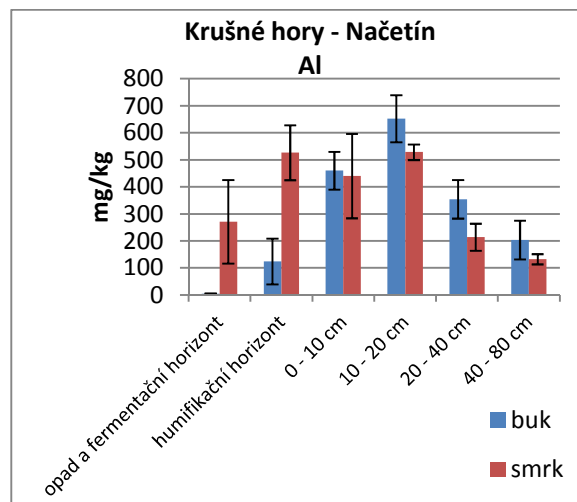
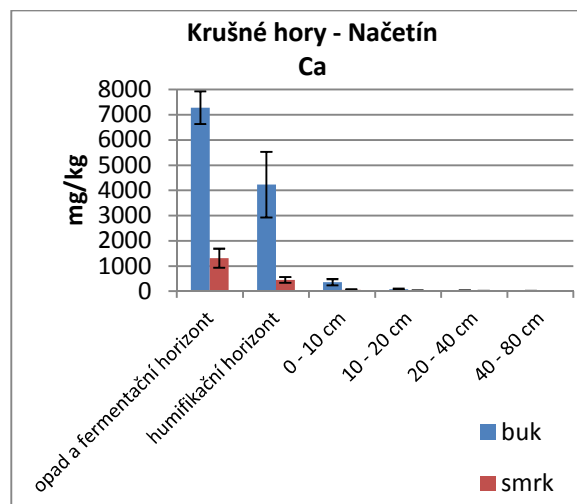


8 PŘÍLOHY

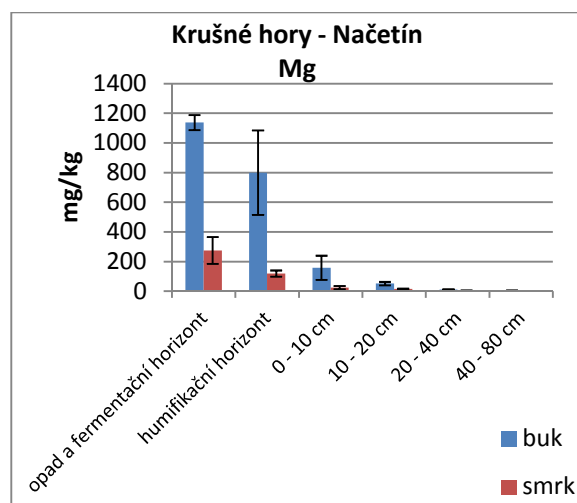
Příloha č.1: Průměrné koncentrace Al^{3+} v lokalitě Načetín



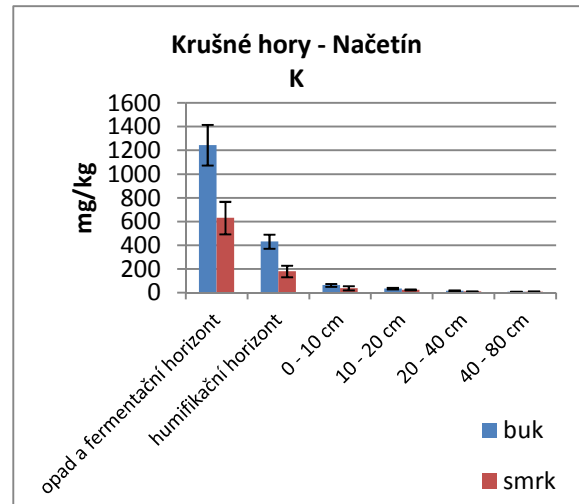
Příloha č.2: Průměrné koncentrace Ca^{2+} v lokalitě Načetín



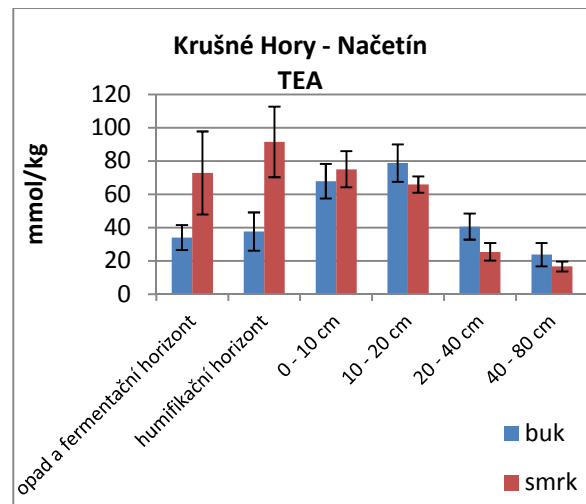
Příloha č.3: Průměrné koncentrace Mg^{2+} v lokalitě Načetín



