

Id	Segment_ID	Biotop	Datum	Autor	Stav	Poznámka	Rozloha
1	4910904	L3.3B	4.5.2002	Antonín Hrabica	0	Dm HB, hojně DBZ, tendence k L5.1 a L5.4 - vtroušen vrůstý BK, místy i SM a BOL; na prudších svazích hojně Luzula luzuloides - tendence k acidofilnějším společenstvům (L7.1)	1,70543
2	4910797	moz.	20.6.2014	Filip Cícha	1	T3.4C 20%, T3.4D 30%, T1.5 10%, X5 40%. Postupná degradace cenných biotopů, málo dg druhů, Hojně Dactylorhiza longebracteata, Filipendula vulgaris, roztroušeně Aquilegia vulgaris, Lilium martagon.	0,88280
3	4910900	L3.3B	4.5.2002	Antonín Hrabica	0	HB (výmladkový), DBZ, hojně i Corylus avellana; podrost téměř chybí, roztr. Primula veris	0,90868
4	4910903	L3.3B	4.5.2002	Antonín Hrabica	0	Věková struktura blízká přirozené; dm DBZ a HB (zvláště v podúrovni, velmi vzácně ve zmlazení Sorbus torminalis; hojně Corylus avellana; druhově velmi bohatý podrost - roztr. i Lilium martagon, Primul	1,40569
5	4910792	T1.1	20.6.2014	Filip Cícha	1	Dm Arrhenatherium elatius, v jižním okraji segmentu vysázena Prunus domestica.	0,17144
6	4910791	K3	20.6.2014	Filip Cícha	1	Pestrá skladba keřů - Prunus spinosa, Crataegus sp., Rosa canina, Ligustum vulgare, tendence ke L3.3B - zárust stromy druhové skladby odpovídající přilehlému porostu.	0,10574
7	4910795	moz.	20.6.2014	Filip Cícha	1	T1.1 60%, L3.3B 40%, Ve východní části segmentu vysázen BK.	0,10086
8	4910793	K3	20.6.2014	Filip Cícha	1	Pestrá druhová skladba, místně zárust stromy, zejména Alnus glutinosa.	0,06825
9	4910795	K3	20.6.2014	Filip Cícha	1	Rozvolněná linie keřů uprostřed ovsíkové louky. Prunus spinosa, Crataegus sp.	0,02753
10	4910794	L2.2A	31.5.2002	Antonín Hrabica	0	OL, JS, vtroušeně Salix fragilis; hojně Equisetum telmateia; šíře linie variabilní	0,26181
11	4910790	L3.3B	31.5.2002	Antonín Hrabica	0	Dm HB, dále DBZ, BBK (přechod ke K3); významný krajínotvorný prvek oddělující záhumenky s T1.1 od kulturních luk	0,35585
12	4910789	moz.	20.6.2014	Filip Cícha	1	T1.1 70%, X13 30%. Ovsíková louka s dm Arrhenatherium elatius v extenzivním starém ovocném sadu.	0,53263
13	4910788	moz.	20.6.2014	Filip Cícha	1	T1.1 60%, X5 10 %, X13 20%, T3.4D 10 %. Ovsíková louka s dm Arrhenatherium elatius, místy ostrůvky T3.4D s Brachypodium pinnatum. Nepravidelné rozmístění ovocných stormů.	1,86752
14	4910786	K3	20.6.2014	Filip Cícha	1	Crataegus sp., Corylus avellana, Swida sanguinea, přítomny ovocné dřeviny Prunus domestica, Prunus avium.	0,06194
15	4910785	moz.	20.6.2014	Filip Cícha	1	X9A 20%, L3.3B 80%. Výsadb BK, západní část segmentu tvoří vzrostlí jedinci SM.	0,40503
16	4910787	moz.	31.5.2002	Antonín Hrabica	0	L3.3B 95%, X9A 5%. Viz. data mapování biotopů.	1,56093
17	4910784	moz.	20.6.2014	Filip Cícha	1	T1.1 60%, X13 20%, X510%, X3 10%. Dm Arrhenatherium elatius, roztroušeně ovocné dřeviny, zejména Prunus domestica, místy drobná polička.	1,29961
18	4910783	moz.	20.6.2014	Filip Cícha	1	T1.1 30%, L3.3B 50%, X12 10%, K3 10%. Dm ovsík vyvýšený, keřové společenstvo tvořeno druhy Corylus avellana, Crataegus sp., Swida sanguinea, nálet HB a DBZ.	0,60315
19	4910782	L3.3B	31.5.2002	Antonín Hrabica	0	HB	0,87872
20	4910564	T1.1	20.6.2014	Filip Cícha	1	Ovsíková louka charakteristické druhové skladby nad místním fotbalovým hřištěm, dm Arrhenatherium elatius, dále také Festuca rubra, Daucus carota atd.	0,37721
21	4910576	moz.	20.6.2014	Filip Cícha	1	T1.1 50%, X13 20%, T3.4D 30%. Mozaika pastvin a subxerothermních trávníků uprostřed starých ovocných sadů Nedašova.	8,05440
22	4910571	K3	20.6.2014	Filip Cícha	1	Nesouvislé keřové společenstvo podél polní cesty.	0,41435
23	4910572	L3.3B	25.7.2001	Jan Mládek	0	ostrov mezi loukami a pastvinami	1,44582
24	4910587	T1.3	20.6.2014	Filip Cícha	1	Poháňková pastvina, degradace zarůstáním keřy.	0,44240
25	4910590	K3	20.6.2014	Filip Cícha	1	Keřová společenstva s dominancí Corylus avellana a Crataegus sp.	0,16704
26	4910603	K3	20.6.2014	Filip Cícha	1	Corylus avellana, Crataegus monogyna, Prunus spinosa, blízkost trnkového sadu.	0,16087
27	4910595	K3	20.6.2014	Filip Cícha	1	Ostrůvek keřů pestré druhové skladby uprostřed kulturní louky.	0,09420
28	5510392	moz.	15.7.2014	Filip Cícha	1	T1.1 90%, X13 10%. Ovsíková louka typické druhové skladby s výsadbou slivoní domácích. Dm Arrhenatherium elatius.	0,70236
29	5510393	K3	15.7.2014	Filip Cícha	1	Corylus avellana, Swida sanguinea, Viburnum lantana, příměs ovocných stromů - slivoň domácí.	0,12047
30	5510382	K3	15.7.2014	Filip Cícha	1	Nesouvislý pás keřů podél polní cesty s příměsí lesních druhů HB a ovocných dřevin.	0,25652
31	5510378	moz.	15.7.2014	Filip Cícha	1	T1.1 60%, X13 30%, X5 10%. Druhově bohatá ovsíková louka s dm Arrhenatherium elatius v extenzivním trnkovém sadu nad Hrušovcem. V okrajích segmentu tendence k T3.4D.	2,08081
32	5510362	moz.	15.7.2014	Filip Cícha	1	R1.1 40%, T1.1 60%. Eriophorum sp hojně, pouze suchopýr a terénní deprese naznačující mokřadní biotop uprostře ovsíkové louky. Postupný zánik mokřadu.	0,02986
33	5510378	moz.	15.7.2014	Filip Cícha	1	T1.1 70%, X13 30%. Dm Arrhenatherium elatius, extenzivní sad Prunus domestica.	0,28985
34	5510379	L3.3B	24.5.2002	Antonín Hrabica	0	HB (zmlazení v patře III), DBZ, MD, BOL, SM	0,30148
35	5510365	X9A	24.5.2002	Antonín Hrabica	0	Dm BOL, v podúrovni HB, ojed. vtroušen MD; v částech s vyšším zastoupením habru tendence k degradované L3.3; podrost chybí	1,82962
36	5510529	L3.3B	15.7.2014	Filip Cícha	1	Zajištěný porost BK.	0,47661
37	5510525	moz.	15.7.2014	Filip Cícha	1	T3.4D 50%, K3 15%, X12 10% L3.3B 25%. Zapojující se segment vedle borové Babí hory.	0,73147
38	5510358	L3.3B	24.5.2002	Antonín Hrabica	0	HB, BOL; téměř zcela chybí podrost, intenzivní sešlap, ale roztr. Cephalantera damasonium	0,66289
39	5510532	moz.	15.7.2014	Filip Cícha	1	X7 50%, L3.3B 50%. Calamagrostis epigejos, výsadb BK.	0,30997
40	5510363	L3.3B	24.5.2002	Antonín Hrabica	0	Dm HB; repr. B až C; segment v těsné blízkosti trvalého osídlení; místy výrazný sešlap	0,78032
41	5510361	moz.	15.7.2014	Filip Cícha	1	T1.1 70%, T3.4D 30%. Dm ovsík vyvýšený, poze krajové fragmenty bitopu T3.4.	0,60694
42	5510359	R1.1	15.7.2014	Filip Cícha	1	U pramene zabudována betonová trouba. Jinak zachována vydatnost pramene.	0,00314
43	5510366	moz.	25.5.2002	Antonín Hrabica	0	L3.3B 50%, X9A 50%, Viz. vrstva mapování biotopů z roku 2005.	6,56885
44	5510353	L2.2B	24.5.2002	Antonín Hrabica	0	OL	0,15534
45	5510352	L3.3B	24.5.2002	Antonín Hrabica	0	Ve svahu nad potokem, protierozní a krajínotvorná funkce; místy drobné skládky domovního a jiného odpadu	0,65019
46	5510520	moz.	4.8.2013	Filip Cícha	1	K2.1 50%, K3 50%. Pestrá skladba keřů v okolí říčky Hrušovky, místy přechod K3 k vlhkominějším společenstvům K2.1 s dm Salix fragilis.	0,58925

47	5510336	L2.2B	24.5.2002	Antonín Hrabica	0	JS, degradováno, fragment	0,42980
48	5510327	K3	4.8.2013	Filip Cícha	1	Viburnum lantana, Swida sanguinea, Corylus avellana, pestra druhová skladba.	0,10789
49	5510318	L3.3B	24.5.2002	Antonín Hrabica	0	Dm DBZ, dále HB; významná krajinnotvorná funkce	0,67555
50	5510325	moz.	4.8.2013	Filip Cícha	1	K3 20%, X7 60% X12 20%. Ruderalizovaná, neobhospodařovaná louka zarůstající pionýrskými dřevinami.	0,49168
51	5510316	L3.3B	24.5.2002	Antonín Hrabica	0	Dm HB, dále DBZ, BK; silná tendence k L5.1; roztr. i Lilium martagon a Hacquetia epipactis	0,67237
52	5510331	K3	4.8.2013	Filip Cícha	1	Biotop s výraznou dominancí Corylus avellana, poměrně chudý podrost.	0,21549
