

INSTITUT ZA GOZDNO IN LESNO GOSPODARSTVO
PRJ. BIOTEHNIŠKI FAKULTETI
V LJUBLJANI

M. Pavšič

KORELACIJA MED FIZIKALNIMI IN KEMIČNIMI
LASTNOSTMI TER PRODUKTIVNOSTJO
GOZDNIH TAL V SLOVENIJI

PRILOGE

LJUBLJANA, 1973

e. 90

INŠTITUT ZA GOZDNO IN LESNO GOSPODARSTVO
PRI BIOTEHNIŠKI FAKULTETI
V LJUBLJANI

KORELACIJA MED FIZIKALNIMI IN KEMIČNIMI LASTNOSTMI
TER PRODUKTIVNOSTJO GOZDNIH TAL V SLOVENIJI

P r i l o g e



Sestavil:
Pavšer ing. Marjan

M. Pavšer

Direktor:
Kuder ing. Milan

Kuder

Ljubljana, 1973

VIETNAM PEOPLE'S REPUBLIC
MINISTRY OF EDUCATION
HANOI

UNIVERSITY OF SAIGON
FACULTY OF EDUCATION



E/90 *pholope*

DATE: 10/10/90

Vsebina

	stran
1. Seznam obravnavanih raziskovalnih ploskev razvrščenih po klimatičnih značilnostih	1
2. Pregled raziskovalnih ploskev z meritvenimi podatki več drevesnih vrst	12
3. Podatki o sestoji na raziskovalnih ploskvah	13
4. Trajanje poletnih sušnih period 1.VI. - 31.VIII., sušne periode 5 dni in več, 1953-1961	109
5. Količine poletnih padavin VI - VIII	115
6. Povprečna minimalna dnevna zračna vlaga VII in VIII, 1953-1961	140
7. Povprečni temperaturni dnevni maximum VII v °C, 1953-1961	146
8. Povprečni temperaturni dnevni minimum VII v °C, 1953-1961	151
9. Opis morfoloških, fizikalnih in kemičnih lastnosti talnih profilov na raziskovalnih ploskvah	156
10. T-test (% zanesljivosti pozitivnega in negativnega vpliva lastnosti tal na višine obravnavanih dreves)	264

Klimatične značilnosti skupin raziskovalnih ploskev -
sestavljениh po prvi obdelavi rezultatov računanja multiregresije

Skupina: smreka A

sušnost: 20.2 - 22.5
padavine: 600 - 610 mm
n.m.v. : 1070 - 1350 m

Skupina: smreka B

klimatično različne ploskve

Skupina: jelka A

sušnost: 20.0 - 22.5
n.m.v. : 700 - 1000 m
padavine: 425 - 450 mm

Skupina: jelka B

sušnost: 27.0 - 30.2
n.m.v. : 700 - 1000 m
padavine: 410 - 510 mm

Skupina: jelka C

klimatično različne ploskve

Skupina: bukev A

sušnost: 20.0 - 23.5
n.m.v.: 900 - 1200 m
padavine: 425 - 610 mm

Skupina: bukev B

sušnost: 22.5 - 27.0
n.m.v.: 400 - 700 m
padavine: 410 - 450 mm

Skupina: bukev C

klimatično različne skupine

Seznam obrevnevanih raziskovalnih ploskev razvrščenih po
klimatičnih značilnostih

Skupina: smreka A

sušnost : 20.2 - 22.5
padavine: 600 - 610 mm
n.m.v. : 1070 - 1350 m

1. Pokljuka, Rudno polje, odd. 486, pl. 37
2. Pokljuka, Rudno polje, odd. 49 b, pl. 38
3. Pokljuka, Rudno polje, odd. 49b, spod. del. pl. 39
4. Pokljuka, Rudno polje, odd. 49b, zgor. del. pl. 39
5. Pokljuka, Rudno polje, odd. 87a, pl. 40
6. Pokljuka, Rudno polje, odd. 70C, pl. 47, zah. del
7. Pokljuka, Mrzli studenec, pl. 42
8. Pokljuka, Mrzli studenec, pl. 43, odd. 54 f
9. Pokljuka, Mrzli studenec, odd. 54e, pl. 44
10. Pokljuka, Mrzli studenec, odd. 54e, d, pl. 50
11. Pokljuka, Mrzli studenec, odd. 38a, pl. 51
12. Pokljuka, Rudno polje, pl. 45
13. Pokljuka, Mrzli studenec, odd. 39e, pl. 46
14. Pokljuka, Mrzli studenec, odd. 39e, pl. 48

15. Pokljuka, Mrzli studenec, pl. 49
16. Pokljuka, Mrzli studenec, odd. 7oc, pl. 47, vzh. del
17. Jelovica, Rovtarica, odd. 19a, pl. 10
18. Jelovica, Rovtarica, odd. 23d, pl. 11
19. Jelovica, Rovtarica, odd. 25ef, pl. 12
20. Jelovica, Rovtarica, odd. 32, pl. 14
21. Jelovica, Martinček, odd. 14a, pl. 17
22. Jelovica, Martinček, pl. 18
23. Jelovica, Martinček, odd. 18a, pl. 19
24. Jelovica, Martinček, odd. 12c, pl. 22
25. Jelovica, Martinček, odd. 12c, pl. 23
26. Jelovica, Martinček, odd. 146, pl. 24

Skupina: smreka B

klimatično različne ploskve

1. Pohorje, Leben, pl. 186
2. Pohorje, Smolnik, pl. 187
3. Pohorje, Skomarje, pl. 68
4. Pohorje, Rakovec, odd. 6a, pl. 27
5. Pohorje, Rakovec, odd. 5c, pl. 28

6. Pohorje, Rakovec, odd. 5c, pl. 29
7. Pohorje, Rakovec, odd. 8, pl. 30
8. Pohorje, Rakovec, pl. 31
9. Gorski kras, Mašun, Škornje, pl. 96, odd. loh
10. Predalpsko hribovje, Golnik, pl. 202
11. Predalpsko hribovje, Kovor, pl. 203

Skupina: jelka A

sušnost : 20,2 - 22,5
 padavine: 425 - 450 mm
 n.m.v. : 700 - 1000 m

1. Pohorje, Leben, pl. 184
2. Pohorje, Leben, pl. 185
3. Pohorje, Leben, pl. 186
4. Pohorje, Smolnik, pl. 187
5. Pohorje, Smolnik, pl. 188
6. Pohorje, Skomarje, pl. 68
7. Gorski kras, Strmec a, Grčarice
8. Gorski kras, Strmec b, Grčarice
9. Gorski kras, Stojna, pl. 3a
10. Gorski kras, Stojna, pl. 3b
11. Gorski kras, Stojna, pl. 3c

12. Gorski kras, Stojna, Friduhštajn
13. Gorski kras, Kočevski rog, Žaga a
14. Gorski kras, Kočevski rog, Žaga b

Skupina: jelka B

sušnost: 27,0 - 30,2

padavine: 410 - 510 mm

n.m.v. : 700-1000 m

1. Gorski kras, Srednja vas a
2. Gorski kras, Srednja vas b
3. Gorski kras, Babno polje a
4. Gorski kras, Babno polje b
5. Gorski kras, zah. Hrušica, Medvejšek
6. Gorski kras, osr. Hrušica, Stranski vrh
7. Gorski kras, Ribniška mala gora, severna pl.
8. Gorski kras, Ribniška mala gora, južna pl. b
9. Gorski kras, Travná gora
10. Gorski kras, Lazec , Parg
11. Gorski kras, Glažuta, severna pl. a
12. Gorski kras, Glažuta , severna pl. b
13. Gorski kras, Glažuta, južna pl.

14. Gorski kras, Mokrc, severna pl.
15. Gorski kras, Mokrc, južna pl.
16. Gorski kras, Mačkovec a
17. Gorski kras, Mačkovec b
18. Gorski kras, Mačkovec c

Skupina: jelka C

klimatečno različne ploskve

1. Pokljuka, Mrzli studenec, odd. 39e, pl. 48
2. Pokljuka, Mrzli studenec, odd. 38a, pl. 51
3. Jelovica, Rovtarica, odd. 32, pl. 14
4. Jelovica, Martinček, odd. 14a, pl. 17
5. Jelovica, Martinček, pl. 18
6. Jelovica, Martinček, odd. 146, pl. 24
7. Pohorje, Rakovec, odd. 6a, pl. 27
8. Pohorje, Resnik, pl. 207
9. Gorski kras, Javornik, odd. 29d, pl. 100
10. Gorski kras, Leskova dolina, odd. 36b, pl. 98
11. Gorski kras, Mašim Park, Pl. 95
12. Gorski kras, Mašun, Škornje, odd. 10h, pl. 96

13. Gorski kras, Jelenov žleb a
14. Gorski kras, Jelenov žleb b
15. Gorski kras, Krim, severna pl.
16. Gorski kras, Krim, Južna ploskev
17. Gornji kras, Vinji vrh
18. Gorski kras, Strmec, Grčarice, pl. 1
19. Gorski kras, Strmec, Grčarice, spod. del pl. 2
20. Gorski kras, Strmec, Grčarice, zgor. del pl. 2
21. Predalpsko hribovje, Golnik, pl. 202
22. Predalpsko hribovje, Kovor, pl. 203
23. Predalpsko hribovje, Konjiška gora, pl. 205
24. Predalpsko hribovje, Hom pri Bočni, pl. 206

Skupina: bukev A

sušnost : 20,0-23,5

padavine: 425 - 610 mm

n. m. v.: 900 - 1200 m

1. Jelovica, Rovtarica, odd. 32, pl. 14
2. Jelovica, Rovtarica, odd. 27, pl. 15
3. Jelovica, Martinček, odd. 146, pl. 24
4. Kamniška Bistrica, Prajzovka, pl. 143

5. Kamniška Bistrica, Žiberna raven, pl. 144
6. Kamniška Bistrica, Klin, pl. 162
7. Pohorje, Hudi kot, odd. 48, pl. 167
8. Pohorje, Lobnica, pl. 168
9. Pohorje, Smolnik, pl. 187
10. Pohorje, Smolnik, pl. 188
11. Gorski kras, Idrija, Mrzla rupa, pl. 161
12. Predalpsko hribovje, Blegoš, pl. 178
13. Predalpsko hribovje, Menina, pl. 179

Skupine: bukev B

sušnost: 22,5 - 27,0
 padavine: 410 - 450 mm
 n.m.v. : 400 - 700 m

1. Gorski kras, Strmec, Grčarice, spod. del pl. 2
2. Gorski kras, Kočevski rog, Travnik, pl. 141
3. Gorski kras, Kočevski rog, Travnik, pl. 142
4. Gorski kras, Kočevski rog, Trnovec, pl. 163
5. Gorski kras, Kočevski rog, Trnovec, pl. 164
6. Gorski kras, Kočevski rog, Sv. Peter, pl. 137
7. Gorski kras, Kočevski rog, Sv. Peter, pl. 140

8. Gorski kras, Kočevski rog, Knežja roka, pl. 139
9. Gorski kras, Kočevski rog, nad Sotesko, pl. 138
10. Predalpsko hribovje, Konjiška gora, pl. 169
11. Predalpsko hribovje, Polšnik, pl. 145
12. Predalpsko hribovje, Bohor, pl. 166

Skupina: bukev C

klimatično različne skupine

1. Log pod Mangartom, Petričevec, pl. 176
2. Kneža, Na prodeh, pl. 177
3. Gorski kras, Javornik, Debeli kamen, pl. 171
4. Gorski kras, Leskova dolina, odd. 36b, pl. 98
5. Gorski kras, Mešun nad Šofitom, pl. 172
6. Gorski kras, Mešun Park, pl. 95
7. Gorski kras, Mešun, Škornje, odd. 10 h, pl. 98
8. Gorski kras, Jelenov žleb, pl. 165
9. Gorski kras, Trnovski gozd, pl. 159
10. Predalpsko hribovje, Gorjanci, pl. 135
11. Predalpsko hribovje, Sromlje, odd. 28d, pl. 152
12. Predalpsko hribovje, Podsreda, Močnik, odd. 47c, pl. 153

