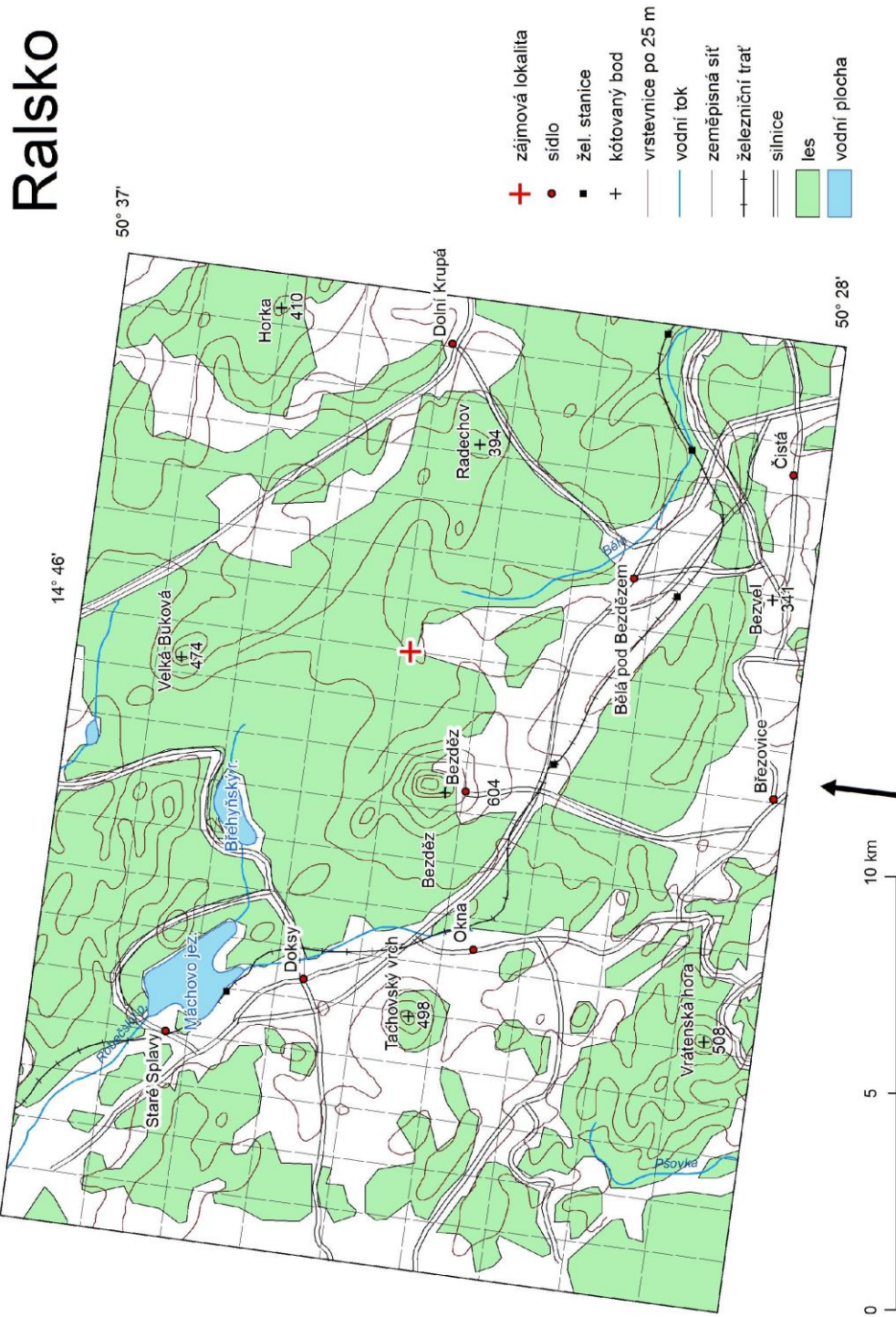
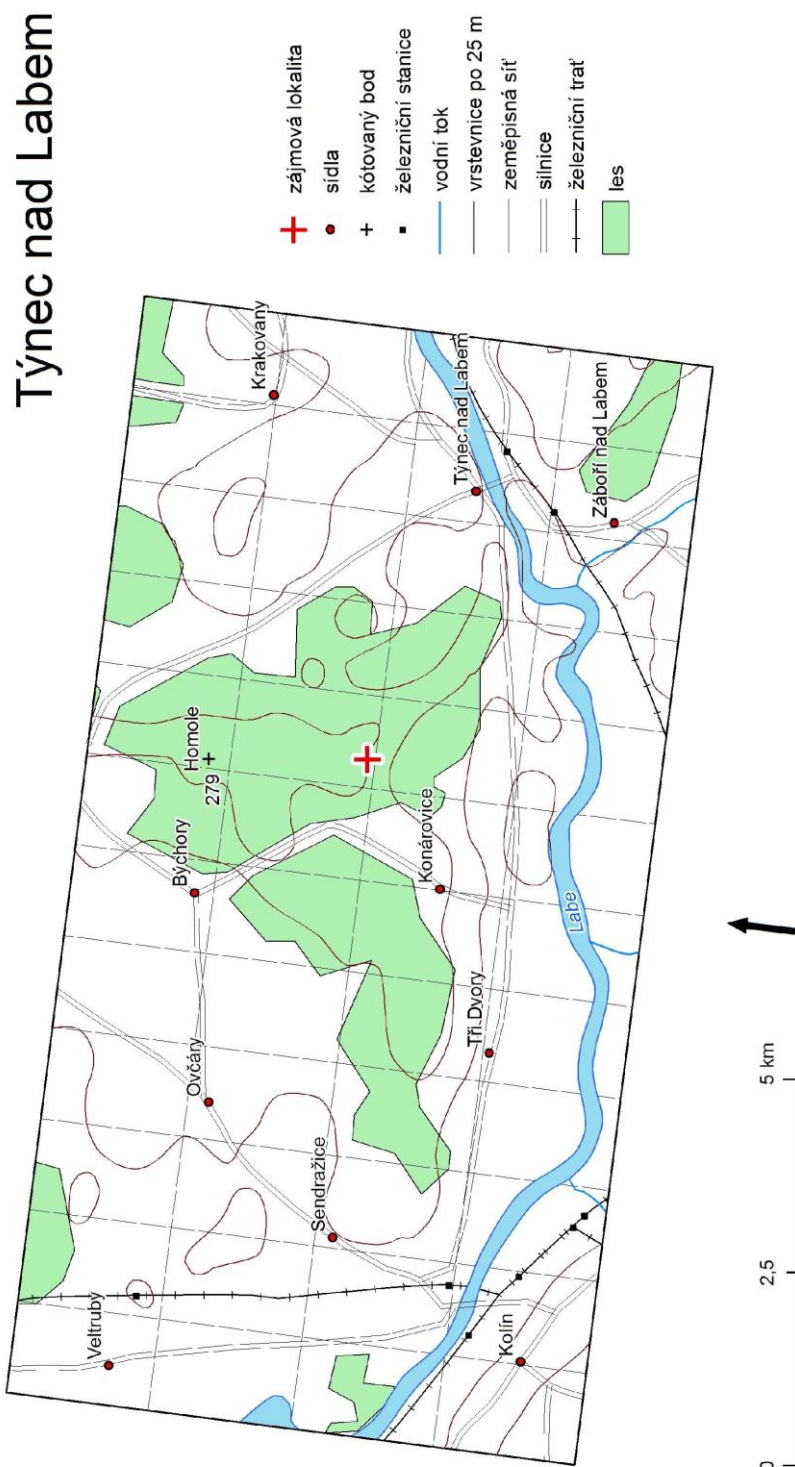