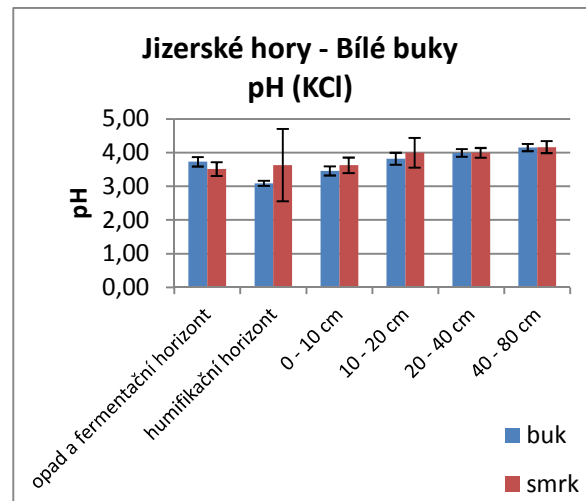
Příloha č.4: Průměrné koncentrace K^+ v lokalitě Načetín



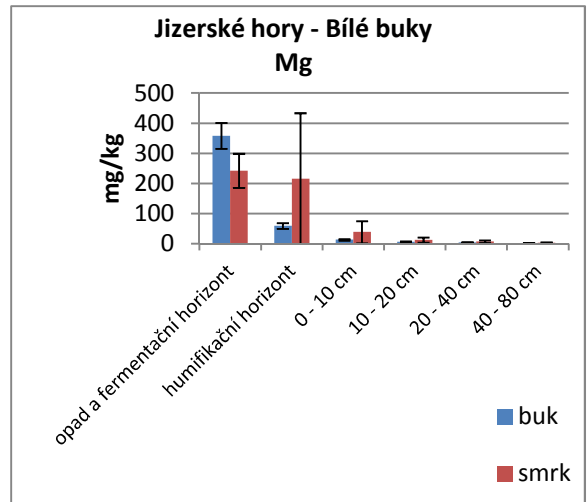
Příloha č.5: Průměrné hodnoty TEA v lokalitě Načetín



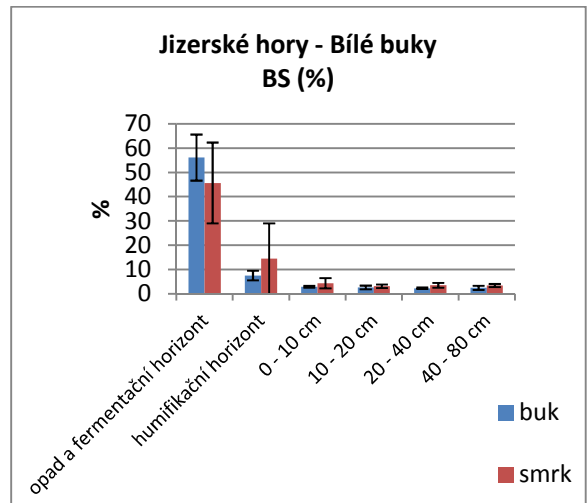
Příloha č. 6: Průměrné hodnoty pH(KCl) v lokalitě Bílé buky



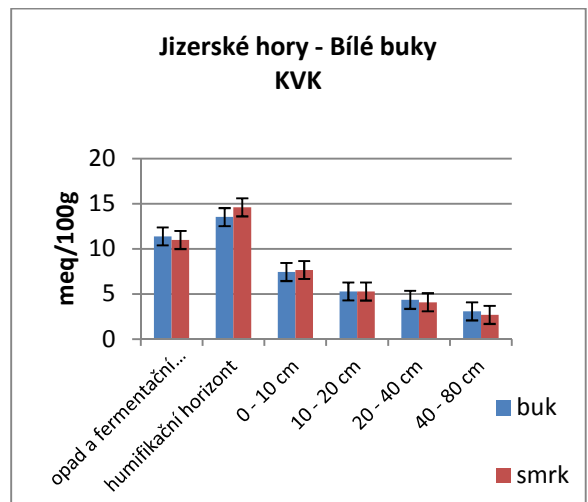
Příloha č.7: Průměrné hodnoty Mg^{2+}
v lokalitě Bílé buky



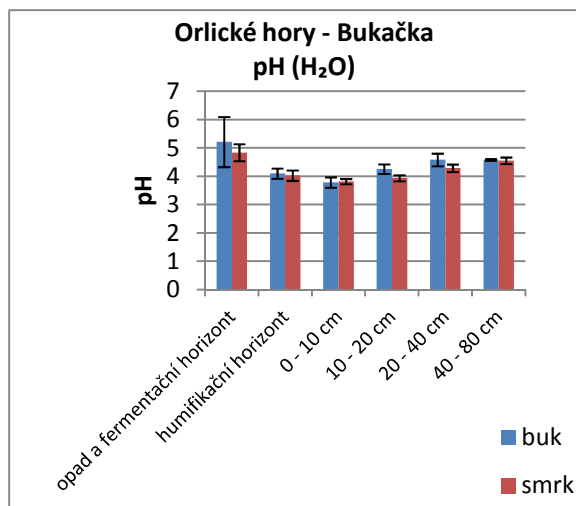
Příloha č.8: Průměrná bazická
saturace v lokalitě Bílé buky



