

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha 1 Mapa zájmového území

Příloha 2 Mapa organické hmoty ve světě

Příloha 3: Popisná statistika pro Ave Fenix 1 hloubka 3.5 cm

Příloha 4: Popisná statistika pro Ave Fenix 1 hloubka 12.5 cm

Příloha 5: Popisná statistika pro Ave Fenix 1 hloubka 21.5 cm

Příloha 6: Popisná statistika pro Ave Fenix 1 hloubka 30 cm

Příloha 7: Popisná statistika pro Ave Fenix 0 hloubka 3.5 cm

Příloha 8: Popisná statistika pro Ave Fenix 0 hloubka 12.5 cm

Příloha 9: Popisná statistika pro Ave Fenix 0 hloubka 21.5 cm

Příloha 10 Popisná statistika pro Ave Fenix 0 hloubka 30 cm

Příloha 11 Popisná statistika pro Santa Rosa 1 hloubka 3.5 cm

Příloha 12 Popisná statistika pro Santa Rosa 1 hloubka 12.5 cm

Příloha 13 Popisná statistika pro Santa Rosa 1 hloubka 21.5 cm

Příloha 14 Popisná statistika pro Santa Rosa 1 hloubka 30 cm

Příloha 15 Popisná statistika pro Gabriela 1 hloubka 3.5 cm

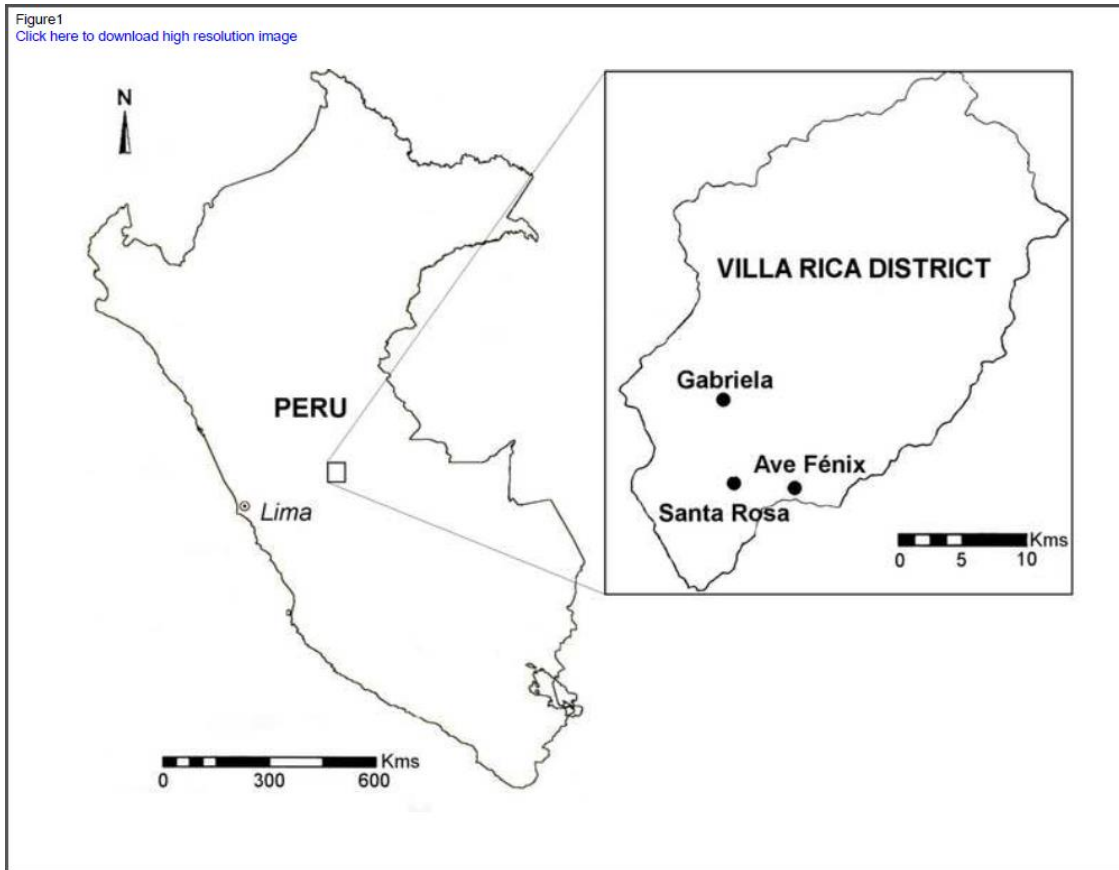
Příloha 16 Popisná statistika pro Gabriela 1 hloubka 12.5 cm

