

Piezīmes un atsaucis vietas līmeņa aizsardzības mērķa (CO) noteikšanai: datu izvēle un eksperta pieņēmumi

| | |
|----------------------|--|
| Kods: | 1037 |
| Suga: | Oxyporus mannerheimii |
| Kods: | LV0305200 |
| Natura 2000 vieta: | Ogres zilie kalni |
| Eksperts (i): | Maksims Balalaikins |
| Darbs pabeigts: | 13.08.2023. |
| Vispārējas piezīmes: | <p>Mannerheima īsspārņa populācijas aprēķina vispārējie principi.</p> <p>Ziņojumā Eiropas Komisijai par ES nozīmes biotopu (dzīvotņu) un sugu aizsardzības stāvokli Latvijā par 20013.-2018. gada periodu Mannerheima īsspārņa populācijas stāvoklis ir noteikts kā nezināms, izņēmums ir dzīvotnes statuss, kas noteikts kā labvēlīgs.</p> <p>Mannerheima īsspārņa uzskaites, Bezmugurkaulnieku monitoringa ietvaros, Natura 2000 teritorijās, tiek balstītas uz pieaugušo īpatņu novērojumiem.</p> <p>Pieaugušie īpatņi uzturas to kāpuru attīstības vietās – Mannerheima īsspārņa kāpuru attīstība ir saistīta ar cepurīšu sēnēm, retāk piepēm (Cibuļskis 2011). Sugas īpatņi pārtiek no cepurīšu sēņu augļķermeņu audiem un visbiežāk sastopami uz tādām sēnēm kā baravika Boletus edulis, parastā bērzu bēka Leccinum scabrum, retāk uz rūgtās sērenes Hypholoma fasciculare, mainīgās pacelmenes Kuehneromyces mutabilis, parastās celmenes Armillaria mellea u.c. sēņu sugām. Suga novērota arī uz piepēm (Valainis 2018).</p> <p>Monitoringa ietvaros galvenais sugas sastopamības nosacījums ir sēņu augļķermeņu, kā kāpuru attīstības mikrobiotopu, klātbūtne.</p> <p>Ņemot vērā to, ka sēnes var būt sastopamas dažādas kvalitātes mežos, Mannerheima īsspārņa sastopamībai nav tiešās saistības ar ES nozīmes aizsargājamiem biotopiem. Piemēram, sugas atradnes ir reģistrētas arī kapos.</p> <p>Mannerheima uzskaiti veic 0.01 km² poligonos. Eksperts, ierodoties poligonā nosaka monitorējamās sugas mikrobiotopu klātbūtni, un pozitīva novērtējuma rezultātā uzsāk mērķtiecīgu sugas meklēšanu, poligona ietvaros lēnām pārvietojoties pa neregulāru maršrutu, eksperts meklē sugai raksturīgos mikrobiotopus - sēnes, pieiet tām klāt, apskata, vai uz to virsmas neatrodas monitorējamās sugas indivīdi, tad sasmalcina sēņu augļķermeņus. Ja meklējama suga tiek konstatēta, saskaita indivīdus</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>vēlākai populācijas lieluma novērtēšanai. Poligonā tiek pārbaudīti visi mērķsugai piemērotie mikrobiotopi.</p> <p>Mannerheima īsspārnis ir suga, ar slēptu dzīvesveidu un tās konstatējumiem visbiežāk ir gadījuma raksturs. Monitoringa ietvaros reģistrētie novērojumi ir reti. Detalizēti sugas ekoloģijas pētījumi līdz šim nav tikuši veikti, nav datu par īpatņu dispersijas iespējām. Acīmredzot Mannerheima īsspārnim ir prasības pēc dažādiem vides apstākļiem, piemēram, mitruma līmeņa, temperatūras u.c., kas ir līdzīgas kā sēņu sugām, kurās īsspārņi attīstās (Valainis 2018).</p> <p>Sugas konstatēšanu ierobežo mikrobiotopu – sēņu auglķermeņu īss piemērotības periods. Turklāt, laikā kad sēņu ir daudz, potenciāli nelielā populācijā sugas īpatņi var būt ļoti izkliedēti un to konstatēšana ir maz ticama.</p> <p>Pašlaik nav izstrādāts algoritms sugas populācijas novērtējumam un nav izstrādāti koeficienti, kas ļautu veikt matemātisku aprēķinu balstoties uz monitoringa datiem. Pašlaik, galvenais monitoringa pienesums ir sugas klātbūtnes apstiprināšana konkrētā 1 x 1 km teritorijā. Šim mērķim, populācijas novērtējumam, visu Natura 2000 teritoriju kartēm, kur ir reģistrētas Mannerheima īsspārņa atradnes ir uzlikts 1 x 1 km tīkls (grids). Populācijas aktuāla stāvokļa novērtēšanai un CO aprēķināšanai tika izmantoti pēdējo 12 gadu novērojumu dati. Gadījumā ja 12 gadu laikā suga nav konstatēta, tiek uzskatīts, ka teritorijā pastāv neliela populācija vismaz 50 īpatņu apmērā.</p> |
|--|--|