53	5510342	T1.3	4.8.2013	Filip Cícha	1	Poháňková pastvina nad polní cestou vedoucí do lokality Dřiny, probíhající nepravidelná pastva ovcí.	0,68509
54	5510340	moz.	4.8.2013	Filip Cícha	1	T1.3 80 %, X13 20%. Nižší reprezentativnost bitopu T1.3, vysázena Prunus domestica.	0,23852
55	5510349	moz.	4.8.2013	Filip Cícha	1	T3.4D 60%, T4.2 30%, K3 10%. Zastoupení keřů výrazně zredukováno prořezem.	0,12515
56	5510350	moz.	4.8.2013	Filip Cícha	1	T3.4D 50%, X12 20% K3 30%. Vzrostlý slivoňový sad vzniklý přirozeným vysemeněním. Při okrajích zarůstání dřevinami.	0,35737
57	5510351	moz.	4.8.2013	Filip Cícha	1	L3.3B 60% K3 40%. Okrajové keřové společenstva přecházejí postupně v lesní biotop. Blízko potoka přechod ke K2.1.	0,66296
58	5510517	K3	4.8.2013	Filip Cícha	1	Swida sanguinea, Crataegus sp., Viburnum opulus. Přítomny i stromy z L3.3B.	0,07885
59	5510339	T1.1	4.8.2013	Filip Cícha	1	Pastva pravděpodobně ukončena, Dm Arrhenatherum elatius.	0,51394
60	5510335	L3.3B	18.6.2002	Antonín Hrabica	0	Dm HB, dále DBZ, DBL, LP; na svazích mělkého zářezu vodního toku; významný krajinnotvorný prvek; ojed. Hacquetia epipactis	1,17276
61	5510523	K3	4.8.2013	Filip Cícha	1	Nizké keřové společenstvo vedle polní cesty, rozvolněné, přítomny i druhy rodu Salix.	0,12766
62	5510530	moz.	4.8.2013	Filip Cícha	1	T1.1 30 %, T3.4D 40%, T1.3 30%, Probíhající pastva ovcí, v ojedinele přítomny i ovocné dřeviny.	1,06224
63	5510364	moz.	4.8.2013	Filip Cícha	1	L3.3B 70%, K3 30%. Polopropustný keřový plášť s dm Viburnum opulus.	0,23582
64	5510373	moz.	4.8.2013	Filip Cícha	1	K3 60%, T3.4D 30% X12 10%, Zarůstání keře, Prunus spinosa, Crataegus sp., Viburnum opulus, místy nálet pionýrských dřevin.	1,19901
65	5510372	L3.3B	25.5.2002	Antonín Hrabica	0	HB; fragment, podrost chybí	0,43014
66	5510369	X5	4.8.2013	Filip Cícha	1	Druhově chudá kulturní louka, pravděpodobně několikrát do roka kosená.	0,30106
67	5510370	K3	4.8.2013	Filip Cícha	1	Rozvolněné keřové společenstvo typické druhové skladby: Crataegus sp., Ligustrum vulgare, Prunus spinosa, Rosa canina...	0,03142
68	5510369	X7	4.8.2013	Filip Cícha	1	Dm expanzivní Calamagrostis epigejos.	0,15058
69	5510395	K3	4.8.2013	Filip Cícha	1	Keřové společenstvo pestré druhové skladby podél polní cesty, výsky stromů BK, HB.	0,14643
70	5510375	moz.	4.8.2013	Filip Cícha	1	X7 50%, X5 50%. Degradovaná kulturní louka.	0,73318
71	5510385	moz.	4.8.2013	Filip Cícha	1	L3.3B 70%, K3 30%. Rozvolněný keřový plášť lemující liniové společenstvo se zástupci typických karpatských dubohabřin. Výskyt Epipactis palustris, který byl dříve evidován, nebyl potvrzen.	0,56000
72	5510526	moz.	4.8.2013	Filip Cícha	1	T1.5 60%, K1 20%, T1.6 20%. Ostrůvek Salix cinerea uprostřed vlhké pcháčové louky, Filipendula ulmaria.	0,25525
73	5510381	moz.	4.8.2013	Filip Cícha	1	T3.4D 50%, X13 50%. Extenzivní převážně slivoňový sad. Ojedinele Listera ovata.	1,27395
74	5510405	moz.	4.8.2013	Filip Cícha	1	X13 50%, X5 50%. Mladý slivoňový sad v kulturní louce.	0,19704
75	5510405	moz.	4.8.2013	Filip Cícha	1	T1.1 30%, X5 70%. Fragmenty ovsíkové louky v louce kulturní.	5,71847
76	5510407	L3.3B	2.6.2002	Antonín Hrabica	0	Dm HB, hojně Cerasus avium, po obvodu keře; prosvětlené, přechod v pasečné společenstva	0,37485
77	5510543	K3	4.8.2013	Filip Cícha	1	Dm Corylus avellana, vtroušeny stromy BK, HB, JS.	0,08310
78	5510540	X5	4.8.2013	Filip Cícha	1	Kulturní louka.	0,16633
79	5510542	K3	4.8.2013	Filip Cícha	1	Dm Corylus avellana, převaha stromů, BK, BBK.	0,24433
80	5510394	moz.	4.8.2013	Filip Cícha	1	L3.3B 60%, X9A 20%, X11 20%, Prosvětlený porost HB, BK, DBZ, Cerasus avium, v podrostu Rubus sp.	0,58274
81	5510396	moz.	25.5.2002	Antonín Hrabica	0	L3.3B 80%, X9A 20%. Viz mapová vrstva mapování biotopů z roku 2005.	0,78629
82	5510388	moz.	4.8.2013	Filip Cícha	1	L3.3B 60%, K3 20%, T4.2 10%, X13 10%. Pestrá mozaika biotopů. T4.2 pouze místně zastoupen dm Melampyrum nemorosum. K3 zastoupeno zejména druhem Corylus avellana.	0,82596
83	5510387	moz.	4.8.2013	Filip Cícha	1	T1.1 60%, T3.4D 40%. Druhově bohatá ovsíková louka dm Bromus erectus, ve vysychavějších partiích T3.4D.	0,46719
84	5510383	K3	4.8.2013	Filip Cícha	1	Dm Corylus avellana. V podrostu lokálně Lithospermum purpuroceruleum naznačující možnou tendenci k T4.1.	0,15541
85	5510380	moz.	4.8.2013	Filip Cícha	1	T1.1 60%, T3.4D 40%. Ovsíková louka s dm Arrhenatherum elatius, místy Aquilegia vulgaris.	0,96865
90	5510376	L3.3B	25.5.2002	Antonín Hrabica	0	Dm HB - převážně výmladkového původu, vtroušeny DBZ, 1 ex. Sorbus torminalis; podrost velmi řídký (nejhojněji Viola reichenbachiana a Sanicula europaea), přítomny i dg "karpatské" prvky - vz. i Hacq	7,66338
91	5510528	moz.	4.8.2013	Filip Cícha	1	T3.4D 60%, T1.1 30% K3 10%. Arrhenatherum elatius, místně keřová společenstva pestré skladby.	0,53578
92	5510390	T1.1	4.8.2013	Filip Cícha	1	Dm Arrhenatherum elatius, místy degradace expanzivní Calamagrostis epigejos.	1,08413
93	5510521	K3	4.8.2013	Filip Cícha	1	Dm Prunus spinosa, která tvoří nepropustný křovinný plášť přilehlého lesního porostu.	0,13682
94	5510531	moz.	4.8.2013	Filip Cícha	1	K3 40%, X7 40%, T1.1 20%. Málo reprezentativní ovsíková louka zarůstající křovinami. Místy degradace.	0,43191
95	5510533	moz.	19.6.2002	Antonín Hrabica	0	L3.3B 60%, L5.1 25%, X9A 15%. Viz mapová vrstva mapování biotopů z roku 2005.	11,67690
96	5510371	T3.4D	4.8.2013	Filip Cícha	1	Brachypodium pinnatum, ojedinele Aquilegia vulgaris, Listera ovata.	0,57047
97	5510367	moz.	4.8.2013	Filip Cícha	1	Dm Corylus avellana, postupný zárust stromy HB, BK, chudý podrost, Assarum europaeum, Neottia nidus-avis.	0,14780

98	5510374	moz.	4.8.2013	Filip Cícha	1	T1.1 70% T3.4D 30%. Dm Arrhenatherum elatius, pestrá druhová skladba ovsíkové louky. Při okrajích dm Brachypodium pinnatum, přítomny druhy: Platanthera bifolia, Aquilegia vulgaris.	0,52873
99	5510386	moz.	4.8.2013	Filip Cícha	1	K3 50%, X7 50%. Degradovaná louka zarůstající keřy, především Corylus avellana.	0,50508
100	5510389	moz.	4.8.2013	Filip Cícha	1	L3.3B 20%, T4.1 20%, K3 60%, keřové společenstvo s dm Corylus avellana, suché bylinné lemy pomalu ustupují rozpínavé lísce. Místy Lilium martagon, Daphne mezereum.	1,44950
101	5510534	T1.1	4.8.2013	Filip Cícha	1	Ovsíková louka s dm Arrhenatherum elatius, Bromus erectus, Aquilegia vulgaris.	0,93401
102	5510536	L3.3B	25.5.2002	Antonín Hrabica	0	Dm HB, hojně DBZ; velmi vysoká druhová diverzita podrostu - současný výskyt druhů teplomilných (ojed. Pyrethrum corymbosum, lokálně Lithospermum purpureocaruleum, vz. Laserpitium latifolium) i bučinný	1,21662
103	5510377	moz.	4.8.2013	Filip Cícha	1	L3.3B 45%, K3 45%, T4.1 10%, Druhově bohatá mozaika. HB, BK, DBZ, Sorbus torminalis, teplomilné druhy společenstva T4.1 jako Lithospermum purpureocaruleum přechází v T4.2 Melampyrum nemorosum.	4,58307
104	5510368	moz.	4.8.2013	Filip Cícha	1	K3 50%, T3.4D 20%, T4.1 10%, X12 20%. Dm Prunus spinosa, Crataegus sp., Ligustrum vulgare, Rosa canina, Juniperus communis. Místně nálet pionýrských dřevin. Geranium sanguineum, Lithospermum.	3,02051
105	5510524	moz.	4.8.2013	Filip Cícha	1	T3.4D 95%, K3 5%. Část PP Kaňoury, pod přírodní památkou vysázen SM a biotop znehodnocen expanzivní třtinou křovištní a Cirsium arvense.	4,44954
106	5510357	T1.1	4.8.2013	Filip Cícha	1	Část PP Kaňoury, místy přechod ke T3.4D, místně degradace Cirsium arvense, Anthriscus sylvestris, Calamagrostis epigejos.	1,86909
107	5510519	moz.	4.8.2013	Filip Cícha	1	L3.3B 50%, K3 50%, prolínání dm Corylus avellana s druhově bohatým lesním biotopem, v podrostu přítomny i Lilium martagon, Aquilegia vulgaris.	0,80135