Příloha 17 Popisná statistika pro Gabriela 1 hloubka 21.5 cm

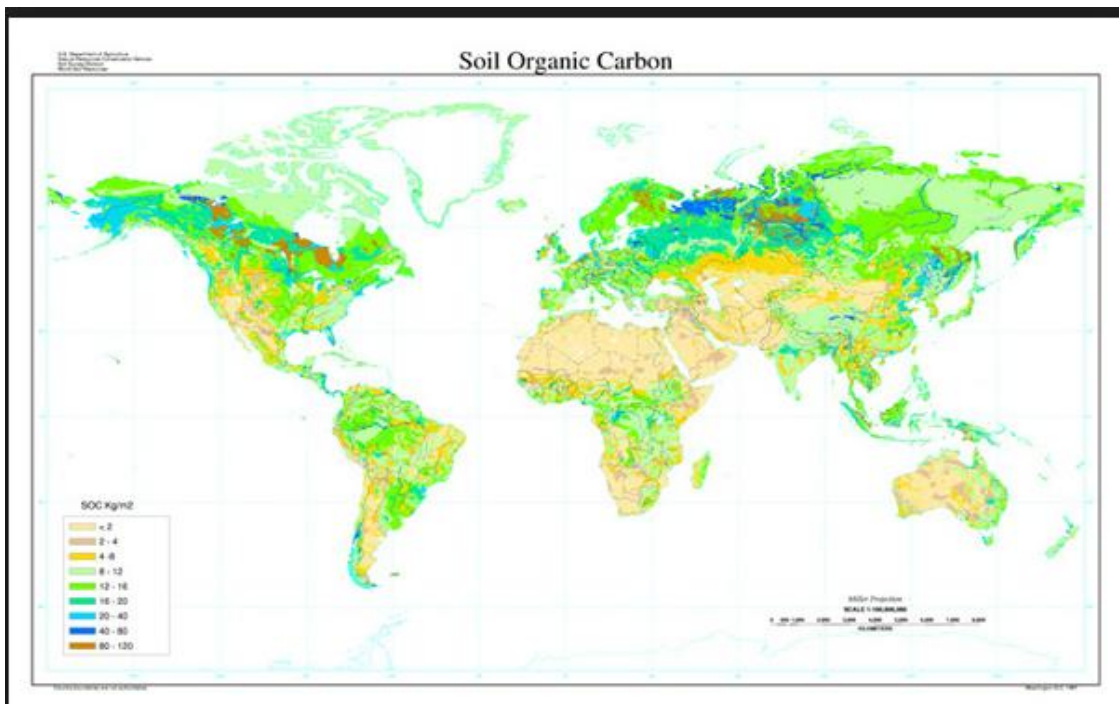
Příloha 18 Popisná statistika pro Gabriela 1 hloubka 30 cm

Figure1

[Click here to download high resolution image](#)



Příloha 1: Mapa zájmového území



Příloha 2: Mapa organické hmoty ve světě

Popisná statistika

Příloha 3: Popisná statistika pro Ave Fenix 1 hloubka 3.5 cm

Proměnná	Popisné statistiky									
	N platných	Průměr	Medián	Modus	Četnost modu	Rozptyl	Sm.odch.	Šikmost	Špičatost	p-hodnota
pH H ₂ O 1:1	18	4,50	4,47	4,460000	2	0,208794	0,456940	0,090773	-0,06566	0,99428
KCl 1:1	18	4,17	4,20	Vícenás.	1	0,180111	0,424395	-0,084071	-1,20689	0,50149
rd g/cm ³	18	1,24	1,23	Vícenás.	1	0,021046	0,145073	0,479344	0,64840	0,90128
Cox %	18	4,44	4,16	Vícenás.	3	3,215226	1,793105	0,167735	-0,98962	0,46117
Cox v obd. hl. važeno na 1 cm	18	5,43	5,12	Vícenás.	1	4,552060	2,133556	0,370236	-0,64480	0,31607
Cox kum. t/ha	18	19,02	17,91	Vícenás.	1	55,762740	7,467445	0,370236	-0,64480	0,31607