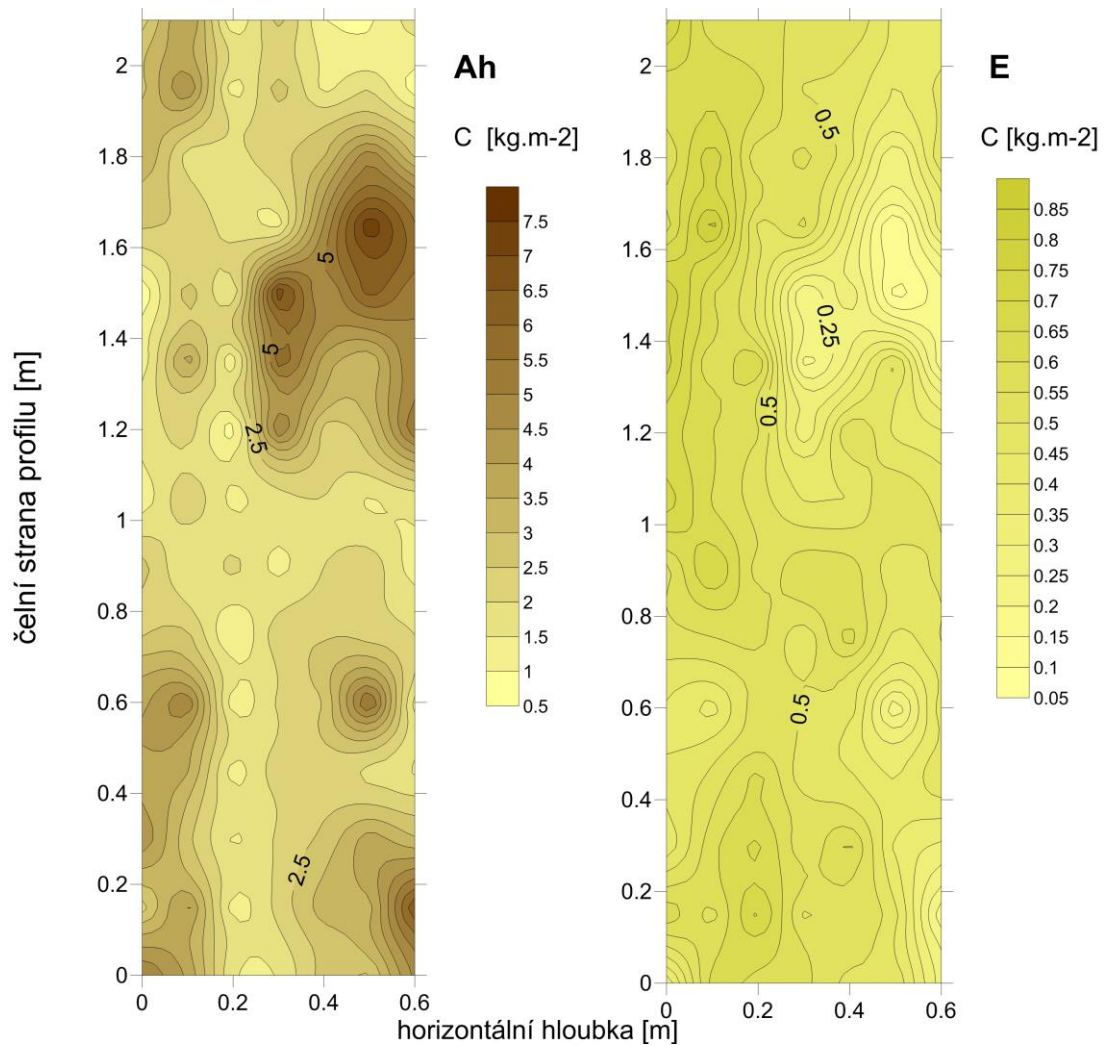
9. Přílohy

Příloha 1: Poloha zájmového území v Ralsku

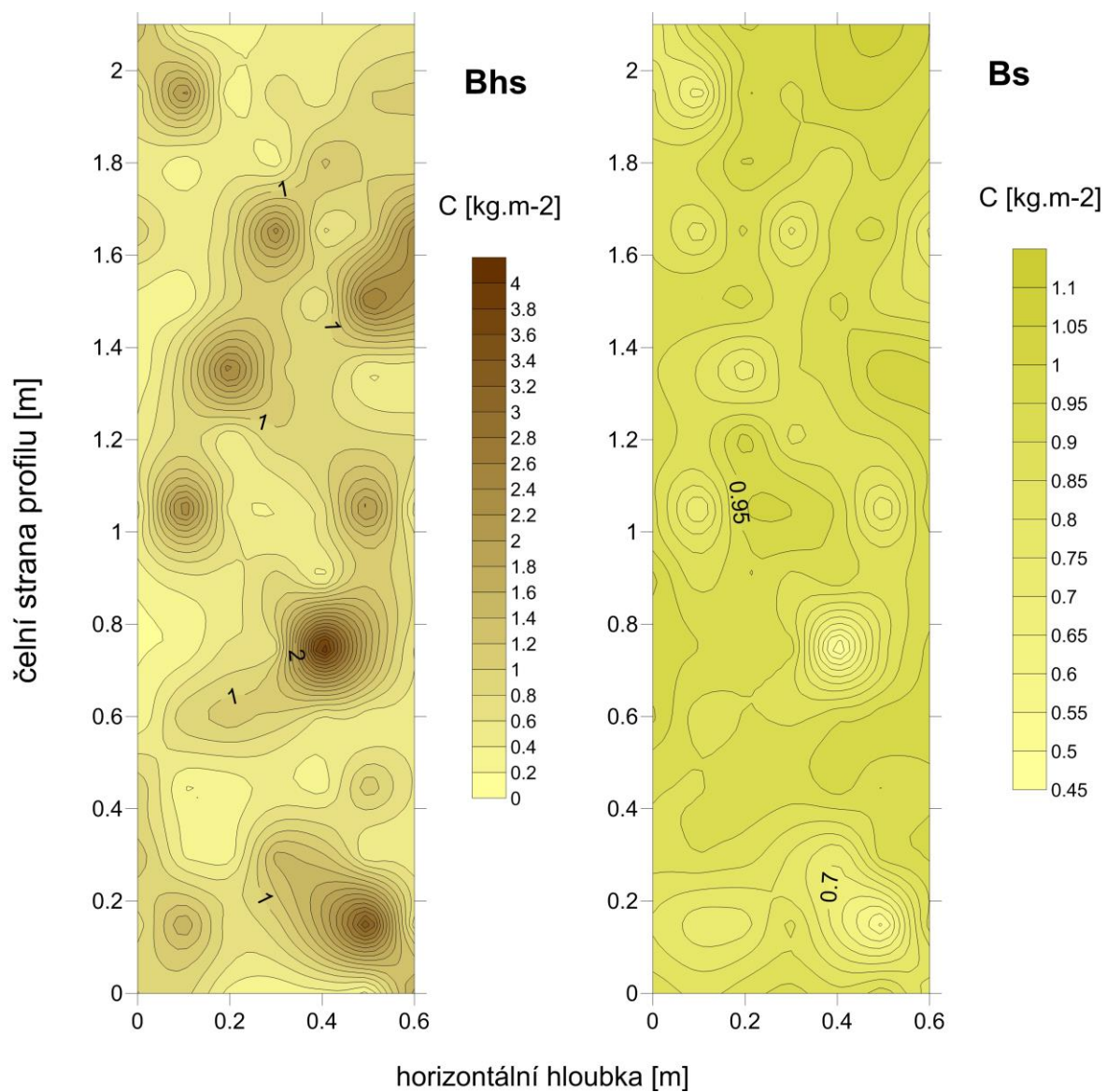