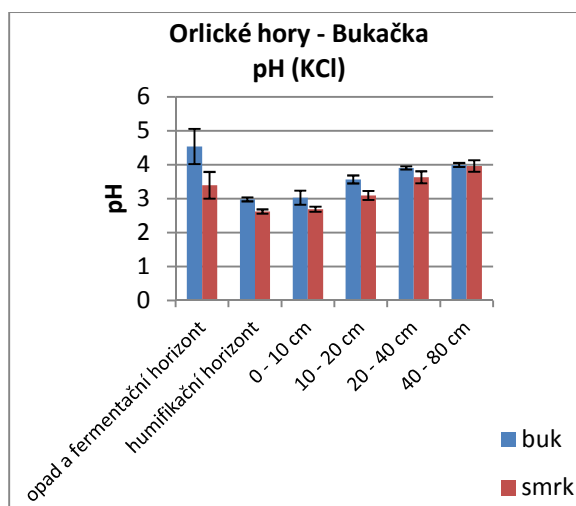
Příloha č. 9: Průměrné hodnoty KVK
v lokalitě Bílé buky



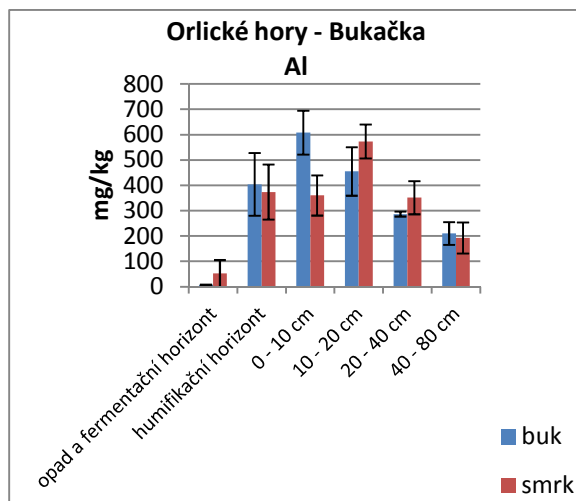
Příloha č. 10: Průměrné hodnoty
pH(H₂O) v lokalitě Bukačka



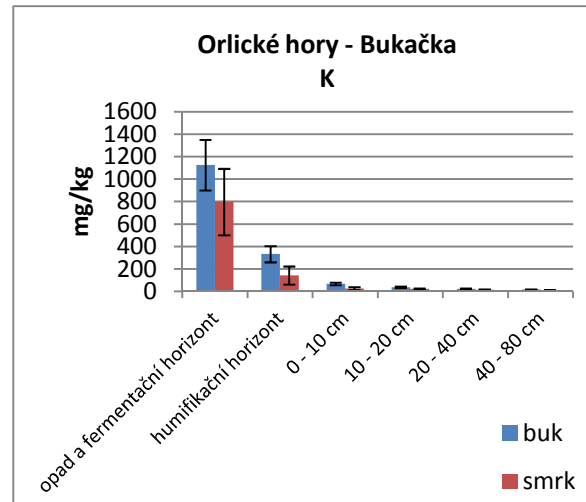
Příloha č. 11: Průměrné hodnoty
pH (KCl) v lokalitě Bukačka



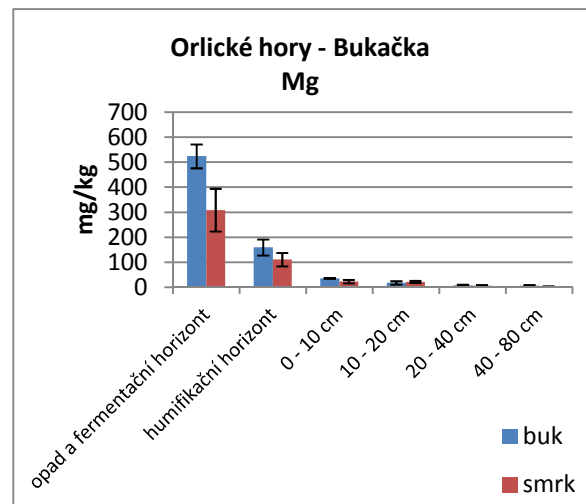
Příloha č. 12: Průměrné koncentrace
Al³⁺ v lokalitě Bukačka



