

**Anexa nr. 22 la Planul de Management. Lista speciilor de lepidoptere și coleoptere**

## Lista speciilor de lepidoptere

Tabelul nr. 1

Nr. Crt.	Familia	Specia și autorul	Frecvența
1.	<i>Limacodidae</i>	<i>Apoda limacodes</i> Hufn.	x
2.	<i>Sphingidae</i>	<i>Laothoe populi</i> L.	x
3.		<i>Hyles euphorbiae</i> L.	x
4.		<i>Deilephila porcellus</i> L.	x
5.	<i>Papilionidae</i>	<i>Iphiclides podalirius</i> L.	x
6.	<i>Pieridae</i>	<i>Leptidea sinapis sinapis</i> L.	x
7.		<i>Pieris rapae</i> L.	x
8.		<i>Pieris napi napi</i> L.	x
9.	<i>Lycaenidae</i>	<i>Hamearis lucina</i> L.	x
10.		<i>Lycaena virgaureae virgaureae</i> L.	x
11.		<i>Lycaena tityrus tityrus</i> Poda	x
12.		<i>Cupido argiades</i> Pall.	x
13.		<i>Celastrina argiolus</i> L.	xx
14.		<i>Scolitantides orion lariana</i> Fruhst.	x
15.		<i>Polyommatus icarus</i> Rott.	xx
16.	<i>Nymphalidae</i>	<i>Argynnis paphia paphia</i> L.	xx
17.		<i>Argynnis aglaja</i> L.	x
18.		<i>Boloria dia dia</i> L.	xx
19.		<i>Vanessa atalanta</i> L.	x
20.		<i>Polygonia c-album</i> L.	x
21.		<i>Araschnia levana</i> L.	x
22.		<i>Melitaea athalia athalia</i> Rott.	x
23.		<i>Neptis hylas</i> L.	x
24.		<i>Pararge aegeria tircis</i> Butler	x
25.		<i>Coenonympha glycerion glycerion</i> Bork.	x
26.		<i>Coenonympha pamphilus</i> L.	xx
27.		<i>Pyronia tithonus tithonus</i> L.	x

28.		<i>Aphantopus hyperantus</i> L.	xx
29.		<i>Maniola jurtina jurtina</i> L.	xx
30.		<i>Erebia aethiops aethiops</i> Esp.	x
31.		<i>Melanargia galathea</i> L.	xx
32.		<i>Minois dryas</i> Scop.	x
33.		<i>Hipparchia fagi</i> Scop.	x
34.	<i>Drepanidae</i>	<i>Thyatira batis</i> L.	x
35.		<i>Falcaria lacertinaria</i> L.	x
36.		<i>Drepana falcataria</i> L.	x
37.	<i>Geometridae</i>	<i>Lomaspilis marginata</i> L.	x
38.		<i>Semiothisa notata</i> L.	x
39.		<i>Semiothisa alternata</i> D. & S.	x
40.		<i>Semiothisa clathrata</i> L.	xx
41.		<i>Plagodis pulveraria</i> L.	x
42.		<i>Plagodis dolabraria</i> L.	x
43.		<i>Biston betularia</i> L.	x
44.		<i>Synopsia sociaria</i> Hbn.	x
45.		<i>Hypomecis roboraria</i> D. & S.	x
46.		<i>Ascotis selenaria</i> D. & S.	x
47.		<i>Ematurga atomaria</i> L.	xx
48.		<i>Cabera pusaria</i> L.	x
49.		<i>Lomographa temerata</i> Fab.	x
50.		<i>Campaea margaritata</i> L.	x
51.		<i>Gnophos obscurata</i> D. & S.	x
52.		<i>Pseudoterpna pruinata</i> Hufn.	x
53.		<i>Thetidia smaragdaria</i> Fab.	x
54.		<i>Chlorissa cloraria</i> Hbn.	x
55.		<i>Cyclophora annularia</i> Fab.	x
56.		<i>Scopula immorata</i> L.	x
57.		<i>Idaea aversata</i> L.	x