108	5510518	moz.	4.8.2013	Filip Cícha	1	T1.1 60%, X5 40%, Ovsíková louka s dm Arrhenatherum elatius, fragmenty druhově chudé kulturní louky.	0,53899
109	5510516	X5	4.8.2013	Filip Cícha	1	Kulturní louka.	1,52279
110	5510516	X9A	4.8.2013	Filip Cícha	1	Zajištěná smrková monokultura.	0,07826
111	5510344	L5.1	19.6.2002	Antonín Hrabica	0	Dm BK, hojně DBZ, až 10 ex. Sorbus torminalis; podrost celk. velmi řídký; tend. k L3.3	2,63951
112	5510338	X5	4.8.2013	Filip Cícha	1	Kulturní louka.	1,49408
113	5510334	L5.1	19.6.2002	Antonín Hrabica	0	BK, méně DBZ, cca 10 ex. Sorbus torminalis; podrost téměř chybí	1,18382
114	5510348	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	X5 60%, X7 20%, K3 10%, X12 5%, T1.10 5%. Zaniklá poháňková pastvina, v S části segmentu nálet dřevin BK, HB, fragmenty Mentha longifolia, Juncus inflexus.	6,72838
115	5510346	K3	6.8.2014	Filip Cícha	1	Dm Corylus avellana, přechod ke L3.3B vysoký podíl stromů BK, HB, DBZ, JS, LP.	0,37011
116	5510330	K3	6.8.2014	Filip Cícha	1	Pestrá skladba keřů, Dm Corylus avellana. Uplatňuje se také stromová vegetace.	0,18327
117	5510333	K3	6.8.2014	Filip Cícha	1	Nesouvislé keřové společenstvo s dm Corylus avellana, chudý podrost.	0,40192
118	5510345	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	L3.3B 20%, K3 30%, X7 50%. Ruderalizovaná louka Cirsium arvense, Urtica dioica, místy rozvolněný porost se Sorbus torminalis.	0,93196
119	5510354	X5	6.8.2014	Filip Cícha	1	Kulturní louka v blízkosti hranice se Slovenskou republikou.	2,19444
120	5510347	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	K3 30%, L3.3B 30%, X12 40%. Degradovaná louka zarostlá náletem dřevin a keřy.	0,40742
121	5510328	L5.1	7.6.2002	Antonín Hrabica	0	Dm BK, při okrajích vtrouš. SM a Betula pendula; podrost řídký - Asperula odorata, Polygonatum verticillatum, Dryopteris filix-mas...	1,18768
122	5510307	X9A	7.6.2002	Antonín Hrabica	0	SM monokultura	0,47453
123	5510301	moz.	7.6.2002	Antonín Hrabica	0	X9A 65%, X12 35%, Nálet Betuly penduly ve smrkové monokultuře.	0,77387
124	5510297	X9A	7.6.2002	Antonín Hrabica	0	Dm SM, hojně MD, ojed. vtroušen BK (lokálně tendence k degradované L5.1)	1,17605
125	5510303	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	T1.1 60%, T3.4 20%, T1.5 5%, X7 15%. Přechod T1.1 k T3.4D s dm Brachypodium pinnatum. V terénních sníženinách přítomny Juncus inflexus, Cirsium rivulare. Část louky degradována.	0,85179
126	5510289	K3	6.8.2014	Filip Cícha	1	Zárust stromy, dm Corylus avellana.	0,41732
127	5510308	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	X11 80%, K320%. Březový háj, odrostlý nálet Betula pendula, přimíšeny SM, BK.	1,99985
128	5510311	moz.	7.6.2002	Antonín Hrabica	0	L5.1 70%, L5.4 30%. Viz vrstva mapování biotopů z let 2005.	2,32002
129	5510294	R1.3	6.8.2014	Filip Cícha	1	Prameniště s slabým odtokem, téměř bez vegetace, mírně zanešeno.	0,01556
130	5510304	K3	6.8.2014	Filip Cícha	1	Biotop charakteristické druhové skladby, nálet stromů biotopu X12, zejména bříza bělokorá, místy zárust stromovou vegetací.	0,39363
131	5510302	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	X5 80%, X7 20%. Ochuzená kulturní louka, místy degradovaná expanzivní Calamagrostis epigejos.	1,85664
132	5510302	X9B	6.8.2014	Filip Cícha	1	Výsadba BK na kulturní louce Zájavoří.	0,79039
133	5510291	K3	6.8.2014	Filip Cícha	1	Keřové společenstvo pestré druhové skladby, místy také zástupci rodu Salix.	0,23253
134	5510295	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	K3 20%, L3.3B 20%, X9A 20 %, X12 40%. Mozaika čtyř biotopů s vzájemným prolínáním jednotlivých zástupců.	1,06683
135	5510286	moz.	7.6.2002	Antonín Hrabica	0	L5.1 49%, K3 49%, R1.3 1%. Od předchozího mapování nezměněno.	1,88802
136	5510274	L5.1	7.6.2002	Antonín Hrabica	0	Stará bučina, přirozený vývoj; velmi řídký podrost; vz. Epipactis sp.	2,21913
137	5510256	X9A	11.5.2002	Antonín Hrabica	0	SM, ojed. vtroušen MD	1,08795
138	5510248	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	X5 60%, X9A 30%, X12 10%. Kulturní louka, v SV části vysázen SM, místy nálet stromů, Betula pendula.	0,80685
139	5510284	T1.1	6.8.2014	Filip Cícha	1	Hraniční ovsíková louka s dm Festuca rubra. Druhové složení viz. fytoecologický snímek č. 15 a 16.	6,86683
140	5510237	L3.3B	6.8.2014	Filip Cícha	1	Stromová vegetace nahradila původní keřové společenstvo.	0,27314
141	5510234	X9A	11.5.2002	Antonín Hrabica	0	SM - rozsáhlá kultura, ojed. vtroušen MD	9,45958
142	5510252	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	K3 80%, X7 20%.Keřovým společenstvem zarůstající louka, původně ovsíková.	1,37945
143	5510296	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	T1.1 30%, T1.5 5%, X5 30%, X7 35%. Rozsáhlý segment ovsíkové louky s dm Festuca rubra prolínající se s Cirsium rivulare ve sníženinách a biotopy skupiny X.	6,86460

144	5510278	T1.1	6.8.2014	Filip Cícha	1	Horský typ ovsíkové louky s dm Festuca rubra.	3,33147
145	5510250	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	X5 70%, X7 30%. Kulturní typ louky s ostrůvky Urtica dioica, Anthriscus sylvestris.	0,95545
146	5510255	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	X5 60%, X7 20%, K3 20%. Kulturní degradovaná louka s ze S strany šířícím se keřovým společenstvem.	0,62023
147	5510273	L5.1	18.6.2002	Antonín Hrabica	0	Stará bučina, velmi řídký podrost, vz. i Epipactis sp., Cephalantera longifolia, ojed. Neottia nidus-avis	1,82133
148	5510293	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	K3 30%, X12 50%, X5 10%, T4.2 10% Z náletových dřevin vzrostlý jedinci Populus tremula, Salix capraea, jinak pestrá skladba keřů, místy dm Melampyrum nemorosum.	3,94495
149	5510285	moz.	18.6.2002	Antonín Hrabica	0	L5.1 50%, L5.4 50%. Viz mapová vrstva mapování biotopů z roku 2005.	0,39967
150	5510280	X12	6.8.2014	Filip Cícha	1	Populus tremula, Betula pendula, Salix capraea.	0,32193
151	5510306	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	K3 40%, X12 40%, T3.4D 10%, X5 10%. Pestrá skladba keřů, z dřevin Populus tremula a Betula pendula, místy dm Brachypodium pinnatum.	2,21304
152	5510310	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	K3 20%, X12 80%. V této části katastru Nedašov běžný typ mozaiky náletů pionýrských dřevin s mezofilními keři.	3,36249
153	5510314	L5.1	19.6.2002	Antonín Hrabica	0	Dm BK, vtroušeně dřeviny X12 - Populus tremula, Betula pendula, Salix caprea, i BOL, SM; vz. Epipactis sp.	1,55142
154	5510322	L5.4	19.6.2002	Antonín Hrabica	0	BK; Luzula luzuloides, Polytrichum formosum, Hieracium sp.; místy přechod k L5.1; relativně živnější typ L5.4 na hřebtu a strmém svahu	0,62210
155	5510324	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	K3 35%, X12 35%, X5 30%. Zarůstající kulturní louka.	1,07855
156	5510320	X5	6.8.2014	Filip Cícha	1	Kulturní louka se stavením v lokalitě Přítěž.	1,20888
157	5510326	moz.	18.6.2002	Antonín Hrabica	0	L5.1 80%, X9A 20%. Viz. mapová vrstva mapování bitopů z roku 2005.	1,05531
158	5510320	X13	6.8.2014	Filip Cícha	1	Maloplošný extenzivní sad s Prunus domestica.	0,27292
159	5510319	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	T1.1 50%, X5 50%. Ovsíková louka s dm Arrhenatherum elatius prolínající se s kulturní loukou s Holcus sp.	1,04272
160	5510323	L5.1	18.6.2002	Antonín Hrabica	0	Přechod k L3.3, zvláště u okrajů, místy i keřový lem; dm BK, LP, hojně DBZ, ojed. i HB; roztr. Hacquetia epipactis a Primula veris, ojed. Neottia nidus-avis a Euphorbia amygdaloides, vz. Listera ovata	1,26520
