

faj	éldányszám	H-hím N-nő	egy-egy	Település terület név	datum
Chorthippus sp.	10	L	fh	Paks mvp 4	2012.05.30
Platycleis albopunctata grisea	3	L	fh	Paks mvp 4	2012.05.30
Euchorthippus sp.	6	L	fh	Paks mvp 4	2012.05.30
Chorthippus sp.	5	L	fh	Paks mvp 4	2012.05.30
Chorthippus brunneus	1	H	egy	Paks mvp 4	2012.05.30
Gryllus campestris	1	H	egy	Paks mvp 4	2012.05.30
Meconema sp.	3	L	fh	Paks mvp 6	2012.05.30
Pholidoptera griseoaptera	47	L	fh	Paks mvp 6	2012.05.30
Tetrix subulata	1	H	egy	Paks mvp 6	2012.05.30
Chorthippus sp.	77	L	fh	Paks mvp 3	2012.05.31
Euchorthippus sp.	201	L	fh	Paks mvp 3	2012.05.31
Tettigonia viridissima	1	L	fh	Paks mvp 3	2012.05.31
Dociostaurus sp.	69	L	fh	Paks mvp 3	2012.05.31
Calliptamus sp.	35	L	fh	Paks mvp 3	2012.05.31
Chorthippus brunneus	2	H	fh	Paks mvp 3	2012.05.31
Omocestus sp.	9	L	fh	Paks mvp 3	2012.05.31
Platycleis sp.	3	L	fh	Paks mvp 3	2012.05.31
Gryllus campestris	1	H	egy	Paks mvp 3	2012.05.31
Metrioptera roeselii	1	H	egy	Paks mvp 3	2012.05.31
Meconema sp.	11	L	fh	Paks mvp 2a	2012.05.31
Tettigonia viridissima	1	L	fh	Paks mvp 2a	2012.05.31
Pholidoptera griseoaptera	1	L	fh	Paks mvp 2a	2012.05.31
Melanogryllus desertus	1	H	egy	Paks mvp 1	2012.05.31
Chorthippus sp.	5	L	fh	Paks mvp 1	2012.05.31
Euchorthippus sp.	1	L	fh	Paks mvp 1	2012.05.31
Calliptamus sp.	1	L	fh	Paks mvp 1	2012.05.31
Pholidoptera griseoaptera	16	L	fh	Paks mvp 2b	2012.05.31
Meconema sp.	8	L	fh	Paks mvp 2b	2012.05.31
Tettigonia viridissima	1	L	fh	Paks mvp 2b	2012.05.31
Tetrix subulata	1	N	fh	Paks mvp 2b	2012.05.31
Tetrix tenuicornis	1	N	egy	Paks mvp 2b	2012.05.31
Dociostaurus sp.	42	L	fh	Paks mvp 5	2012.05.31
Chorthippus sp.	13	L	fh	Paks mvp 5	2012.05.31
Euchorthippus sp.	4	L	fh	Paks mvp 5	2012.05.31
Tettigonia viridissima	1	L	fh	Paks mvp 5	2012.05.31
Omocestus sp.	1	L	egy	Paks mvp 5	2012.05.31
Gryllus campestris	1	H	egy	Paks mvp 5	2012.05.31
Pezotettix giornae	1	H	fh	Paks mvp 2a	2012.07.19
Pezotettix giornae	2	N	fh	Paks mvp 2a	2012.07.19
Pezotettix giornae	1	L	fh	Paks mvp 2a	2012.07.19
Oecanthus pellucens	2	L	fh	Paks mvp 2a	2012.07.19
Conocephalus fuscus	1	L	egy	Paks mvp 2a	2012.07.19
Ruspolia nitidula	1	H	fh	Paks mvp 2a	2012.07.19
Ruspolia nitidula	1	L	fh	Paks mvp 2a	2012.07.19
Phaneroptera nana	3	L	fh	Paks mvp 2a	2012.07.19
Chorthippus sp.	17	L	fh	Paks mvp 3	2012.07.19
Oedaleus decorus	7	H	fh	Paks mvp 3	2012.07.19
Oedaleus decorus	2	N	fh	Paks mvp 3	2012.07.19