Příloha 3: Znázornění zásob uhlíku v horizontech Ah a E z Ralska

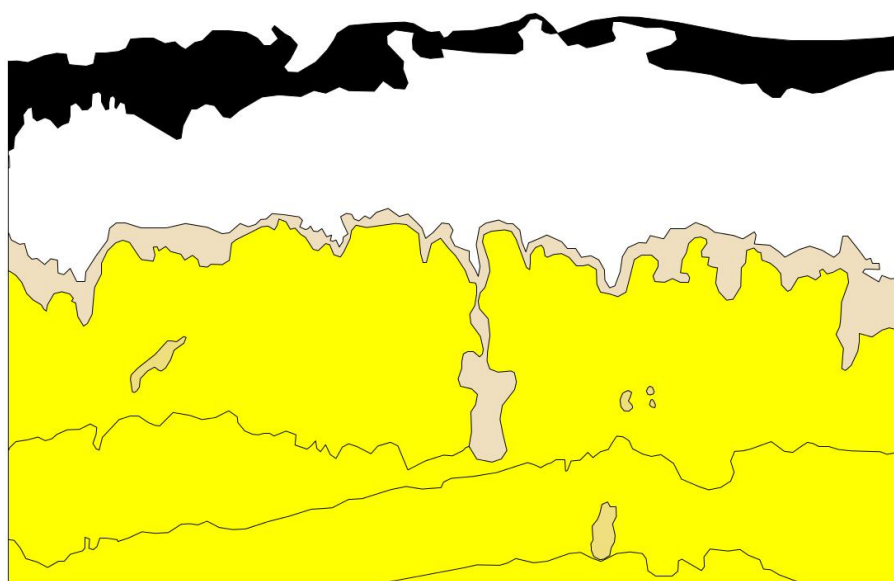
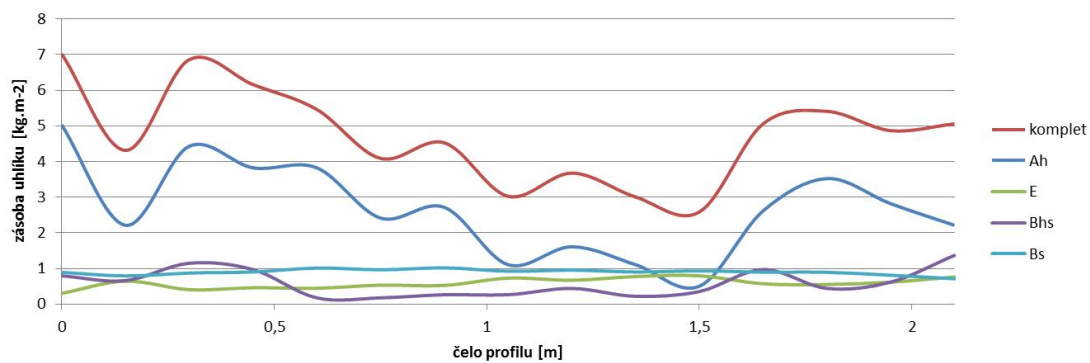


Příloha 4: Znáznornění zásob uhlíku