13. Predalpsko hribovje, Vurberg, pl. 175

14. Predalpsko hribovje, Macelj, Log, odd. 11b, pl. 158

PODATKI O SESTOJU NA RAZISKOVALNIH
PLOSKVAH

Pregled ploskev z meritvenimi podatki več drevesnih vrst

Ploskev št.	K r a j	drevesna vrsta	Opis sestoja pri skupini
51	Pokljuka	jelka	smreka A
48	Pokljuka	jelka	smreka A
14	Jelovica	jelka, bukev	smreka A
17	Jelovica	jelka	smreka A
18	Jelovica	jelka	smreka A
24	Jelovica	jelka, bukev	smreka A
186	Lehen na Pohorju	jelka	smreka B
187	Smolnik na Pohorju	jelka, bukev	smreka B
68	Skomarje na Pohorju	jelka	smreka B
27	Rakovec na Pohorju	jelka	smreka B
96	Škornje, Mašun	jelka, bukev	smreka B
202	Golnik	jelka	smreka B
203	Nad Kovorjem	jelka	smreka B
188	Smolnik na Pohorju	bukev	jelka A
95	Mašun - Park	bukev	jelka C
2	Strmec spodaj Grčarice	bukev	jelka C
2	Strmec zgoraj Grčarice	bukev	jelka C
98	Leskova dolina, Javornik	bukev	jelka C

Raziskovalna ploskev Pokljuka 37

Sestoj

Površina	1.00 ha	
Oblika	enodobni	
Starost	ni podatkov	
Drev. vrsta	smreka, jel. mac.	
Razmerje	0.99	0.01
Število dreves	859	7
Temeljnica	68,25 m ²	
Lesna masa	839,99	7,82 m ³
Prirastek	54/59 - 9,95 m ³	
Zgornja višina	28,7 m	
Merjeno leta	1959	

Raziskovalna ploskev Pokljuka 38

Sestoj

Površina 1.00 ha

Oblika enodobni

Starost ni podatkov

Drev. vrsta smreka

Razmerje 100 %

Število dreves 522

Temeljnica 51,11 m²Lesna masa 750,58 m³Prirastek 54/59 - 10.49 m³

Zgornja višina 33,27 m

Merjeno leta 1959

Raziskovalna ploskev Pokljuka 39 sp.del 39 zg. del

Sestoj

Površina 1.00 ha

Oblika enodobni

Starost ni podatkov

Drev. vrsta smreka

Razmerje 100 %

Število dreves 459

Temeljnica 59.45 m²

Lesna masa 877,57 m³

Prirastek 54/59 - 7,00 m³

Zgornja višina sp. 34.1 m zg. 33,5 m

Merjeno leta 1959

Raziskovalna ploskev Pokljuka. 40

Sestoj

Površina 1.00 ha

Oblika enodobni

Starost ni podatkov

Drev. vrsta smreka

Razmerje 100 %

Število dreves 445

Temeljnica 63,79 m²Lesna masa 916,09 m³Prirastek 54/59 - 8,92 m³

Zgornja višina 34,2 m

Merjeno leta 1959

Raziskovalna ploskev Pokljuka 47, zahodni del

Sestoj

Površina	1.00 ha	
Oblika	raznodobni	
Starost	-	
Drev. vrsta	smreka	jelka
Razmerje	0.98	0.02
Število dreves	588	14
Temeljnica	65.20 m ²	1.02 m ²
Lesna masa	896,26 m ³	13,33 m ³
Prirastek	54/59 - 10,34	
Zgornja višina	30,6 m	
Merjeno leta	1959	

Raziskovalna ploskev Pokljuka 42

Sestoj

Površina	1.00 ha
Oblika	enodobni
Starost	ni podatkov
Drev. vrsta	smreka
Razmerje	100 %
Število dreves	640
Temeljnica	60.07 m ²
Lesna masa	868,90 m ³
Prirastek	54/59 - 9,52 m ³
Zgornja višina	32,5 m
Merjeno leta	1959

Raziskovalna ploskev Pokljuka 43

Sestoj

Površina	1,00 ha
Oblika	enodobni
Starost	ni podatkov
Drev. vrsta	smreka
Razmerje	100 %
Število dreves	357
Temeljnica	38,91 m ²
Lesna masa	577,0 m ³
Prirastek	54/59 - 7,04 m ³
Zgornja višina	34,8 m
Merjeno leta	1959

Raziškovalna ploskev Pokljuka 44

Sestoj

Površina 1.00 ha

Oblika enodobni

Starost ni podatkov

Drev. vrsta smreka

Razmerje 100 %

Število dreves 877

Temeljnica 50,59 m²Lesna masa 640,14 m³Prirastek 50/55 - 12,29 m³

Zgornja višina 27,4 m

Merjeno leta 1955

Raziskovalna ploskev Pokljuka 50

Sestoj

Površina 1.00 ha

Oblika enodobni

Starost ni podatkov

Drev. vrsta smreka

Razmerje 100 %

Število dreves 265

Temeljnica 27,76 m²Lesna masa 368,64 m³Prirastek 54/59 - 6,08 m³

Zgornja višina 30,55 m

Merjeno leta 1959

Raziskovalna ploskev Pokljuka 51

Sestoj

Površina	1.00 ha	
Oblika	enodobni	
Starost	115 let	
Drev. vrsta	smreka	jelka
Razmerje	0.72	0.28
Število dreves	308	123
Temeljni ca	32,86 m ²	17.29 m ²
Lesna masa	458,5 m ³	251,1 m ³
Prirastek	54/59 - 13,24 m ³	
Zgornja višina	33,0 m	31,4 m
Merjeno leta	1959	

Raziskovalna ploskev Pokljuka 45

Sestoj

Površina	1.00 ha
Oblika	enodobni
Starost	ni podatkov
Drev. vrsta	smreka
Razmerje	100 %
Število dreves	706
Temeljnica	67,60 m ²
Lesna masa	951,65 m ³
Prirastek	54/59 - 9,96 m ³
Zgornja višina	31,7 m ³
Merjeno leta	1959

Raziskovalna ploskev Pokljuka 46

Sestoj

Površina	1.00 ha	
Oblika	enodobni	
Starost	ni podatkov	
Drev. vrsta	smreka	jelka, mac.
Razmerje	0.96	0.04
Število dreves	979	41
Temeljnica	53.06 m ²	3.42 m ²
Lesna masa	613.32 m ³	42.87 m ³
Prirastek	ni podatkov	
Zgornja višina	25,8 m	
Merjeno leta	1955	

Raziskovalna ploskev Rudno polje 48

Sestoj

Površina	1.00 ha		
Oblika	raznodobni		
Starost	-		
Drev. vrsta	smreka	jelka	list.
Razmerje	0.56	0.39	0.05
Število dreves	266	185	24
Temeljnica	26.73 m ²	24.95 m ²	2.93 m ²
Lesna masa	344,00 m ³	314.8 m ³	37.1 m ³
Prirastek	smr 50/55-6,49 m ³ jel 50/55 - 7,51 m ³		
Zgornja višina	smr 31,7 m	jel 30,8 m	
Merjeno leta	1956		

Raziskovalna ploskev Pokljuka 49

Sestoj

Površina 1.00 ha

Oblika enodobni

Starost mlajši

Drev. vrsta smreka

Razmerje 100 %

Število dreves 1209

Temeljnica 47.17 m²Lesna masa 497,29 m³Prirastek 55/60 - 14.22 m³

Zgornja višina 26.3 m

Merjeno leta 1960

Raziskovalna ploskev Pokljuka 47, vzhodni del

Sestoj

Površina	1.00 ha	
Oblika	raznodobni	
Starost	-	
Drev. vrsta	smrčka	jelka
Razmerje	0.98	0.02
Število dreves	588	14
Temeljnica	65.20 m ²	1.02 m ²
Lesna masa	896,26 m ³	13,33 m ³
Prirastek	54/59 - 10,34	
Zgornja višina	32,0 m	
Merjeno leta	1959	

Raziskovalna ploskev Jelovica 10

Sestoj

Površina	1.00 ha	
Oblika	enodobni	
Starost	60-70 let	
Drev. vrsta	smreka	jelka
Razmerje	0.97	0.03
Število dreves	1453	
Temeljnica	46,69 m ²	
Lesna masa	480,30 m ³	
Prirastek	ni podatkov	
Zgornja višina	23,8 m	
Merjeno leta	1960	

Raziskovalna ploskev Jelovica 11

Sestoj

Površina	1.00 ha	
Oblika	enodobni	
Starost	ni podatkov	
Drev. vrsta	smreka	jelka
Razmerje	0.95	0.05
Število dreves	415	20
Temeljnica	41,24 m ²	1.71 m ²
Lesna masa	548,78 m ³	22,46 m ³
Prirastek	48/56 - 11,6 m ³	
Zgornja višina	29,93 m ³	
Merjeno leta	1956	

Raziskovalna ploskev Jelovica 12

Sestoj

Površina	1.00 ha	
Oblika	raznodobni	
Starost	70-85 let	
Drev. vrsta	smreka	jelka
Razmerje	0.81	0.19
Število dreves	913	223
Temeljnica	40.84 m ²	16.67 m ²
Lesna masa	448,15 m ³	191,16 m ³
Prirastek	ni podatkov	
Zgornja višina	smr. 28,2 m,	jelka 25,5 m
Merjeno leta	1963	

Raziskovalna ploskev Jelovica 14

estoj

Površina

1.00 ha

Oblika

enodobni

Starost

130-150 let

Drev. vrsta

smreka

jelka

bukev

Razmerje

0.16

0.17

0.67

Število dreves

149

164

642

Temeljnica

20.82 m²16.36 m²15.82 m²

Lesna masa

328.65 m³231.05 m³152.87 m³

Prirastek

54/59-5.73 m³: 54/59-4.71 m³: 54/59-1.60 m³

Zgornja višina

34.1 m

31.8 m

22.5 m

Merjeno leta

1959

Raziskovalna ploskev Jelovica 17

Sestoj

Površina 1.00 ha

Oblika enodobni mešani

Starost 120 - 130 let

Drev. vrsta smreka jelka bukev

Razmerje 0.33 0.44 0.23

Število dreves 203 276 143

Temeljnica 20,81 m² 32,60 m² 3.83 m²Lesna masa 307.54 m³ 477.48 m³ 39.08 m³

Prirastek 48/54-13,83; 54/59-9.8; 59/63-12,20

Zgornja višina 35,40 m 33,1 m

Merjeno leta 1959

Raziskovalna ploskev Jelovica 18

Sestoj

Površina	1.00 ha	
Oblika	enodobni	
Starost	150 let	
Drev. vrsta	smreka	jelka
Razmerje	0.66	0.34
Število dreves	259	134
Temeljnica	31.90 m ²	24.89 m ²
Lesna masa	426.49 m ³	344.66 m ³
Prirastek	48/54 - 9,84 m ³	
Zgornja višina	31,8 m	30,9 m
Merjeno leta	1956	

Raziškovalna ploskev Jelovica 19

Sestoj

Površina	1.00 ha	
Oblika	enodobni	
Starost	150 let	
Drev.vrsta	smreka	jelka in bukev
Razmerje	0.70	0.3
Število dreves	362	
Temeljnica	48.91 m ²	
Lesna masa	655.42 m ³	
Pri rastek	48/59 - 6,94 m ³ /ha	
Zgornja višina	32,8 m	
Merjeno leta	1958	

Raziskovalna ploskev Jelovica 22

Sestoj

Površina 1.00 ha

Oblika enodobni

Starost 120 let

Drev. vrsta smreka jelka in bukev

Razmerje 0.95 0.05

Število dreves 349 18

Temeljnica 42,31 m²Lesna masa 624,86 m³

Prirastek ni obdelanih podatkov

Zgornja višina 34,4 m

Merjeno leta 1958

Raziskovalna ploskev Jelovica 23

Sestoj

Površina	1,00 ha		
Oblika	enodobni		
Starost	120 let		
Drev. vrsta	smreka	jelka + bukev	
Razmerje	0.90	0.06	0.04
Število dreves	393		
Temeljnica	50,41 m ²		
Lesna masa	747,84 m ³		
Prirastek	ni obdelanih podatkov		
Zgornja višina	35,00 m		
Merjeno leta	1958		

Raziskovalna ploskev Jelovica 24

Sestoj

Površina 1.00 ha

Oblika enodobni mešani

Starost 145 let

Drev. vrsta smreka jelka bukev

Razmerje 0.24 0.18 0,58

Število dreves 90 71 218

Temeljnica 20.68 m² 13,71 m² 13,08 m²Lesna masa 312,48 m³/ha 221,88 m³/ha 160,72 m³/ha

Prirastek ni obdelanih podatkov

Zgornja višina 38,8 m 36,2 m 26,3 m

Merjeno leta 1963

Raziskovalna ploskev Lehen na Pohorju 186

Sestoj

Površina	1.00 ha	
Oblika	prebiralni	
Starost	-	
Drev. vrsta	jelka	smreka
Razmerje	0.75	0.25
Število dreves	503	170
Temeljnica	26,59 m ²	8,80 m ²
Lesna masa	288,82 m ³	96,92 m ³
Prirastek	ni obdelanih podatkov	
Zgornja višina	24,92 m	25,32 m
Merjeno leta	1961	