58.		<i>Idaea degeneraria</i> Hbn.	x
59.		<i>Rhodostrophia vibicaria</i> Cl.	x
60.		<i>Scotopteryx mucronata</i> Scop.	x
61.		<i>Camptogramma bilineata</i> L.	x
62.		<i>Mesoleuca albicillata</i> L.	x
63.		<i>Pelurga comitata</i> L.	x
64.		<i>Ecliptopera silaceata</i> D. & S.	x
65.		<i>Colostygia olivata</i> D. & S.	x
66.		<i>Horisme tersata</i> D. & S.	x
67.		<i>Euphyia unangulata</i> Haw.	x
68.		<i>Eupithecia virgaureata</i> Dbld.	x
69.	<i>Notodontidae</i>	<i>Furcula furcula forficula</i> F. W.	x
70.		<i>Furcula bicuspis</i> Bork.	x
71.		<i>Notodonta dromedarius</i> L.	xx
72.		<i>Pterostoma palpina</i> Cl.	x
73.		<i>Stauropus fagi</i> L.	x
74.		<i>Spatalia argentina</i> D. & S.	x
75.	<i>Noctuidae</i>	<i>Acronicta psi</i> L.	x
76.		<i>Acronicta leporina</i> L.	x
77.		<i>Craniophora ligustri</i> D. & S.	x
78.		<i>Cryphia algae</i> Fab.	x
79.		<i>Herminia tarsicrinalis</i> Knoch	x
80.		<i>Catocala elocata</i> Esp.	x
81.		<i>Phytometra viridaria</i> Cl.	x
82.		<i>Rivula sericealis</i> Scop.	xx
83.		<i>Diachrysia tutti</i> K.	x
84.		<i>Autographa jota</i> L.	x
85.		<i>Abrostola triplasia</i> L.	x
86.		<i>Pyrrhia umbra</i> Hufn.	x
87.		<i>Athetis furvula</i> Hbn.	x

88.		<i>Dypterygia scabriuscula</i> L.	x
89.		<i>Thalophila matura</i> Hufn.	xx
90.		<i>Trachea atriplicis</i> L.	x
91.		<i>Euplexia lucipara</i> L.	xx
92.		<i>Mesapamea secalis</i> L.	x
93.		<i>Amphipoea oculea nictitans</i> L.	x
94.		<i>Melanchra persicariae</i> L.	x
95.		<i>Hada plebeja</i> L.	x
96.		<i>Mamestra brassicae</i> L.	x
97.		<i>Mythimna turca</i> L.	x
98.		<i>Mythimna albipuncta</i> D. & S.	xx
99.		<i>Mythimna ferrago</i> Fab.	x
100.		<i>Mniotype adusta</i> Esp.	x
101.		<i>Axylia putris</i> L.	xx
102.		<i>Ochropleura plecta</i> L.	x
103.		<i>Xestia c-nigrum</i> L.	x
104.	<i>Pantheidae</i>	<i>Colocasia coryli</i> L.	x
105.	<i>Lymantriidae</i>	<i>Lymantria monacha</i> L.	x
106.		<i>Lymantria dispar</i> L.	xx
107.		<i>Arctornis l-nigrum</i> M.	x
108.	<i>Nolidae</i>	<i>Nycteola asiatica</i> Krul.	x
109.		<i>Bena bicolorana</i> Fuess.	x
110.	<i>Arctiidae</i>	<i>Miltochrista miniata</i> Frst.	x
111.		<i>Phragmatobia fuliginosa</i> L.	x
112.		<i>Spilosoma lutea</i> Hufn.	x
113.		<i>Spilosoma lubricipeda</i> L.	x
114.		<i>Euplagia quadripunctaria</i> Poda	xx

Notă: x = 1 - 5 exemplare pe zi/noapte de colectare

xx = 5-15 exemplare pe zi/noapte de colectare

## Lista specii ortoptere

Tabelul nr. 2

Nr. Crt.	Familia	Specia	Autorul
1.	<i>Conocephalidae</i>	<i>Conocephalus fuscus</i>	Fabricius, 1793
2.	<i>Meconematidae</i>	<i>Meconema thalassinum</i>	De Geer, 1771
3.	<i>Phaneropteridae</i>	<i>Poecilimon schmidti</i>	Fieber, 1853
4.	<i>Tettigoniidae</i>	<i>Tettigonia viridissima</i>	L 1758
5.		<i>Decticus verrucivorus</i>	L 1758
6.		<i>Platycleis grisea</i>	Fabricius, 1781
7.		<i>Metrioptera roeseli</i>	Hagenbach, 1822
8.		<i>Pachytrachis gracilis</i>	Brunner, 1861
9.	<i>Gryllidae</i>	<i>Oecanthus pellucens</i>	Scopoli, 1763
10.		<i>Gryllus campestris</i>	L 1758
11.	<i>Gryllotalpidae</i>	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	L. 1758
12.	<i>Tetrigidae</i>	<i>Tetrix subulata</i>	L 1761
13.		<i>Tetrix tenuicornis</i>	Sahlberg, 1893
14.	<i>Acrididae</i>	<i>Pezotettix giornai</i>	Rossi, 1794
15.		<i>Oedipoda coerulescens</i>	L. 1758
16.		<i>Chorthippus brunneus</i>	Thunberg, 1814
17.		<i>Chorthippus dorsatus</i>	Zetterstedt, 1821
18.		<i>Chorthippus parallelus</i>	Zetterstedt, 1821