežs*****	P	C

Izmantotais avots:

* http://latvijas.daba.lv/dzivnieki/hordainhi/ziiditaaji/sikspaarnhi/lv_siksp/

** Andrusaitis G. (red.) 2000. *Latvijas Sarkanā grāmata. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. 6.sēj. Putni un zīdītāji*. Rīga, LU Bioloģijas institūts.

*** <http://www.latvijasdaba.lv/ziditaji/castor-fiber-l/>

**** Tauriņš E. 1982. Latvijas zīdītājdzīvnieki. Rīga, Zvaigzne. 255.lpp.

***** Ozolins, J., & Pilats, V. 1995. Distribution and status of small and medium-sized carnivores in Latvia. In *Annales Zoologici Fennici* Vol. 32, No. 1, pp. 21-29.