



2. PIELIKUMS

Dienastauriņu fona monitorings Lauka datu forma Nr. 1

Kvadrāta Nr. Maršruta Nr.

Maršruta garums

Novērojumu datums Diennakts stundas

Eksperts

Biotopu apraksts
(pirmajā gadā anketā šos
datus ievada jau pirms
uzskaites, sekojošajos gados
– pārbauda)

Izmanto Palearktikas biotopu klasifikāciju.

**Klimatiskie apstākļi
novērojumu laikā**

Gaisa temperatūra, vējš, mākoņainība, nokrišņi

Piezīmes (citi faktori, kas ietekmē rezultātus, maršruta laužuma vietas koordinātas, cita informācija)

Eksperta paraksts _____





Dienastauriņu fona monitorings Lauka datu forma Nr. 2

Kvadrāta Nr.		Maršruta Nr.	
Maršruta garums			
Novērojumu datums		Diennakts stundas	
Eksperts			

Dienastauriņu sugas un īpatņu skaita novērtējums

Nr. p.k.	Suga	Skaita klase (atbilstošo atzīmē ar X)					
		Nav īpatņu	1-3 īpatņi	4-10 īpatņi	11-50 īpatņi	51-100 īpatņi	> 100 īpatņi
		0	1	2	3	4	5
Familia Hesperidae							
1.	<i>Erynnis tages</i> (Linnaeus, 1758)						
2.	<i>Carcharodus floccifera</i> (Zeller, 1847)						
3.	<i>Pyrgus malvae</i> (Linnaeus, 1758)						
4.	<i>Pyrgus serratulae</i> (Rambur, 1839)						
5.	<i>Pyrgus alveus</i> (Hübner, 1803)						
6.	<i>Heteropterus morpheus</i> (Pallas, 1771)						
7.	<i>Carterocephalus palaemon</i> (Pallas, 1771)						
8.	<i>Carterocephalus silvicola</i> (Meigen, 1829)						
9.	<i>Thymelicus lineola</i> (Ochsenheimer, 1808)						
10.	<i>Thymelicus sylvestris</i> (Poda, 1761)						
11.	<i>Hesperia comma</i> (Linnaeus, 1758)						
12.	<i>Ochlodes venata</i> (Bremer & Grey, 1853)						
Familia Papilionidae							
13.	<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)						
14.	<i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758)						
15.	<i>Papilio machaon</i> (Linnaeus, 1758)						
Familia Pieridae							
16.	<i>Leptidea sinapis</i> (Linnaeus, 1758)						
17.	<i>Leptidea reali</i> Reissinger, 1989						
18.	<i>Anthocharis cardamines</i> (Linnaeus, 1758)						
19.	<i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)						





Nr. p.k.	Suga	Skaita klase (atbilstošo atzīmē ar X)					
		Nav īpatņu	1-3 īpatņi	4-10 īpatņi	11-50 īpatņi	51-100 īpatņi	> 100 īpatņi
		0	1	2	3	4	5
20.	<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus, 1758)						
21.	<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)						
22.	<i>Pieris napi</i> (Linnaeus, 1758)						
23.	<i>Pontia daplidice</i> (Linnaeus, 1758)						
24.	<i>Pontia chloridice</i> (Hübner, 1813)						
25.	<i>Colias palaeno</i> (Linnaeus, 1761)						
26.	<i>Colias croceus</i> (Fourcroy, 1785)						
27.	<i>Colias myrmidone</i> (Esper, 1780)						
28.	<i>Colias hyale</i> (Linnaeus, 1758)						
29.	<i>Gonepteryx rhamni</i> (Linnaeus, 1758)						
Familia Lycaenidae							
30.	<i>Hamearis lucina</i> (Linnaeus, 1758)						
31.	<i>Lycaena phlaeas</i> (Linnaeus, 1761)						
32.	<i>Lycaena dispar</i> (Haworth, 1802)						
33.	<i>Lycaena virgaureae</i> (Linnaeus, 1758)						
34.	<i>Lycaena tityrus</i> (Poda, 1761)						
35.	<i>Lycaena alciphron</i> (Rottemburg, 1775)						
36.	<i>Lycaena hippothoe</i> (Linnaeus, 1761)						
37.	<i>Thecla betulae</i> (Linnaeus, 1758)						
38.	<i>Neozephyrus quercus</i> (Linnaeus, 1758)						
39.	<i>Callophrys rubi</i> (Linnaeus, 1758)						
40.	<i>Satyrrium w-album</i> (Knoch, 1782)						
41.	<i>Satyrrium pruni</i> (Linnaeus, 1758)						
42.	<i>Satyrrium ilicis</i> (Esper, 1779)						
43.	<i>Cupido minimus</i> (Fuessly, 1775)						
44.	<i>Cupido argiades</i> (Pallas, 1771)						
45.	<i>Cupido alcetas</i> (Hoffmannsegg, 1804)						
46.	<i>Celastrina argiolus</i> (Linnaeus, 1758)						
47.	<i>Pseudophilotes vicrama</i> (Moore, 1865)						
48.	<i>Glaucopsyche alexis</i> (Poda, 1761)						
49.	<i>Maculinea arion</i> (Linnaeus, 1758)						
50.	<i>Maculinea teleius</i> (Bergsträsser, 1779)						
51.	<i>Plebeius argus</i> (Linnaeus, 1758)						
52.	<i>Plebeius idas</i> (Linnaeus, 1761)						
53.	<i>Plebeius argyrognomon</i> (Bergsträsser, 1779)						
54.	<i>Plebeius optilete</i> (Knoch, 1781)						