Piezīmes un pieņēmumi tabulu aizpildīšanā/izmantošanā

| Lauks | Paskaidrojums |
|--------|--|
| CV_USE | <p>SDF populāciju lielums nav uzrādīts</p> <p>Saskaņā ar Dabas aizsardzības plāna projektu ĪADT "Ogres zilie kalni", kopējā meža zemes platība ĪADT ir 286.6 ha (2.87 km²) (Laiviņš 2011). Var pieļaut, ka visas šīs meža zemes platības var būt piemērotas Mannerheima īsspārņa sastopamībai.</p> <p>ĪADT "Ogres zilie kalni" ir zināma 1 aktuāla Mannerheima īsspārņa atradne (1. pielikums):</p> <ul style="list-style-type: none"> 11.06.2010. Priežu mežā uz vecas bērzu bekas atrasts viens Mannerheima īsspārņa <i>O. mannerheimi</i> īpatnis. Koordinātes: x 0534193 y 6299824 (V.Spunģis). <p>Kopējā Mannerheima īsspārnim piemēroto dzīvotņu platība 1 x 1 km kvadrātos, kur suga ir konstatēta ir 71.91 ha.</p> |

| Lauks | Paskaidrojums | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|--------|--------|--------|-------|-----------|----------------|------|--|-----------|-------------|------|--|-----------|-------------------------|------|--|-----------|-------------------|------|--|-----------|----------------|------|--|-----------|----------|------|--|-----------|-------------------------|------|--|-----------|--------------|------|--|-----------|--------|------|--|-----------|--------|------|--|-----------|-------|------|--|
| | Turpmākie aprēķini ir provizoriski un balstās uz pieņēmumu, ka katrā zināmā atradnē 1 x 1 km grida ietvaros pastāv 50 īpatņu populācija. Rezultātā var pieņemt, ka teritorijā populācijas lielums nav mazāks par 50 īpatņiem, kas tika pieņemts kā CV_USE ĪADT “Ogres zilie kalni”. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unit_CV | Īpatnis. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Habitat | Sastopams ēnainos, vidēji mitros mežos ar dažādā pakāpē trūdošām kritālām, kur parasti ir liela sēņu daudzveidība.Sugai piemērotākie ir lapkoku meži, kas var būt ar egles klātbūtni (Valainis 2018). Jāatzīmē, ka atradnes ir reģistrētas arī sausos priežu mežos. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Annex I | Nav tiešās saistības ar Annex I biotopiem. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Annex I_area_USE | Nav tiešās saistības ar Annex I biotopiem. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Other_area_USE | Sugas sastopamība ir noteikta hektāros, kas balstās uz sugai piemēroto dzīvotņu platībām 1 x 1 km grida kvadrātos, kuros suga ir reģistrēta ĪADT “Ogres zilie kalni”. Kopējais šādu kvadrātu skaits ir 1, attiecīgi aprēķinātā piemēroto dzīvotņu platība ir 71.91 ha. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OK_DEN | <p>Sugas blīvumi Latvijas Natura 2000 vietās (īp/ha) ir sekojoši (zaļš – eksperta Maksima Balalaikina noteiktais optimālais sasniedzamais blīvums. Sarkanā krāsā iezīmēts blīvums šajā teritorijā):</p> <table><tr><th>Code2</th><th>Siname</th><th>CV_DEN</th><th>Blīv.</th></tr><tr><td>LV0536600</td><td>Lubana mitrajs</td><td>0.57</td><td></td></tr><tr><td>LV0600400</td><td>Augsdaugava</td><td>0.63</td><td></td></tr><tr><td>LV0200100</td><td>Gaujas nacionlais parks</td><td>0.65</td><td></td></tr><tr><td>LV0305200</td><td>Ogres Zilie kalni</td><td>0.70</td><td></td></tr><tr><td>LV0513400</td><td>Lielie Kangari</td><td>0.74</td><td></td></tr><tr><td>LV0600300</td><td>Augszeme</td><td>0.79</td><td></td></tr><tr><td>LV0512200</td><td>Lielais Pelecares purvs</td><td>0.79</td><td></td></tr><tr><td>LV0519000</td><td>Aklais