161	5510337	K2.1	6.8.2014	Filip Cícha	1	Jeden z pravostranných periodicky vysachavých přítoků říčky Hrušovky tvořen vrbovou vegetací, dm Salix fragilis.	0,12342
162	5510341	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	K3 40%, K2.1 20 %, L3.3B 40%. Porosty podél říčky Hrušovky. Pro K2.1 dm Salix fragilis.	1,28487
163	5510321	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	X5 60%, X9A 30%, K2.1 10%. Kulturní louka s Festuca pratensis, Dagtylis glomerata atd. Vysázen SM porost. Vlhčí místo zaujímá Salix fragilis.	1,63707
164	5510313	moz.	18.6.2002	Antonín Hrabica	0	L3.3B 50%, L5.1 50%. Viz. mapová vrstva mapování biotopů z roku 2005.	3,02612
165	5510315	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	T1.1 80%, X5 10%, K2.1 10%. Dm Arrhenatherum elatius, místy také Festuca rubra. Periodicky vysychavý přítok Hrušovky zaujímá Salix fragilis.	7,89979
166	5510317	K2.1	6.8.2014	Filip Cícha	1	Levostranný přítok říčky Hrušovky s dm Salix fragilis, hojný výskyt Salix caprea.	0,31076
167	5510305	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	K3 50%, X12 20%, L3.3B 30%. Keře se prolínají s Populus tremula a Betula pendula, u lesního porostu dm Quercus petraea.	0,20069
168	5510312	X5	6.8.2014	Filip Cícha	1	Druhově chudá kulturní louka.	0,91505
169	5510309	L5.1	18.6.2002	Antonín Hrabica	0	BK, místy hojněji DBZ, vz. Sorbus torminalis; celkově téměř chybí podrost, vz. ale Neottia nidus-avis, Epipactis sp., Lilium martagon, Listera ovata a Euphorbia amygdaloides; místy slabší tend. L5.4 (	5,80113
170	5510292	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	T1.1 70%, T1.5 30%. Dm ovsík vyvýšený, v terénních depresích Cirsium rivulare.	0,42418
171	5510281	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	X7 60%, X9A 40%. Smrková monokultura vysázena na ruderalizované louce s Urtica dioica,	0,94658
172	5510288	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	X12 40%, X5 40%, K3 20%. Nálet pionýrských dřevin na kulturní neudržovanou louku, místy Crataegus sp., Rosa canina.	0,30457
173	5510283	K3	6.8.2014	Filip Cícha	1	Druhově poměrně chudý keřový biotop tvořen téměř zcela Corylus avellana. Místy výskyt zástupců biotopu L3.3B.	0,41288
174	5510276	T1.1	6.8.2014	Filip Cícha	1	Dm Arrhenatherum elatius, Druhově bohatá louka, nepatrná degradace Calamagrostis epigejos. Výskyt druhů určujících pro biotop T3,4,	1,47625
175	5510279	X5	6.8.2014	Filip Cícha	1	Neudržovaná kulturní louka, místy přechod k X7.	0,48438
176	5510287	K3	6.8.2014	Filip Cícha	1	Dm Corylus avellana, BBK, místy povětšinou přestárý jedinci Cerasus avium, BK, LP, JS.	0,97876
177	5510287	L3.3B	18.6.2002	Antonín Hrabica	0	Dm Corylus avellana, BBK; i stromy	0,10995
178	5510272	K3	6.8.2014	Filip Cícha	1	Keřový remízek tvořen růží šípkovou, Rosa canina.	0,12414
179	5510271	K3	6.8.2014	Filip Cícha	1	Dm Corylus avellana, zárust stromy, vtroušena Cerasus avium.	0,33275
180	5510261	X9A	6.8.2014	Filip Cícha	1	Výsadba smrkové monokultury na okraji kulturní louky X5.	0,32219
181	5510277	moz.	18.6.2002	Antonín Hrabica	0	L5.1 50%, K3 50%. Viz. mapová vrstva mapování biotopů z roku 2005.	1,04145
182	5510266	R1.3	6.8.2014	Filip Cícha	1	Prameniště bez výrazného výskytu vegetace. Nereprezentativní.	0,01560
183	5510275	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	K3 20%, X12 80%. Dm Corylus avellana postupné vytlačování K3 stromy Populus tremula, Betula pendula, Salix capraea, výsadba sm X9A.	1,51799
184	5510260	R1.3	6.8.2014	Filip Cícha	1	Prameniště slabé vydatnosti. Vegetace poměrně chudá.	0,02006
185	5510254	X7	6.8.2014	Filip Cícha	1	Degradovaná ovsíková louka, Anthriscus sylvestris, Calamagrostis epigejos.	0,65022
186	5510239	T1.6	6.8.2014	Filip Cícha	1	Podmáčená část louky - Filipendula ulmaria, Cirsium rivulare.	0,04078
187	5510241	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	T1.6 60%, M1.7 40%. Filipendula ulmaria, Carex nigra.	0,03734
188	5510242	K3	6.8.2014	Filip Cícha	1	Crataegus sp. jako dm druh, Rosa canina, Ligustrum vulgare, Prunus spinosa.	0,03549
189	5510243	K3	6.8.2014	Filip Cícha	1	Bohatá skladba keřového společenstva, vtroušeny stromy.	0,18672
190	5510261	X9A	6.8.2014	Filip Cícha	1	Smrková monokultura na okraji kulturní louky.	0,31136
191	5510261	X5	6.8.2014	Filip Cícha	1	Kulturní louka, místy degradované zbytky T1.1.	8,26894

192	5510228	K3	6.8.2014	Filip Cícha	1	Segment charakteristické druhové skladby pro biotop K3.	0,06239
193	5510233	L5.4	11.5.2002	Antonín Hrabica	0	BK; hojně zmlazení výmladky; podrost - Luzula luzuloides, Polytrichum formosum, Hypnum cupressiforme, Festuca ovina, Hieracium murorum, ojed. i Monotropa hypopitys; místy u kraje repr. B	2,77471
194	5510222	L5.1	11.5.2002	Antonín Hrabica	0	BK; dvě věkové úrovně; podrost téměř chybí; místy repr. až C (přechod k L5.4)	1,07331
195	5510217	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	K3 30%, X7 70%. Dm Crataegus sp. v ruderalizovaném porostu s Urtica dioica.	0,31094
196	5510211	L5.4	11.5.2002	Antonín Hrabica	0	Čistá bučina, kotlíky v patře III, skupinové zmlazení v patře IV; v podrostu dm Luzula luzuloides	0,74458
197	5510207	T1.1	6.8.2014	Filip Cícha	1	Ovsíková louka s přibližně stejnou mírou zastoupenými dm druhu Arrhenatherum elatius a Festuca rubra.	0,84600
198	5510205	K3	6.8.2014	Filip Cícha	1	Rozvolněné keřové společenstvo typické skladby: Crataegus sp., Prunus spinosa, Ligustrum vulgare, Corylus avellana.	0,04702
199	5510203	L5.1	12.5.2002	Antonín Hrabica	0	BK (často výmladkový); členitý reliéf - sesuvy, strmý svah	0,72033
200	5510201	L5.1	12.5.2002	Antonín Hrabica	0	BK, SM	0,78998
201	5510192	X9A	12.5.2002	Antonín Hrabica	0	SM	0,30781
202	5510184	L5.1	12.5.2002	Antonín Hrabica	0	Porost na velmi strmém svahu bývalého menšího lomu; dm BK, hojně vtroušen SM, místy BOL, Betula pendula a Salix caprea; repr. kolísá v závislosti na zastoupení nepůvodních dřevin od B k D; lokálně sil	1,17895
203	5510226	X9A	6.8.2014	Filip Cícha	1	Smrkový porost mýtního věku, špatný zdravotní stav jedinců.	1,39103
204	5510226	moz.	11.5.2002	Antonín Hrabica	0	X9A 70%, X10 15%, X11 15%. Viz mapová vrstva mapování biotopů z roku 2005.	28,71450
205	5510226	X9A	6.8.2014	Filip Cícha	1	Smrkový porost mýtního věku. Fragment původně rozsáhlejšího porostu.	0,47278
206	5510162	L5.1	12.5.2002	Antonín Hrabica	0	BK, vtroušen SM; repr. B až C; podrost nevyvinut	7,85638
207	5510510	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	K3 20%, X5 60%, X12 20%. Nálet Betula pendula, Populus tremula na degradované neudržované louce, na okrajích Crataegus sp.	0,21030
208	5510170	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	M1.7 50%, M1.5 50%. Carex paniculata, Typha latifolia.	0,00988
208	5510180	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	X7 60%, X5 15%, X12 35%. Nálet Betula pendula, Salix caprea na degradovanou louku, ruderalizace Urtica dioica.	0,76314
209	5510178	moz.	12.5.2002	Antonín Hrabica	0	L5.1 80%, X9A 20%. Viz. mapová vrstva mapování biotopů z roku 2005.	1,88235
210	5510174	R1.3	6.8.2014	Filip Cícha	1	Na vegetaci chudé prameniště.	0,00533
211	5510191	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	L5.1 60%, K3 10%, X12 30%. Keřové společenstvo s dm druhu Crataegus sp., Ligustrum vulgare, Rosa canina. SM, BOL, Betula pendula.	1,04946