v horizontech Bhs a Bs z Ralska



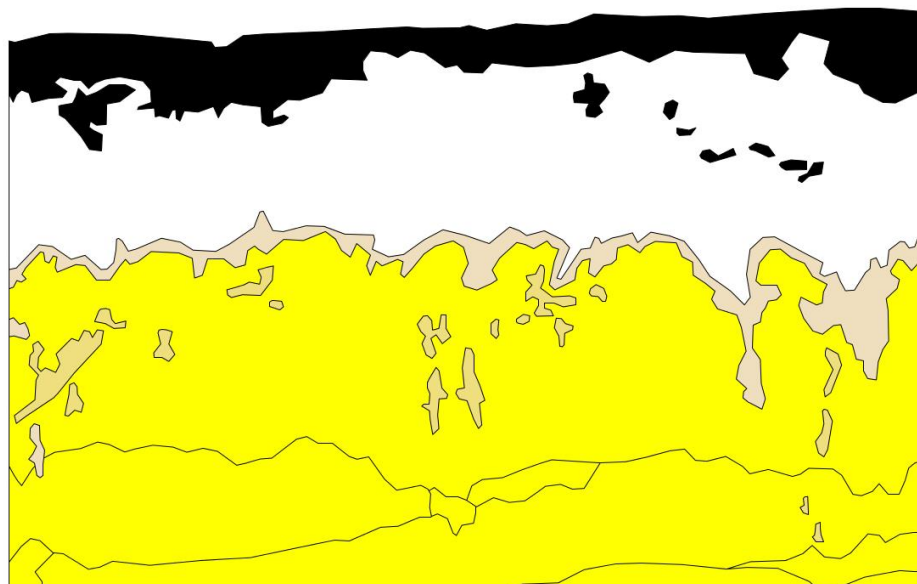
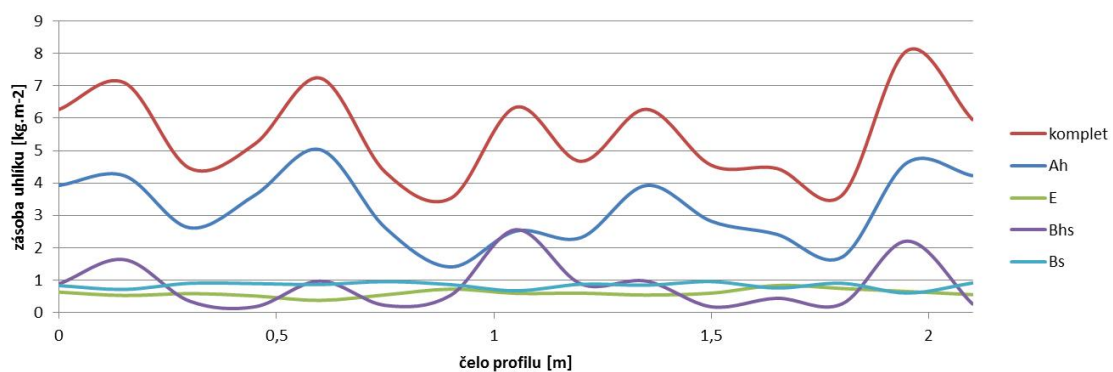
Příloha 5: Průběh zásob uhlíku v profilu č. 1