purvs</td><td>0.80</td><td></td></tr><tr><td>LV0524100</td><td>Mezole</td><td>0.83</td><td></td></tr><tr><td>LV0300400</td><td>Silene</td><td>0.85</td><td></td></tr><tr><td>LV0304900</td><td>Vilce</td><td>2.75</td><td></td></tr></table> | Code2 | Siname | CV_DEN | Blīv. | LV0536600 | Lubana mitrajs | 0.57 | | LV0600400 | Augsdaugava | 0.63 | | LV0200100 | Gaujas nacionlais parks | 0.65 | | LV0305200 | Ogres Zilie kalni | 0.70 | | LV0513400 | Lielie Kangari | 0.74 | | LV0600300 | Augszeme | 0.79 | | LV0512200 | Lielais Pelecares purvs | 0.79 | | LV0519000 | Aklais purvs | 0.80 | | LV0524100 | Mezole | 0.83 | | LV0300400 | Silene | 0.85 | | LV0304900 | Vilce | 2.75 | |
| Code2 | Siname | CV_DEN | Blīv. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LV0536600 | Lubana mitrajs | 0.57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LV0600400 | Augsdaugava | 0.63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LV0200100 | Gaujas nacionlais parks | 0.65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LV0305200 | Ogres Zilie kalni | 0.70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LV0513400 | Lielie Kangari | 0.74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LV0600300 | Augszeme | 0.79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LV0512200 | Lielais Pelecares purvs | 0.79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LV0519000 | Aklais purvs | 0.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LV0524100 | Mezole | 0.83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LV0300400 | Silene | 0.85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LV0304900 | Vilce | 2.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OPT_DEN | Balstoties uz bezmugurkaulnieku eksperta M.Balalaikina viedokli, Mannerheima īsspārņa OPT_DEN vērtība ĪADT Latvijas teritorijā ir 0.79. Norādītais optimālais blīvums ir reģistrēts ĪADT Augszeme. Teritorijā vienas sezonas ietvaros tika reģistrētas trīs sugas atradnes dažādās teritorijas daļās (Kursīte 2016), kas var liecināt par ilgtspējīgas populācijas pastāvēšanu teritorijā. ĪADT “Ogres zilie kalni” ir zems sugas populācijas blīvums. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OK_NEW | Nē | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AREA_NEW | Nē | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Lauks | Paskaidrojums |
|---------------------|---------------|
| OK_INT | Nē |
| IND_INT | Nē |
| Papildus nosacījumi | Nav |
| Cits lauks | |

Izmantotā literatūra.

Cibuļskis R., 2011. „Latvijas īsspārņu (Coleoptera: Staphylinidae) faunas revīzija”. Promocijas darbs. Daugavpils, Daugavpils Universitāte.

Kursīte L. 2016. Aizsargājamo ainavu apvidus Augšzeme dabas aizsardzības plāns. SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian Environment”, Rīga, 226 lpp.

Laiviņš M. 2011. Dabas parka “Ogres zilie kalni” dabas aizsardzības plāns. Individuālais pētniecības uzņēmums „Pededze”, Salaspils, 100 lpp.

Valainis U. 2018. Īpaši aizsargājamās un reti sastopamās vaboļu sugas Latvijā. Metodiskais materiāls, LVAF projekta “Dabas aizsardzības pārvaldes kapacitātes stiprināšana, nodrošinot jaunu sugu aizsardzības jomas ekspertu apmācību un paaugstinot profesionālo kompetenci DAP speciālistiem”, Nr. 108/171 / 2017 ietvaros. 72 lpp.

Sarkana pārtraukta līnija iezīmē ĪADT "Ogres zilie kalni" teritoriju, kurai ir uzlikts 1 x 1 km kvadrātu tīkls. Ar sarkano punktu apzīmēta Mannerheima īsspārņa atradne.