Raziskovalna ploskev Smolnik na Pohorju 187

Sestoj

Površina	1,00 ha		
Oblika	prebiralni		
Starost	-		
Drev. vrsta	jelka	smreka	bukev
Razmerje	0.50	0.40	0.10
Število dreves	383	304	83
Temeljnica	17,41 m ²	16,14 m ²	6,10 m ²
Lesna masa	178,54 m ³	168,98 m ³	76,15 m ³
Prirastek	ni obdelanih podatkov		
Zgornja višina	26,30 m	27,67 m	25,80 m
Merjeno leta	1962		

Raziskovalna ploskev Skomarje na Pohorju 68

Sestoj

Površina	ni ugotovljeno	
Oblika	prebiralni	
Starost	-	
Drev. vrsta	smreka	jelka
Razmerje	0,56	0,44
Število dreves	484	382
Temeljnica	23,77 m ²	17,16 m ²
Lesna masa	228,76 m ³	183,55 m ³
Prirastek	52/58 - 8,36 m ³	6,89 m ³
Zgornja višina	28,0 m	25,6 m
Merjeno leta	1958	

Raziskovalna ploskev Rakovec na Pohorju 27

Sestoj

Površina	1.00 ha	
Oblika	enodobni	
Starost	100 let	
Drev. vrsta	smreka	jelka
Razmerje	0.83	0.17
Število dreves	308	64
Temeljnica	30.41 m ²	6,61 m ²
Lesna masa	421,56 m ³	92,51 m ³
Prirastek	49/54 - 7,80 m ³	
Zgornja višina	33,0 m	31,5 m
Merjeno leta	1959	

Raziskovalna ploskev Rakovec na Pohorju 28

Sestoj

Površina	1,00 ha
Oblika	enodobni
Starost	90-100 let
Drev. vrsta	smreka
Razmerje	100 %
Število dreves	1006
Temeljnica	60,77 m ²
Lesna masa	719,01 m ³
Prirastek	51/55 - 6,60 m ³
Zgornja višina	28,0 m
Merjeno leta	1961

Raziskovalna ploskev Rakovec na Pohorju 29

Sestoj

Površina 0.5 ha

Oblika enodobni

Starost 90-100 let

Drev. vrsta smreka jelka bor bukev

Razmerje 0,96 0.04

Število dreves 377 5 9

Temeljnica 29,86 m² 0.79 m²Lesna masa 394,13 m³ 10,67 m³Prirastek 49/54 - 10,20 m³

Zgornja višina 29,4 m

Merjeno leta 1965

Raziskovalna ploskev Rakovec na Pohorju 30

Sestoj

Površina	1.00 ha
Oblika	enodobni
Starost	90-100 let
Drev. vrsta	smreka
Razmerje	100 %
Število dreves	743
Temeljnica	48,95 m ²
Lesna masa	466,05 m ³
Prirastek	51/57 - 4,16 m ³
Zgornja višina	21,3 m
Merjeno leta	1957

Raziskovalna ploskev Rakovec na Pohorju 31

Sestoj

Površina	1.00 ha
Oblika	enodobni
Starost	90-100 let
Drev. vrsta	smreka
Razmerje	100 %
Število dreves	412
Temeljnica	42,13 m ²
Lesna masa	466,23 m ³
Prirastek	ni obdelanih podatkov
Zgornja višina	25,6 m
Merjeno leta	1965

Raziskovalna ploskev Škornje, pri Mašuni. 96

Sestoj

Površina	2.00 ha		
Oblika	prebiralni		
Starost	-		
Drev. vrsta	jelka	smreka	bukev
Razmerje	0.54	0.22	0.24
Število dreves	539	249	260
Temeljnica	46,97 m ²	13,94 m ²	6,25 m ²
Lesna masa	553,8 m ³	154,00 m ³	51,2 m ³
Prirastek	51/56 - 7,02 m ³	56/63 - 0,84 m ³	
Zgornja višina	25,5 m	21,5 m	17,6 m
Merjeno leta	1963		

Raziskovalna ploskev Golnik 202

Sestoj

Površina	ni ugotovljena	
Oblika	prebiralni	
Starost	-	
Drev. vrsta	jelka	smreka
Razmerje	0.67	0.33
Število dreves	409	203
Temeljnica	28,22 m ²	11,98 m ²
Lesna masa	ni podatkov	
Prirastek	ni podatkov	
Zgornja višina	30,5 m	31.6 m
Merjeno leta	1963	

Raziskovalna ploskev nad Kovorjem 203

Sestoj

Površina	1,00 ha	
Oblika	prebiralna (nepravilna)	
Starost	-	
Drev. vrsta	jelka	smreka
Razmerje	0.66	0.34
Število dreves	472	246
Temeljnica	34,55 m ²	16,62 m ²
Lesna masa	543,72 m ³	-
Prirastek	letni-periodični 63/68 - 3,54 m ³	
Zgornja višina	31,7 m	32,3 m
Merjeno leta	1963	

Raziskovalna ploskev Lehen na Pohorju 184

Sestoj

Površina 1.00 ha

Oblika prebiralni

Starost -

Drev. vrsta jelka smreka

Razmerje 0.75 0.25

Število dreves 415 142

Temeljnica 25.00 m² 7.96 m²Lesna masa 306,11 m³ 94.83 m³Prirastek 61/66 - 13,04 m³/ha

Zgornja višina 28,3 m

Merjeno leta 1961

Raziskovalna ploskev Lehen na Pohorju 185

Sestoj

Površina 1.00 ha

Oblika prebiralni mešani

Starost -

Drev. vrsta jelka smreka listavci

Razmerje 0,76 0,21 0,03

Število dreves 615 167 25

Temeljnica 28,89 m² 8,49 m² 1,09 m²Lesna masa 307,25 m³ 88,33 m³ 11,00 m³Prirastek 51/60 - 7,03 m³, 2,78 m³

Zgornja višina 25,0 m

Merjeno leta 1961

Raziskovalna ploskev Smolnik na Pohorju 188

Sestoj

Površina 1.00 ha

Oblika prebiralni mešani

Starost -

Drev. vrsta jelka smreka bukev

Razmerje 0.57 0.19 0.24

Število dreves 485 160 205

Temeljnica 33,22 m² 8,76 m² 7,68 m²Lesna masa 330,67 m³ 89.39 m³ 79.52 m³

Prirastek ni obdelanih podatkov

Zgornja višina 25.1 m 23,9 m

Merjeno leta 1957

Raziskovalna ploskev Strmec pri Grčaricah a)

Sestoj

Oblika	prebiralni
Drevesna vrsta	jelka
Zgornja višina (m) :	28.0 m
Višinski prirastek (cm/1) :	8,9
Debelinski prirastek (mm/1):	5.92
Volumni prirastek (dm ³ /1):	87

Raziskovalna ploskev Strmec pri Grčaricah b)

Sestoj

Oblika	prebiralni
Drevesna vrsta	jelka
Zgornja višina (m) :	28.5 m
Višinski prirastek (cm/1):	9.1
Debelinski prirastek (mm/1) :	6.98
Volumni prirastek (dm ³ /1):	94

Raziskovalna ploskev Stojna 3 a)

Sestoj

Površina 2.00 ha

Oblika visoki prebiralni

Starost -

Drev. vrsta jelka listavci

Razmerje 0.85 0.15

Število dreves 748 135

Temeljnica 78.51 m² 10.22 m²Lesna masa 571 m³ 28.00 m³Prirastek 54/59 11.44 m³

Zgornja višina 27.4 m

Merjeno leta 1954

Raziskovalna ploskev Stojna 3 b)

Sestoj

Površina

2.00 ha

Oblika

visoki prebiralni

Starost

-

Drev. vrsta

jelka

listavci

Razmerje

0.85

0.15

Število dreves

748

135

Temeljnica

78.51 m²10.22 m²

Lesna masa

571.00 m³28.00 m³

Prirastek:

54/59

11.44 m³

Zgornja višina

32.1 m

Merjeno leta

1954

Raziskovalna ploskev Stojna 3 c)

Sestoj

Površina	2.000 ha	
Oblika	visoki prebiralni	
Starost	-	
Drev. vrsta	jelka	listavci
Razmerje	0.85	0.15
Število dreves	748	135
Temeljnica	78.51 m ²	10.22 m ²
Lesna masa	571 m ³	28 m ³
Prirastek	54/59	11.44 m ³
Zgornja višina	30,3 m	
Merjeno leta	1954	

Raziskovalna ploskev - Fridrihštajn

Sestoj

Oblika prebiralni, zastaran

Drevesna vrsta jelka, bukev

Zgornja višina (m): 29,8 m

Višinski prirastek (cm/1) : 7,8

Debelinski prirastek (mm/1) : 4.56

Volumni prirastek (cm³/1) : 63

Raziskovalna ploskev Rog - žaga (a)

Sestoj

Oblika	prebiralni - zastaran
Drevesna vrsta	jelka
Zgornja višina (m)	26,8 m
Višinski prirastek (cm/l):	9,4
Debelinski prirastek (mm/l):	7,21
Volumni prirastek (dm ³ /l) :	82

Raziskovalna ploskev Rog - žaga (b)

Sestoj

Oblika	prebiralni - zastaran
Drevesna vrsta	jelka
Zgornja višina (m) :	29.9 m
Višinski prirastek (cm/l) :	25,6
Debelinski prirastek (mm/l):	8,24
Volumni prirastek (dm ³ /l) :	142

Raziskovalna ploskev Srednja vas b)

Sestoj

Oblika	prebiralni
Drevesna vrsta	jelka - bukev s smreko
Zgornja višina (m):	30,0
Višinski prirastek (cm/1):	24,3
Debelinski prirastek (mm/1):	4,43
Volumni prirastek (dm ³ /1):	72

Raziskovalna ploskev Srednja vas a)

Sestoj

Oblika	prebiralni
Drevesna vrsta	jelka - bukev s smreko
Zgornja višina (m) :	28,8
Višinski prirastek (cm/1):	3,1
Debelinski prirastek (mm/1):	4,45
Volumni prirastek (dm ³ /1):	53

Raziskovalna ploskev Babno polje a)

Sestoj

Oblika	prebiralni
Drevesna vrsta	jelka-bukev
Zgornja višina (m) :	22,6
Višinski prirastek (m) :	13,8
Debelinski prirastek (mm/1):	6,24
Volumni prirastek (dm ³ /1):	52

Raziskovalna ploskev Babno polje b)

Sestoj

Oblika	prebiralni
Drevesna vrsta	jelka - bukev
Zgornja višina (m) :	23,4
Višinski prirastek (cm/1):	7,9
Debelinski prirastek (mm/1):	6,07
Volumni prirastek (dm ³ /1):	49

Raziskovalna ploskev Zahodna Hrušica

Sestoj

Oblika	prebiralni
Drevesna vrsta	jelka, bukev
Zgornja višina (m)	26,2
Višinski prirastek (cm/1):	7,4
Debelinski prirastek (mm/1):	5,69
Volumni prirastek (dm ³ /1) :	63

Raziskovalna ploskev Osrednja Hrušica

Sestoj

Oblika	prebiralni
Drevesna vrsta	jelka, bukev
Zgornja višina (m) :	24,8
Višinski prirastek (cm/1):	7,7
Debelinski prirastek (mm/1):	5,13
Volumni prirastek (dm ³ /1) :	55

Raziskovalna ploskev Ribniška Mala gora - sev.pl.

Sestoj

Oblika	prebiralni, droben
Drevesna vrsta	jelka, bukev
Zgornja višina (m) :	19,4
Višinski prirastek (cm/l) :	7,1
Debelinski prirastek (dm ³ /l):	3,73
Volumni prirastek (dm ³ /l) :	28

Raziskovalna ploskev Ribniška Mala gora - južna pl.

Sestoj

Oblika	prebiralni
Drevesna vrsta	jelka, bukev
Zgornja višina (m) :	22,6
Višinski prirastek (cm/l):	13,9
Debelinski prirastek (mm/l):	3,86
Volumni prirastek (dm ³ /l):	37

Raziskovalna ploskev Travna gora

Sestoj

Oblika	prebiralni, droban
Drevesna vrsta	jelka
Zgornja višina (m):	20,3
Višinski prirastek (cm/1):	8,6
Debelinski prirastek (mm/1):	6,60
Volumni prirastek (dm ³ /1):	50

Raziskovalna ploskev Lazec

Sestoj

Oblika	prebiralni, zastaran
Drevesna vrsta	jelka, podrašča bukev
Zgornja višina (m) :	28,1
Višinski prirastek (cm/1):	8,7
Debelinski prirastek (mm/1):	6,73
Volumni prirastek (dm ³ /1) :	87

Raziskovalna ploskev Glažuta sev.pl. a)

Sestoj

Oblika	prebiralni
Drevesna vrsta	jelka , smreka in bukev
Zgornja višina (m) :	30,6
Višinski prirastek (cm/l) :	2,1
Debelinski prirastek (mm/l) :	5,30
Volumni prirastek (dm ³ /l) :	69

Raziskovalna ploskev Glažuta sev.pl. b)

Sestoj

Oblika	prebiralni
Drevesna vrsta	jelka s primesjo smreke in bukve
Zgornja višina (m) :	28,5
Višinski prirastek (cm/l) :	11,5
Debelinski prirastek (mm/l) :	7,18
Volumni prirastek (dm ³ /l) :	95

Raziskovalna ploskev Glažuta - juž.pl.