Příloha 4: Popisná statistika pro Ave Fenix 1 hloubka 12.5 cm

Proměnná	Popisné statistiky									
	N platných	Průměr	Medián	Modus	Četnost modu	Rozptyl	Sm.odch.	Šikmost	Špičatost	p- hodnota
pH H ₂ O 1:1	18	4,36	4,30	4,190000	2	0,180521	0,424877	0,525636	0,263990	0,63306
pH KCl 1:1	18	4,04	4,02	Vícenás.	2	0,128010	0,357785	0,193861	-0,530296	0,93832
rd g/cm ³	18	1,38	1,37	Vícenás.	1	0,015773	0,125591	-0,822314	0,853825	0,18779
Cox. %	18	2,55	2,56	Vícenás.	4	2,257308	1,502434	0,926717	0,498394	0,1004
Cox v odb. hl. váž. na 1 cm t/ha	18	3,45	3,14	Vícenás.	1	3,941465	1,985312	1,059411	1,036057	0,10096
Cox kum t/ha	18	50,08	44,96	Vícenás.	1	569,660000	23,867550	0,813647	0,486477	0,45141

Příloha 5: Popisná statistika pro Ave Fenix 1 hloubka 21.5 cm

Proměnná	Popisné statistiky									
	N platných	Průměr	Medián	Modus	Četnost modu	Rozptyl	Sm.odch.	Šikmost	Špičatost	p-hodnota
pH H2O 1:1	18	4,21	4,14	Vícenás.	1	0,135986	0,368763	0,57534	0,785638	0,81118
pH KCl 1:1	18	3,85	3,79	Vícenás.	1	0,090626	0,301042	1,41712	3,113264	0,4942
rd g/cm3	18	1,49	1,52	Vícenás.	1	0,029922	0,172980	-1,77671	5,094585	0,00784
Cox.%	18	1,69	1,28	,6400000	7	1,767144	1,329340	1,54792	2,381317	0,00114
Cox. v odb. hl. váž. na 1 cm t/ha	18	2,38	1,96	Vícenás.	1	2,867591	1,693396	1,54373	2,468149	0,0026
Cox. kum t/ha	18	71,46	67,86	Vícenás.	1	330,20200	36,471930	1,28476	2,282717	0,0567

Příloha 6: Popisná statistika pro Ave Fenix 1 hloubka 30 cm

Proměnná	Popisné statistiky									
	N platných	Průměr	Medián	Modus	Četnost modu	Rozptyl	Sm.odch.	Šikmost	Špičatost	p-hodnota
pH H2O 1:1	18	4,20	4,11	4,100000	2	0,175017	0,418351	0,952600	2,088082	0,22637
pH KCl 1:1	18	3,80	3,72	3,400000	2	0,148911	0,385890	1,180290	1,616330	0,07453
rd g/cm3	18	1,52	1,51	Vícenás.	1	0,026960	0,164195	-0,589806	0,938169	0,68138
Cox %	18	0,89	0,64	,6400000	6	0,259892	0,509796	1,333827	0,271847	0,00014
Cox. v odb. hl. váž. na 1 cm t/ha	18	1,31	0,98	Vícenás.	1	0,506897	0,711967	1,597031	1,164233	0,00009
Cox. kum t/ha	18	82,62	80,22	Vícenás.	1	563,72600	39,543970	1,357806	3,016104	0,15882

Příloha 7: Popisná statistika pro Ave Fenix 0 hloubka 3.5 cm

Proměnná	Popisné statistiky									
	N platných	Průměr	Medián	Modus	Četnost modu	Rozptyl	Sm.odch.	Šikmost	Špičatost	p-hodnota
pH H2O 1:1	18	4,03	3,89	Vícenás.	2	0,150414	0,387833	1,229577	0,991949	0,0074
pH KCl 1:1	18	3,91	3,75	Vícenás.	2	0,193833	0,440265	1,217969	0,474845	0,00343
rd g/cm3	18	1,20	1,14	Vícenás.	1	0,022315	0,149382	0,235951	-0,851458	0,33546
Cox %	18	4,65	4,82	5,760000	3	1,761391	1,327174	-0,862360	0,834537	0,21035
Cox. v odb. hl. váž. na 1 cm t/h	18	5,49	5,37	Vícenás.	1	2,452898	1,566173	-0,368128	0,676839	0,66334
Cox. kum t/ha	18	19,23	18,78	Vícenás.	1	30,048000	5,481606	-0,368128	0,676839	0,66334