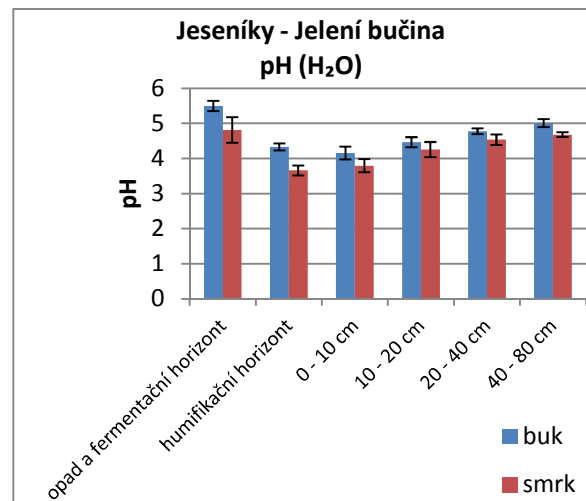
Příloha č. 13: Průměrné koncentrace K^+ v lokalitě Bukačka



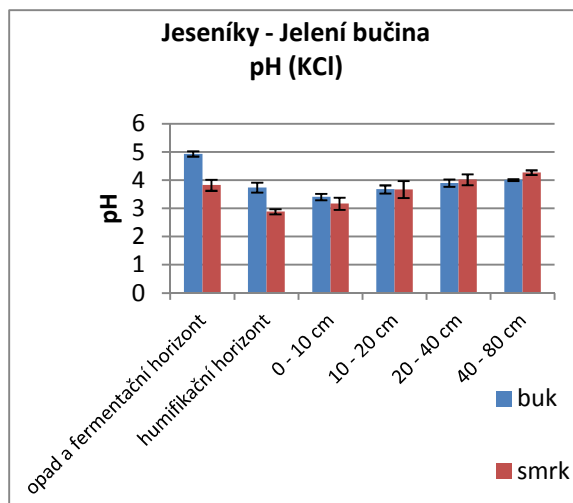
Příloha č. 14: Průměrné koncentrace Mg^{2+} v lokalitě Bukačka



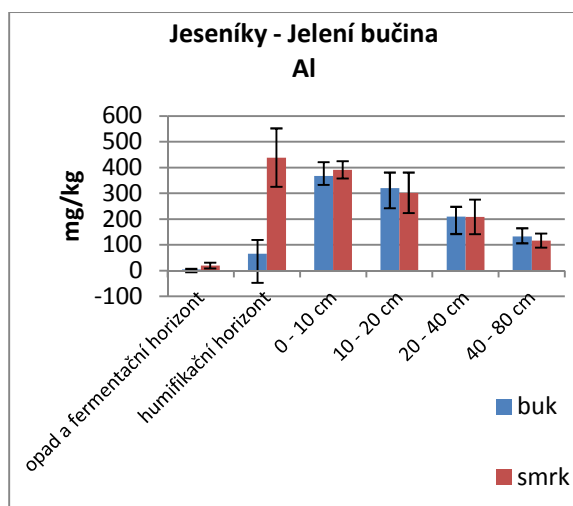
Příloha č. 15: Průměrné hodnoty $pH(H_2O)$ v lokalitě Jelení bučina



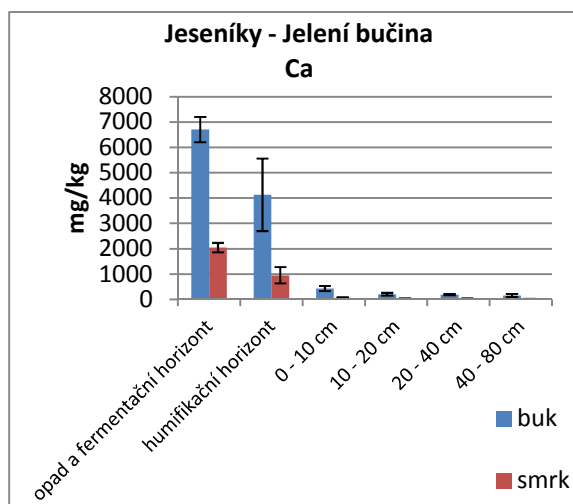
Příloha č. 16: Průměrné hodnoty pH (KCl) v lokalitě Jelení bučina



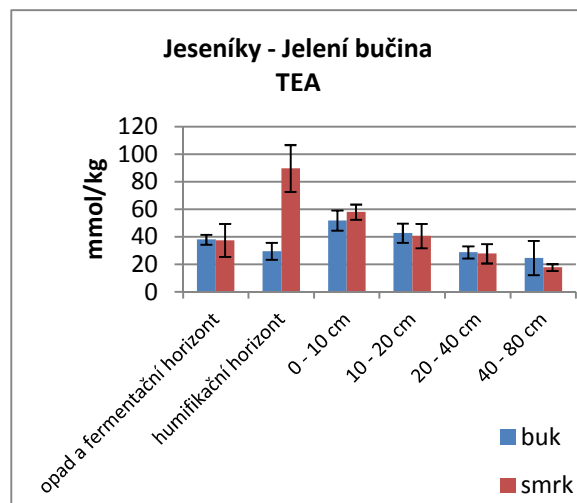
Příloha č.17: Průměrné koncentrace Al^{3+} v lokalitě Jelení bučina



