

DABAS AIZSARDZĪBAS PLĀNS
Dabas liegums "Ziemeļu purvi"

PIELIKUMS 14: DABAS LIEGUMA "ZIEMEĻU PURVI" TERITORIJĀ SASTOPAMĀS RETĀS BEZMUGURKAULNIEKU SUGAS

SUGA	KATEGORIJA	SASTOPAMĪBA DABAS LIEGUMĀ "ZIEMEĻU PURVI"	SUGAS LABVĒLĪGA AIZSARDZĪBAS STĀVOKĻA NOVĒRTĒJUMS VALSTĪ
ZIRNEKĻI			
<i>Dolomedes plantarius</i> Krustmalu medniekzirneklis	LSG, 3	N=1, 2001.g. novērojums Limšānu purvā (LINDA), teritorijā sastopama (SDF 2015)	Latvijā samērā plaši izplatīta suga un plaši izplatīts arī sugas biotops. DL teritorijā nelielā skaitā konstatēta Limšānu purvā. Potenciāli varētu būt sastopama visā DL teritorijā ūdenstilpju krastos. Kā plaši izplatītai sugai dabas aizsardzības vērtība zema. Sugu būtiski apdraudoši faktori ne Latvijā, ne DL teritorijā nav identificēti.
SPĀRES			
<i>Pyrrhosoma nymphula</i> Lielā ugunsspāre	LSG, 4	N=2, 2001., 2015.g. novērojumi Ezergrāvī (LINDA), teritorijā sastopama (SDF 2015)	Latvijā samērā plaši izplatīta suga un plaši izplatīts arī sugas biotops – lēni tekošas upes, grāvji. DL teritorijā populāciju izplatība saistīta ar mazajām upēm un grāvjiem. Dabas aizsardzības vērtība zema. Sugu būtiski apdraudoši faktori ne Latvijā, ne DL teritorijā nav identificēti.
VABOLES			
<i>Aromia moschata</i> Zaļais vītola grauzis	LSG, 4	N=1, 2001.g. novērojums Limšānu purvā (LINDA), teritorijā sastopama (SDF 2015)	Latvijā sastopams dažādos biotopos (mežu, zālāju u.c.), kuros aug vītoli. Kāpuri dzīvo vītolu koksne, bet pieaugušās vaboles barojas galvenokārt uz čemurziežu ziediem. Vidēji bieži sastopama suga. DL teritorijā esošā populācija vērtējama kā maza vai vidēja. Dabas aizsardzības vērtība zema. Sugu būtiski apdraudošie faktori ne Latvijā, ne DL teritorijā nav identificēti.
<i>Carabus nitens</i> Spožā skrejvabole	LSG, 2	N=1, 2003.g. novērojums pie Ramatas Lielezera (LINDA)	Latvijā sastopama pārpurvotos mežos, mežmalās un purvos. Kāpuri un imago plēsīgi, barojas ar augsnes bezmugurkaulniekiem. Samērā reti sastopama suga. DL teritorijā esošā populācija vērtējama kā vidēja. Dabas aizsardzības vērtība vidēja. Sugu būtiski apdraudošie faktori ne Latvijā, ne DL teritorijā nav identificēti.
<i>Carabus clathratus</i> Zeltpunktu skrejvabole	LSG, 3	N=1, 2003.g. novērojums pie Ramatas Lielezera (LINDA)	Latvijā sastopama slīkšņainu un purvainu ezeru krastos, mežos uz slapjām kūdras augsnēm, augstajos purvos. Kāpuri un imago plēsīgi, barojas ar augsnes bezmugurkaulniekiem. Higriofīla suga. Samērā reti sastopama suga. DL teritorijā esošā populācija vērtējama kā vidēja. Dabas aizsardzības vērtība vidēja. Sugu būtiski apdraudošie faktori ne Latvijā, ne DL teritorijā nav identificēti, taču iespējams sugu apdraud dzīvotņu nosusināšana.
<i>Ceruchus chrysomelinus</i> Bērzu briežvabole	LSG, 1 DMB ^{SS}	N=2, 2015.g. novērojumi Ramatas Lielezera ZA apkārtnes mežos (LINDA)	Latvijā sastopama mēreni mitros līdz mitros mežu masīvos ar bērziem un eglēm. Samērā reti sastopama suga. Kāpuru attīstība notiek bērzu un egļu kritālās, vidējā sadalīšanās pakāpē. DL teritorijā esošā (konstatēta) populācija vērtējama kā neliela vai vidēja, taču potenciāli suga ir sastopama arī citos meža masīvos un kopējā populācija teritorijā ir liela. Dabas aizsardzības vērtība augsta. Sugu būtiski apdraudošie faktori Latvijā – atmirušās koksnes īpatsvara