Příloha 8 : Popisná statistika pro Ave Fenix 0 hloubka 12.5 cm

Proměnná	Popisné statistiky									
	N platných	Průměr	Medián	Modus	Četnost modu	Rozptyl	Sm.odch.	Šikmost	Špičatost	p-hodnota
pH H2O 1:1	18	3,95	3,83	Vícenás.	2	0,162235	0,402784	1,369562	1,24251	0,00349
pH KCl 1:1	18	3,75	3,62	3,700000	2	0,161812	0,402258	1,305693	1,12898	0,01541
rd g/cm3	18	1,22	1,22	Vícenás.	1	0,037139	0,192714	-0,484398	0,62241	0,80174
Cox %	18	3,11	2,56	1,920000	5	2,709292	1,645993	0,250289	-1,52424	0,04415
Cox. odb. hl. váž. na 1 cm t/ha	18	3,58	3,15	Vícenás.	1	2,580944	1,606532	0,274862	-0,92066	0,33633
Cox. kum t/ha	18	51,46	48,18	Vícenás.	1	247,814200	15,742120	0,415861	-0,77946	0,53661

Příloha 9 : Popisná statistika pro Ave Fenix 0 hloubka 21.5 cm

Proměnná	Popisné statistiky									
	N platných	Průměr	Medián	Modus	Četnost modu	Rozptyl	Sm.odch.	Šikmost	Špičatost	p-hodnota
pH H2O 1:1	18	3,91	3,80	Vícenás.	2	0,241003	0,490921	2,074970	5,466539	0,00145
pH KCl 1:1	18	3,71	3,61	Vícenás.	1	0,220531	0,469607	1,726574	3,945295	0,01236
rd g/cm3	18	1,37	1,36	Vícenás.	1	0,020283	0,142420	0,225649	-0,455756	0,97933
Cox.%	18	2,44	1,92	Vícenás.	2	2,336186	1,528459	1,155366	1,201796	0,0587
Cox v odb. hl. váž. na 1 cm t/h	18	3,31	2,80	Vícenás.	1	4,578389	2,139717	1,706757	3,995494	0,01059
Cox kum t/ha	18	51,46	48,18	Vícenás.	1	247,81420	15,742120	0,415861	-0,779458	0,57352

Příloha 10: Popisná statistika pro Ave Fenix 0 hloubka 30 cm

Proměnná	Popisné statistiky									
	N platných	Průměr	Medián	Modus	Četnost modu	Rozptyl	Sm.odch.	Šikmost	Špičatost	p-hodnota
pH H2O 1:1	18	3,86	3,76	Vícenás.	2	0,276806	0,526123	2,260161	6,707315	0,00063
pH KCl 1:1	18	3,63	3,55	Vícenás.	2	0,205249	0,453044	2,179152	5,942451	0,00076
rd g/cm3	18	1,41	1,42	Vícenás.	1	0,024287	0,155843	-0,937626	1,199554	0,28029
Cox %	18	1,45	1,28	,6400000	5	0,976284	0,988071	1,228374	0,678510	0,00414
Cox odb. hl. váž. na 1 cm t/ha	18	2,06	1,48	Vícenás.	1	2,216697	1,488858	1,316075	0,711830	0,0025
Cox. kum t/ha	18	98,72	96,51	Vícenás.	1	246,7590	35,309470	0,397131	-0,429352	0,81717