Dociostaurus brevicollis	9	H	fh	Paks mvp 3	2012.07.19
Dociostaurus brevicollis	18	N	fh	Paks mvp 3	2012.07.19
Acrida ungarica	9	L	fh	Paks mvp 3	2012.07.19
Euchorthippus declivus	2	H	fh	Paks mvp 3	2012.07.19
Euchorthippus declivus	4	N	fh	Paks mvp 3	2012.07.19
Euchorthippus declivus	9	L	fh	Paks mvp 3	2012.07.19
Calliptamus italicus	2	H	fh	Paks mvp 3	2012.07.19

Calliptamus italicus	1	N	fh	Paks	mvp 3	2012.07.19
Oedipoda caerulescens	1	N	fh	Paks	mvp 3	2012.07.19
Omocestus minutus	5	H	fh	Paks	mvp 3	2012.07.19
Omocestus minutus	2	N	fh	Paks	mvp 3	2012.07.19
Chorthippus brunneus	1	H	egy	Paks	mvp 3	2012.07.19
Pezotettix giornae	1	N	egy	Paks	mvp 3	2012.07.19
Calliptamus italicus	5	H	fh	Paks	mvp 1	2012.07.19
Calliptamus italicus	5	N	fh	Paks	mvp 1	2012.07.19
Chorthippus brunneus	3	H	fh	Paks	mvp 1	2012.07.19
Chorthippus sp.	8	L	fh	Paks	mvp 1	2012.07.19
Pezotettix giornae	1	H	egy	Paks	mvp 1	2012.07.19
Pholidoptera griseoaptera	1	N	fh	Paks	mvp 2b	2012.07.19
Phaneroptera nana	7	L	fh	Paks	mvp 2b	2012.07.19
Tettigonia viridissima	1	H	egy	Paks	mvp 2b	2012.07.19
Chorthippus brunneus	1	H	fh	Paks	mvp 5	2012.07.19
Euchorthippus declivus	2	H	fh	Paks	mvp 5	2012.07.19
Dociostaurus brevicollis	2	H	fh	Paks	mvp 5	2012.07.19
Dociostaurus brevicollis	3	N	fh	Paks	mvp 5	2012.07.19
Calliptamus italicus	1	H	fh	Paks	mvp 5	2012.07.19
Calliptamus barbarus	3	H	fh	Paks	mvp 5	2012.07.19
Calliptamus barbarus	1	N	fh	Paks	mvp 5	2012.07.19
Acrida ungarica	1	L	fh	Paks	mvp 5	2012.07.19
Oedipoda caerulescens	1	N	egy	Paks	mvp 5	2012.07.19
Decticus verrucivorus	1	H	egy	Paks	mvp 5	2012.07.19
Oedaleus decorus	1	H	egy	Paks	mvp 5	2012.07.19
Euchorthippus pulvinatus	1	H	egy	Paks	mvp 5	2012.07.19
Chorthippus dichrous	1	H	egy	Paks	mvp 5	2012.07.19
Phaneroptera nana	11	L	fh	Paks	mvp 6	2012.07.20
Pholidoptera griseoaptera	1	N	fh	Paks	mvp 6	2012.07.20
Chorthippus brunneus	1	H	egy	Paks	mvp 6	2012.07.20
Conocephalus fuscus	1	L	egy	Paks	mvp 6	2012.07.20
Chorthippus brunneus	6	H	fh	Paks	mvp 4	2012.07.20
Chorthippus brunneus	5	N	fh	Paks	mvp 4	2012.07.20
Euchorthippus declivus	5	H	fh	Paks	mvp 4	2012.07.20
Euchorthippus declivus	5	N	fh	Paks	mvp 4	2012.07.20
Chorthippus sp.	13	L	fh	Paks	mvp 4	2012.07.20
Metrioptera bicolor	1	H	fh	Paks	mvp 4	2012.07.20
Chorthippus parallelus	1	H	fh	Paks	mvp 4	2012.07.20
Chorthippus parallelus	2	N	fh	Paks	mvp 4	2012.07.20
Oecanthus pellucens	1	H	egy	Paks	mvp 4	2012.07.20