DABAS AIZSARDZĪBAS PLĀNS
Dabas liegums "Ziemeļu purvi"

SUGA	KATEGORIJA	SASTOPAMĪBA DABAS LIEGUMĀ "ZIEMEĻU PURVI"	SUGAS LABVĒLĪGA AIZSARDZĪBAS STĀVOKĻA NOVĒRTĒJUMS VALSTĪ
			samazināšanās un atmirušās koksnes samazināšanās (izvākšanas rezultātā). DL teritorijā sugu apdraudošie faktori nav konstatēti.
<i>Peltis grossa</i> Lielais asmalis	DMB ¹⁵	N=1, 2015.g. novērojumi Ramatas Lielezera ZA apkārtnes mežos (LINDA)	Latvijā vidēji bieži sastopama suga dažāda tipa mežos ar lapkokiem. Attīstās trūdošā lapu koku (alkšņu, bērzu u.c.) koksne. DL teritorijā esošā populācija vērtējama kā neliela, taču potenciāli suga ir sastopama arī citos meža masīvos un kopējā populācija teritorijā ir liela. Dabas aizsardzības vērtība vidēja. Sugu būtiski apdraudošie faktori ne Latvijā, ne DL teritorijā nav identificēti.
<i>Saperda perforata</i> Plankumainais apšgrauzis	DMB ^{SS}	* Teritorijā sastopama (SDF 2015) NAV identificētas precīzas atradnes.	Latvijā samērā reti sastopama suga. Sastopama lapkoku, galvenokārt apšu, mežo. Kāpuru attīstība notiek apsēs – tie apdzīvo atmirušus lielu dimensiju kokus. DL teritorijā esošā populācija vērtējama kā neliela. Dabas aizsardzības vērtība vidēja. Sugu būtiski apdraudošie faktori Latvijā un DL teritorijā - apšu mežu, īpaši veco apšu mežu platību samazināšanās.
TAURIŅI			
<i>Aglia tau</i> Rudais pāvacis	LSG, 4	* Teritorijā sastopama (Latvijas Sarkanā grāmata, 1998) NAV identificētas precīzas atradnes.	Latvijā samērā plaši izplatīta, taču reti sastopama suga. Sastopams dažāda tipa mežos un purvu malās. Kāpuri attīstās uz dažādu sugu lapu kokiem un krūmiem. DL teritorijā iespējams veido nelielu populāciju. Dabas aizsardzības vērtība vidēja. Sugu būtiski apdraudošie faktori ne Latvijā, ne DL teritorijā nav identificēti.
<i>Apatura iris</i> Kārklū zaigraibenis	LSG, 2	* Teritorijā sastopama (SDF 2015) NAV identificētas precīzas atradnes.	Latvijā plaši izplatīta suga, sastopams dažāda tipa mežos. Kāpuri attīstās uz kārklū lapām (atvasēm). DL teritorijā veido visticamāk veido nelielu populāciju. Dabas aizsardzības vērtība zema. Sugu būtiski apdraudošie faktori ne Latvijā, ne DL teritorijā nav identificēti.
<i>Pammene clanculana</i> Pundurbērzu augļutinējs	LSG, 3	N=1, Oļļas purvā (Šulcs I., 1992)	Latvijā zināma tikai viena sugas atradne – Oļļas purvā. Ļoti reta un lokāla suga, pēcdeduslaikmeta relikts. Kāpuri barojas ar pundurbērzu spurdzēm. DL teritorijā visticamāk veido relatīvi lielu populāciju, vietās kur sastopamas pundurbērzu audzes. Dabas aizsardzības vērtība augsta. Sugu būtiski apdraudošie faktori ne Latvijā, ne DL teritorijā nav identificēti.
DIVSPĀRŅI			
<i>Laphria flava</i> Dzeltenā laupitājmuša	LSG, 4	N=1, 2001.g. 1 novērojums pie Ezergrāvja (LINDA), teritorijā sastopama (SDF 2015)	Latvijā samērā plaši izplatīta suga, sastopams galvenokārt skujkoku mežos. Attīstās atmirušā koksne - kritālās, sausokņos. DL teritorijā veido nelielu populāciju (atradnēs visā Latvijā konstatēti tikai atsevišķi eksemplāri). Dabas aizsardzības vērtība vidēja. Sugu būtiski apdraudošie faktori ne Latvijā, ne DL teritorijā nav identificēti.
<i>Laphria gibbosa</i> Kuprainā celmmuša	LSG, 1	N=1, 2001.g. 1 novērojums pie Ezergrāvja (LINDA), teritorijā sastopama (SDF 2015)	Latvijā samērā plaši izplatīta suga, dažāda tipa mežos. Attīstās atmirušā koksne - kritālās, sausokņos. DL teritorijā veido nelielu populāciju. Dabas aizsardzības vērtība vidēja. Sugu būtiski apdraudošie faktori ne Latvijā, ne DL teritorijā nav identificēti.
GLIEMJI			