212	5510175	M1.7	6.8.2014	Filip Cícha	1	Carex paniculata, Equisetum palustre, E. telmateia, Eupatorium cannabinum.	0,00513
213	5510214	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	K3 50%, T3.4B 10%, T1.1 10%, X7 10%, X12 20%. Druhově bohatá mozaika společenstev z části spadající do PR Jalovcová stráž.	9,09890
214	5510197	X5	6.8.2014	Filip Cícha	1	Kulturní louka, místy tendence k X7.	0,49907
215	5510198	K3	6.8.2014	Filip Cícha	1	Dm Corylus avellana, Ligustrum vulgare, Crataegus sp.	0,06863
216	5510206	L5.4	6.8.2014	Filip Cícha	1	Stará stejnověká bučina, v předchozím mapování uveden také biotop T5.5 zastoupen 2%.	1,79297
217	5510210	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	T1.1 30%, X5 70%. Fragmenty ovsíkové louky s dm Festuca rubra v druhově chudé kulturní louce Široké.	4,89070
218	5510215	L5.1	11.5.2002	Antonín Hrabica	0	Starý bukový porost; výrazná tendence k L5.4; repr. místy C	1,06355
219	5510190	R1.1	6.8.2014	Filip Cícha	1	Jedno z více prameniště v PR Jalovcová stráž, vydatnost slabá, Eriophorum sp., Epipactis palustris.	0,01556
220	5510202	T8.1A	6.8.2014	Filip Cícha	1	Caluna vulgaris, Festuca ovina, Juniperus communis, rozvolněná vegetace.	0,05698
221	5510213	L5.4	11.5.2002	Antonín Hrabica	0	BK; slabé výmladkové zmlazení; dm Luzula luzuloides, dále Polytrichum formosum, Festuca ovina, Dicranum scoparium i euryekní druhy - Hieracium murorum, Hypnum cupressiforme	1,94612
222	5510219	moz.	11.5.2002	Antonín Hrabica	0	L5.4 70%, L5.1 30%. Viz. mapová vrstva mapování biotopů z roku 2005.	3,10498
223	5510223	moz.	7.8.2014	Filip Cícha	1	X9A 50%, X12 50%. Porost bezprostředně navazující na PR Jalovcová stráž. Dříve pastviny, nyní zárůstání BOL, SM, BK, Juniperus communis. Místně tendence T3.4.	4,36949
224	5510209	moz.	7.8.2014	Filip Cícha	1	T3.4A 30%, T3.4B 40%, X5 30%. PR Jalovcová stráž. Místy znehodnocena expanzivní Calamagrostis epigejos.	3,08084
225	5510187	R1.1	6.8.2014	Filip Cícha	1	Jedno z více prameniště v PR Jalovcová stráž, vydatnost slabá, Eriophorum sp., Epipactis palustris.	0,00301
226	5510194	R1.1	6.8.2014	Filip Cícha	1	Jedno z více prameniště v PR Jalovcová stráž, vydatnost slabá, Eriophorum sp.,	0,00048
227	5510200	R1.1	6.8.2014	Filip Cícha	1	Jedno z více prameniště v PR Jalovcová stráž, vydatnost slabá, Eriophorum sp.	0,00300
228	5510199	R1.1	6.8.2014	Filip Cícha	1	Jedno z více prameniště v PR Jalovcová stráž, vydatnost slabá, Eriophorum sp., Epipactis palustris.	0,00289
229	5510183	R1.1	6.8.2014	Filip Cícha	1	Jedno z více prameniště v PR Jalovcová stráž, vydatnost slabá, Eriophorum sp., Epipactis palustris nepotvrzen.	0,00296
229	5510212	moz.	7.8.2014	Filip Cícha	1	K3 30%, T3.4D 30%, T1.1 20%, X5 20%. Degradovanější část Jalovcové stráž, která už nespádá do PR, rozšiřuje se Arrhenatherum elatius a Calamagrostis epigejos.	7,41693
230	5510182	R1.1	6.8.2014	Filip Cícha	1	Eriophorum sp., slabá vydatnost.	0,00302
230	5510231	moz.	7.8.2014	Filip Cícha	1	X5 60%, X13 40%. Dm Calamagrostis epigejos, výsadba Prunus domestica.	1,18478
231	5510246	moz.	7.8.2014	Filip Cícha	1	L5.1 60%, X12 20%, K3 20%. Vtroušeny ovocné dřeviny, dříve údajně poháňková pastvina, výskyt nízkých bylin Carlina acaulix, Cirsium acaule.	0,95750
232	5510269	moz.	7.8.2014	Filip Cícha	1	L5.1 50%, X12 40%, K3 10%. Pro lesní biotop dm BK, hojný výskyt BOL, SM, Betula pendula. Na okrajích Crataegus, Ligustrum vulgare, Corylus avellana, Rosa canina.	2,17117
233	5510232	L5.4	11.5.2002	Antonín Hrabica	0	BK, lokálně vtroušen SM; v podrostu převážně acidofilní druhy; určitá degradace z okrajů porostu a na bývalých lesních cestách (hojně v segmentu)	2,19652
234	5510218	moz.	7.8.2014	Filip Cícha	1	X5 60%, K3 40%. Rosa canina a Crataegus sp. obsazující degradovanou louku s Calamagrostis epigejos.	0,48463
235	5510268	moz.	7.8.2014	Filip Cícha	1	X1 5%, X5 40%, X3 10%, X13 10%, T1.1 35%. Dm Arrhenatherum elatius, kulturní louka kolem zástavby, poblíž slivoňový sad a poličko.	3,68603

236	5510262	moz.	7.8.2014	Filip Cícha	1	T1.1 30%, X5 40%, K3 20%,10%. Ovsíková louka typu Arrhenatherum elatius, kulturní louka degradovaná neúdržbou, sad Prunus domestica, místy Rosa canina, Crataegus sp.	0,58260
237	5510264	moz.	7.8.2014	Filip Cícha	1	X5 70%, X13 30%, třešňový sad v kulturní neudržované louce.	0,51834
238	5510270	moz.	7.8.2014	Filip Cícha	1	K3 40%, X13 15%, T3.4B 15%, X12 20%, X5 10%. Mozaika keru pestré skladby, náletových dřevin Betula pendula, DBZ, DBL, extenzivních sadů s degradovaným biotopem T3.4B, hojně Juniperus communis	2,20521
239	5510259	T3.4B	6.8.2014	Filip Cícha	1	Juniperus communis, Brachypodium pinnatum, Bromus erectus. Strmý svah.	0,05246
240	5510263	moz.	7.8.2014	Filip Cícha	1	K3 40%, T3.4D 10%, X12 20%, X7 10%, X5 20%. Především Rosa canina zarůstající degradovanou louku.	1,23744
241	5510257	X12	6.8.2014	Filip Cícha	1	DBZ, BOL, Betula pendula, přechod ke L3.3B. Také Populus tremula, Salix capraea.	0,79962
242	5510251	moz.	7.8.2014	Filip Cícha	1	X5 60%, X7 40%. Kulturní louka, místy ruderalní druhy Urtica dioica, Chaerophyllum aromaticum, Cirsium arvense.	0,28764
243	5510247	moz.	29.6.2002	Antonín Hrabica	0	X12 80%, K3 20%. Dm Corylus avellana, tendence k L3.3B. Viz mapová vrstva mapování biotopů z roku 2005.	0,52669
244	5510230	moz.	7.8.2014	Filip Cícha	1	T1.1 60%, X5 30%, X13 10%. Ovsíková louka s dm Arrhenatherum elatius je vytlačována druhy Calamagrostis epigejos, Phleum pratense. Ovocný sad.	0,91445
245	5510229	moz.	7.8.2014	Filip Cícha	1	K3 60%, T3.4B 20%, X5 20%. Pestrá skladba keřů včetně Juniperus communis v travních porostech.	1,24679
246	5510258	moz.	7.8.2014	Filip Cícha	1	X5 30%, X7 35% , X3 5%, X13 30%. Tanacetum vulgare, Anthriscus sylvestris, Cirsium arvense.	2,25283
247	5510223	T1.1	6.8.2014	Filip Cícha	1	Pravidelně koená ovsíková louka s dm Arrhenatherum elatius.	0,72641
248	5510246	moz.	7.8.2014	Filip Cícha	1	T1.3 90%, X13 10%. Pastvina s hojným druhem Cynosurus cristatus, přítomny pro dobytek nechutné byliny. roztroušeně ovocné dřeviny.	0,63582
249	5510282	K3	6.8.2014	Filip Cícha	1	Prunus domestica, Crataegus sp., Ligustrum vulgare, Swida sanguinea, HB, BK, Cerasus avium... podél polní cesty.	0,27522
250	5510290	K3	7.8.2014	Filip Cícha	1	Dm Prunus spinosa, souvislé pásy kolem polní cesty, pouze místně Rosa canina.	0,12206
251	5510298	T1.1	7.8.2014	Filip Cícha	1	Ovsíková louka typu Arrhenatherum elatius.	1,99316
252	5510224	K3	6.8.2014	Filip Cícha	1	Pestrá skladba keřů, vtroušeny ovocné dřeviny i stromová vegetace.	0,15902
253	5510221	moz.	6.8.2014	Filip Cícha	1	T1.1 80%, X13 20%. Starý švestkový sad v ovsíkové louce s dm Arrhenatherum elatius, místy tendence k T3.3D.	5,49254
254	5510220	K3	6.8.2014	Filip Cícha	1	Typická skladba keřů pro K3, vtroušeny ovocné dřeviny Cerasus avium, Prunus domestica, ale i Juniperus communis...místy zástupci X12, zejména Populus tremula.	0,24279
255	5510195	moz.	7.8.2014	Filip Cícha	1	K3 50%, T3.4B 30%, X13 20%. Keře pestré druhové skladby, vtroušeny i Populus tremula a Acer platanoides. Travní porost s dominancí Brachypodium pinnatum. Prunus domestica.	1,32800
256	5510185	moz.	7.8.2014	Filip Cícha	1	K3 30%, X12 30%, X5 30%, T3.4B 10%. Degradovaný biotop T3.4 vytlačuje kulturní louka a zárust náletovými dřevinami.	1,23192
257	5510189	moz.	7.8.2014	Filip Cícha	1	X9B 40%, X9A 40%, X12 20%. BOL, LP, Populus tremula, Betula pendula.	0,69249
258	5510179	T1.1	6.8.2014	Filip Cícha	1	Ovsíková louka s dm druhem Arrhenatherum elatius, tendence ke T1.3, nepravidelně probíhající pastva.	3,04912