foto 1



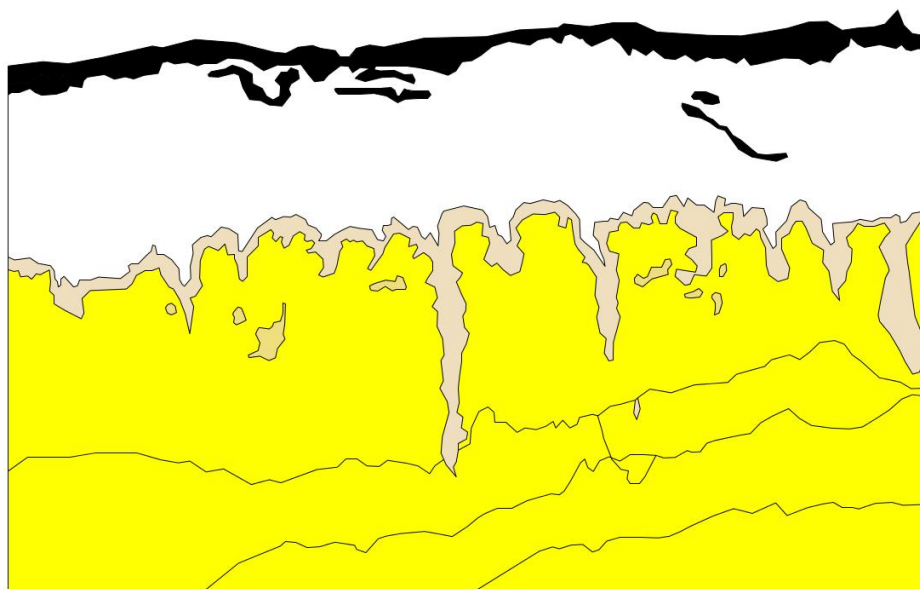
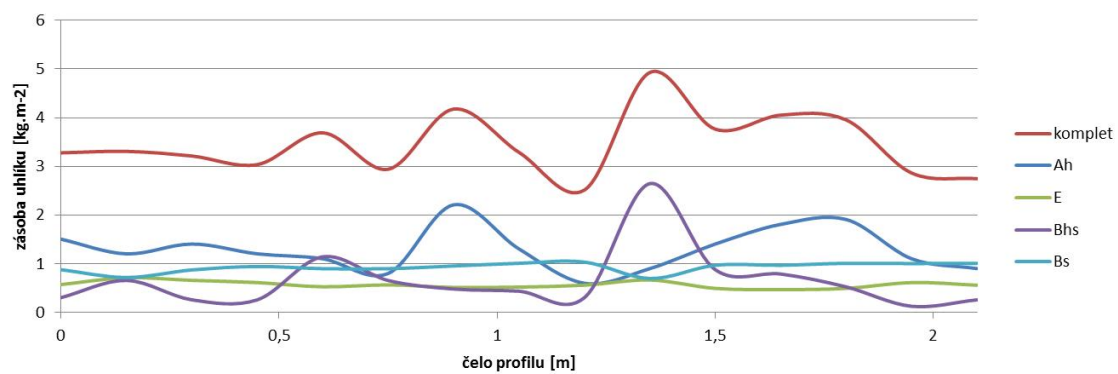
Příloha 6: Průběh zásob uhlíku v profilu č. 2