Sestoj

Oblika	raznodobni
Drevesna vrsta	smreka s primesjo jelke in bukve
Zgornja višina (m) :	31,7
Višinski prirastek (cm/l):	2,9
Debelinski prirastek (mm/l):	5,83
Volumni prirastek (dm ³ /l) :	66

Raziskovalna ploskev Mokrc - sev.pl.

Sestoj

Oblika	prebiralni, zastaran
Drevesna vrsta	bukev, jelka
Zgornja višina (m) :	24,4
Višinski prirastek (cm/l) :	20,5
Debelinski prirastek (mm/l) :	6,22
Volumni prirastek (dm ³ /l) :	70

Raziskovalna ploskev Mokrc - juž. ploskev

Sestoj

Oblika	prebiralni-droben	
Drevesna vrsta	bukev	jelka
Zgornja višina (m) :	26,9	
Višinski prirastek (cm/1) :	3,6	
Debelinski prirastek (mm/1) :	2,98	
Volumni prirastek (dm ³ /1) :	33	

Raziskovalna ploskev Mačkovec a)

Sestoj

Oblika	prebiralni-dokaj nepravilen		
Drevesna vrsta	jelka	smreka	bukev
Zgornja višina (m) :	22,8		
Višinski prirastek (cm/1) :	3,8		
Debelinski prirastek (mm/1) :	5,40		
Volumni prirastek (dm ³ /1) :	46		

Raziskovalna ploskev Mačkovec b)

Sestoj

Oblika	prebiralni-dokaj nepravilen		
Drevesna vrsta	jelka	smreka	bukev
Zgornja višina (m) :	23,4		
Višinski prirastek (cm/l) :	16,0		
Debelinski prirastek (mm/l) :	5,00		
Volumni prirastek (dm ³ /l) :	61		

Raziskovalna ploskev Mačkovec c)

Sestoj

Oblika	prebiralni-dokaj nepravilen		
Drevesna vrsta	jelka	smreka	bukev
Zgornja višina (m) :	28,1		
Višinski prirastek (cm/l):	9,5		
Debelinski prirastek (mm/l) :	4,76		
Volumni prirastek (dm ³ /l) :	56		

Raziskovalna ploskev Resnik na Pohorju 207

Sestoj

Površina 0.429 ha

Oblika raznodobni

Starost -

Drev. vrsta jelka smreka bukev

Razmerje 0.85 0.13 0.02

Število dreves 297 47 3

Temeljnica 15,91 - -

Lesna masa 485,60 m³ 75.48 m³ 2,06 m³Prirastek 64/67 - 6,27 m³ letni periodični

Zgornja višina 26,4 m

Merjeno leta 1964

Raziskovalna ploskev Mašun, Javornik 100

Sestoj

Površina	2,78		
Oblika	prebiralni		
Starost	-		
Drev. vrsta	jelka	bukev	ost. list
Razmerje	0.77	0.16	0.07
Število dreves	545	114	45
Temeljnica	56,76 m ²	1,28 m ²	1.89 m ²
Lesna masa	754,12 m ³ /ha,	9,99 m ³ /ha,	18,75 m ³ /ha
Prirastek	58/68-15,58 m ³ /ha po Fergusonu		
Zgornja višina	30,68 m		
Merjeno leta	1968		

Raziskovalna ploskev Leskova dolina, Javornik 98

Sestoj

Površina 2.00 ha

Oblika prebiralni

Starost -

Drev. vrsta	jelka	smreka	bukev	ost. list.
-------------	-------	--------	-------	------------

Razmerje	0.34	0.01	0.63	0.02
----------	------	------	------	------

Število dreves	181	7	325	12
----------------	-----	---	-----	----

Temeljnica	21.41 m ²	0.15 m ²	14.14 m ²	1.38 m ²
------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------

Lesna masa	320,33 m ³ /ha	1,39 m ³ /ha	159,08 m ³ /ha	17,41 m ³ /ha
------------	---------------------------	-------------------------	---------------------------	--------------------------

Prirastek	51/60 - 6,90 m ³ /ha		51/60-4,20 m ³ /ha	
-----------	---------------------------------	--	-------------------------------	--

Zgornja višina	32,72 m		26,84 m	
----------------	---------	--	---------	--

Merjeno leta	1960			
--------------	------	--	--	--

Raziskovalna ploskev Mašun - Park 95

Sestoj

Površina 1.00 ha

Oblika nepravilno enodobni prebiralni

Starost -

Drev. vrsta bukev jelka list.

Razmerje 0.72 0.15 0.07

Število dreves 420 85 38

Temeljnica 21.70 m² 5.52 m² 2.43 m²Lesna masa 263.86 m³ 62.29 m³ 26.99 m³Prirastek 54/59 - 6,29 m³ 0.85 m³ 0,25 m³

Zgornja višina 24,0 m () 29.3 m

Merjeno leta 1954

Raziskovalna ploskev Jelenov žleb a)

Sestoj

Oblika prebiralni

Drevesna vrsta jelka s primesjo smreke in bukve

Zgornja višina (m) : 24,2

Višinski prirastek (cm/1) : 3,5

Debelinski prirastek (mm/1) : 4,99

Volumni prirastek (dm³) : 43

Raziskovalna ploskev Jelenov žleb b)

Sestoj

Oblika prebiralni

Drevesna vrsta jelka s primesjo smreke in bukve

Zgornja višina (m): 27,4

Višinski prirastek (cm/1) : 15,4

Debelinski prirastek (mm/1) : 9,60

Volumni prirastek (dm³/1) : 139

Raziskovalna ploskev Krim - sev.ploskev

Sestoj

Oblika	prebiralni
Drevesna vrsta	jelka, bukev
Zgornja višina (m):	22,1
Višinski prirastek (cm/l) :	13,6
Debelinski prirastek (mm/l):	4,37
Volumni prirastek (dm ³ /l):	42

Raziskovalna ploskev Krim - juž.ploskev

Sestoj

Oblika	prebiralni - zastaran
drev. vrsta	jelka
Zgornja višina (m) :	26,0
Višinski prirastek (cm/l):	8,5
Debelinski prirastek (mm/l):	5,00
Volumni prirastek (dm ³ /l) :	48

Raziskovalna ploskev Vinji vrh

Sestoj

Oblika	prebiralni - dokaj pravilen
Drevesna vrsta	jelka
Zgornja višina (m):	24,2
Višinski prirastek (cm/1) :	8,9
Debelinski prirastek (mm/1):	4,45
Volumni prirastek (dm ³ /1):	43

Raziskovalna ploskev Strmec pri Grčaricah 1

Sestoj

Površina

2.00 ha

Oblika

visoki prebiralni

Starost

-

Drev. vrsta

jelka

bukev

Razmerje

Število dreves

538

327

Temeljnica

31.37 m²4,22 m²

Lesna masa

442,51 m³40.51 m³

Prirastek

54/59 - 10.5 m³1,33 m³

Zgornja višina

31.1 m

Merjeno leta

1959

Raziskovalna ploskev Strmec - spodaj 2

Sestoj

Površina 2.00 ha

Oblika visoki prebiralni

Starost -

Drev. vrsta jelka smreka bukev

Razmerje 0.30 0.60 1.10 0.40

Število dreves 247 20 185

Temeljnica 23,18/ha 7.41 m²/haLesna masa 300,33 m³/ha 72.80 m³/haPrirastek 54/59 - 7,80 m³/ha 2,50 m³/ha

Zgornja višina 24,5 m 23,8 m

Merjeno leta 1959

Raziskovalna ploskev Strmec - zgoraj 2

Sestoj

Površina 2,00 ha

Oblika visoki prebiralni

Starost --

Drev. vrsta jelka smreka bukev

Razmerje 0.60 0.40

Število dreves 247 20 185

Temeljnica 23,18 m² 7.41 m²Lesna masa 300,33 m³ 72.80 m³Prirastek 54/59-7,80 m³/ha 2,50 m³/ha

Zgornja višina 31,17 m

Merjeno leta 1959

Raziškovalna ploskev Hom pri Bočni 206

Sestoj

Površina 0,7413 ha

Oblika enodobni

Starost ni ugotovljena

Drev. vrsta jelka smreka bor

Razmerje 0,94 0,06

Število dreves 368 24 3

Temeljnica 16,59 m² 1.60 m² 0.59 m²Lesna masa 255.23 m³ 17.67 m³ 6.85 m³Prirastek 64/67 - 3,78 m³/ha letni periodični

Zgornja višina 23,9 m

Merjeno leta 1964

Raziskov lna ploskev Rovtarica na Jelovici 15

Sestoj

Površina 1.00 ha

Oblika enodobni

Starost ni ugotovljena

Drev. vrsta	bukev	smr	jelka	javor
-------------	-------	-----	-------	-------

Razmerje	0.89	0,03	0,06	0,02
----------	------	------	------	------

Število dreves	779	28	51	17
----------------	-----	----	----	----

Temeljnica	31,74 m ²	5,62 m ²	6,42 m ²	0,51 m ²
------------	----------------------	---------------------	---------------------	---------------------

Lesna masa	393,24 m ³	76,56 m ³	93,64 m ³	5,14 m ³
------------	-----------------------	----------------------	----------------------	---------------------

Prirastek	po Krennu 59/66 - 8,81 m ³
-----------	---------------------------------------

Zgornja višina	27,4 m
----------------	--------

Merjeno leta	1959
--------------	------

Raziskovalna ploskev Prajzovka pri K. Bistrici. 143

Sestoj

Površina 0,50 ha

Oblika nepravilno enodobni

Starost 125 let

Drev. vrsta bukev javor jesen

Razmerje 0,84 0,08 0,08

Število dreves 637 58 62/ha

Temeljnica 41,64 m²/haLesna masa 628,37 m³/haPrirastek po kontrolni 59/65 - 16,88 m³/ha

Zgornja višina 32,1 m

Merjeno leta 1965

Raziskovalna ploskev Žiberna rava K. Bistrica 144

Sestoj

Površina 0,4748 ha

Oblika nepravilno enodobni

Starost

Drev. vrsta bukev javor jelka

Razmerje

Število dreves 690/ha

Temeljnica 49,42 m²/haLesna masa 408,82 m³/haPrirastek po Krennu 58/66 - 11,00 m³/ha

Zgornja višina 37,1 m

Merjeno leta 1958

Raziskovalna ploskev Klin pri K. Bistrici 162

Sestoj

Površina	0,25 ha		
Oblika	nepravilno enodobni		
Starost	110 let		
Drev. vrsta	bukev	smr. in jelka	javor
Razmerje	0,98		0,02
Število dreves	672	12	4
Temeljnica	45,64 m ² /ha		
Lesna masa	642,12 m ³ /ha		
Prirastek	po kontrolni m ^{55/60} - 5,89 m ³ /ha		
Zgornja višina	29,9 m		
Merjeno leta	1960		

Raziškovalna ploskev Hudi kot na Pohorju 167

Sestoj

Površina 0,25 ha

Oblika nepravilni enodobni

Starost 115 let

Drev. vrsta bukev

Razmerje 100 %

Število dreves 460/ha

Temeljnica 44,28 m²/haLesna masa 727,32 m³/haPrirastek po Krennu 60/67 - 6,56 m³/ha

Zgornja višina 33,9 m

Merjeno leta 1967

Raziskovalna ploskev Lobnica na Pohorju 168

Sestoj

Površina 0,50 ha

Oblika nepravilno enodobni

Starost ni ugotovljena

Drev. vrsta bukev javor jelka

Razmerje

Število dreves 400/ha

Temeljnica 34,72 m²/ha

Lesna masa 517,12 m³/ha

Prirastek po kontrolni m^{55/60} - 10,42 m³/ha

Zgornja višina 30,7 m

Merjeno leta 1960

Raziskovalna ploskev Mrzla rupa pri Idriji 161

Sestoj

Površina 0,25 ha

Oblika nepravilno, enodobni

Starost 100 let

Drev. vrsta bukev jelka javor

Razmerje 0,94 0,06

Število dreves 664/ha 36/ha 4/ha

Temeljnica 39.20 m²/haLesna masa 518,96 m³/haPrirastek po Krennu 61/66 - 10,49 m³/ha