259	5510179	K3	6.8.2014	Filip Cícha	1	Keřové společenstvo tvořící remízek uprostřed luk, Prunus spinosa, Crataegus sp., LP, BK, Prunus domestica.	0,13680
260	5510177	moz.	7.8.2014	Filip Cícha	1	T1.3 50%, X3 10%, X9A 20%, X5 20%. Louka s fyziognomií a druhy naznačující pastvinu, částečně degradovaná. Uprostřed vysázen SM, malé poličko na okraji segmentu.	1,27790
261	5510186	moz.	7.8.2014	Filip Cícha	1	X9B 50%, X9A 30%, X12 20%. LP, BOL, na okrajích náletové dřeviny.	1,36512
262	5510179	X9A	16.7.2014	Filip Cícha	1	SM monokultura na okraji kulturní louky.	0,20252
263	5510179	K3	16.7.2014	Filip Cícha	1	Pestrá druhová skladba keřového patra, obsaženo také stromové patro DBZ, Populus tremula, LP.	0,21283
264	5510176	T1.3	16.7.2014	Filip Cícha	1	Probíhající sezónní pastva dobytka, nízké nechutné byliny, hojná Cynosurus cristatus.	1,23189
265	5510172	T1.10	16.7.2014	Filip Cícha	1	Fragment uprostřed pastviny, dm Juncus inflexus.	0,00292
266	5510169	moz.	7.8.2014	Filip Cícha	1	T1.1 80%, K3 20%. Ovsíková louka typu Arrhenatherum elatius s výsadbou sadu slivoní.	0,93632
267	5510514	K3	16.7.2014	Filip Cícha	1	Charakteristická druhová skladba pro daný biotop.	0,11536
268	5510512	moz.	16.7.2014	Filip Cícha	1	T1.1 60%, T3.4D 40%. Ovsíková louka s dm Arrhenatherum elatius, přechází místy v širokolistý suchý trávník s dm Brachypodium pinnatum. Vzácně Platanthera bifolia.	1,09626
269	5510173	moz.	18.5.2002	Antonín Hrabica	0	L5.4 80%, L5.1 20%. Viz. mapová vrstva mapování biotopů z roku 2005.	4,30559
270	5510173	moz.	7.8.2014	Filip Cícha	1	L5.4 80%, L5.1 20%. Zmlazení podrostním kotlíkem.	0,51140
271	5510512	L3.3B	16.7.2014	Filip Cícha	1	Výsadba BK.	0,29790
280	5510148	K3	16.7.2014	Filip Cícha	1	Dm Corylus avellana, Crataegus sp., Viburnum opulus, přechází ve stromovou vegetaci.	0,13031
281	5510148	moz.	7.8.2014	Filip Cícha	1	T1.1 80%, X13 20%. Slivoňový sad v ovsíkové louce s dm Festuca rubra i Arrhenatherum elatius.	0,51658
282	5510157	moz.	18.5.2002	Antonín Hrabica	0	L5.4 75%, X10 25%. Viz. mapová vrstva mapování biotopů z roku 2005.	2,23868
283	5510160	X9A	16.7.2014	Filip Cícha	1	SM monokultura.	0,44567
284	5510171	L5.1	18.5.2002	Antonín Hrabica	0	Dm BK, hojně BOL, dále SM, Betula pendula, Populus tremula, DBZ; dříve pastva; nyní expanze lesa; z okrajů tendence ke K3 (Ligustrum vulgare, Crataegus sp.); původně X12; místy repr. D	1,71278
285	5510167	T1.1	16.7.2014	Filip Cícha	1	Degradovaná ovsíková louka, dm druhy však přítomny, zejména ovsík vyvýšený...místy hojně Holcus sp., hojný kokrhel menší, Rhinanthus minor.	1,70158
286	5510161	moz.	16.7.2014	Filip Cícha	1	K3 20%, X5 30%, L3.3B 25%, L5.1 25%. Rosa canina, Crataegus sp., Swida sanguinea, Juniperus communis, v travní vegetaci Calamagrostis epigejos.	0,43174
287	5510164	X5	16.7.2014	Filip Cícha	1	Kulturní louka, koseno, dříve poličko.	0,52648
288	5510168	moz.	16.7.2014	Filip Cícha	1	K3 40%, X12 60%, Pestrá skladba keřů, postupné nahrazování dřevinami Betula pendula, Populus tremula, SM, BOL.	1,21432
289	5510515	moz.	16.7.2014	Filip Cícha	1	T1.1 70%, X5 30%. Festuca rubra. místy degradace.	0,86296
290	5510156	L5.4	16.7.2014	Filip Cícha	1	Zajištěná buková výsadba.	2,09433

291	5510149	L5.1	18.5.2002	Antonín Hrabica	0	BK, SM, BOL; podrost chybí nebo místy Dentaria bulbifera; v přirozeném stavu zde patrně přechod k L5.4	0,48119
292	5510147	L5.4	18.5.2002	Antonín Hrabica	0	BK, vz. vtroušen v podúrovni SM; strmý svah - v podrostu dm Luzula luzuloides; z okrajů silně prosvětleno (postupující obnova) - přechod k X10 (repr. C až D); vz. Cephalantera damasonium	2,45958
293	5510158	L5.1	18.5.2002	Antonín Hrabica	0	Více věkově mírně odlišných porostů, repr. D až (C), zachovalost C až (B); dm BK (místy výmladkový), hojně SM a BOL, místy i Betula pendula a Salix caprea; podrost chybí nebo nevyhraněný, typické druh	4,64098
293	5510508	moz.	16.7.2014	Filip Cícha	1	K3 30%, X9B 40%, X7 30%. Pestrá skladba keřů, pro lesní biotop dm KL, vtroušena Cerasus avium.	0,71257
294	5510153	moz.	19.6.2002	Antonín Hrabica	0	M1.1 70%, M1.7 30%. Vigna paniculata společně s Typha latifolia.	0,02089
295	5510152	L5.1	18.5.2002	Antonín Hrabica	0	Dm BK, hojně vtroušen SM a BOL; původně pastva; členitý mikroreliéf; vz. Neottia nidus-avis	1,56293
296	5510144	moz.	16.7.2014	Filip Cícha	1	K3 30%, T1.1 40%, X5 30%. Dm Festuca rubra, v S okraji segmentu zárust keří Crataegus sp., Juniperus communis.	1,13419
297	5510131	L5.1	16.7.2014	Filip Cícha	1	DBZ, BK, KL, degradováno SM, BOL, MD.	1,08512
298	5510118	X9A	18.5.2002	Antonín Hrabica	0	Dm SM, vtroušeně BOL, MD, Betula pendula, BK (lokálně tendence k L5.1, repr. D); roztr. Listera ovata a Primula veris, vz. Neottia nidus-avis, velmi vz. Cephalantera longifolia	4,66675
299	5510104	R1.4	16.7.2014	Filip Cícha	1	Druhové složení viz. fytoecologický snímek č. 32.	0,06860
300	5510095	R1.4	16.7.2014	Filip Cícha	1	Druhové složení viz. fytoecologický snímek č. 31.	0,01913
301	5510119	moz.	16.7.2014	Filip Cícha	1	X5 50%, X7 25%, X12 25%. Degradovaná kulturní louka, v okrajích nálet pionýrských dřevin.	1,39705
302	5510109	L2.2B	18.5.2002	Antonín Hrabica	0	OL, z okraje vysazen SM a BOL	0,10403
303	5510101	X10	16.7.2014	Filip Cícha	1	Výsadba BK, zajištěno, tendence k lesnímu biotopu L5.1.	0,48255
304	5510132	moz.	16.7.2014	Filip Cícha	1	K3 20%, X12 40%, X5 40%. Zárust kulturní louky dřevinami BOL, SM, Salix caprea, a keře v lokalitě U včelína.	4,23837
305	5510140	moz.	12.5.2002	Antonín Hrabica	0	L5.1 70%, X9A 30%. Viz mapová vrstva mapování biotopů z roku 2005.	6,41989
306	5510093	moz.	16.7.2014	Filip Cícha	1	L2.2B 40%, K3 20%, X5 40%. OL, Crataegus sp., v kulturní louce.	0,53029
307	5510091	X9A	12.5.2002	Antonín Hrabica	0	Dm SM, místy vtroušen BK (tendence k L5.1 - repr. D) a BOL; u potoka roztr. Carex pendula	1,53491
308	5510087	L5.1	11.5.2002	Antonín Hrabica	0	BK, místy vtroušen SM a MD; mlazina až tyčkovina; hojně Carex pendula (vlhké prameništění polohy)	0,54824
309	5510085	L2.2B	11.5.2002	Antonín Hrabica	0	Nalétnutá OL, vtroušeně SM, Salix caprea, BK; fragment	0,00587
310	5510088	L5.1	11.5.2002	Antonín Hrabica	0	BK, SM, ojed. MD; tyčkovina	1,33402
311	5510090	L2.2B	11.5.2002	Antonín Hrabica	0	Fragment; OL	0,02848
312	5510102	X9A	11.5.2002	Antonín Hrabica	0	SM monokultura	6,72577
313	5510859	X9A	1.5.2002	Jaroslav Turek	0	smrkový porost v hřebenové části podél Slovenské hranice	15,65620
314	5510837	R1.4	16.7.2014	Filip Cícha	1	Prameniště v okolní SM monokultuře, chudá vegetace.	0,00062
315	5510834	R1.4	16.7.2014	Filip Cícha	1	Prameniště v okolní SM monokultuře, chudá vegetace, vtroušena olše lepkavá.	0,00106
316	5510876	L5.1	1.5.2002	Jaroslav Turek	0	nejrozšířenější lesní biotop, vznik převážně z přirozené obnovy, MD a SM zastoupen jednotlivě, do 1%, výskyt jedle jednotlivě nebo v kotlicích. Pestrá dřevinná skladba BK,TR, KL,DB,JV,JLM,JS,LP.	54,04840
317	5510848	X9A	1.5.2002	Jaroslav Turek	0	smrkový kotlík	0,56723
318	5510861	M1.5	16.7.2014	Filip Cícha	1	Druhové složení viz. fytoecologický snímek č. 33. Liniový bitop podél periodicky vysychající říčky.	0,13172
319	5510862	moz.	17.5.2002	Antonín Hrabica	0	L5.1 70%, X11 30%. Viz mapová vrstva mapování biotopů z roku 2005.	0,12310
320	5510084	moz.	17.5.2002	Antonín Hrabica	0	L5.1 70%, X11 30%. Viz mapová vrstva mapování biotopů z roku 2005.	0,18581
321	5510863	X9A	1.5.2002	Jaroslav Turek	0	SM monokultura	0,88721
322	5510845	X9A	1.5.2002	Jaroslav Turek	0	SM monokultura	0,37559