Calliptamus barbarus	1	H	egy	Paks	mvp 4	2012.07.20
Chorthippus mollis	1	H	fh	Paks	mvp 5	2012.09.25
Chorthippus mollis	2	N	fh	Paks	mvp 5	2012.09.25
Chorthippus brunneus	1	H	fh	Paks	mvp 5	2012.09.25
Acrida ungarica	1	H	fh	Paks	mvp 5	2012.09.25
Acrida ungarica	2	N	fh	Paks	mvp 5	2012.09.25
Calliptamus barbarus	2	H	fh	Paks	mvp 5	2012.09.25
Calliptamus barbarus	3	N	fh	Paks	mvp 5	2012.09.25
Acrotylus insubricus	17	H	fh	Paks	mvp 5	2012.09.25
Acrotylus insubricus	11	N	fh	Paks	mvp 5	2012.09.25
Euchorthippus declivus	1	N	egy	Paks	mvp 5	2012.09.25
Chorthippus dichrous	1	H	fh	Paks	mvp 5	2012.09.25
Omocestus minutus	1	H	fh	Paks	mvp 5	2012.09.25
Chorthippus mollis	5	N	fh	Paks	mvp 3	2012.09.25
Chorthippus mollis	14	H	fh	Paks	mvp 3	2012.09.25
Chorthippus brunneus	3	H	fh	Paks	mvp 3	2012.09.25

Chorthippus brunneus	1	N	fh	Paks	mvp 3	2012.09.25
Euchorthippus declivus	1	N	fh	Paks	mvp 3	2012.09.25
Oedipoda caerulescens	1	H	egy	Paks	mvp 3	2012.09.25
Calliptamus italicus	5	H	fh	Paks	mvp 3	2012.09.25
Calliptamus italicus	2	N	fh	Paks	mvp 3	2012.09.25
Calliptamus barbarus	1	N	egy	Paks	mvp 3	2012.09.25
Omocestus minutus	2	N	fh	Paks	mvp 3	2012.09.25
Acrida ungarica	1	H	fh	Paks	mvp 3	2012.09.25
Acrida ungarica	2	N	fh	Paks	mvp 3	2012.09.25
Chorthippus dorsatus	1	H	fh	Paks	mvp 3	2012.09.25
Tessellana veysseli	1	N	egy	Paks	mvp 3	2012.09.25
Pezotettix giornae	1	H	egy	Paks	mvp 3	2012.09.25
Acrotylus insubricus	1	N	egy	Paks	mvp 3	2012.09.25
Pezotettix giornae	1	H	fh	Paks	mvp 2a	2012.09.25
Chorthippus brunneus	1	N	fh	Paks	mvp 2a	2012.09.25
Oecanthus pellucens	1	N	egy	Paks	mvp 2a	2012.09.25
Chorthippus brunneus	1	H	fh	Paks	mvp 1	2012.09.25
Acrida ungarica	1	N	egy	Paks	mvp 1	2012.09.25
Omocestus rufipes	1	H	egy	Paks	mvp 1	2012.09.25
Tetrix bolivari	1	N	fh	Paks	mvp 2b	2012.09.25
Tettigonia viridissima	1	H	egy	Paks	mvp 2b	2012.09.25
Tetrix bolivari	1	N	fh	Paks	mvp 6	2012.09.25
Tetrix subulata	2	H	fh	Paks	mvp 6	2012.09.25
Oecanthus pellucens	1	H	egy	Paks	mvp 6	2012.09.25
Chorthippus mollis	1	H	fh	Paks	mvp 4	2012.09.25
Chorthippus mollis	2	N	fh	Paks	mvp 4	2012.09.25
Euchorthippus declivus	1	N	egy	Paks	mvp 4	2012.09.25

[illegible]

2	5-15 cm	70-85 %	90/10%	3-5	46,58521	18,85943
2	5-15 cm	70-85 %	90/10%	3-5	46,58521	18,85943
2	5-15 cm	70-85 %	90/10%	3-5	46,58521	18,85943
2	5-15 cm	70-85 %	90/10%	3-5	46,58521	18,85943
2	5-15 cm	70-85 %	90/10%	3-5	46,58521	18,85943
2	5-15 cm	70-85 %	90/10%	3-5	46,58521	18,85943