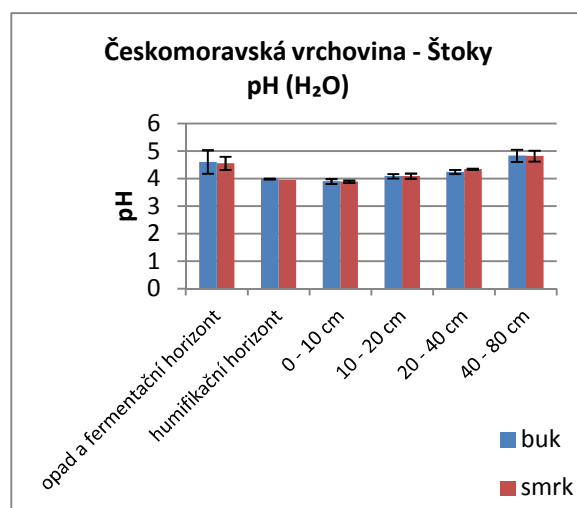
Příloha č. 18: Průměrné koncentrace Ca^{2+} v lokalitě Jelení bučina



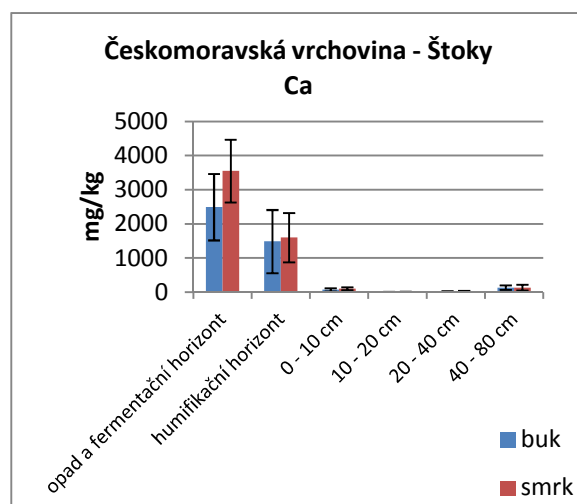
Příloha č. 19: Průměrná celková
výměnná acidita v lokalitě Jelení
bučina



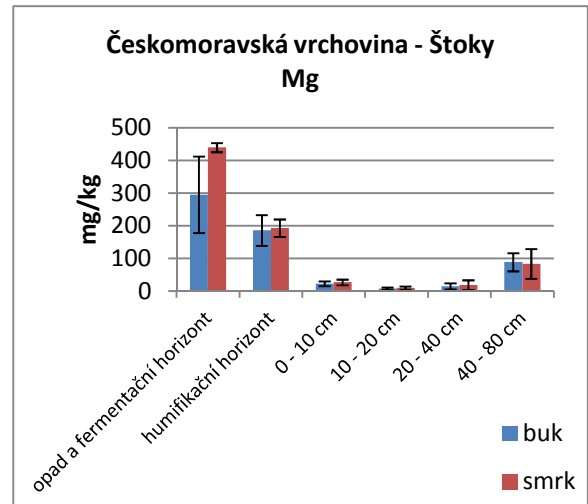
Příloha č. 20: Průměrné hodnoty
pH(H₂O) v lokalitě Štoky



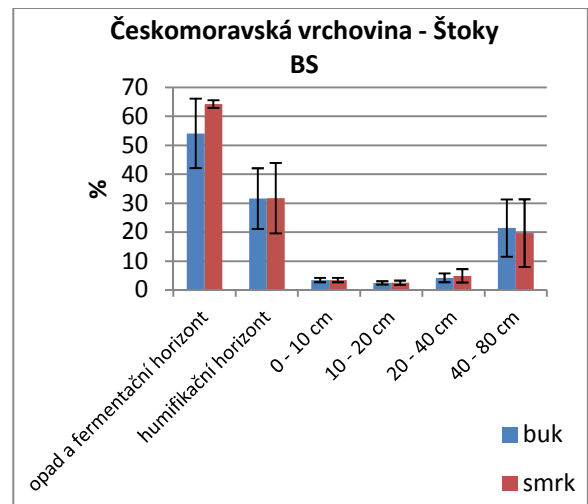
Příloha č. 21: Průměrné koncentrace
Ca²⁺ v lokalitě Štoky