Zgornja višina 28,2 m

Merjeno leta 1961/66

Raziskovalna ploskev Blegoš 178

Sestoj

Površina 0.64 ha

Oblika enodobni

Starost ni ugotovljena

Drev. vrsta bukev javor

Razmerje 0,99 0,01

Število dreves 556/ha 5/ha

Temeljnica 44.56 m²/haLesna masa 448,12 m³/haPrirastek po Krennu 62/67 - 5,64 m³/ha

Zgornja višina 25,4 m

Raziskovalna ploskev Strojnik na Menini 179

Sestoj

Površina	0,25 ha	
Oblika	nepravilno enodobni	
Starost	ni ugotovljena	
Drev. vrsta	bukev	jelka
Razmerje	0,82	0,18
Število dreves	332	72
Temeljnica	36,36 m ² /ha	1,04 m ² /ha
Lesna masa	562,36 m ³ /ha	5,20 m ³ /ha
Prirastek	po Krennu	57/62 - 6,17 m ³ /ha
Zgornja višina	31,0 m	
Merjeno leta	1962	

Raziskovalna ploskev Travnik-Rog 141

Sestoj

Površina 1,00 ha

Oblika enodobni

Starost

Drev. vrsta bukev

Razmerje 100 %

Število dreves 485

Temeljnica 32,48 m²Lesna masa 451,23 m³Prirastek 52/58 - 4,66 m³

Zgornja višina 29,8 m

Merjeno leta 1958

Raziskovalna ploskev Travniki pri Rogu 142

Sestoj

Površina 0,50 ha

Oblika nepravilno enodobni

Starost -

Drev. vrsta	bukev	smr in jelka	javor
Razmerje	0,82	0,08	0,09
Število dreves	410	48	48/ha
Temeljnica	25,04 m ²	1,16 m ²	0,86 m ²
Lesna masa	337,62 m ³	9,82 m ³	5,68 m ³
Prirastek	52/58 - 8,24 m ³ /ha		
Zgornja višina	29,4 m		
Merjeno v letu	1958		

Raziskovalna ploskev Trnovec pri Rogu 163

Sestoj	
Površina	0,50 ha
Oblika	nepravilno enodobni
Starost	-
Drev. vrsta	bukev
Razmerje	100 %
Število dreves	308/ha
Temeljnica	23,84 m ² /ha
Lesna masa	337,90 m ³ /ha
Prirastek	55/60 - 4,25 m ³ /ha po kontrolni m.
Zgornja višina	30,1 m
Merjeno leta	1960

Raziskovalna ploskev Trnovec pri Rogu 164

Sestoj

Površina 0,50

Oblika nepravilno enodobni

Starost 90 - 100 let

Drev. vrsta bukev

Razmerje 100 %

Število dreves 306/ha

Temeljnica 28,10 m²/haLesna masa 349,36 m³/haPrirastek 55/60 - 6,45 m³/ha

Zgornja višina 25,7 m

Merjeno leta 1960

Raziskovalna ploskev Sv. Peter pri Rogu 137

Sestoj

Površina 0.50 ha

Oblika nepravilni enodobni

Starost 105 let

Drev. vrsta bukev jelka smreka hrast

Razmerje 0.90 0.06 0.04

Število dreves 326 22 14 2

Temeljnica 37,90 m²/haLesna masa 644,36 m³/ha

Prirastek 55/60 - 8,08

Zgornja višina 34,4 m

Merjeno leta 1960

Raziskovalna ploskev Sv. Peter - Rog 140

Sestoj

Površina	1.00 ha	
Oblika	nepravilno enodobni	
Starost	-	
Drev. vrsta	bukev	ostali listavci
Razmerje	0,97	0.03
Število dreves	464	12
Temeljnica	36,31 m ²	0,95 m ²
Lesna masa	468,43 m ³	11 m ³
Prirastek	54/58 - 10,42 m ³	
Zgornja višina	27,3 m	
Merjeno leta	1958	

Raziskovalna ploskev Knežja roka 139

Sestoj

Površina	1.00 ha
Oblika	neppravilno enodobni
Starost	125 let
Drev. vrsta	bukev
Razmerje	100 %
Število dreves	207
Temeljnica	28,52 m ²
Lesna masa	519,63 m ³
Prirastek	53/58 - 6.91 m ³ /ha
Zgornja višina	36,0 m
Merjeno leta	1958

Raziskovalna ploskev Soteska - Rog 138

Sestoj

Površina 1.00 ha

Oblika nepravilno enodobni

Starost 130-140 let

Drev. vrsta bukev smreka

Razmerje

Število dreves 178

Temeljnica 29,96 m²

Lesna masa 537,69 m³/ha

Prirastek 58/66 - 9,73 m³/ha

Zgornja višina 35,9 m

Merjeno leta 1958

Raziskovalna ploskev Konjiška gora 169

Sestoj

Površina 0,25 ha

Oblika nepravilno enodobni

Starost 100 let

Drev. vrsta bukev javor

Razmerje 0,99 0,01

Število dreves 560/ha 8/ha

Temeljnica 44,64 m²/haLesna masa 674,44 m³/haPrirastek po Krennu 56/61 - 7,61 m³/ha

Zgornja višina 31,7 m

Merjeno leta 1961

Raziskovalna ploskev Polšnik pri Litiji 145

Sestoj

Površina 0.50 ha

Oblika nepravilno enodobni

Starost 125 - 130 let

Drev. vrsta bukev

Razmerje 100 %

Število dreves 345/ha

Temeljnica 46.00 m²/haLesna masa 788,96 m³/haPrirastek po Krennu 59/66 - 14,34 m³/ha

Zgornja višina 34,7 m

Merjeno leta 1959

Raziskovalna ploskev Bohor

166

Sestoj

Površina 0.25 ha

Oblika nepravilno enodobni

Starost 115 let

Drev. vrsta bukev ostale drev. vrste

Razmerje

Število dreves 464/ha 12/ha

Temeljnica 39.24 m²/haLesna masa 638,92/m³/haPrirastek po Krennu 61/66 - 14,68 m³/ha

Zgornja višina 33,4 m

Merjeno leta 1961

Raziskovalna ploskev Log pod Mangartom 176

Sestoj

Površina 0.25 ha

Oblika enodobni

Starost

Drev. vrsta bukev

Razmerje 100 %

Število dreves 980/ha

Temeljnica 38,88 m²/haLesna masa 400,60 m³/haPrirastek po Krennu 57/62 - 6,47 m³/ha

Zgornja višina 23,0 m

Merjeno leta 1962

Raziskovalna ploskev Kneža Na prodeh 177

Sestoj

Površina	0.20 ha
Oblika	enodobni
Starost	
Drev. vrsta	bukev
Razmerje	100 %
Število dreves	400/ha
Temeljnica	34,25 m ² /ha
Lesna masa	443,95 m ³ /ha
Prirastek	po Krennu 57/62- 6,56 m ³ /ha
Zgornja višina	26,6 m
Merjeno leta	1962

Raziskovalna ploskev Javornik 171

Sestoj

Površina 0.25 ha

Oblika nepravilno enodobni

Starost

drev. vrsta bukev javor jelka

Razmerje

Število dreves 260 132 88/ha

Temeljnica 23,96 m² 4,36 m² 7,40 m²/haLesna masa 288,52 m³ 46,00 m³ 92,48 m³/haPrirastek 57/62 - 7,77 m³/ha

Zgornja višina 25,4 m

Merjeno leta 1962

Raziskovalna ploskev Snežnik 172

Sestoj

Površina 0.16 ha

Starost -

Oblika nepravilno enodobni

Drev. vrsta bukev javor

Razmerje

Število dreves 1171 12/ha

Temeljnica 59.41 m² 0.43 m²/haLesna masa 638.44 m³ 4,00 m³/haPrirastek 57/62 - 7,97 m³/ha

Zgornja višina 23.4 m

Merjeno leta 1962

Raziskovalna ploskev Jelenov žleb 165

Sestoj

Površina 0.50 ha

Oblika nepravilno enodobni

Starost -

Drev. vrsta bukev smr jelka javor

Razmerje

Število dreves 422 54 60 56/ha

Temeljnica 31,42 m²/haLesna masa 408.30 m³/haPrirastek 55/60 - 5,74 m³/ha

Zgornja višina 28,0 m

Merjeno leta 1960

Raziskovalna ploskev Trnovski gozd 159

Sestoj

Površina 0,50 ha

Oblika nepravilno enodobni

Starost -

Drev. vrsta bukev jelka

Razmerje 0.78 0.22

Število dreves 314/ha 90/ha

Temeljnica 39.94 m² 2,82 m²/haLesna masa 588,10 m³ 30,80 m³/haPrirastek po Krennu 59/66 - 9,62 m³/ha

Zgornja višina 29.5 m

Merjeno leta 1959

Raziskovalna ploskev Gorjanci 135

Sestoj

Površina 1.00 ha

Oblika enodobni

Starost 95-100 let

Drev. vrsta bukev

Razmerje 100 %

Število dreves 834

Temeljnica 38,77 m² :Lesna masa 511,81 m³Prirastek 53/58 - 6,84 m³

Zgornja višina 29.3 m

Merjeno leta 1958

Raziskovalna ploskev Sromlje-Bizeljsko 152

Sestoj

Površina 0.50 ha

Oblika nepravilno enodobni

Starost 120 let

Drev. vrsta bukev ostali listavci

Razmerje

Število dreves 504/ha

Temeljnica 37,94 m²/ha

Lesna masa 506,58 m³/ha

Prirastek po Krennu 58/66 - 11,1 m³/ha

Zgornja višina 28,6 m

Merjeno leta 1958

Raziskovalna ploskev Podsreda, Močnik 153

Sestoj

Površina 0.50 ha

Oblika nepravilno enodobni

Starost 100 let

Drev. vrsta bukev javor

Razmerje

Število dreves 384/ha

Temeljnica 34,72 m²/haLesna masa 517,88 m³/haPrirastek po Krennu 58/66 - 13,72 m³/ha

Zgornja višina 30,9 m

Merjeno leta 1958

Raziskovalna ploskev Vurberg 175

Sestoj

Površina 0.25 ha

Oblika nepravilno enodobni

Drev. vrsta bukev

Razmerje 100 %

Število dreves 352/ha

Temeljnica 32,40 m²/haLesna masa 549,80 m³/haPrirastek po kontrolni 62/67 - 17,64 m³/ha

Zgornja višina 34.7 m

Merjeno leta 1967

Raziskovalna ploskev Macelj 158

Sestoj		
Površina	0,50 ha	
Oblika	enodobni	
Starost	150 let	
Drev. vrsta	bukev	ostali listavci
Razmerje		
Štev. dreves	566/ha	32/ha
Temeljnica	34,22 m ² /ha	
Lesna masa	377,38 m ³ /ha	
Prirastek	po Krennu 55/60 - 5,17 m ³ /ha	
Zgornja višina	23,9 m	
Merjeno leta	1960	

Trajanje poletnih sušnih period 1. VI. -31. VIII.

sušne periode 5 dni in več

1953 - 1961

Tek. št.	Met eorološka postaja	Štev. let	VI	VII	VIII	Suš. per. skupaj
1	2	3	4	5	6	7
1	Ajdovščina	9	4,9	11,3	14,7	30,9
2	Ambrus	9	5,3	7,2	13,1	25,6
3	Babno polje	9	5,3	9,6	13,1	28,0
4	Birkelj pri Škofji Loki	6	2,1	6,8	15,8	24,7
5	Bled	8	3,1	9,4	9,9	22,4
6	Bohinjska Bistrica	9	4,9	7,3	12,4	24,6
7	Borovnica	6	7,6	1,1	1,4	10,1
8	Borge	9	3,1	6,8	9,6	19,5
9	Breginj	8	2,5	6,6	8,9	18,0
10	Bukovo	9	3,9	7,6	9,1	20,6
11	Celje-Levec-Medlog	9	5,1	7,1	10,3	22,5
12	Cerknica	9	5,5	12,0	13,6	31,1
13	Čepovan	9	2,5	5,9	11,8	20,2
14	Črnomelj	9	6,4	10,4	14,9	31,7
15	Dražgoše	9	4,0	8,6	11,2	23,8
16	Fram	6	6,0	5,9	12,0	23,9
17	Golnik	8	4,1	8,1	10,5	22,7
18	Gomance	8	4,5	10,6	14,5	29,6
19	Gornja Radgona	8	5,6	5,6	10,0	21,2
20	Gornji Grad	6	3,8	7,0	11,3	22,1
21	Gornji Lenart	5	7,0	7,0	14,8	28,8
22	Grad pri Cerkljah	9	4,4	7,9	10,2	22,5
23	Helena	9	2,6	5,8	9,1	17,5
24	Idrija	8	4,2	8,5	11,2	23,9