3	10/80-100 cm	50-90%	0/100%	0,2-0,3	46,56437	18,8567
3	10/80-100 cm	50-90%	0/100%	0,2-0,3	46,56437	18,8567
3	10/80-100 cm	50-90%	0/100%	0,2-0,3	46,56437	18,8567
3	10/80-100 cm	50-90%	0/100%	0,2-0,3	46,56437	18,8567
3	10/80-100 cm	50-90%	0/100%	0,2-0,3	46,56437	18,8567
4	40-200 cm	40-100%	15/85%	0,1	46,5603	18,88113
4	40-200 cm	40-100%	15/85%	0,1	46,5603	18,88113
4	40-200 cm	40-100%	15/85%	0,1	46,5603	18,88113
5	10-45cm	40-90%	85/15%	0,3-0,6	46,57158	18,84288
5	10-45cm	40-90%	85/15%	0,3-0,6	46,57158	18,84288
5	10-45cm	40-90%	85/15%	0,3-0,6	46,57158	18,84288
5	10-45cm	40-90%	85/15%	0,3-0,6	46,57158	18,84288
5	10-45cm	40-90%	85/15%	0,3-0,6	46,57158	18,84288
5	10-45cm	40-90%	85/15%	0,3-0,6	46,57158	18,84288
5	10-45cm	40-90%	85/15%	0,3-0,6	46,57158	18,84288
5	10-45cm	40-90%	85/15%	0,3-0,6	46,57158	18,84288
5	10-45cm	40-90%	85/15%	0,3-0,6	46,57158	18,84288
5	10-45cm	40-90%	85/15%	0,3-0,6	46,57158	18,84288
5	10-45cm	40-90%	85/15%	0,3-0,6	46,57158	18,84288
5	10-45cm	40-90%	85/15%	0,3-0,6	46,57158	18,84288
5	10-45cm	40-90%	85/15%	0,3-0,6	46,57158	18,84288
5	10-45cm	40-90%	85/15%	0,3-0,6	46,57158	18,84288
1	50-170 cm	60-100%	10/90%	0,1-0,2	46,55653	18,8251
1	50-170 cm	60-100%	10/90%	0,1-0,2	46,55653	18,8251
1	50-170 cm	60-100%	10/90%	0,1-0,2	46,55653	18,8251
1	50-170 cm	60-100%	10/90%	0,1-0,2	46,55653	18,8251
2	0-40/90-140 cr	50-90%	70/30%	1-1,5	46,58463	18,82555
2	0-40/90-140 cr	50-90%	70/30%	1-1,5	46,58463	18,82555
2	0-40/90-140 cr	50-90%	70/30%	1-1,5	46,58463	18,82555
2	0-40/90-140 cr	50-90%	70/30%	1-1,5	46,58463	18,82555
2	0-40/90-140 cr	50-90%	70/30%	1-1,5	46,58463	18,82555
2	0-40/90-140 cr	50-90%	70/30%	1-1,5	46,58463	18,82555
2	0-40/90-140 cr	50-90%	70/30%	1-1,5	46,58463	18,82555
2	0-40/90-140 cr	50-90%	70/30%	1-1,5	46,58463	18,82555
2	0-40/90-140 cr	50-90%	70/30%	1-1,5	46,58463	18,82555
2	0-40/90-140 cr	50-90%	70/30%	1-1,5	46,58463	18,82555
1	10-35cm	30-70%	65/35%	2-3	46,57158	18,84288
1	10-35cm	30-70%	65/35%	2-3	46,57158	18,84288
1	10-35cm	30-70%	65/35%	2-3	46,57158	18,84288
1	10-35cm	30-70%	65/35%	2-3	46,57158	18,84288
1	10-35cm	30-70%	65/35%	2-3	46,57158	18,84288
1	10-35cm	30-70%	65/35%	2-3	46,57158	18,84288
1	10-35cm	30-70%	65/35%	2-3	46,57158	18,84288
1	10-35cm	30-70%	65/35%	2-3	46,57158	18,84288
1	10-35cm	30-70%	65/35%	2-3	46,57158	18,84288
1	10-35cm	30-70%	65/35%	2-3	46,57158	18,84288
1	10-35cm	30-70%	65/35%	2-3	46,57158	18,84288