Příloha 11: Popisná statistika pro Santa Rosa 1 hloubka 3.5 cm

Proměnná	Popisné statistiky									
	N platných	Průměr	Medián	Modus	Četnost modu	Rozptyl	Sm.odch.	Šikmost	Špičatost	p-hodnota
pH H2O 1:1	18	4,50	4,54	Vícenás.	1	0,088697	0,297820	-0,430408	-0,68089	0,39007
pH KCl 1:1	18	4,36	4,35	4,230000	2	0,091108	0,301842	-0,400603	-0,27662	0,50122
rd g/cm3	18	1,24	1,25	Vícenás.	1	0,009416	0,097036	-0,107855	0,52798	0,99302
Cox. %	18	4,55	5,12	6,400000	4	2,536575	1,592663	-0,483590	-1,12818	0,04499
Cox. odb. hl. váž. na 1 cm t/ha	18	5,66	6,08	Vícenás.	1	4,111398	2,027658	-0,440715	-1,19572	0,04363
Cox. kum t/ha	18	19,79	21,28	Vícenás.	1	50,364630	7,096804	-0,440715	-1,19572	0,04363

Příloha 12: Popisná statistika pro Santa Rosa 1 hloubka 12.5 cm

Proměnná	Popisné statistiky									
	N platných	Průměr	Medián	Modus	Četnost modu	Rozptyl	Sm.odch.	Šikmost	Špičatost	p-hodnota
pH H2O 1:1	18	4,47	4,61	4,760000	2	0,139850	0,373965	-0,344920	-1,41764	0,05339
pH KCl 1:1	18	4,32	4,28	4,500000	2	0,130861	0,361748	0,041020	-1,12079	0,5637
rd g/cm3	18	1,18	1,18	Vícenás.	1	0,005906	0,076852	-0,161070	1,16207	0,61209
Cox.%	18	4,05	4,16	4,480000	4	2,264847	1,504941	0,342701	0,90387	0,74284
Cox. odb. hl. váž na 1 cm t/ha	18	4,76	5,09	Vícenás.	1	2,865730	1,692847	0,305578	1,22634	0,4143
Cox. kum t/ha	18	62,65	67,81	Vícenás.	1	330,73100	18,186010	-0,895509	0,09710	0,11138

Příloha 13: Popisná statistika pro Santa Rosa 1 hloubka 21.5 cm

Proměnná	Popisné statistiky									
	N platných	Průměr	Medián	Modus	Četnost modu	Rozptyl	Sm.odch.	Šikmost	Špičatost	p-hodnota
pH H2O 1:1	18	4,33	4,27	4,630000	2	0,159778	0,399723	0,800681	1,483640	0,2581
pH KCl 1:1	18	4,15	4,11	4,420000	2	0,161524	0,401901	1,254172	2,982036	0,04203
rd g/cm3	18	1,31	1,30	Vícenás.	1	0,005557	0,074549	0,097627	-0,201988	0,78717
Cox. %	18	2,31	2,56	2,560000	6	0,785183	0,886106	0,634611	0,482925	0,05205
Cox. odb. hl. váž. na 1 cm t/ha	18	3,01	3,02	Vícenás.	1	1,311335	1,145135	0,694459	0,581212	0,20259
Cox. kum t/ha	18	89,75	95,41	Vícenás.	1	619,40810	24,887910	-0,729960	-0,339000	0,15439

Příloha 14: Popisná statistika pro Santa Rosa 1 hloubka 30 cm

Proměnná	Popisné statistiky									
	N platných	Průměr	Medián	Modus	Četnost modu	Rozptyl	Sm.odch.	Šikmost	Špičatost	p-hodnota
pH H2O 1:1	18	4,28	4,26	4,400000	3	0,107166	0,327363	0,53623	1,407007	0,6386
pH KCl 1:1	18	4,10	4,03	4,380000	3	0,101888	0,319199	1,10919	2,333677	0,13008
rd g/cm3	18	1,37	1,39	Vícenás.	1	0,009982	0,099908	-1,11468	1,851233	0,10823
Cox.%	18	1,02	0,93	,6400000	8	0,192484	0,438730	0,81980	-0,224135	0,000095
Cox. odb. hl. váž. na 1 cm t/ha	18	1,42	1,24	Vícenás.	1	0,415770	0,644802	0,85082	-0,110201	0,00561
Cox. kum t/ha	18	101,79	108,10	Vícenás.	1	752,82140	27,437590	-0,52539	-0,879846	0,16049