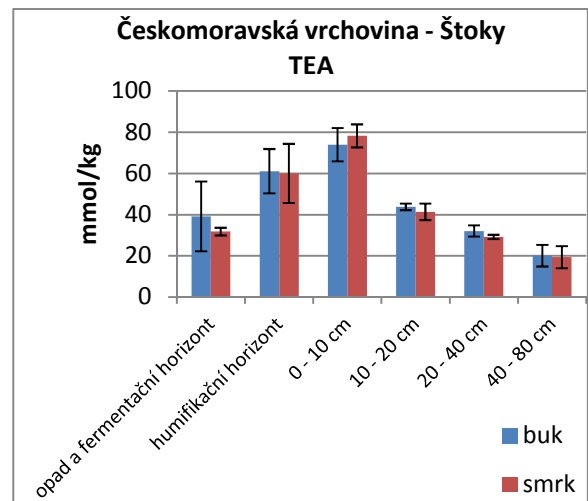
Příloha č.22: Průměrné koncentrace Mg^{2+} v lokalitě Štoky



Příloha č. 23: Průměrné hodnoty bazické saturace v lokalitě Štoky



Příloha č. 24: Průměrné hodnoty celkové výměnné acidity v lokalitě Štoky



Příloha č. 25: Průměrné koncentrace a směrodatné odchylky Ca a Mg ve zkoumaných lokalitách.

			Ca (mg/kg)						Mg (mg/kg)				
			OL+OF	OH	0-10 cm	10-20 cm	20-40 cm	40-80 cm	OL+OF	OH	0-10 cm	10-20 cm	20-40 cm
Načetín	buk	průměr	7285	4227	359	76	25	14	1137	799	158	51	10
		std	644	1303	125	29	8	7	51	285	81	11	2
	smrk	průměr	1312	453	55	22	10	5	274	119	25	14	3
		std	379	116	25	6	3	1	90	2	10	3	1
Bílé buky	buk	průměr	2967	266	24	17	17	12	358	59	13	6	4
		std	1020	136	5	3	3	3	43	9	2	1	0
	smrk	průměr	1670	685	95	45	32	17	242	216	39	13	7
		std	277	742	92	26	17	9	56	217	36	8	4
Bukačka	buk	průměr	4445	810	95	49	31	27	524	159	36	18	7
		std	563	189	40	29	28	31	47	31	2	6	2
	smrk	průměr	2001	357	24	18	8	4	309	111	23	21	7
		std	596	110	5	5	1	1	85	26	6	4	2
Jelení bučina	buk	průměr	6700	4127	426	202	188	151	754	276	34	16	13
		std	502	1432	101	53	23	59	52	85	3	3	1
	smrk	průměr	2040	950	55	28	27	16	313	207	25	8	3
		std	186	320	23	1	5	4	1137	799	158	51	10
Štoky	buk	průměr	2490	1485	70	8	18	134	51	285	81	11	2
		std	971	924	46	2	14	65	274	119	25	14	3
	smrk	průměr	3550	1600	101	10	26	133	90	21	10	3	1
		std	919	721	42	2	17	84	358	59	13	6	4

zeleně – nejvyšší hodnota ze všech lokalit pod bukem /smrkem v daném horizontu

červeně – nejnižší hodnota ze všech lokalit pod bukem/smrkem v daném horizontu

Příloha č. 26: Průměrné koncentrace a směrodatné odchylky K a Na ve zkoumaných lokalitách.

			K (mg/kg)						Na (mg/kg)					
			OL+OF	OH	0-10 cm	10-20 cm	20-40 cm	40-80 cm	OL+OF	OH	0-10 cm	10-20 cm	20-40 cm	40-80 cm
Načetín	buk	průměr	1244	432	64	36	16	9	30	30	11	12	6	4
		std	171	59	11	6	5	2	5	13	2	6	1	2
	smrk	průměr	630	181	39	25	11	9	27	19	7	7	6	4
		std	137	48	17	3	2	2	2	5	3	1	2	2
Bílé buky	buk	průměr	764	176	51	32	20	13	18	18	5	5	4	4
		std	144	21	11	10	1	6	2	4	1	2	1	1
	smrk	průměr	918	168	45	25	22	18	14	22	6	4	8	2
		std	624	51	22	7	6	6	3	6	1	0,5	6	0,9
Bukačka	buk	průměr	1126	332	67	37	21	15	33	15	5	3	2	3
		std	225	71	10	7	4	3	7	2	2	0,8	0,5	0,5
	smrk	průměr	797	142	25	21	12	10	26	16	7	4	3	2
		std	295	81	13	6	4	2	3	3	4	1	2	0,5
Jelení bučina	buk	průměr	1190	506	99	44	24	16	12	8	2	2	2	2
		std	420	168	14	6	2	1	2	4	0,5	0,5	0,5	0,5
	smrk	průměr	773	289	51	21	10	8	8	12	4	3	2	2
		std	167	37	14	8	2	1	2	1	1	1	0,5	0,5
Štoky	buk	průměr	521	302	46	26	28	59	10	8	3	4	3	4
		std	81	145	16	12	10	32	1	1	1	3	2	2
	smrk	průměr	554	172	33	17	21	34	13	8	5	7	6	7
		std	14	28	2	3	2	2	4	0,7	1	4	2	2

zeleně – nejvyšší hodnota ze všech lokalit pod bukem /smrkem v daném horizontu

červeně – nejnižší hodnota ze všech lokalit pod bukem/smrkem v daném horizontu

Příloha č.27: Průměrné hodnoty a směrodatné odchylky kationtové výměnné kapacity (KVK) a bazické saturace (BS) ve zkoumaných lokalitách.