1	10-35cm	30-70%	65/35%	2-3	46,57158	18,84288
2	5-15 cm	60-90%	80/20%	1-1,5	46,58521	18,85943
2	5-15 cm	60-90%	80/20%	1-1,5	46,58521	18,85943
2	5-15 cm	60-90%	80/20%	1-1,5	46,58521	18,85943

2	5-15 cm	60-90%	80/20%	1-1,5	46,58521	18,85943
2	5-15 cm	60-90%	80/20%	1-1,5	46,58521	18,85943
2	5-15 cm	60-90%	80/20%	1-1,5	46,58521	18,85943
2	5-15 cm	60-90%	80/20%	1-1,5	46,58521	18,85943
2	5-15 cm	60-90%	80/20%	1-1,5	46,58521	18,85943
2	5-15 cm	60-90%	80/20%	1-1,5	46,58521	18,85943
2	5-15 cm	60-90%	80/20%	1-1,5	46,58521	18,85943
2	5-15 cm	60-90%	80/20%	1-1,5	46,58521	18,85943
2	5-15 cm	60-90%	80/20%	1-1,5	46,58521	18,85943
2	5-15 cm	60-90%	80/20%	1-1,5	46,58521	18,85943
2	5-15 cm	60-90%	80/20%	1-1,5	46,58521	18,85943
2	5-15 cm	60-90%	80/20%	1-1,5	46,58521	18,85943
2	5-15 cm	60-90%	80/20%	1-1,5	46,58521	18,85943
3	60-200 cm	20-70%	5/95%	0,01-0,05	46,58238	18,86292
3	60-200 cm	70-100%	5/95%	0,1-0,2	46,58238	18,86292
3	60-200 cm	70-100%	5/95%	0,1-0,2	46,58238	18,86292
5	5-10 cm	20-50%	0/100%	0,01-0,05	46,56437	18,8567
5	5-10 cm	20-50%	0/100%	0,01-0,05	46,56437	18,8567
5	5-10 cm	20-50%	0/100%	0,01-0,05	46,56437	18,8567
6	35-120 cm	70-100%	5/95%	0,01	46,5603	18,88113
6	35-120 cm	70-100%	5/95%	0,01	46,5603	18,88113
7	40-100 cm	60-100%	10/90%	0,01	46,55653	18,8251
7	40-100 cm	60-100%	10/90%	0,01	46,55653	18,8251
7	40-100 cm	60-100%	10/90%	0,01	46,55653	18,8251
8	5-25 cm	30-70%	75/25%	0,01-0,05	46,58463	18,82555
8	5-25 cm	30-70%	75/25%	0,01-0,05	46,58463	18,82555
8	5-25 cm	30-70%	75/25%	0,01-0,05	46,58463	18,82555

**mv kvadrát pontja élőhely jellemzés**

[illegible]

kv ék sarka	kissé zavart homoki gyp
kv ék sarka	kissé zavart homoki gyp
kv ék sarka	kissé zavart homoki gyp
kv ék sarka	kissé zavart homoki gyp
kv ék sarka	kissé zavart homoki gyp
kv ék sarka	kissé zavart homoki gyp
kv közepe	lucernatábla
kv közepe	lucernatábla
kv közepe	lucernatábla
kv közepe	lucernatábla
kv közepe	lucernatábla
kv közepe	gazdag aljnövényzetű felnyíló puhafás ligeterdő
kv közepe	gazdag aljnövényzetű felnyíló puhafás ligeterdő
kv közepe	gazdag aljnövényzetű felnyíló puhafás ligeterdő
kv közepe	nyílt zavart homokpusztagyep
kv közepe	nyílt zavart homokpusztagyep
kv közepe	nyílt zavart homokpusztagyep
kv közepe	nyílt zavart homokpusztagyep
kv közepe	nyílt zavart homokpusztagyep
kv közepe	nyílt zavart homokpusztagyep
kv közepe	nyílt zavart homokpusztagyep