Příloha 15: Popisná statistika pro Gabriela 1 hloubka 3.5 cm

Proměnná	Popisné statistiky									
	N platných	Průměr	Medián	Modus	Četnost modu	Rozptyl	Sm.odch.	Šikmost	Špičatost	p-hodnota
pH H2O 1:1	18	4,68	4,75	4,870000	2	0,208422	0,456533	0,000430	-0,890019	0,60291
pH KCl 1:1	18	4,56	4,69	4,760000	2	0,204312	0,452009	-0,590445	-0,256165	0,59531
rd g/cm3	18	1,15	1,16	Vícenás.	1	0,017678	0,132957	0,453895	0,449833	0,1841
Cox.%	18	4,56	4,48	Vícenás.	2	3,001391	1,732452	0,284316	0,115705	0,9753
Cox. odb. hl. váž na 1 cm t/ha	18	5,16	5,11	Vícenás.	1	3,526193	1,877816	0,255876	-0,136388	0,94264
Cox. kum. t/ha	18	18,07	17,90	Vícenás.	1	43,195870	6,572357	0,255876	-0,136388	0,94264

Příloha 16: Popisná statistika pro Gabriela 1 hloubka 12.5 cm

Proměnná	Popisné statistiky									
	N platných	Průměr	Medián	Modus	Četnost modu	Rozptyl	Sm.odch.	Šikmost	Špičatost	p-hodnota
pH H2O 1:1	18	4,50	4,36	Vícenás.	2	0,305791	0,552984	0,279613	-0,94502	0,36338
pH KCl 1:1	18	4,30	4,31	Vícenás.	2	0,304485	0,551802	-0,074505	-1,27503	0,24917
rd g/cm3	18	1,31	1,32	Vícenás.	1	0,011200	0,105828	-0,279457	1,61026	0,26642
Cox.%	18	3,18	2,88	2,560000	5	1,508634	1,228265	0,565401	-0,40041	0,3597
Cox. odb. hl. váž. na 1 cm t/ha	18	4,17	3,85	Vícenás.	1	2,728916	1,651943	0,662840	-0,29140	0,33202
Cox. kum t/ha	18	55,58	52,30	Vícenás.	1	354,654100	18,832260	0,543470	-0,67320	0,40291

Příloha 17: Popisná statistika pro Gabriela 1 hloubka 21.5 cm

Proměnná	Popisné statistiky									
	N platných	Průměr	Medián	Modus	Četnost modu	Rozptyl	Sm.odch.	Šikmost	Špičatost	p-hodnota
pH H2O 1:1	18	4,31	4,20	Vícenás.	1	0,318615	0,564460	0,396943	-0,43749	0,86567
pH KCl 1:1	18	3,96	3,93	Vícenás.	1	0,272426	0,521945	0,141729	-1,06483	0,66892
rd g/cm3	18	1,47	1,48	Vícenás.	1	0,008172	0,090401	-0,037827	-0,71710	0,85451
Cox. %	18	1,99	1,28	1,280000	7	1,195825	1,093538	1,350716	1,12417	0,0011
Cox. odb. váž. na 1 cm t/ha	18	2,93	1,91	Vícenás.	1	2,736465	1,654226	1,262320	0,84273	0,00201
Cox. kum t/ha	18	81,94	74,92	Vícenás.	1	981,82940	31,334160	0,693157	-0,77829	0,05923

Příloha 18: Popisná statistika pro Gabriela 1 hloubka 30 cm

Proměnná	Popisné statistiky									
	N platných	Průměr	Medián	Modus	Četnost modu	Rozptyl	Sm.odch.	Šikmost	Špičatost	p-hodnota
pH H2O 1:1	18	4,24	4,24	4,240000	2	0,315659	0,561835	0,755284	0,743532	0,40832
pH KCl 1:1	18	3,75	3,56	Vícenás.	1	0,296570	0,544583	1,135073	0,380685	0,01797
rd g/cm3	18	1,50	1,51	Vícenás.	1	0,016863	0,129859	-0,534176	-0,946804	0,11373
Cox. %	18	1,14	0,70	,6400000	5	0,401956	0,634000	0,917973	-0,476597	0,00111
Cox. odb. hl. váž. na 1 cm t/h	18	1,72	1,08	Vícenás.	1	0,900452	0,948921	0,803750	-0,808072	0,00261
Cox. kum t/ha	18	96,56	83,42	Vícenás.	1	1356,46000	36,830160	0,583376	-0,934625	0,07021