1	2	3	4	5	6	7
25	Ilirska Bistrica	9	3,2	12,6	12,9	28,7
26	Jeruzalem	8	7,9	9,2	16,1	33,2
27	Jesenice	8	4,5	7,9	9,4	21,8
28	Jezersko	9	2,7	5,4	9,2	17,3
29	Kamnik	6	4,0	7,7	11,7	23,4
30	Kapele	7	7,3	10,3	15,1	32,7
31	Kobarid	9	5,3	8,6	9,3	23,2
32	Kočevje	7	3,1	8,7	11,1	22,9
33	Kočevska Reka	9	8,3	12,9	13,6	34,8
34	Komen	7	6,7	10,8	14,9	32,4
35	Konjice	8	4,8	7,9	10,7	23,4
36	Koper-Srededela	9	9,3	14,1	16,7	40,1
37	Kranjska gora	9	3,4	5,2	9,3	17,9
38	Kredarica	6	1,3	5,6	7,6	14,5
39	Krško	7	6,1	11,4	14,9	32,4
40	Kubed	8	10,2	14,6	15,3	40,1
41	Log pod Mangartom	9	2,1	5,8	9,3	17,2
42	Livek	9	3,8	7,4	9,8	21,0
43	Lig	9	3,6	7,1	11,3	22,0
44	Lučine	9	3,7	9,4	12,6	25,7
45	Ljubljana-Bežigrad	9	4,7	7,7	9,3	21,7
46	Laško	9	4,4	8,9	12,6	25,9
47	Lože pri Vipavi	9	6,8	11,4	13,3	31,5
48	Lepenje	8	3,7	7,5	8,2	19,4
49	Lokve	6	4,6	9,6	12,3	26,5
50	Mojstrana	9	3,0	8,6	10,0	21,6
51	Mrzli studenec	8	3,9	7,0	8,7	19,6
52	Mozirje	9	5,1	7,2	10,2	22,5
53	Maribor-Tezno	9	5,2	5,4	9,8	20,4

	2	3	4	5	6	7
Mokronog		9	5,1	9,8	14,4	29,3
Most na Soči		5	2,0	8,2	12,6	22,8
Mašun		6	3,8	9,3	12,1	25,2
Nova vas na Blokah		7	4,3	9,4	12,0	25,7
Nova Sela		9	5,3	9,6	13,0	27,9
Novo mesto-Kandija		8	5,5	8,4	13,0	26,9
Oplotnica		9	4,7	5,0	10,3	20,0
Okroglina-Svinščaki		5	5,2	12,2	13,6	31,0
Ormož		9	10,5	8,6	14,1	33,2
Predil		9	3,2	6,8	10,0	20,0
Primskovo pri Kranju		8	4,0	7,6	11,2	22,8
Planina pri Sevnici		9	6,4	8,0	12,5	26,9
Poljčane		9	5,0	7,1	11,6	23,7
Postojna - Zalog		9	5,3	10,3	12,3	27,9
Podcerkev		8	4,5	13,1	13,0	30,6
Pragersko		8	7,2	8,0	12,2	27,4
Podljubelj nad Tržičem		7	3,0	7,6	9,0	19,6
Podlehnik		6	7,3	9,0	15,5	31,8
Rateče-Planica		9	3,8	5,9	8,0	17,7
Ravne		9	2,8	8,1	11,9	22,8
Revenovše-Vojsko		9	5,0	8,7	9,6	23,3
Remšnik		7	5,1	6,4	8,7	20,2
Rakičan-Murska Sobota		9	4,0	6,9	12,8	23,7
Rovte		9	4,7	10,5	12,5	27,7
Rakitna		9	5,1	9,8	10,2	25,1
Rovtarica		8	5,5	7,3	9,7	22,5
Radovljica		6	3,8	8,8	7,5	20,1
Radeče pri Zidanem m.		6	7,1	8,8	15,6	31,5
Soča		7	3,8	8,4	8,9	21,1
Savica-elektrarna		9	3,1	5,3	8,1	16,5

1	2	3	4	5	6	7
84	Stojna	9	2,7	4,8	8,9	16,4
85	Srednja Bistrica	9	7,6	9,6	14,2	31,4
86	Solkan	6	5,3	10,3	13,0	28,6
87	Slavina	9	4,4	11,9	14,4	30,7
88	Sodražica	8	5,4	12,0	15,0	32,4
89	Sinji Vrh	9	7,7	12,1	14,9	34,7
90	Stara Fužina	8	3,1	8,0	7,6	18,7
91	Sv. Miklavž v Gorjancih	7	7,4	10,0	11,3	28,7
92	Šmarna gora	9	3,9	7,1	10,9	21,9
93	Šmartno pri Sl. Gradcu	9	4,2	6,0	7,8	18,0
94	Št. Jošt na Kozjaku	8	4,5	7,2	8,6	20,3
95	Št. Ilj v Slov. Goricah	9	7,2	5,4	11,2	23,8
96	Trbovlje	8	4,1	8,5	9,9	22,5
97	Tatre	6	5,3	13,5	15,3	34,1
98	Temnica	8	6,0	11,5	15,0	32,5
99	Vače	9	5,1	6,4	9,1	20,6
100	Velenje	9	5,7	5,6	8,9	20,2
101	Vojnik	9	4,6	7,8	9,8	22,2
102	Veržej	9	3,8	7,8	12,9	24,5
103	Veliki Dolenci	9	6,2	6,3	10,6	23,1
104	Vrhnika	9	3,9	7,8	11,9	23,6
105	Velika Račna	7	6,0	11,0	13,4	30,4
106	Velika Sela	8	8,7	13,1	15,5	37,3
107	Vranska gora pri Bučah	9	6,6	9,8	14,1	30,5
108	Vinji vrh pri Beli Cerkvi	9	5,3	9,4	13,5	28,2
109	Vipolže	8	6,1	11,0	12,1	29,2
110	Višnja gora	8	9,1	9,2	13,4	31,7
111	Zabiče	6	2,7	11,5	14,3	28,5
112	Zg. Sušice	6	6,2	9,3	13,7	29,2

1	2	3	4	5	6	7
113	Nova vas pri Žireh	9	3,7	7,4	12,3	23,4
114	Planina pod Golico	7	4,6	8,0	11,1	23,7
115	Podolževa	7	3,4	6,7	9,6	19,7
116	Donja Lendava	7				30,2

Količina poletnih padavin VI - VIII

Zap. št.	Meteorološka postaja	l e t a									Vsota vseh pol. padavin	Letni povpr.
		1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Breginj	362	614	191	309	262	516		401	222	2877	
		235	245	185	311	360	193		376	346	2251	857
		170	192	179	156	255	195		397	88	1732	
2	Bovec	298	483	226	315	305	359	234	298	220	2738	
		246	284	196	238	341	177	215	335	250	2382	784
		210	310	66	232	318	167	210	354	74	1941	
3	Kobarid	260	620	234	295	315	582	169	318	250	3043	
		196	388	116	229	287	207	131	286	320	2160	777
		187	188	92	197	201	224	147	417	137	1790	
4	Predil	202	403	247	362	330	378	243	202	290	2657	
		189	254	109	208	353	215	214	338	265	2145	751
		296	334	70	217	272	200	184	306	78	1957	