kv közepe	nyílt zavart homokpusztagyep
kv közepe	nyílt zavart homokpusztagyep
kv közepe	nyílt zavart homokpusztagyep
kv közepe	nyílt zavart homokpusztagyep
kv közepe	nyílt zavart homokpusztagyep
kv közepe	nyílt zavart homokpusztagyep
kv dny sarka	nyáras égeres-fűzes láperdő
kv dny sarka	nyáras égeres-fűzes láperdő
kv dny sarka	nyáras égeres-fűzes láperdő
kv dny sarka	nyáras égeres-fűzes láperdő
kv. ény sarka	selyemkórós erdeifenyő ültetvény
kv. ény sarka	selyemkórós erdeifenyő ültetvény
kv. ény sarka	selyemkórós erdeifenyő ültetvény
kv. ény sarka	selyemkórós erdeifenyő ültetvény
kv. ény sarka	selyemkórós erdeifenyő ültetvény
kv. ény sarka	selyemkórós erdeifenyő ültetvény
kv. ény sarka	selyemkórós erdeifenyő ültetvény
kv. ény sarka	selyemkórós erdeifenyő ültetvény
kv. ény sarka	selyemkórós erdeifenyő ültetvény
kv közepe	nyílt zavart homokpusztagyep
kv közepe	nyílt zavart homokpusztagyep
kv közepe	nyílt zavart homokpusztagyep
kv közepe	nyílt zavart homokpusztagyep
kv közepe	nyílt zavart homokpusztagyep
kv közepe	nyílt zavart homokpusztagyep
kv közepe	nyílt zavart homokpusztagyep
kv közepe	nyílt zavart homokpusztagyep
kv közepe	nyílt zavart homokpusztagyep
kv közepe	nyílt zavart homokpusztagyep
kv közepe	nyílt zavart homokpusztagyep
kv ék sarka	kissé zavart homoki gyp
kv ék sarka	kissé zavart homoki gyp
kv ék sarka	kissé zavart homoki gyp



kv ék sarka	kissé zavart homoki gyp
kv ék sarka	kissé zavart homoki gyp
kv ék sarka	kissé zavart homoki gyp
kv ék sarka	kissé zavart homoki gyp
kv ék sarka	kissé zavart homoki gyp
kv ék sarka	kissé zavart homoki gyp
kv ék sarka	kissé zavart homoki gyp
kv ék sarka	kissé zavart homoki gyp
kv ék sarka	kissé zavart homoki gyp
kv ék sarka	kissé zavart homoki gyp
kv ék sarka	kissé zavart homoki gyp
kv ék sarka	kissé zavart homoki gyp
kv ék sarka	kissé zavart homoki gyp
kv középe	csalános aljú zavart ligeterdő
kv középe	csalános aljú zavart ligeterdő
kv középe	csalános aljú zavart ligeterdő
kv középe	lucernatábla
kv középe	lucernatábla
kv középe	lucernatábla
kv középe	gazdag aljnövényzetű felnyíló puhafás ligeterdő
kv középe	gazdag aljnövényzetű felnyíló puhafás ligeterdő
kv dny sarka	nyáras égeres-füzes láperdő
kv dny sarka	nyáras égeres-füzes láperdő
kv dny sarka	nyáras égeres-füzes láperdő
kv. ény sarka	selyemkórós erdeifenyő ültetvény
kv. ény sarka	selyemkórós erdeifenyő ültetvény
kv. ény sarka	selyemkórós erdeifenyő ültetvény