foto 2



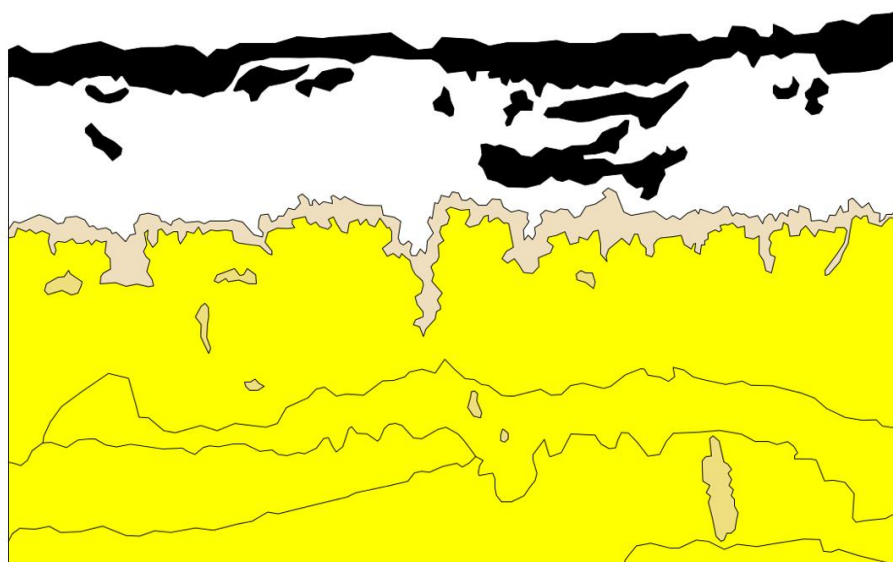
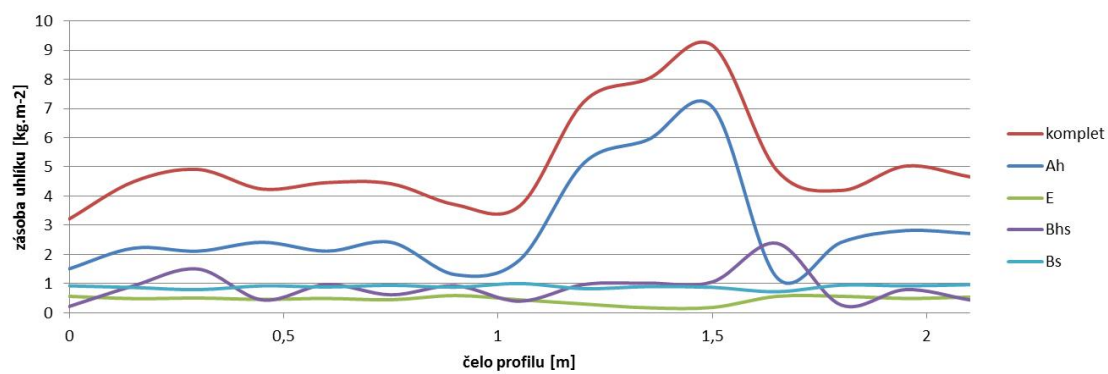
Příloha 7: Průběh zásob uhlíku v profilu č. 3

foto 3



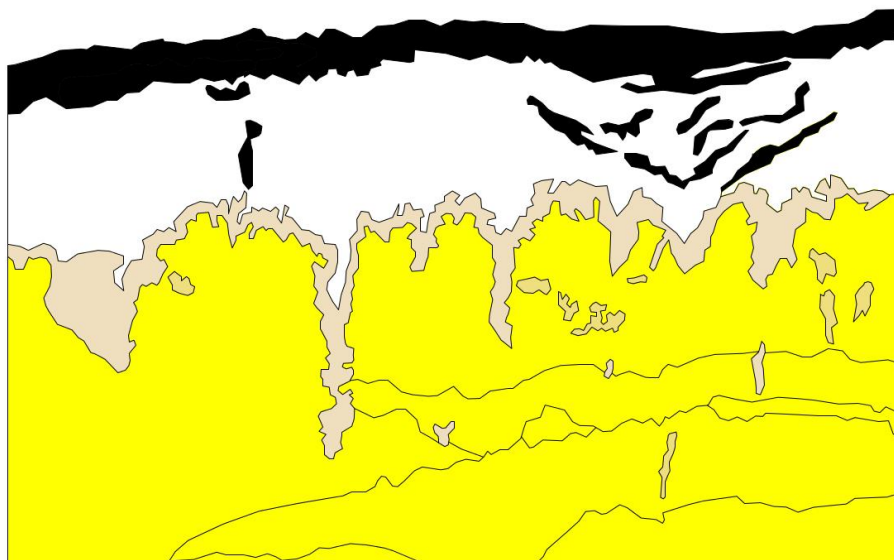
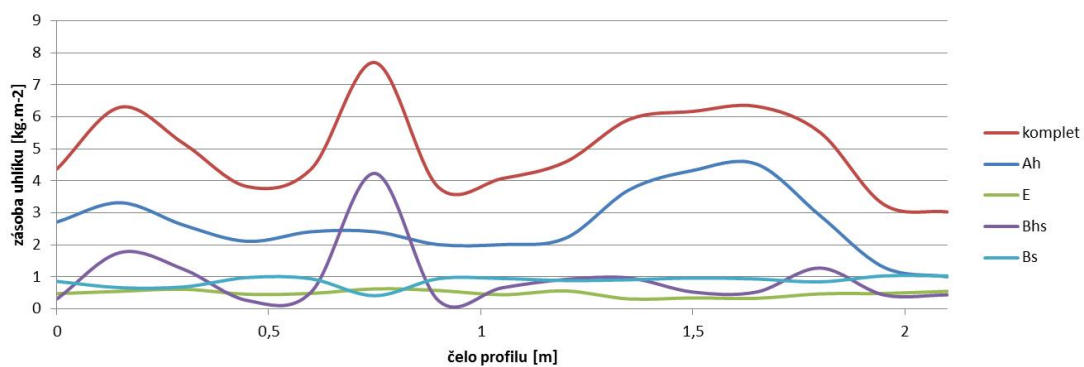
Příloha 8: Průběh zásob uhlíku v profilu č. 4