Količina poletnih padavin VI - VIII

Zap. št.	Meteorološka postaja	l e t a									Vsota vseh pol. padavin	Letni povpr.
		1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Breginj	362	614	191	309	262	516		401	222	2877	
		235	245	185	311	360	193		376	346	2251	857
		170	192	179	156	255	195		397	88	1732	
2	Bovec	298	483	226	315	305	359	234	298	220	2738	
		246	284	196	238	341	177	215	335	250	2382	784
		210	310	66	232	318	167	210	354	74	1941	
3	Kobarid	260	620	234	295	315	582	169	318	250	3043	
		196	388	116	229	287	207	131	286	320	2160	777
		187	188	92	197	201	224	147	417	137	1790	
4	Predil	202	403	247	362	330	378	243	202	290	2657	
		189	254	109	208	353	215	214	338	265	2145	751
		296	334	70	217	272	200	184	306	78	1957	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	Log pod Mangartom	197	452	180	355	269	317	262	229	264	2525	716
		183	270	133	246	326	176	235	324	272	2165	
		213	230	54	241	298	170	159	320	69	1754	
6	Livek	240	444	346	321	290	677	175	313	279	3085	769
		262	152	107	279	382	186	147	289	336	2140	
		206	183	88	164	245	225	110	363	113	1697	
7	Lig	173	276	174	356	154	572	191	385	184	2465	627
		106	141	149	138	317	153	171	201	242	1678	
		301	130	121	134	104	182	144	273	111	1500	
8	Soča			203	288	333	334	195	232	221	1806	668
				139	176	397	174	229	238	285	1638	
				70	212	180	221	116	317	77	1233	
9	Lepenja		481	231	361	432	433	174	269	232	2613	790
			326	144	240	400	227	212	282	298	2129	
			269	57	272	186	202	126	377	91	1580	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	Rateče- Planica	154	237	148	266	196	219	215	142	165	1742	
		169	150	90	132	329	186	106	231	198	1591	528
		254	177	79	154	150	165	230	141	67	1417	
11	Kranjska Gora	133	286	137	236	161	204	245	126	210	1738	
		140	153	83	127	318	164	104	226	176	1491	515
		222	183	82	160	166	154	180	184	71	1402	
12	Čepovan	178	307	228	288	161	261	244	239	252	2158	
		152	183	190	117	374	175	165	256	358	1970	610
		169	118	110	158	72	207	170	283	78	1365	
13	Lokve		247	257	338	182			229	224	1477	
			216	225	140	365			254	351	1551	649
			147	105	172	-77			294	67	862	
14	Savica - elektrarna	188	302	185	329	242	463	239	253	120	2321	
		218	242	99	283	408	182	121	302	263	2118	699
		299	206	66	291	210	218	162	250	148	1850	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	Ravne	237	319	269	423	240	430	198	227	197	2540	
		276	166	119	214	344	134	139	308	289	1989	689
		190	182	88	248	139	237	166	321	108	1679	
16	Kredarica			216	405	232		290	224	268	1635	
				160	202	455		156	274	269	1516	726
				119	323	226		230	226	81	1205	
17	Stara Fužina		261	193	286	185	339	192	177	109	1742	
			179	82	229	380	114	108	272	279	1643	588
			161	59	254	155	199	142	225	128	1323	
18	Bukovo	183	301	184	235	137	271	189	225	207	1932	
		147	148	121	151	296	122	134	198	312	1669	566
		254	132	92	154	103	206	205	248	100	1494	
19	Ravenovše- Vojsko	231	260	224	266	151	312	200	240	174	2058	
		131	169	123	108	390	128	89	196	376	1710	590
		386	147	113	154	77	181	123	310	51	1542	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	Mojstrana	152	244	170	276	148	186	248	127	148	1699	
		145	159	125	119	330	117	93	198	140	1426	497
		242	175	148	152	138	131	162	154	48	1350	
21	Bohinjska Bistrica	133	272	120	286	162	243	189	168	129	3052	
		150	192	75	225	351	79	108	287	198	1665	670
		279	145	56	205	129	159	117	191	236	1517	
22	Mrzli Studenec	149	292	130	237	168	249	201	178		1604	
		248	229	140	148	390	103	136	262		1656	594
		247	167	126	250	185	140	185	191		1491	
23	Idrija	152	243	139	222	140	273		159	176	1504	
		133	107	129	197	280	105		168	377	1496	529
		268	104	80	199	98	148		274	64	1235	
24	Planina pod Golico	147	286	156	310	200	209			163	1471	
		137	216	170	141	492	143			178	1477	585
		233	184	124	163	179	196			70	1149	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	Jesenice	125		121	267	129	205	190	144	146	1327	
		138		96	125	358	109	85	192	130	1233	450
		182		81	182	125	149	144	129	48	1040	
26	Rovtarica		336	165	305	125	241	170	163	61	1566	
			190	89	206	408	123	126	217	224	1583	556
			157	92	274	116	204	136	180	145	1304	
27	Bled	100	199	105	231	129	190	181	134		1269	
		132	180	64	124	308	128	76	191		1203	449
		183	125	159	174	101	145	103	136		1126	
28	Nova vas pri Žireh	176	212	106	221	124	230	180	189	166	1609	
		104	110	101	169	246	100	150	164	335	1479	477
		248	82	104	191	67	138	109	210	57	1206	
29	Dražgoše	128	302	132	142	120	212	196	152	78	1462	
		150	144	117	104	298	100	121	275	228	1537	485
		266	133	111	159	112	177	126	203	80	1367	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	Radovljica			105	251	133	185	176	120		970	
				61	155	314	144	111	228		1013	480
				124	244	106	169	111	146		900	
31	Lučine	178	237	119	234	75	224	203	203	155	1628	
		121	105	101	188	258	127	107	185	356	1548	493
		265	80	146	185	76	98	107	214	91	1262	
32	Podljubelj nad Tržičem			111	447	156	309	291	184	145	1643	
				113	154	369	184	118	308	249	1495	627
				126	220	138	175	286	197	108	1250	
33	Binkelj pri Škofji Loki	122	288	105	204				167	95	981	
		136	123	81	109				156	232	837	447
		239	93	108	143				201	79	863	
34	Golnik		259	181	257	121	214	231	123	68	1454	
			205	67	94	332	107	72	208	239	1324	485
			89	109	174	110	169	189	184	80	1104	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	Primskovo pri Kranju	114	227	119	155	98	188		187		1088	
		137	118	61	141	294	108		184		1043	385
		252	68	93	139	100	137		162		951	
36	Šmarna gora	81	247	90	219	122	199	143	170	118	1389	
		123	131	59	122	216	119	112	165	285	1332	445
		239	94	110	170	89	140	176	205	65	1228	
37	Jezersko	122	242	125	320	155	258	127	139	100	1588	
		176	268	102	161	363	152	113	339	238	1912	558
		284	130	124	191	127	178	179	200	113	1526	
38	Grad pri Cerkljah	148	251	114	227	86	210	158	183	113	1490	
		93	146	69	127	252	117	75	136	249	1264	438
		226	92	71	148	86	151	157	175	97	1203	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	Ljubljana- Bežigrad	63	222	100	224	60	191	141	116	119	1236	
		90	104	77	123	230	144	123	108	259	1258	401
		178	94	137	120	98	138	116	155	78	1114	
40	Kamnik	107	138	112	233	94	199				883	
		141	120	113	124	194	99				791	401
		191	88	69	150	104	134				736	
41	Sv. Duh nad Solčavo (Olševo)	136	260	134	395	120	248	360			1173	
		151	217	144	134	350	202	159			848	501
		265	150	158	207	130	208	218			988	
42	Gornji Grad	133	255	174	271	110				116	1059	
		180	91	101	117	261				269	750	429
		207	99	101	127	121				109	764	
43	Helena	141	259	94	293	111	196	234	126	193	1647	
		143	157	150	125	304	171	120	229	213	1612	499
		204	120	93	147	113	161	160	141	100	1239	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	Vače	169	259	114	253	66	177	196	107	196	1537	
		176	141	72	105	184	108	154	114	266	1320	435
		146	112	66	148	101	143	147	128	64	1055	
45	Stojna	130	167	110	224	87	149	172	128	147	1314	
		129	121	114	95	256	176	76	133	207	1307	412
		167	106	103	166	89	162	128	106	62	1089	
46	Mozirje	126	220	172	227	112	152	212	100	128	1449	
		152	94	124	101	229	130	71	121	282	1304	425
		183	95	115	127	101	115	134	98	101	1069	
47	Trbovlje	155	246	143	279	63	184	200	106		1376	
		193	158	121	107	218	98	133	90		1118	438
		155	84	169	95	100	107	205	99		1014	
48	Šmartno pri Slovenj Gradcu	122	200	93	337	55	154	255	131	126	1473	
		139	148	155	87	282	137	115	129	204	1396	458
		179	120	86	218	117	123	200	112	98	1253	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	Velenje	115	220	118	228	51	137	220	128	106	1323	
		160	88	85	67	210	125	76	130	211	1152	394
		158	153	116	110	129	93	163	83	68	1073	
50	Št. Jošt na Kozjaku	114	288	109	279	36	135	212	145		1318	
		180	111	115	87	193	61	70	121		938	417
		171	206	109	135	141	74	135	112		1083	
51	Hotemež pri Radečah			83	260	47	193	192	60	33	928	
				81	54	279	106	120	106	217	963	406
				110	129	120	103	149	144	65	820	
52	Celje, Lesce, Medlog	120	232	136	229	76	183	180	122	132	1410	
		108	131	174	74	170	89	108	128	269	1251	417
		160	101	130	98	110	95	218	105	74	1091	
53	Laško	138	228	105	252	28	166	195	86	130	1328	
		118	138	153	58	204	88	99	124	201	1183	392
		162	77	76	131	112	104	203	97	57	1019	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	Remšnik	110	259	88	298	74	201	293			1323	
		156	110	188	100	261	142	121			1078	482
		154	131	112	143	95	124	218			977	
55	Vojnik	100	240	113	285	65	176	168	190	122	1459	
		105	131	131	100	168	79	99	157	243	1213	421
		139	78	147	142	113	96	207	114	83	1119	
56	Planina pri Sevnici	207	280	89	218	43	233	268	86	110	1534	
		149	109	180	87	222	79	129	144	252	1351	461
		176	159	110	137	173	100	221	132	59	1266	
57	Konjice		145	163	247	52	174	227	102	113	1223	
			114	149	57	186	133	97	187	225	1148	399
			130	116	94	102	94	122	96	69	823	
58	Oploznica	144	146	147	269	81	174	256	100	118	1435	
		166	90	107	73	172	124	87	159	214	1192	405
		139	124	85	114	107	87	140	139	87	1022	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
59	Poljčane	155	119	92	228	67	149	155	60	184	1209	
		123	113	169	79	206	76	113	108	278	1265	375
		147	97	110	107	99	71	135	79	58	903	
60	Vranska gora pri Bučah	174	196	112	161	50	153	236	73	102	1257	
		93	96	104	52	213	68	107	130	195	1058	359
		128	93	98	104	110	70	166	101	44	914	
61	Št. Ilj v Slo- venskih Goricah	139	128	68	269	82	175	188	58	129	1228	
		130	88	106	57	206	99	52	142	153	1032	349
		138	99	102	132	79	88	122	73	54	887	
62	Maribor- Tezno	106	146	56	238	44	166	168	61	96	1081	
		139	110	155	94	205	110	79	155	138	1191	370
		152	80	150	125	128	117	114	87	110	1063	
63	Pragersko		114	66	188	28	134	139	75	72	816	
			26	116	72	176	73	93	119	209	944	315
			105	100	101	95	80	146	60	76	763	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
64	Gornja Radgona		76	64	216	59	170	179	73	90	927	
			128	91	37	253	159	58	201	117	1044	334
			54	127	104	61	71	100	89	94	700	
65	Ormož	117	84	56	153	32	147	126	46	53	814	
		134	111	103	44	200	92	90	132	64	1070	298
		96	76	147	74	95	48	112	105	46	799	
66	Veržej	91	90	36	163	32	157	124	81	81	857	
		114	99	96	82	206	94	97	133	162	1083	300
		106	59	117	96	77	60	112	72	67	766	
67	Murska Sobota- Rakičan	104	111	37	180	42	160	132	82	91	939	
		79	85	84	60	214	147	81	166	137	1053	304
		134	63	117	80	64	55	87	76	68	744	
68	Jeruzalem		114	60	204	27	220	124	65	57	871	
			84	114	31	292	90	107	148	196	1062	329
			79	140	91	94	56	106	84	52	702	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
69	Veliki Dolenci	84	123	55	237	64	154	135	89	100	1041	
		113	115	217	85	182	66	95	179	103	1155	333
		100	101	121	75	63	48	134	83	78	803	
70	Srednja Bistrica	65	80	37	198	28	150	146	80	80	864	
		124	97	96	58	182	75	66	165	162	1025	292
		73	70	106	88	76	59	112	65	70	739	
71	Lendava	55	77	68	141	62		117		81	601	
		138	104	104	46	127		82		112	713	264
		62	64	127	85	74		80		46	538	
72	Vipolže		187	169	208	114	157	267	207	130	1439	
			196	208	138	234	117	74	140	203	1310	446
			85	95	122	70	113	127	136	69	817	
73	Solkan	182	290	101	199				201	116	1089	
		195	150	144	63				170	298	1020	467
		156	81	99	76				200	83	695	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
74	Temnica		132	142	188	124	163	186	146	173	1254	
			176	170	184	233	131	95	165	245	1399	434
			93	90	116	51	118	99	178	78	823	
75	Koper- Semedela	49	46	42	147	87	78	99	234	76	858	
		80	34	112	29	183	59	55	132	205	889	259
		162	53	89	41	55	54	62	56	18	590	
76	Komen			68	165	95	147	150	169	159	953	
				134	88	225	103	120	169	227	1066	373
				69	80	60	110	87	131	46	591	
77	Kubed		123	118	172	70	137	131	250	114	1115	
			84	163	17	160	71	89	205	207	996	352
			70	105	134	51	48	127	117	56	708	
78	Ajdovščina	183	179	171	265	129	197	130	138	184	1576	
		120	115	122	157	217	106	70	139	220	1266	435
		223	96	75	117	71	116	114	215	45	1072	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
79	Lože pri Vipavi	179	174	72	250	91	196	124	125	218	1429	
		183	135	133	117	199	88	67	122	212	1256	411
		202	75	67	110	82	110	140	176	56	1018	
80	Tatre	147	165	204	193	88	174				971	
		101	98	153	45	181	80				658	367
		156	57	78	80	106	99				576	
81	Rovte	162	238	152	236	130	220	257	148	174	1717	
		100	136	101	218	243	121	135	185	258	1497	510
		262	92	99	177	100	162	146	277	66	1381	
82	Slavine	161	167	230	217	142	163	190	162	160	1592	
		164	102	117	151	250	95	96	192	242	1409	453
		190	62	70	19	206	94	163	153	54	1081	
83	Postojna- Zalog	215	158	150	203	75	135	187	157	116	1466	
		190	89	93	109	158	90	92	168	228	1217	409
		214	82	78	113	88	103	152	129	42	1001	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
84	Ilirska Bistrica	141	124	156	198	76	170	105	138	141	1249	
		164	129	192	81	130	84	61	173	230	1244	374
		131	58	135	83	46	78	139	116	88	874	
85	Vrhnika	99	193	113	203	65	180	194	100	140	1287	
		132	88	96	168	209	128	65	149	254	1289	419
		199	122	87	174	97	117	127	203	64	1201	
86	Zabiče	131	187	127	163				99	163	870	
		180	115	129	85				125	221	855	294
		97	48	83	57				80	76	441	
87	Borovnica			161	246	94	195	236	132	150	1214	
				99	94	230	112	159	184	322	1200	485
				136	154	154	116	178	189	58	985	
88	Cerknica	115	218	137	242	108	206	306	124	152	1648	
		130	118	123	129	249	86	98	179	234	1346	465
		216	119	92	117	130	124	181	159	56	1194	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
89	Okroglina- Svinščaki	162	193	153	246	103					857	
		184	156	229	104	187					860	461
		201	115	88	69	117					590	
90	Gomance		177	147	214	93	326	284	115	190	1546	
			115	168	104	330	135	89	180	300	1421	490
			64	98	79	118	206	215	105	72	957	
91	Rakitna	131	262	153	194	103	213	305	121	144	1626	
		154	100	109	98	209	121	186	179	240	1396	479
		204	114	145	107	107	133	207	222	48	1287	
92	Podcerkev	110	163	156	226	78	196	262	94		1285	
		140	106	128	51	155	92	96	124		892	404
		151	78	164	122	122	128	145	145		1055	
93	Nova vas na Blokah		150	144	253	50		207	117	161	1082	
			96	156	54	161		65	144	214	890	395
			84	101	136	118		168	151	37	795	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
94	Babno polje	143	127	142	173	63	176	175	80	151	1230	
		116	94	136	64	158	102	112	106	219	1107	367
		156	52	109	89	100	175	148	102	40	971	
95	Sodražica	192	224	168	279	73	173	261		174	1544	
		88	131	129	56	210	82	72		241	1009	461
		181	92	129	132	129	139	295		41	1138	
96	Velika Račna	124	209	151	193	60	176	189			1102	
		127	99	110	95	174	150	115			870	404
		154	140	107	130	118	77	134			860	
97	Višnja Gora		218	151	216	42	210	221	80	219	1354	
			120	133	80	194	150	96	193	282	1248	464
			137	122	156	134	98	196	180	82	1105	
98	Kočevska Reka	245	138	148	189	59	291	185	90	170	1515	
		153	153	144	182	50	193	90	79	150	1280	441
		214	84	131	170	139	90	194	92	59	1173	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
99	Ambrus	148	193	134	222	37	131	212	69	74	1220	
		74	109	130	48	128	66	108	142	245	1050	378
		135	114	113	129	120	109	201	160	53	1134	
100	Kočevje	223	206	146	257			223	112	119	1286	
		74	133	135	43			125	130	225	865	436
		211	113	112	105			187	121	50	899	
101	Nova Sela	119	124	114	196	47	137	239	105	126	1207	
		76	137	138	50	162	88	49	135	215	1050	366
		148	46	117	108	154	58	262	100	45	1038	
102	Novo mesto- Kandija	162	232	142	225	37	177	164	137	86	1362	
		51	95	124	57	186	61	109	147	184	1014	375
		115	102	126	117	143	103	111	79	27	923	
103	Mokronog	106	225	115	195	47	162	144	62	83	1139	
		87	112	146	86	171	61	136	121	160	1080	350
		100	167	144	117	93	84	96	89	47	937	