			KVK (meq/100g)						BS (%)					
			OL+OF	OH	0-10 cm	10-20 cm	20-40 cm	40-80 cm	OL+OF	OH	0-10 cm	10-20 cm	20-40 cm	40-80 cm
Načetín	buk	průměr	18,1	11,9	7,7	8,2	4,1	2,4	81,3	67,8	12,5	4,1	2,9	2,7
		std	1,1	1,0	1,2	1,1	0,8	0,7	3,1	12,1	2,2	0,2	0,1	0,5
	smrk	průměr	11,2	10,5	7,7	6,7	2,6	1,7	36,4	12,9	3,1	2,3	2,9	3,0
		std	1,9	2,4	1,1	0,5	0,5	0,3	12,8	0,4	1,2	0,3	0,7	0,5
Bílé buky	buk	průměr	11,3	13,5	7,4	5,2	4,3	3,0	56,0	7,4	2,8	2,6	2,2	2,4
		std	1,3	2,7	0,7	0,2	0,1	0,7	9,49	1,9	0,3	0,7	0,3	0,8
	smrk	průměr	10,9	14,6	7,6	5,2	4,0	2,6	45,6	14,4	4,3	3,1	3,4	3,3
		std	1,5	2,6	1,0	1,0	0,8	1,1	16,6	14,5	2,1	0,6	0,9	0,6
Bukačka	buk	průměr	13,7	9,3	8,5	5,6	3,3	2,5	14,2	7,0	5,8	6,1	6,6	7,2
		std	0,5	0,4	1,5	1,2	0,1	0,4	0,5	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1
	smrk	průměr	9,8	8,7	6,4	7,2	4,9	2,2	13,2	9,5	9,2	9,7	10,2	10,8
		std	1,2	2,1	0,9	0,5	1,1	0,6	1,7	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1
Jelení bučina	buk	průměr	16,8	10,0	6,0	4,6	3,2	2,7	77,3	68,9	14,5	8,9	10,5	10,7
		std	1,9	2,1	0,6	0,6	0,4	1,2	0,8	11,0	3,1	2,6	1,8	4,2
	smrk	průměr	8,9	11,3	6,0	4,1	2,8	1,8	59,0	21,3	4,4	2,9	2,7	2,8
		std	1,6	1,8	0,5	0,9	0,7	0,2	6,6	3,8	0,1	0,1	0,2	0,1
Štoky	buk	průměr	9,5	9,4	7,7	4,5	3,3	2,5	54,1	31,6	3,4	2,5	4,2	21,4
		std	2,2	1,6	0,8	0,1	0,2	0,3	12,0	10,4	0,7	0,5	1,5	9,8
	smrk	průměr	10,5	9,0	8,1	4,2	3,0	2,4	64,2	31,7	3,4	2,5	4,9	19,6
		std	1,6	0,2	0,6	0,4	0,1	0,3	1,34	12,1	0,7	0,7	2,3	11,6

zeleně – nejvyšší hodnota ze všech lokalit pod bukem /smrkem v daném horizontu

červeně – nejnižší hodnota ze všech lokalit pod bukem/smrkem v daném horizontu

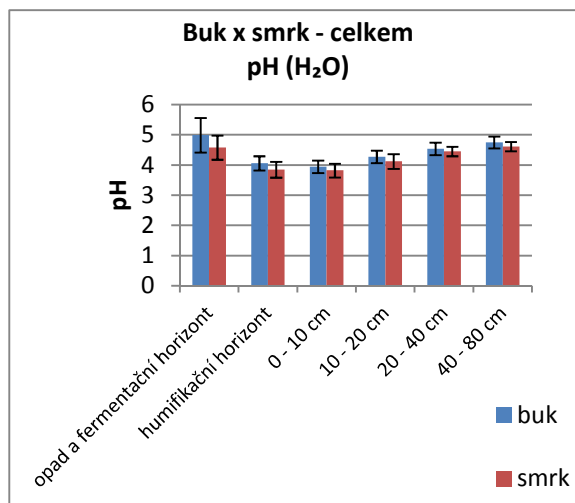
Příloha č. 28: Průměrné hodnoty a směrodatné odchylky celkové výměnné acidity (TEA) ve zkoumaných lokalitách.