foto 4



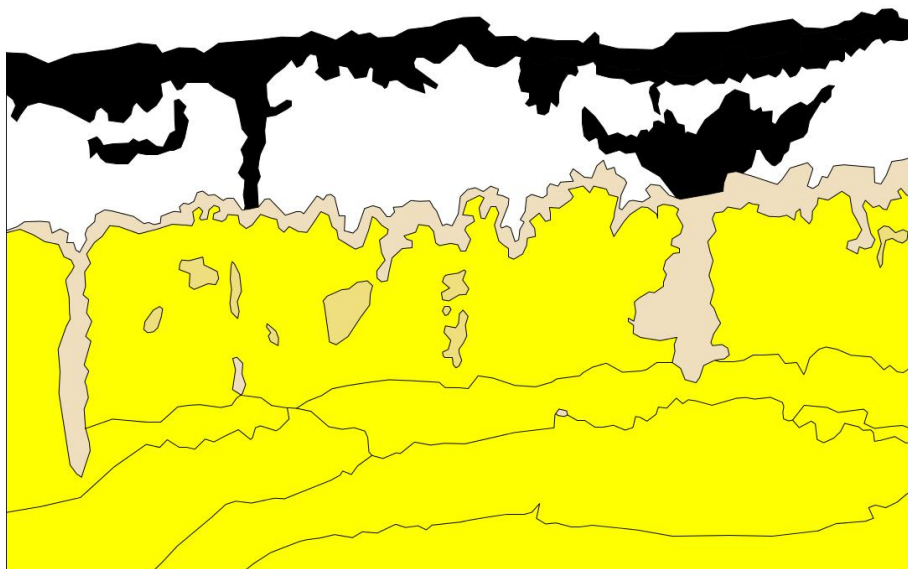
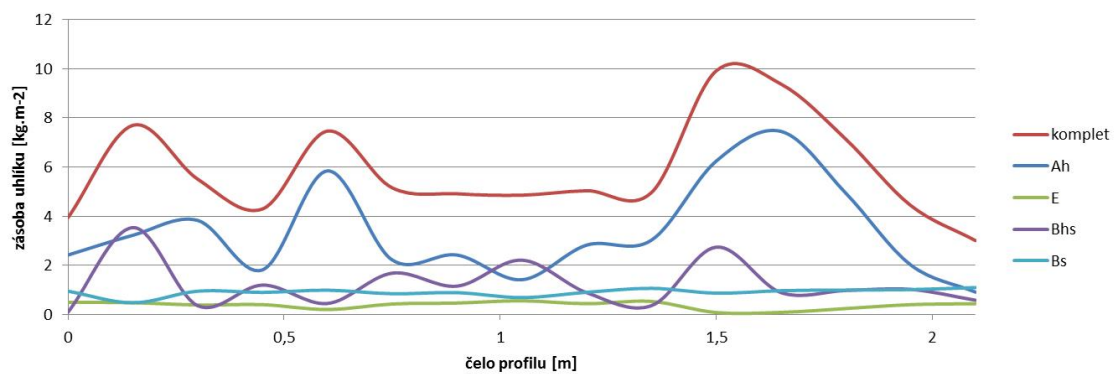
Příloha 9: Průběh zásob uhlíku v profilu č. 5

foto 5

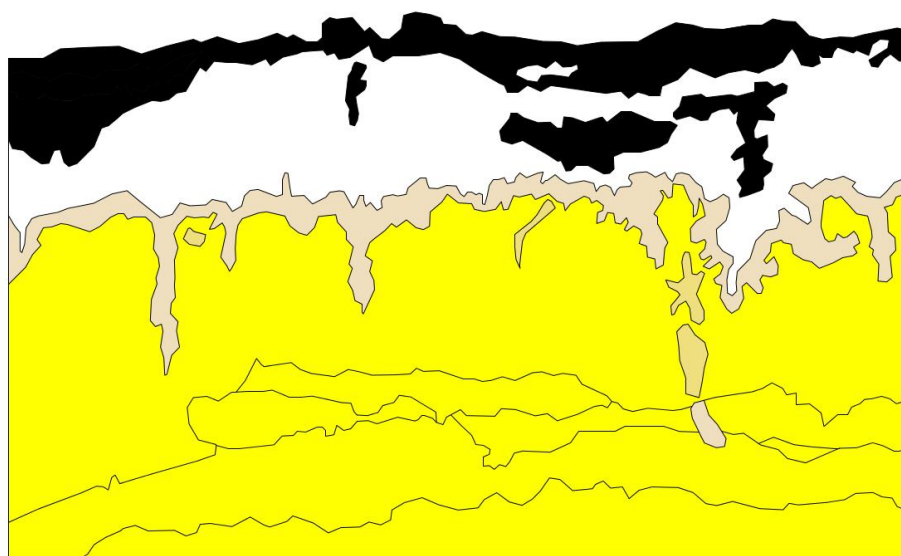
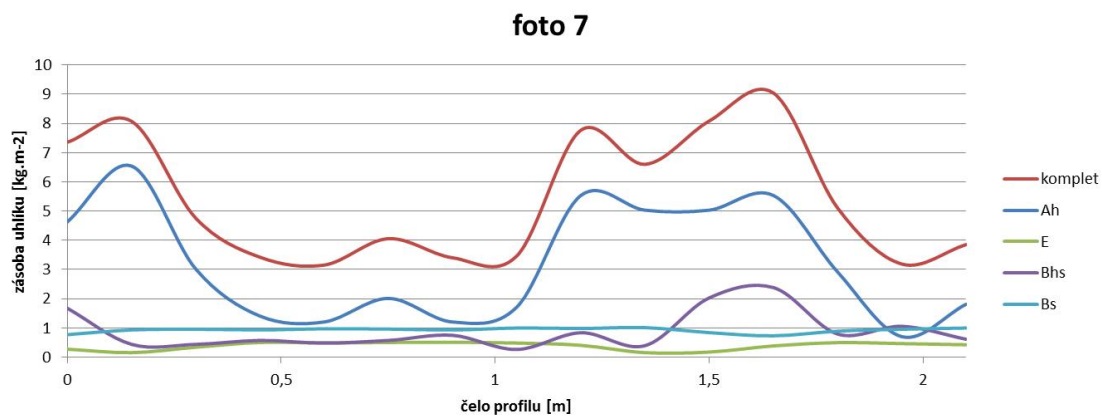


