

	Disturbed				Transitional						Patchy					
	Szapat		Köredő		Felső-erdő		Rezervátum I.		Rezervátum II		Kismakkos					
	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013	2012	2013				
<i>Pyrgus malvae</i>	9	29	11	15	64	23	5	5	0	8	5	46	8	11	19	129
<i>Pyrgus armoricanus</i>	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
<i>Thymelicus lineola</i>	0	0	0	4	4	3	17	0	7	0	0	27	0	0	0	31
<i>Thymelicus silvestris</i>	9	5	13	14	41	4	3	5	5	7	4	28	6	4	10	79
<i>Hesperia comma</i>	0	0	0	0	0	9	3	0	0	6	4	22	0	0	0	22
<i>Erynnis tages</i>	0	8	3	5	16	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	19
<i>Ochlodes sylvanus faunus</i>	0	0	4	7	11	0	6	0	0	14	9	29	7	5	12	52
<i>Papilio machaon</i>	1	2	0	0	3	0	0	0	0	1	2	3	0	2	2	8
<i>Iphiclides podalirius</i>	0	0	0	2	2	0	0	0	0	5	9	14	1	3	4	20
<i>Leptidea sinapis fjuvernica</i>	0	0	6	5	11	35	17	11	17	23	21	124	11	7	18	153
<i>Aporia crataegi</i>	0	1	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	7
<i>Pieris brassicae</i>	0	2	5	6	13	0	3	0	0	4	10	17	2	16	18	48
<i>Pieris napi</i>	13	14	16	23	66	22	10	12	14	23	36	117	0	0	0	183
<i>Pieris rapae</i>	15	27	15	21	78	51	48	19	21	13	5	157	9	5	14	249
<i>Colias crocea</i>	6	6	1	2	15	7	9	0	0	0	0	16	0	0	0	31
<i>Colias hyale</i>	9	16	3	7	35	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	41
<i>Gonepteryx rhamni</i>	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	11	2	3	5	16
<i>Pontia daplidice</i>	5	3	6	4	18	3	2	0	0	0	0	5	2	4	6	29
<i>Lycæna phlaeas</i>	2	4	0	0	6	8	4	0	0	0	0	12	0	0	0	18
<i>Lycæna thersamon</i>	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	0	6	0	0	0	6
<i>Lycæna dispar rutilus</i> *	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	4	0	0	0	4
<i>Satyrium pruni</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5	5
<i>Satyrium spini</i>	0	0	0	2	2	0	0	2	1	0	0	3	0	0	0	5
<i>Satyrium ilicis</i>	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
<i>Satyrium w-album</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	5	7	8
<i>Cupido alceus</i>	0	0	1	1	2	6	5	0	0	5	11	27	3	1	4	33
<i>Cupido argiades</i>	0	0	4	5	9	7	2	8	11	10	16	54	4	3	7	70
<i>Cupido minimus</i>	4	11	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
<i>Celastrina argiolus</i>	0	0	2	0	2	8	15	7	3	0	1	34	3	14	17	53
<i>Plebejus argus</i>	6	14	7	9	36	3	7	0	0	0	0	10	2	5	7	53
<i>Polymnatus icarus</i>	37	74	22	46	179	48	92	26	53	29	52	300	12	9	21	500
<i>Polymnatus semiargus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2
<i>Polymnatus bellargus</i>	0	5	0	0	5	0	0	5	8	0	0	13	0	0	0	18
<i>Hamearis lucina</i>	0	0	0	0	0	0	0	7	18	0	0	25	0	0	0	25
<i>Apatura ilia</i>	0	0	0	0	0	0	0	13	36	0	0	49	4	3	7	56
<i>Neptis sappho</i>	0	0	0	3	3	0	0	0	3	7	16	26	3	1	4	33
<i>Polygona c-album</i>	0	0	0	0	0	5	4	6	8	4	7	34	3	4	7	41
<i>Nymphalis antiopa</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5
<i>Nymphalis xanthomelas</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	5	0	0	0	5
<i>Nymphalis polychloros</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	4
<i>Inachis io</i>	1	3	0	0	4	14	6	11	6	16	11	64	5	3	8	76
<i>Inachis urticae</i>	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	8	0	0	0	8
<i>Vanessa atalanta</i>	0	0	0	0	0	5	3	12	4	0	0	24	4	5	9	33
<i>Vanessa cardui</i>	2	5	0	0	7	1	3	1	1	12	13	31	0	0	0	38
<i>Araschnia levana</i>	0	0	0	0	0	19	15	29	30	27	16	136	7	2	9	145
<i>Issoria lathonia</i>	0	0	0	0	0	9	5	6	13	8	6	47	0	33	33	80
<i>Argynnis aglaja</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2
<i>Argynnis paphia</i>	0	0	0	0	0	94	73	96	65	64	74	466	19	9	28	494
<i>Argynnis pandora</i>	0	0	0	0	0	3	2	0	0	3	6	14	0	0	0	14
<i>Brenthis daphne</i>	0	0	0	0	0	4	12	7	6	0	3	32	3	7	10	42
<i>Boloria selene</i>	0	0	0	0	0	38	31	0	0	2	4	75	0	0	0	75
<i>Boloria dia</i>	0	0	0	0	0	20	32	0	0	0	3	55	0	0	0	55
<i>Melitaea phoebe</i>	0	0	0	0	0	4	0	0	3	26	18	51	10	14	24	75
<i>Melitaea athalia</i>	0	0	1	0	1	28	22	0	0	13	7	70	1	10	11	82
<i>Coenonympha pamphilus</i>	79	67	32	52	230	79	81	38	54	31	58	341	14	16	30	601
<i>Coenonympha glycerion</i>	17	23	1	9	50	0	0	2	2	7	5	16	0	0	0	66
<i>Maniola jurtina</i>	12	18	16	31	77	30	45	20	47	30	45	217	25	13	38	332
<i>Aphantopus hyperantus</i>	0	0	0	6	6	84	53	0	0	35	29	201	4	11	15	222
<i>Minois dryas</i>	0	0	0	0	0	127	123	0	0	0	0	250	0	0	0	250
<i>Lasiommata maera</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	3
<i>Pararge aegeria</i>	0	0	0	3	3	3	0	2	5	0	0	10	4	0	4	17
<i>Pararge megera</i>	0	0	0	0	0	0	1	6	7	2	0	16	0	0	0	16
<i>M. galathea</i>	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
<i>N</i>	227	337	169	285	1018	809	769	369	464	443	517	3371	183	237	420	4809
<i>S</i>	17	21	20	25	33	36	38	28	34	32	36	59	31	33	34	63
<i>Átlag N</i>					254,5							561,833			210	400,75
<i>Átlag S</i>					20,75							34			32	29,25
<i>Max S</i>					25							38			33	38
<i>Össz S</i>					33							59			34	63
<i>SDN</i>					72,5787							182,7			38,1838	212,811
<i>SDS</i>					3,30404							3,57771			1,41421	6,99613

