

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

<b>Kods:</b>	6169
<b>Suga:</b>	Euphydryas maturna
<b>Kods:</b>	LV0523400
<b>Natura 2000 vieta:</b>	Ances purvi un meži
<b>Eksperts (i):</b>	Maksims Balalaikins
<b>Darbs pabeigts:</b>	30.11.2021.
<b>Vispārējas piezīmes:</b>	Īpatņu skaits tiek balstīts tikai uz imago prognozējamo īpatņu skaitu to aktivitātes laikā.

### Piezīmes un pieņēmumi tabulu aizpildīšanā/izmantošanā

Lauks	Paskaidrojums
<b>CV_USE</b>	<p>SDF populāciju lielums uzrādīts 0 līdz 5 īpatņi.</p> <p>Teritorijā ir izveidots 1 sugas atradņu poligons (1. pielikums). Iezīmētajā poligonā tika reģistrēti E.maturna kāpuriem piemērotie attīstības biotopi, kopumā 1.03 ha platībā (platības aprēķinātas balstoties uz sugai piemērotām dzīvotnēm (apraksts sadaļā Other_area_USE) un dispersijas spējām, kas šajos aprēķinos tika pieņemtas kā 500 metri radiusā no zināmās atradnes (V.Spuņģis, pers kom.).</p> <p>Nemot vērā, ka nav ticamu datu, par E.maturna populācijas izmēriem teritorijā un sugas atradne ir reģistrēta tuvu teritorijas robežām, tiek pieņemts, ka teritorijā var ielidot vismaz viens sugas īpatnis.</p> <p>Maksimālais īpatņu skaits tika rēķināts balstoties uz maksimālo īpatņu blīvumu Latvijā, kas tika konstatēts Natura 2000 monitoringa ietvaros: 78 īp./ 1 ha ekotona. Balstoties uz sugai piemēroto biotopu platībām teritorijā, kas tika aprēķinātas pēc VMD un LAD datubāzēs pieejamiem datiem, un maksimālo īpatņu skaitu, kas var tikt konstatēts līdzīgos biotopos Latvijā, tika aprēķināts maksimālais īpatņu skaits teritorijā – 78 īpatņi.</p> <p>Lai noteikt CV_USE tika rēķināts ģeometriskais vidējais no minimālā un maksimālā populācijas vērtējuma teritorijā. Rezultātā CV_USE= 9.</p>
<b>Unit_CV</b>	Īpatnis.
<b>Habitat</b>	<p>Sugas sastopamība ir saistīta ar tās kāpuru barības augiem, pamatā ošiem un arī apsēm, līdz 1.5 metru augstumam. Suga sastopama labi apgaismotās vietās, mežmalās, kas robežojas ar atklātām vietām ar nektāraugiem, kur var baroties E.maturna imago (Settele et al. 1999, Freese et al. 2006). Sugas sastopamība nav saistāma ar Biotopu direktīvas I pielikuma biotopiem.</p>
<b>Annex I</b>	Nav
<b>Annex I_area_USE</b>	Nav