Příloha 10: Průběh zásob uhlíku v profilu č. 6

foto 6



Příloha 11: Průběh zásob uhlíku v profilu č. 7



Příloha 12: Tabulka s výpočty zásob uhlíku v jednotlivých bodech sítě 15x10 cm vytvořené z fotografií 1-7 a řezů 1-15.

foto	horizont	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
foto 1	Ah	5,033	2,214	4,429	3,825	3,825	2,416	2,718	1,107	1,610	1,107	0,503	2,617	3,523	2,818	2,214
	E	0,302	0,644	0,408	0,460	0,447	0,532	0,526	0,730	0,670	0,776	0,795	0,572	0,552	0,618	0,762
	Bhs	0,795	0,662	1,148	0,971	0,177	0,177	0,265	0,265	0,442	0,221	0,353	0,971	0,442	0,618	1,369
	Bs	0,893	0,793	0,873	0,903	1,014	0,964	1,019	0,923	0,954	0,903	0,934	0,898	0,893	0,813	0,713
foto 2	Ah	3,925	4,227	2,617	3,624	5,033	2,617	1,409	2,516	2,315	3,925	2,818	2,416	1,711	4,630	4,227
	E	0,631	0,526	0,585	0,513	0,375	0,546	0,723	0,592	0,598	0,539	0,598	0,835	0,743	0,651	0,552
	Bhs	0,883	1,634	0,353	0,177	0,971	0,221	0,530	2,561	0,883	0,971	0,177	0,442	0,265	2,208	0,265
	Bs	0,833	0,713	0,903	0,893	0,863	0,954	0,863	0,673	0,873	0,843	0,954	0,758	0,903	0,602	0,913
foto 3	Ah	1,510	1,208	1,409	1,208	1,107	0,805	2,214	1,308	0,604	0,906	1,409	1,812	1,912	1,107	0,906
	E	0,578	0,716	0,664	0,618	0,532	0,572	0,519	0,526	0,565	0,670	0,500	0,473	0,500	0,618	0,565
	Bhs	0,309	0,662	0,265	0,265	1,148	0,662	0,486	0,442	0,309	2,649	0,883	0,795	0,530	0,132	0,265
	Bs	0,883	0,723	0,878	0,949	0,903	0,903	0,959	1,014	1,039	0,703	0,974	0,974	1,014	1,009	1,014
foto 4	Ah	1,510	2,214	2,114	2,416	2,114	2,416	1,308	1,812	5,133	5,939	7,046	1,208	2,416	2,818	2,718
	E	0,565	0,486	0,506	0,460	0,493	0,447	0,592	0,447	0,302	0,171	0,184	0,565	0,565	0,493	0,539
	Bhs	0,221	0,927	1,501	0,442	0,971	0,618	0,927	0,397	0,971	1,015	1,060	2,384	0,265	0,795	0,442
	Bs	0,923	0,868	0,793	0,923	0,883	0,944	0,878	1,004	0,828	0,898	0,873	0,723	0,949	0,923	0,964
foto 5	Ah	2,718	3,322	2,617	2,114	2,416	2,416	2,013	2,013	2,214	3,724	4,328	4,529	2,919	1,308	1,007
	E	0,480	0,552	0,618	0,460	0,486	0,631	0,578	0,447	0,565	0,316	0,348	0,335	0,473	0,486	0,552
	Bhs	0,309	1,766	1,236	0,265	0,530	4,239	0,265	0,662	0,927	0,971	0,530	0,530	1,280	0,442	0,442
	Bs	0,863	0,668	0,693	0,984	0,944	0,417	0,949	0,954	0,888	0,913	0,969	0,939	0,848	1,034	1,034
foto 6	Ah	2,416	3,221	3,825	1,812	5,838	2,214	2,416	1,409	2,818	3,020	6,240	7,448	4,932	2,013	0,906
	E	0,493	0,473	0,381	0,394	0,197	0,421	0,460	0,552	0,434	0,526	0,072	0,079	0,237	0,394	0,434
	Bhs	0,088	3,532	0,353	1,192	0,442	1,678	1,148	2,208	0,883	0,353	2,737	0,883	0,971	1,015	0,574
	Bs	0,944	0,472	0,944	0,893	0,984	0,838	0,883	0,683	0,898	1,059	0,863	0,964	0,989	1,009	1,089
foto 7	Ah	4,630	6,542	3,020	1,409	1,208	2,013	1,208	1,711	5,536	5,033	5,033	5,536	2,919	0,705	1,812
	E	0,276	0,158	0,342	0,506	0,486	0,506	0,513	0,486	0,408	0,158	0,177	0,388	0,500	0,467	0,427
	Bhs	1,678	0,442	0,442	0,574	0,486	0,574	0,751	0,265	0,839	0,397	2,031	2,384	0,795	1,060	0,618
	Bs	0,773	0,934	0,959	0,934	0,974	0,964	0,934	0,999	0,984	1,014	0,843	0,733	0,893	0,959	0,999