DABAS AIZSARDZĪBAS PLĀNS
Dabas liegums "Ziemeļu purvi"

SUGA	KATEGORIJA	SASTOPAMĪBA DABAS LIEGUMĀ "ZIEMEĻU PURVI"	SUGAS LABVĒLĪGA AIZSARDZĪBAS STĀVOKĻA NOVĒRTĒJUMS VALSTĪ
<i>Bulgarica cana</i> Pelēkais vārpstīngliemezis	LSG, 3 DMB ¹⁵	N=1, 2015.g. novērojumi Ramatas Lielezera ZA apkārtnes mežos (LINDA)	Vārpstīngliemeži – pelēkais vārpstīngliemezis <i>Bulgarica cana</i> , asribu vārpstīngliemezis <i>Clausilia cruciata</i> , krokainais vārpstīngliemezis <i>Macrogastera plicatula</i> un vēderainais vārpstīngliemezis <i>Macrogastera ventricosa</i> – ir ar dabiski veciem un vidēji veciem lapu koku un jauktiem mežiem saistīta sauszemes gliemežu grupa. DL teritorijā vārpstīngliemeži izplatīti nevienmērīgi, galvenokārt mežos ar apsēm, bet ir sastopami arī teritorijas melnalkšņu dumbrājos. Neveido lielas indivīdu koncentrācijas. Tā kā DL teritorijā sugām piemērotie biotopi ir sastopami vidēji daudz, tad iespējams sugas veido vidēji lielas populācijas. Valsts mērogā vērtīgākās (pēc populāciju lieluma, nozīmīguma sugas saglabāšanai Latvijā un populāciju pastāvēšanas spējām) ir pelēkā vārpstīngliemeža <i>Bulgarica cana</i> un, iespējams, arī asribu vārpstīngliemeža <i>Clausilia cruciata</i> populācijas. Tā kā DL teritorijā ir konstatētas piecas (arī gludais vārpstīngliemezis <i>Cochlodina laminata</i>) vārpstīngliemežu sugas, tad to dabas aizsardzības vērtība vērtējama kā augsta. Sugas būtiski apdraudoši faktori Latvijā – veco lapkoku un jauktu mežu platību samazināšanās. Sugas būtiski apdraudoši faktori DL teritorijā nav identificēti.
<i>Clausilia cruciata</i> Asribu vārpstīngliemezis	LSG, 3 DMB ¹⁵	N=4, 2015.g. novērojumi Ramatas Lielezera ZA apkārtnes mežos (LINDA)	
<i>Macrogastera plicatula</i> Krokainais vārpstīngliemezis	DMB ¹⁵	N=4, 2001., 2015.g. novērojumi Limšānu purvā un Ramatas Lielezera ZA apkārtnes mežos (LINDA), teritorijā sastopama (SDF 2015)	
<i>Macrogastera ventricosa</i> Vēderainais vārpstīngliemezis	DMB ¹⁵	N=1, 2015.g. novērojumi Ramatas Lielezera ZA apkārtnes mežos (LINDA)	

Apzīmējumi un piezīmes: LSG 0-4 – Latvijas Sarkanās grāmatas kategorijas (Andrušaitis (red.), 1998); DMB⁵⁵ – dabisko meža biotopu specifiskā suga (Auniņš (red.), 2013); DMB¹⁵ – dabisko meža biotopu indikatorsuga (Auniņš (red.), 2013); NS – nozīmīga suga (potenciāli īpaši aizsargājamā suga); N – ierakstu skaits datu bāzē LINDA (atsevišķos gadījumos ieraksti var dublēties); (*) ierakstu skaits, kuriem nav atrasti sugas novērojuma orgānālie dati (novērojuma vieta, laiks, novērotājs u.c.).