Lauks	Paskaidrojums																																																																																				
Other_area_USE	Kā piemērotas sugas dzīvotnes, izmantojot GIS rīkus, tika atlasīti lineārie objekti 5 metru platumā – ekotoni starp sugai piemēroto mežaudzi un ilglaicīgiem zālājiem (tajā skaitā BVZ), grāvjiem, ceļiem, stigām, ūdenstecēm. Aprēķiniem tika izmantots kopējais ekotonu garums iezīmētajā sugas sastopamības poligonā (ekotonu atlases piemērs, skat. pielikuma B attēls). Sugai piemērotās platības ir aprēķinātas ekotona garumu reizinot ar tā platumu (5 metri). Kopumā teritorijā tika identificētas 1,03 ha sugai piemērotas platības (aprēķini tika veikti balstoties uz Valsts meža reģistra datubāzi, Lauka atbalsta dienesta datiem un LGIA topogrāfisko karti 1: 10000 ).																																																																																				
OK_DEN	<p>Sugas blīvumi Latvijas Natura 2000 vietās (īp/ha) ir sekojoši: zaļš – eksperta noteiktais optimālais sasniedzamais blīvums; sarkans – blīvums šajā teritorijā.</p> <table><tr><th>Code2</th><th>Siname</th><th>CV_DEN</th><th>Blīv.</th></tr><tr><td>LV0000130</td><td>Ziemeļu purvi</td><td>7,26</td><td></td></tr><tr><td>LV0523400</td><td>Ances purvi un meži</td><td>8,57</td><td></td></tr><tr><td>LV0508300</td><td>Dunika</td><td>10,01</td><td></td></tr><tr><td>LV0528800</td><td>Mugurves plavas</td><td>10,20</td><td></td></tr><tr><td>LV0600800</td><td>Adazi</td><td>11,22</td><td></td></tr><tr><td>LV0302800</td><td>Engures ezers</td><td>14,14</td><td></td></tr><tr><td>LV0200300</td><td>Slīteres nacionlais parks</td><td>14,95</td><td></td></tr><tr><td>LV0200100</td><td>Gaujas nacionālais parks</td><td>16,97</td><td></td></tr><tr><td>LV0517000</td><td>Klanu purvs</td><td>19,11</td><td></td></tr><tr><td>LV0302100</td><td>Abavas senleja</td><td>23,06</td><td></td></tr><tr><td>LV0514100</td><td>Kalkupes ieleja</td><td>23,11</td><td></td></tr><tr><td>LV0200200</td><td>Kemeru nacionlais parks</td><td>35,54</td><td></td></tr><tr><td>LV0303500</td><td>Pape</td><td>37,04</td><td></td></tr><tr><td>LV0509700</td><td>Lielpurvs</td><td>37,80</td><td></td></tr><tr><td>LV0530500</td><td>Vitrupe ieleja</td><td>38,18</td><td></td></tr><tr><td>LV0521800</td><td>Kirbas purvs</td><td>38,60</td><td></td></tr><tr><td>LV0601000</td><td>Nicgales meži</td><td>39,37</td><td></td></tr><tr><td>LV0520000</td><td>Abeli</td><td>40,51</td><td></td></tr><tr><td>LV0526400</td><td>Sventajas upes ieleja</td><td>47,14</td><td></td></tr><tr><td>LV0513400</td><td>Lielie Kangari</td><td>47,41</td><td></td></tr></table>	Code2	Siname	CV_DEN	Blīv.	LV0000130	Ziemeļu purvi	7,26		LV0523400	Ances purvi un meži	8,57		LV0508300	Dunika	10,01		LV0528800	Mugurves plavas	10,20		LV0600800	Adazi	11,22		LV0302800	Engures ezers	14,14		LV0200300	Slīteres nacionlais parks	14,95		LV0200100	Gaujas nacionālais parks	16,97		LV0517000	Klanu purvs	19,11		LV0302100	Abavas senleja	23,06		LV0514100	Kalkupes ieleja	23,11		LV0200200	Kemeru nacionlais parks	35,54		LV0303500	Pape	37,04		LV0509700	Lielpurvs	37,80		LV0530500	Vitrupe ieleja	38,18		LV0521800	Kirbas purvs	38,60		LV0601000	Nicgales meži	39,37		LV0520000	Abeli	40,51		LV0526400	Sventajas upes ieleja	47,14		LV0513400	Lielie Kangari	47,41	
Code2	Siname	CV_DEN	Blīv.																																																																																		
LV0000130	Ziemeļu purvi	7,26																																																																																			
LV0523400	Ances purvi un meži	8,57																																																																																			
LV0508300	Dunika	10,01																																																																																			
LV0528800	Mugurves plavas	10,20																																																																																			
LV0600800	Adazi	11,22																																																																																			
LV0302800	Engures ezers	14,14																																																																																			
LV0200300	Slīteres nacionlais parks	14,95																																																																																			
LV0200100	Gaujas nacionālais parks	16,97																																																																																			
LV0517000	Klanu purvs	19,11																																																																																			
LV0302100	Abavas senleja	23,06																																																																																			
LV0514100	Kalkupes ieleja	23,11																																																																																			
LV0200200	Kemeru nacionlais parks	35,54																																																																																			
LV0303500	Pape	37,04																																																																																			
LV0509700	Lielpurvs	37,80																																																																																			
LV0530500	Vitrupe ieleja	38,18																																																																																			
LV0521800	Kirbas purvs	38,60																																																																																			
LV0601000	Nicgales meži	39,37																																																																																			
LV0520000	Abeli	40,51																																																																																			
LV0526400	Sventajas upes ieleja	47,14																																																																																			
LV0513400	Lielie Kangari	47,41																																																																																			
OPT_DEN	Optimālais blīvums tika izvēlēts balstoties uz eksperta viedokli, salīdzinot īpatnu blīvumus visas teritorijās un izvēloties maksimāli tuvāko vērtību																																																																																				

Lauks	Paskaidrojums
	<p>vidējam blīvumam visas teritorijās kopumā. Optimālā blīvuma vērtība tika noteikta kā 23 īpatņi/ha.</p> <p>Šajā teritorijā ir zems sugas īpatņu blīvums. Pasākumus, kas ir nepieciešami E.materna populācijas blīvuma palielināšanai var izvērtēt pēc monitorinaga pasākumu veikšanas, kuru mērķis ir teritorijā esošas populācijas blīvuma izvērtējums.</p>
OK_NEW	Nē
AREA_NEW	Nē
OK_INT	Nē
IND_INT	Nē
Papildus nosacījumi	Sugas dzīvotnes ilgtspējīgai saglabāšanai ir jāveic regulāra ekotona pļaušana, krūmu izciršana, vismaz reizi 5 gados. Ir saglabājama apšu un ošu paauga un atsevišķie koki līdz 1.5 metru augstumam.
Cits lauks	