			TEA (mmol/kg)					
			OL+OF	OH	0-10 cm	10-20 cm	20-40 cm	40-80 cm
Načetín	buk	průměr	34,0	37,6	67,9	78,7	40,6	23,8
		std	7,4	11,4	10,3	11,2	7,8	7,0
	smrk	průměr	72,8	91,5	75,0	65,8	25,4	16,6
		std	24,9	21,1	10,8	4,9	5,2	2,9
Bílé buky	buk	průměr	49,1	125,4	72,2	51,5	42,5	30,0
		std	4,8	27,3	6,9	2,8	0,5	7,8
	smrk	průměr	59,9	127,7	73,1	51,0	39,3	25,9
		std	22,6	40,5	8,8	9,9	8,3	10,8
Bukačka	buk	průměr	35,6	70,3	80,2	53,8	32,1	24,2
		std	5,9	9,2	15,9	12,4	0,4	4,9
	smrk	průměr	44,5	75,8	62,5	70,9	48,2	21,9
		std	7,4	19,0	9,1	5,5	11,2	6,6
Jelení bučina	buk	průměr	38,0	29,6	51,9	42,7	28,8	24,7
		std	3,5	6,1	7,3	6,9	4,3	12,3
	smrk	průměr	37,4	89,7	58,0	40,6	27,8	17,8
		std	12,0	17,0	5,5	8,8	7,0	2,5
Štoky	buk	průměr	39,2	61,0	73,9	43,7	32,0	20,0
		std	16,9	10,7	8,0	1,6	2,7	5,2
	smrk	průměr	31,7	59,9	78,2	41,3	29,1	19,3
		std	1,8	14,3	5,5	3,9	1,0	5,3

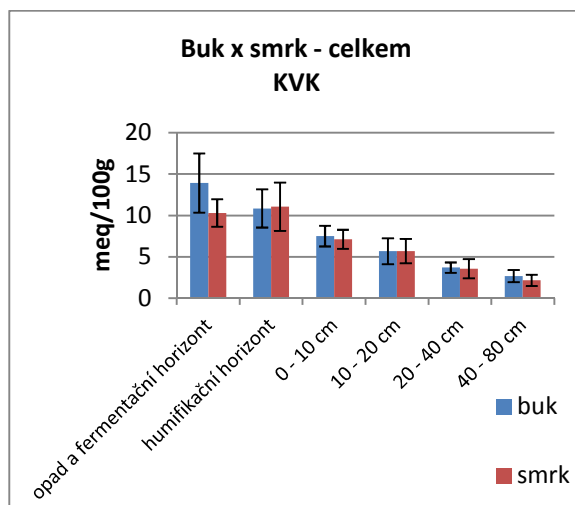
zeleně – nejnižší hodnota ze všech lokalit pod bukem /smrkem v daném horizontu

červeně – nejvyšší hodnota ze všech lokalit pod bukem/smrkem v daném horizontu

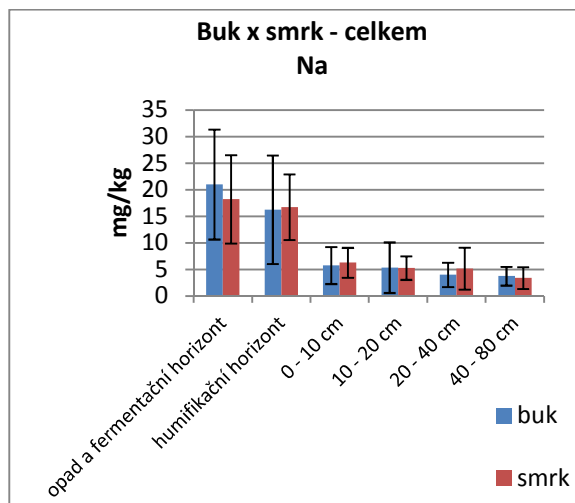
Příloha č. 29: Průměrné pH(H₂O) ze všech lokalit



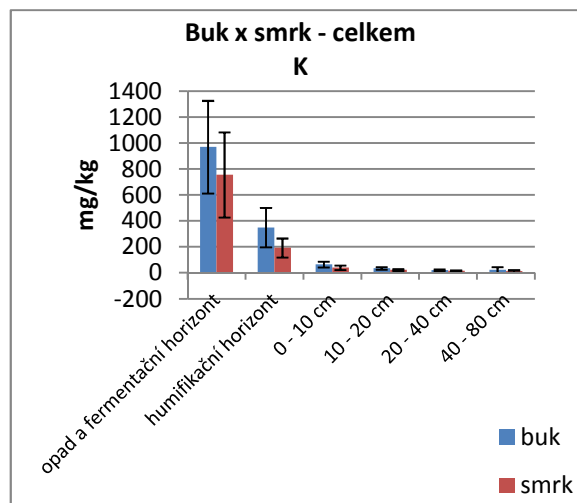
Příloha č. 30: Průměrná KVK ze všech lokalit



Příloha č. 31: Průměrné koncentrace Na⁺ ze všech lokalit



Příloha č. 32: Průměrné koncentrace K^+ ze všech lokalit



Příloha č. 33: Průměrné koncentrace Mg^{2+} ze všech lokalit