323	5510840	R1.3	1.5.2002	Jaroslav Turek	0	Kromě reprezentativních druhů výskyt Dentaria enneaphylos. Tuf méně vyvinut, sezonní kalisté pro zver.	0,00195
324	5510100	L5.1	19.5.2002	Antonín Hrabica	0	BK, SM, ojed. MD; místy tendence k repr. C, místy k X9A	1,05283
325	5510092	L5.1	16.7.2014	Filip Cícha	1	Zajištěná buková kulturní.	0,24790
326	5510094	X9A	19.5.2002	Antonín Hrabica	0	Mladá kultura SM, roztroušená nalétnutá BK a MD	0,58467
327	5510097	L5.1	19.5.2002	Antonín Hrabica	0	BK, vtroušen SM; v horní části repr. C (hojněji Picea abies); podrost - dm Athyrium filix-femina a Impatiens noli-tangere	0,48047
328	5510097	L5.1	19.5.2002	Antonín Hrabica	0	BK, vtroušen SM; v horní části repr. C (hojněji Picea abies); podrost - dm Athyrium filix-femina a Impatiens noli-tangere	0,94023
329	5510110	X9A	19.5.2002	Antonín Hrabica	0	SM, ojed. vtroušen BK	0,03708
330	5510110	X9A	19.5.2002	Antonín Hrabica	0	SM, ojed. vtroušen BK	4,30394
331	5510871	X9A	19.5.2002	Antonín Hrabica	0	SM, ojed. vtroušen BK	0,68070
332	5510106	L5.1	19.5.2002	Antonín Hrabica	0	BK, ojed. nepravidelně vtroušen SM a Abies alba; podrost - střední až nižší pokrývnost - dm Athyrium filix-femina, hojně Dentaria bulbifera	3,97397
333	5510123	L5.1	19.5.2002	Antonín Hrabica	0	BK, hojně vtroušen MD, SM a Abies alba, ojed. DBZ, vz. Cerasus avium; podrost - Athyrium filix-femina, Dentaria bulbifera, Asperula odorata; vz. Neottia nidus-avis	2,45396
334	5510125	moz.	16.7.2014	Filip Cícha	1	X6 80%, X7 20%. Skládka dřeva, příležitostně parkoviště pro houbaře. V podmáčeném příkopu druhy Eupatorium cannabinum, Cirsium palustre, Impatiens glandulosa...	0,48071
335	5510138	X9A	19.5.2002	Antonín Hrabica	0	SM, místy vtroušen MD a DBZ	1,62169
336	5510115	moz.	19.5.2002	Antonín Hrabica	0	L5.1 60%, X9A 40%. Viz mapová vrstva mapování biotopů z roku 2005.	2,43379

337	5510129	L5.1	19.5.2002	Antonín Hrabica	0	Dm BK, vtroušen SM a MD, vzácně DBZ a Abies alba, z okraje hojněji Betula pendula a Populus tremula (lem); podrost - Athyrium filix-femina, Asperula odorata, Dentaria bulbifera	2,30677
338	5510134	moz.	16.7.2014	Filip Cícha	1	T1.1 75%, X12 20%, X13 5%. Dm Festuca rubra, výskyt lesních druhů bylin. Segment spadající do PP Pod Cigánem.	1,40195
339	5510128	R1.1	16.7.2014	Filip Cícha	1	Druhové složení viz fytoecnologický snímek č. 35. Druhově bohaté prameniště a navazující stružka v blízkosti pastviny.	0,01558
340	5510122	moz.	16.7.2014	Filip Cícha	1	T1.1 80%, X5 20%. Ovsíková louka typu Festuca rubra, degradována místy s šířící se Calamagrostis epigejos.	1,10862
341	5510135	L3.3B	16.7.2014	Filip Cícha	1	DBZ, BK, KL, zastoupena také Corylus avellana, dříve K3.	0,27707
342	5510108	moz.	16.7.2014	Filip Cícha	1	X12 60%, X5 40%. Degradovaná louka zarůstající náletovými dřevinami.	0,52181
343	5510099	X9A	19.5.2002	Antonín Hrabica	0	Dm SM, méně MD	1,16010
344	5510116	L5.1	19.5.2002	Antonín Hrabica	0	Dm BK, nepravidelně vtroušen MD, místy SM a BOL, vz. Abies alba; podrost chybí nebo velmi řídký - Dentaria bulbifera, Asperula odorata; vz. Daphne mezereum a Monotropa hypopitys	4,27100
345	5510108	X9A	16.7.2014	Filip Cícha	1	Zajištěná SM monokultura.	0,57893
346	5510096	L5.1	19.5.2002	Antonín Hrabica	0	BK, vtroušen SM a MD, vzácně DBZ a Abies alba, z okraje hojněji Betula pendula a Populus tremula (lem); podrost - Athyrium filix-femina, Asperula odorata, Dentaria bulbifera	0,16937
347	5510876	L5.1	1.5.2002	Jaroslav Turek	0	nejrozšířenější lesní biotop, vznik převážně z přirozené obnovy, MD a SM zastoupen jednotlivě, do 1%, výskyt jedle jednotlivě nebo v kotlicích. Pestra dřevinná skladba BK,TR, KL,DB,JV,JLM,JS,LP.	110,92700
347	5510876	L5.1	1.5.2002	Jaroslav Turek	0	nejrozšířenější lesní biotop, vznik převážně z přirozené obnovy, MD a SM zastoupen jednotlivě, do 1%, výskyt jedle jednotlivě nebo v kotlicích. Pestra dřevinná skladba BK,TR, KL,DB,JV,JLM,JS,LP.	2,56787
348	5510881	L5.1	19.5.2002	Antonín Hrabica	0	Téměř čistá bučina, vz. BOL a MD; podrost - nízká pokrývnost - Asperula odorata, Dentaria bulbifera, Athyrium filix-femina	0,18437
349	5510880	L5.1	19.5.2002	Antonín Hrabica	0	Dm BK, nepravidelně vtroušen MD, místy SM a BOL, vz. Abies alba, podrost chybí nebo velmi řídký - Dentaria bulbifera, Asperula odorata, vz. Daphne mezereum a Monotropa hypopitys	0,14802
350	5510879	L5.1	19.5.2002	Antonín Hrabica	0	BK, vtroušen SM a MD, vzácně DBZ a Abies alba, z okraje hojněji Betula pendula a Populus tremula (lem); podrost - Athyrium filix-femina, Asperula odorata, Dentaria bulbifera	0,15891
351	5510878	X9A	1.5.2002	Jaroslav Turek	0	SM monokultura	0,22098
352	5510849	X9A	1.5.2002	Jaroslav Turek	0	SM monokultura	0,27659
353	5510874	moz.	19.5.2002	Antonín Hrabica	0	L5.4 60%, X9A 40%. Viz mapová vrstva mapování biotopů z roku 2005.	1,11015
354	5510864	X9A	1.5.2002	Jaroslav Turek	0	SM monokultura	0,56641
355	5510846	X9A	1.5.2002	Jaroslav Turek	0	SM monokultura	3,71586
356	5510835	X9A	1.5.2002	Jaroslav Turek	0	SM monokultura	0,38285
357	5510825	R1.3	16.7.2014	Filip Cícha	1	Chudé bylinné patro lesního prameniště.	0,00541
358	5510824	M1.5	16.7.2014	Filip Cícha	1	Mentha longifolia, Carex pendula. Mokřad uprostřed BK lesního porostu.	0,00600
359	5510827	R1.4	16.7.2014	Filip Cícha	1	Prameniště téměř bez vegetace v blízkosti tzv. daleké točny v lokalitě U studánky.	0,00102
360	5510843	X9A	1.5.2002	Jaroslav Turek	0	SM+MD	2,26151
361	5510843	X9A	1.5.2002	Jaroslav Turek	0	SM+MD	1,15074
362	5510883	X9A	1.5.2002	Jaroslav Turek	0	SM monokultura.	13,74960
363	5510826	T1.1	16.7.2014	Filip Cícha	1	Ovsíková louka s dm Festuca rubra, výskyt i Arrhenatherum elatius a lesních druhů.	3,30673
364	5510819	L5.1	1.5.2002	Jaroslav Turek	0	louka zalesněna dřevinami přirozené skladby, vtroušen SM,BO,MD. Soliterní tresen ptaci. Stadium zajištěné kultury. Velmi pestra dřevinná skladba-BK,JS,KL,JD,DB.	0,76399
365	5510814	X7	16.7.2014	Filip Cícha	1	Calamagrostis epigejos.	0,55015
366	5510809	X9A	24.8.2002	Jaroslav Turek	0	SM monokultura.	0,42330
367	5510800	X9A	24.8.2002	Jaroslav Turek	0	SM monokultura.	4,87869
369	5510806	X9A	24.8.2002	Jaroslav Turek	0	SM monokultura.	0,38191
370	5510818	X9A	1.5.2002	Jaroslav Turek	0	Sm monokultura jednotlivě buk.	3,39218
371	5510810	R1.4	16.7.2014	Jaroslav Turek	0	kamenna studanka.	0,00137
373	5510816	R1.3	1.5.2002	Jaroslav Turek	0	zastíněné prameniště.	0,00556
374	5510820	moz.	1.5.2002	Jaroslav Turek	0	R1.3 50%, L2.2A 50%. Viz. mapová vrstva mapování biotopů z roku 2005.	0,01341
375	5510890	X9A	7.4.2005	Jiří Němec	0	ortofoto	91,41470
376	5510811	L5.1	10.8.2002	Jaroslav Turek	0	vysadba buku.	0,49610
377	5510832	L5.1	1.9.2002	Jaroslav Turek	0	vysadba buku ve smrkové monokulture.	1,38850
378	5510890	X9A	7.4.2005	Jiří Němec	0	ortofoto	1,06227
379	5510844	L5.1	10.8.2002	Jaroslav Turek	0	primes smrku.	9,17634
380	5510817	T1.1	16.7.2014	Filip Cícha	1	Ovsíková louka s dm Arrhenatherum elatius i Festuca rubra, přecházející do sousedního katastru.	1,60667
381	5510851	L5.1	10.8.2002	Jaroslav Turek	0	probírkový porost s malo vyvinutým bylinným patrem, vtroušen SM.	2,51421
382	5510894	T1.1	16.7.2014	Filip Cícha	1	Druhová skladba viz. fytoecnologický snímek číslo 36.	1,53759
383	5510890	X9A	7.4.2005	Jiří Němec	0	ortofoto	2,42574



384	5510892	L3.3B	16.7.2014	Filip Cícha	1	Dříve keřové společenstvo K3 dnes převažují druhy typické pro lesní biotop DBZ, DBL, HB, Acer campestre.	0,56479
