



4. PIELIKUMS

Virsausnes faunas monitorings Lauka datu forma

Kvadrāta Nr. Transektas Nr.

Trans. sākuma koordinātas

x
y

 Trans. beigu koordinātas

x
y

Novērojumu periods Eksperts

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

Izmanto Palearktiskas biotopu klasifikāciju. Veģetāciju apraksta pēc Brauna-Blankē skalas.

Klimatiskie apstākļi novērojumu laikā

Klimatiskos datus iegūst no Latvijas Hidrometeoroloģijas aģentūras. Izmanto tuvākās meteoroloģiskās stacijas datus – katras diennakts vidējo gaisa temperatūru visā uzskaites periodā, kā arī nokrišņu summu. Aprēķina katra gada novērojumu perioda vidējo diennakts temperatūru.

Lamatu stāvoklis, noņemot paraugus (nomāls, salauztas, iztecējušas, izžuvušas, pārplūdušas, izceltas utml.)

Lamatas Nr.	Stāvoklis	Lamatas Nr.	Stāvoklis
1.		6.	
2.		7.	
3.		8.	
4.		9.	
5.		10.	

Piezīmes (citi faktori, kas var ietekmēt iegūtos datus, apkārtējie biotopi, u.c. informācija)

Eksperta paraksts _____