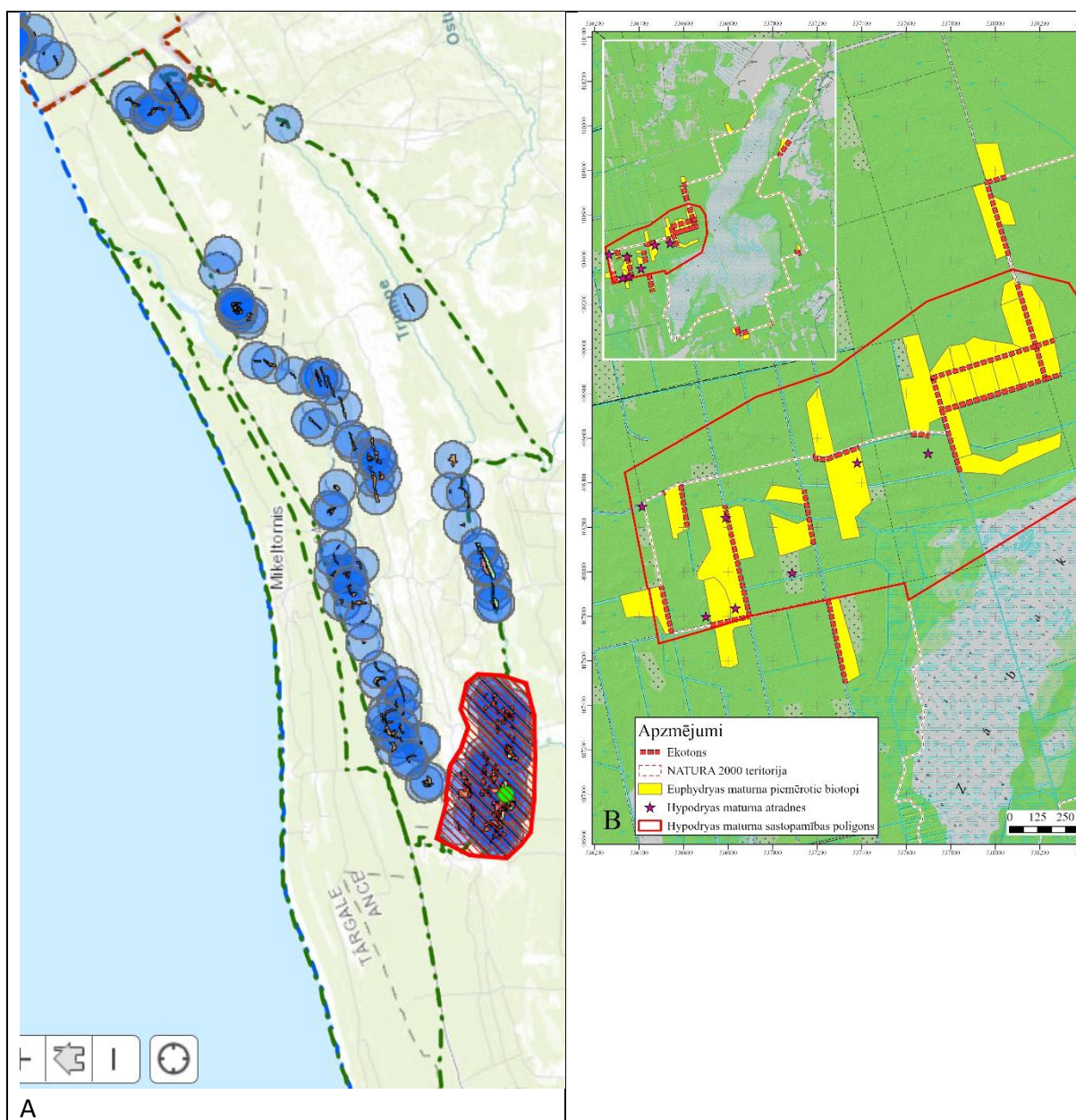
#### Literatūras saraksts

Freese A., Beneš J., Bolz R., Cizek O., Dolek M., Geyer A., Gros P., Konvicka M., Liegl A., Stettmer C. 2006. Habitat use of the endangered butterfly *Euphydryas maturna* and forestry in Central Europe. *Animal Conservation* 9: 388–397. <https://doi.org/10.1111/j.1469-1795.2006.00045.x>

Settele J., Feldmann R. & Reinhardt R. 1999. Die Tagfalter Deutschlands – Ein Handbuch für Freilandökologen, Umweltplaner und Naturschützer. Stuttgart: Ulmer.

## 1. Pielikums

E.materna sastopamības karte ĪADT Ances purvi un meži un E.materna piemēroto ekotonu identifikācijas princips.



A. attēls. E.materna populācijas izvērtēšanas kartoshēma ĪADT Ances purvi un meži. Izvērtējamās ĪADT robeža atzīmēta ar zaļu raustīto līniju. E. maturna sastopamība teritorijā (zaļie punkti). Sarkanā līnija apzīmē poligona robežas, kurā tiek aprēķināta sugas populācija. Tumšie riņķi ir 500 metru bufera joslas ap E.materna piemērotiem biotopiem. Poligoni riņķu iekšpusē ir atlasītie sugai piemērotie biotopi.

B. attēls. E.materna piemēroto ekotonu identifikācijas princips, ĪADT Ziemeļu purvi.