Nr. p.k.	Suga	Skaita klase (atbilstošo atzīmē ar X)					
		Nav īpatņu	1-3 īpatņi	4-10 īpatņi	11-50 īpatņi	51-100 īpatņi	> 100 īpatņi
		0	1	2	3	4	5
55.	<i>Aricia eumedon</i> (Esper, 1780)						
56.	<i>Aricia artaxerxes</i> (Fabricius, 1793)						
57.	<i>Polyommatus semiargus</i> (Rottemburg, 1775)						
58.	<i>Polyommatus amandus</i> (Schneider, 1792)						
59.	<i>Polyommatus icarus</i> (Rottemburg, 1775)						
60.	<i>Polyommatus damon</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)						
Familia Nymphalidae							
61.	<i>Argynnis paphia</i> (Linnaeus, 1758)						
62.	<i>Argynnis aglaja</i> (Linnaeus, 1758)						
63.	<i>Argynnis adippe</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)						
64.	<i>Argynnis niobe</i> (Linnaeus, 1758)						
65.	<i>Argynnis laodice</i> (Pallas, 1771)						
66.	<i>Issoria lathonia</i> (Linnaeus, 1758)						
67.	<i>Brenthis ino</i> (Rottemburg, 1775)						
68.	<i>Boloria eunomia</i> (Esper, 1799)						
69.	<i>Boloria euphrosyne</i> (Linnaeus, 1758)						
70.	<i>Boloria titania</i> (Esper, 1793)						
71.	<i>Boloria selene</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)						
72.	<i>Boloria freija</i> (Thunberg, 1791)						
73.	<i>Boloria dia</i> (Linnaeus, 1767)						
74.	<i>Boloria frigga</i> (Thunberg, 1791)						
75.	<i>Boloria aquilonaris</i> (Stichel, 1908)						
76.	<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus, 1758)						
77.	<i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus, 1758)						
78.	<i>Inachis io</i> (Linnaeus, 1758)						
79.	<i>Aglais urticae</i> (Linnaeus, 1758)						
80.	<i>Polygonia c-album</i> (Linnaeus, 1758)						
81.	<i>Araschnia levana</i> (Linnaeus, 1758)						
82.	<i>Nymphalis antiopa</i> (Linnaeus, 1758)						
83.	<i>Nymphalis polychloros</i> (Linnaeus, 1758)						
84.	<i>Nymphalis xanthomelas</i> (Esper, 1781)						
85.	<i>Nymphalis vaualbum</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)						
86.	<i>Euphydryas maturna</i> (Linnaeus, 1758)						
87.	<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)						
88.	<i>Melitaea cinxia</i> (Linnaeus, 1758)						
89.	<i>Melitaea phoebe</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)						



Nr. p.k.	Suga	Skaita klase (atbilstošo atzīmē ar X)					
		Nav īpatņu	1-3 īpatņi	4-10 īpatņi	11-50 īpatņi	51-100 īpatņi	> 100 īpatņi
		0	1	2	3	4	5
90.	<i>Melitaea didyma</i> (Esper, 1778)						
91.	<i>Melitaea diamina</i> (Lang, 1789)						
92.	<i>Melitaea aurelia</i> Nickerl, 1850						
93.	<i>Melitaea athalia</i> (Rottemburg, 1775)						
94.	<i>Limenitis populi</i> (Linnaeus, 1758)						
95.	<i>Limenitis camilla</i> (Linnaeus, 1764)						
96.	<i>Apatura ilia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)						
97.	<i>Apatura iris</i> (Linnaeus, 1758)						
98.	<i>Pararge aegeria</i> (Linnaeus, 1758)						
99.	<i>Lasiommata megera</i> (Linnaeus, 1767)						
100.	<i>Lasiommata petropolitana</i> (Fabricius, 1787)						
101.	<i>Lasiommata maera</i> (Linnaeus, 1758)						
102.	<i>Lopinga achine</i> (Scopoli, 1763)						
103.	<i>Coenonympha tullia</i> (Müller, 1764)						
104.	<i>Coenonympha arcania</i> (Linnaeus, 1761)						
105.	<i>Coenonympha glycerion</i> (Borkhausen, 1788)						
106.	<i>Coenonympha hero</i> (Linnaeus, 1761)						
107.	<i>Coenonympha pamphilus</i> (Linnaeus, 1758)						
108.	<i>Aphantopus hyperantus</i> (Linnaeus, 1758)						
109.	<i>Maniola jurtina</i> (Linnaeus, 1758)						
110.	<i>Hyponephele lycaon</i> (Rottemburg, 1775)						
111.	<i>Erebia ligea</i> (Linnaeus, 1758)						
112.	<i>Erebia aethiops</i> (Esper, 1777)						
113.	<i>Erebia embla</i> (Thunberg, 1791)						
114.	<i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus, 1758)						
115.	<i>Hipparchia alcyone</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)						
116.	<i>Hipparchia semele</i> (Linnaeus, 1758)						
117.	<i>Oeneis jutta</i> (Hübner, 1806)						

Eksperta paraksts _____