385	5510891	T1.1	16.7.2014	Filip Cícha	1	Degradovaná ovsíková louka se zastoupením obou dm druhů Arrhenatherum elatius i Festuca rubra. Holcus sp., Rumex sp. Dříve využívaná jako lyžařská sjezdovka.	0,89073
386	5510883	moz.	16.7.2014	Filip Cícha	1	T1.1 70%, X12 20%, X13 10%. Arrhenatherum elatius, pravidelně kosená louka, vtroušeny vzrostlé Cerasus avium, Zárust stromovou vegetací.	0,72458
387	5510888	L3.3B	1.9.2002	Jaroslav Turek	0	primes smrku do 40%, navazuje na zarůstající pastvinu.	0,39823
388	5510887	moz.	16.7.2014	Filip Cícha	1	K3 9%, R1.1 1%, X5 50%, X7 30%, X12 10%. Degradovaná kulturní louka se soliterními kefy i stromy s výskytem prameniště.	0,61413
389	5510882	T1.3	16.7.2014	Filip Cícha	1	Netypický segment, neprobíhá pastva, ale kosení, nepříznivé vyhlídky.	0,56204
390	5510885	T1.1	16.7.2014	Filip Cícha	1	Pravidelně koseno, ovsíková louka typu Arrhenatherum elatius, výskyt Aquilegia vulgaris, Platanthera bifolia.	0,19211
391	5510114	moz.	28.6.2002	Antonín Hrabica	0	L2.2B 40%, X1 40%, X7 20%. Fragment OL vedle silnice.	0,36902
392	5510113	moz.	28.6.2002	Antonín Hrabica	0	X12 75%, X5 25%. Nálet olše od potoka a HB od lesa na degradovanou louku.	0,48807
393	5510166	moz.	28.6.2002	Antonín Hrabica	0	L2.2B 40%, K3 60%. OL, JS, Salix fragilis prolínající se s K3 pestré druhové skladby.	0,91899
394	5510509	moz.	16.7.2014	Filip Cícha	1	K3 50%, X5 50%. Rosa canina, Crataegus sp., zarůstající degradovanou louku.	1,77053
395	5510133	moz.	28.6.2002	Antonín Hrabica	0	X9B 60%, X9A 40%. Viz. mapová vrstva mapování biotopů z roku 2005.	0,66883
396	5510137	moz.	16.7.2014	Filip Cícha	1	K3 50%, X 12 50%. Betula pendula, Picea abies, Larix decidua, Populus tremula, Salix capraea, rozvolněný porost prolínající se s kefy.	1,01754
397	5510107	T1.1	16.7.2014	Filip Cícha	1	Pravidelně koseno, ovsíková louka typu Arrhenatherum elatius, výskyt Aquilegia vulgaris, Platanthera bifolia.	1,00280
398	5510111	moz.	16.7.2014	Filip Cícha	1	K3 10%, X5 50%, X7 30%, X12 10%. Degradovaná kulturní louka se soliterními kefy (Juniperus communis) i stromy SM, Betula pendula.	1,37657
399	5510141	moz.	28.6.2002	Antonín Hrabica	0	X9A 50%, X9B 50%. Viz. mapová vrstva mapování biotopů z roku 2005.	2,83538
400	5510127	T1.1	16.7.2014	Filip Cícha	1	Degradovaná ovsíková louka se zastoupením obou dm druhů Arrhenatherum elatius i Festuca rubra. Holcus sp., Rumex sp. Dříve využívaná jako lyžařská sjezdovka.	2,81503
401	5510145	L5.1	28.6.2002	Antonín Hrabica	0	KL, BK, lokálně přechod k L2.2 (JS), dále Corylus avellana, vz. jehličnany, Populus tremula; významná protierozní (podél výraznější erozní rýhy) a krajinná funkce	0,71476
402	5510105	K3	16.7.2014	Filip Cícha	1	Keřové společenstvo vedle cesty s dm Corylus avellana.	0,03480
403	5510117	X9A	16.7.2014	Filip Cícha	1	SM ve věku probírky do 40 let.	0,13775
404	5510117	moz.	16.7.2014	Filip Cícha	1	T1.1 40%, X5 60%. Ovsíková louka s dm Arrhenatherum elatius i Festuca rubra se prolíná s druhově chudší loukou kulturní s převahou jetelovin.	1,49041
405	5510136	K3	16.7.2014	Filip Cícha	1	Keřové společenstvo okolo louky spadající do PP Šumlatová, dm Corylus avellana, vtroušeny stromy KL, hojně Cerasus avium.	0,63608
406	5510130	T1.1	16.7.2014	Filip Cícha	1	PP Šumlatová, dm Festuca rubra, výskyt Platanthera bifolia, Listera ovata, mírná degradace Tanacetum vulgare, Calamagrostis epigejos.	0,73557
407	5510139	K3	16.7.2014	Filip Cícha	1	Rosa canina, Crataegus sp., Ligustrum vulgare, dominující Corylus avellana, dále také Prunus spinosa a vtroušeny stromy lesní i ovocné.	0,26182
408	5510142	moz.	16.7.2014	Filip Cícha	1	T1.1 70%, X 13 30%. Festuca rubra i Arrhenatherum elatius v ovocném sadu blízko stavení.	1,36463
409	5510146	X1	26.6.2014	Filip Cícha	1	Zástavba.	0,24453
410	5510513	moz.	26.6.2014	Filip Cícha	1	T1.1 50%, T1.3 20%, X 13 30%. Liniová výsadba Prunus domestica v ovsíkové louce typu Arrhenatherum elatius, zčásti degradované, Probíhající pastva ovci, louka místy přechází v poháňkovou pastvinu.	2,29597
411	5510511	L3.3B	26.6.2014	Filip Cícha	1	DBZ, HB, Acer campestre, dříve klasifikováno jako K3 s dm Corylus avellana. V podrostu mimo jiné Euphorbia amygdaloides, Galium odorata.	0,99165
412	5510155	K3	26.6.2014	Filip Cícha	1	Rozvolněné keřové společenstvo uprostřed ovčí pastviny. Degradováno ovocnými dřevinami, viz. fytoecologický snímek č. 37.	0,13450
413	5510513	X3	26.6.2014	Filip Cícha	1	Políčko.	0,08288
414	5510188	L3.3B	28.6.2002	Antonín Hrabica	0	Dm HB, hojně DBZ, přechod ke K3 místy, ojed. Hacquetia epipactis a Lilium martagon	0,45471
415	5510181	moz.	26.6.2014	Filip Cícha	1	L3.3B 60%, K3 40%. Pro keřové společenstvo dm Corylus avellana, přechod do lesního biotopu. V podrostu výskyt Lilium martagon.	0,18306
416	5510193	moz.	26.6.2014	Filip Cícha	1	K3 60%, T1.1 20%, X5 20%. Šířící se keře Rosa canina, Corylus avellana do kulturní a ovsíkové louky. Ovsíková louka degradována Calamagrostis epigejos, Rumex acetosa.	1,18436
417	5510244	moz.	26.6.2014	Filip Cícha	1	K3 70%, K2.1 30%. Druhové složení viz. fytoecologický snímek č. 39. Pestrá skladba. Místy výskyt Salix fragilis. Skupinka invazivní Reynoutria sp. nenalezena.	0,47281
418	5510204	K3	26.6.2014	Filip Cícha	1	Pestrá skladba keřů lemujících polní cestu.	0,17284
419	5510227	L2.2B	28.6.2002	Antonín Hrabica	0	Viz. mapová vrstva mapování biotopů z roku 2005.	0,21838
420	5510216	moz.	26.6.2014	Filip Cícha	1	T1.1 70%, T3.4D 30%. Údajně výskyt 3 jedinců leopoldia comosa, nepotvrzeno.	0,12591
421	5510235	T1.1	26.6.2014	Filip Cícha	1	Druhové složení viz. fytoecologický snímek č. 40.	0,69765
422	5510236	moz.	26.6.2014	Filip Cícha	1	T1.1 50%, T1.3 30%, X 13 20%. Ustávající pastva, louka zčásti vykazuje spíše znaky degradované ovsíkové louky s Arrhenatherum elatius, degradace Calamagrostis epigejos. Sad s Prunus domestica.	1,04472
423	5510249	K3	26.6.2014	Filip Cícha	1	Pestrá skladba keřového společenstva, místy degradace ovocnými dřevinami. Vtroušen HB, DBZ, LP, Populus tremula, BK.	0,63314
424	5510238	moz.	26.6.2014	Filip Cícha	1	L3.3B 60%, T4.2 40%. DBZ spolu s Populus tremula, HB, V podrostu dominující Melampyrum nemorosum. Viz. fytoecologický snímek č. 42.	0,07299
425	5510240	L3.3B	28.6.2002	Antonín Hrabica	0	Dm DBZ, méně HB; kvalitní porost; podrost - Carex pilosa, Galium schultesii; maloplošné, z okrajů přechod k T4.2	0,41113
426	5510265	moz.	26.6.2014	Filip Cícha	1	T1.1 60%, T3.4B 40%, Prolínání obou biotopů s dm Arrhenatherum elatius a Brachypodium pinnatum.	0,31958
427	5510267	K3	26.6.2014	Filip Cícha	1	Pestrá druhová skladba, vtroušeny i stromy DBL, Acera platanoides.	0,13948
428	5510077	moz.	26.6.2014	Filip Cícha	1	K3 80%, X13 20%. Dm Corylus avellana, výsadba prunus spinosa. Viz. fytoecologický snímek č. 43.	0,12666
429	5510866	L5.1	19.5.2002	Antonín Hrabica	0	BK, SM, ojed. MD; místy tendence k repr. C, místy k X9A	3,50891
430	5510868	X9A	19.5.2002	Antonín Hrabica	0	Mladá kultura SM, roztroušen náleťnatý BK a MD	0,37092

431	5510143	moz.	26.6.2014	Filip Cícha	1	K3 50%, T1.10 50%. Crataegus sp., Mentha longifolia, Juncus inflexus, ruderalizace Eupatorium cannabinum, Urtica dioica.	0,37661
432	5510170	moz.	26.6.2014	Filip Cícha	1	M1.1 50%, M1.7 50%. Carex paniculata, Typha latifolia, narušováno kosením.	0,00949
433	5510091	L2.2B	12.5.2002	Antonín Hrabica	0	Dm SM, místy vtroušen BK (tendence k L5.1 - repr. D) a BOL; u potoka roztr. Carex pendula	0,00492
434	5510208	R2.1	26.6.2014	Filip Cícha	1	Prameniště v PR jalovcová stráň, bohatá druhová skladba. Viz. fytoecologický snímek č. 24.	0,00198