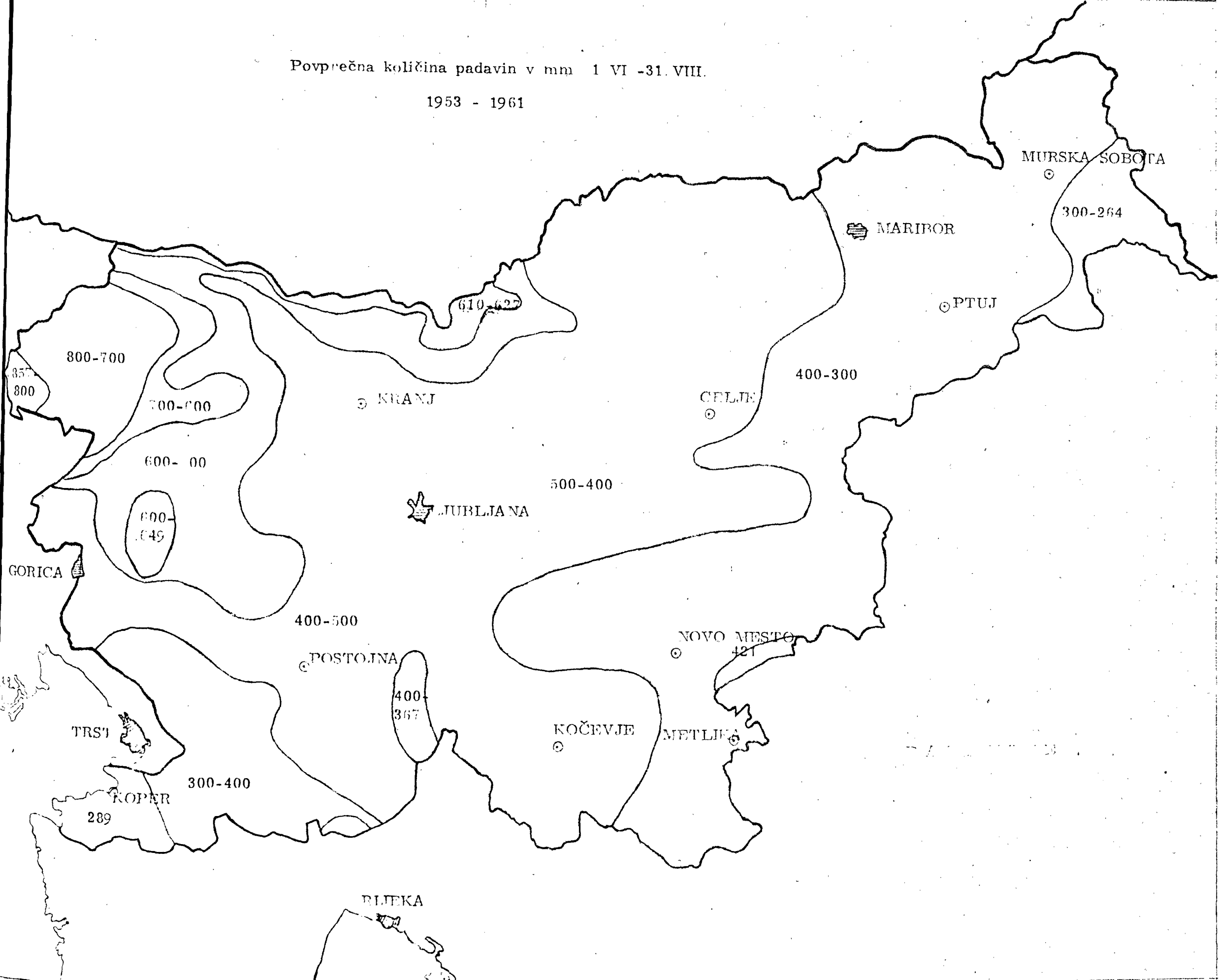
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
104	Sinji vrh	121	155	99	155	52	82	253	115	125	1157	
		61	85	119	28	137	77	46	113	274	940	341
		186	61	125	78	129	63	186	84	57	969	
105	Črnomelj	163	190	115	157	37	110	170	108	125	1175	
		64	82	171	46	141	54	74	118	168	918	334
		148	70	117	85	153	49	164	74	52	912	
106	Vinji vrh pri Beli Cerkvi	157	195	108	202	37	194	232	101	102	1328	
		72	88	127	58	178	67	167	124	201	1082	383
		104	181	149	104	122	105	166	83	29	1043	
107	Velika Sela	178	205	87	161	100	96		78	183	1088	
		49	75	129	64	138	56		118	152	781	326
		125	77	100	98	148	51		99	39	737	
108	Sv. Miklavž v Gorjancih		242	163	204	25	200	229	116		1199	
			99	141	63	224	71	131	167		891	421
			102	136	104	151	116	162	85		856	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
109	Krško	123	293	108	178	30	131	216			1079	
		114	74	160	97	139	47	135			766	367
		99	91	141	82	107	73	135			728	
110	Kapela	137	256	114	183	34	135			74	936	
		92	68	154	76	150	41			172	753	337
		26	107	129	120	117	74			39	672	
111	Fram				202	39	150	180	72	76	719	
					83	179	84	89	122	209	766	346
					92	112	88	146	85	68	591	
112	Zg. Sušice				186	40	134	255	83	87	785	
					47	178	56	152	104	162	699	350
					112	121	76	142	124	41	616	
113	Podlehnik				186	45	165	186	79	53	714	
					58	215	65	124	158	122	742	341
					80	136	52	172	87	62	589	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
114	Mašun				242	98	218	200	144	188	1090	
					70	189	130	115	178	215	897	445
					91	132	96	159	155	48	681	

Povprečna količina padavin v mm 1. VI - 31. VIII.

1953 - 1961



Povprečna minimalna dnevna zračna vlaga VII in VIII

1953 - 1961

Tek. št.	Meteorološka postaja	Štev. let	l e t a										Vsota let. vredn.	Minimalna zračna vlaga	
			1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	VII		VIII	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Rateče-Planica	9	61	60	55	52	52	55	52	55	56	498	55,3		
		9	60	59	53	57	56	56	58	55	49	503		55,9	
2	Planina nad Golico	8	69	69	67	65	58	63	83	81		555	69,4		
		7	60	67	80	68	66	64		82		487		69,6	
3	Bled	8	58	56	60	53	55	55	63	67		467	58,4		
		7	54	55	60	58		59	67	71		424		60,6	
4	Golnik	9	58	58	81	60	58	57	54	64	62	552	61,3		
		9	52	57	80	70	63	57	59	64	60	562		62,4	
5	Voglje	5	60	60	63	57					63	303	60,6		
		5	57	59	56	58					60	290		58,0	
6	Jezersko	9	67	71	63	61	60	58	58	60	64	562	62,4		
		9	64	67	62	64	61	66	60	62	55	561		62,3	
7	Ljubljana-Bežigrad	9	56	56	59	55	53	52	53	58	54	496	55,1		
		9	55	56	54	58	56	52	58	56	50	495		55,0	

140

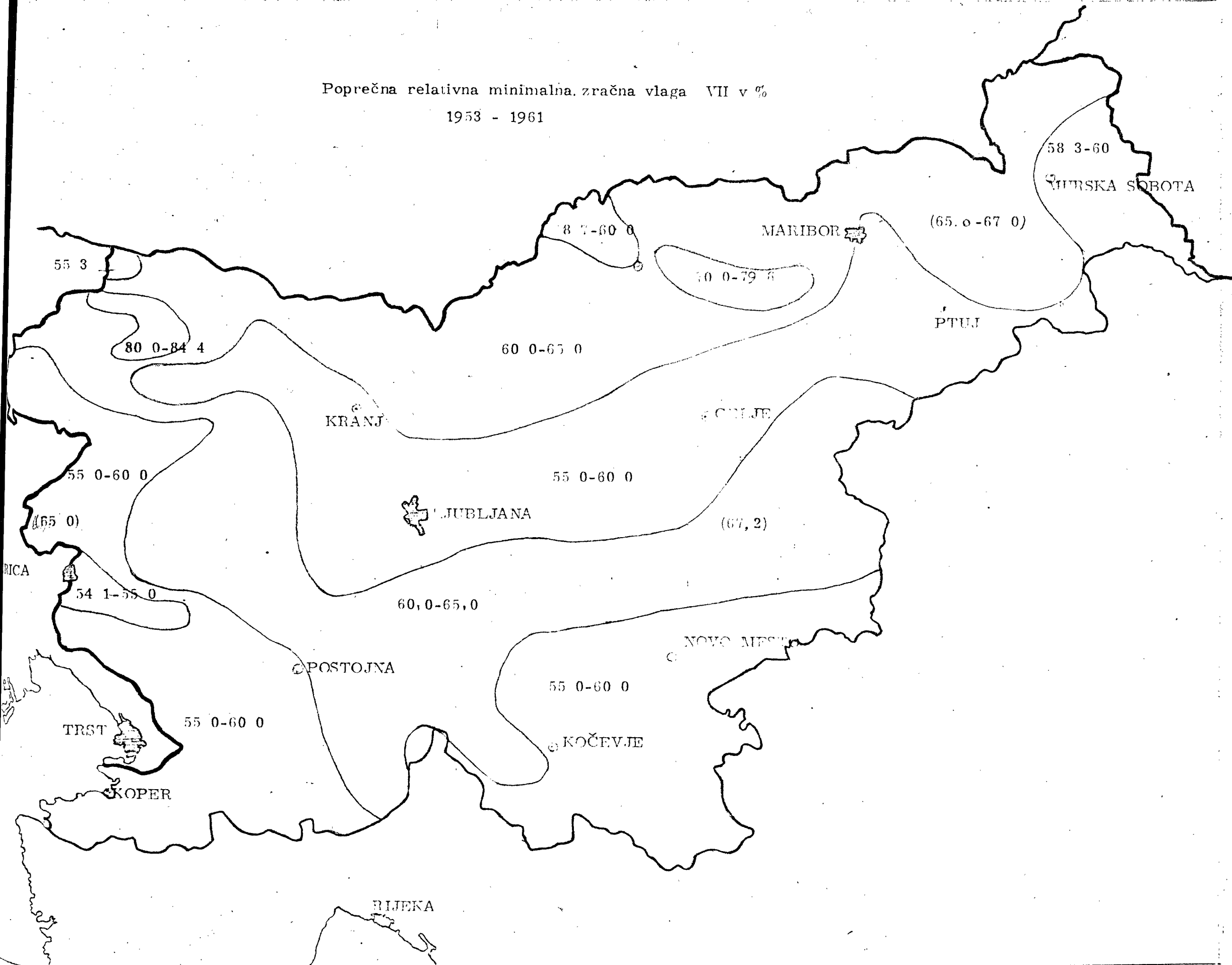
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	Ljubljana-aerodrom	9	60	62	62	57	57	55	59	61	58	531	59,0	
		9	57	61	58	60	59	60	64	61	54	534		59,3
9	Šmartno pri Sl. Gradcu	9	58	61	64	58	57	55	58	59	58	528	58,7	
		9	54	60	57	53	60	55	63	57	52	511		56,8
10	Velenje	9	59	62	65	59	67	57	60	63	72	554	61,5	
		9	56	57	61	62	62	57	66	62	69	552		61,3
11	Radeče	8		69	57	65	56	57	61	61	58	474	59,2	
		9	50	68	54	57	62	60	61	59	56	527	58,5	
12	Celje-Levec	7	61	58	62	55	59	56	50			401	57,3	
		7	57	57	57	57	60	56	54			398		56,9
13	Ribniška koča	7		82	90	78	79	76	75		77	557	79,6	
		7		77	85	78	86	82	87		72	566		80,9
14	Planina pri Sevnici	9	67	67	73	68	68	60	66	68	68	605	67,2	
		9	60	66	71	69	69	61	69	69	61	595		66,1
15	Rogaška Slatina	6	63	59	64	60	64				63	373	62,1	
		6	60	50	61	60	67				64	362	60,3	60,3
16	Maribor-Tezno	8	59	65	64	58	55		55	58	58	472	59,0	
		8	54	59	61	60	62		60	54	52	462		57,7
17	Zavrč	8	59	58	62	58	58	56	66	66		477	59,6	
		8	55	58	57	56	76	53	72	61		488		61,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	Murska Sobota-Rakičan	9 9	59 53	62 57	62 60	56 59	56 60	57 54	60 60	58 55	55 52	525 507	58,3	56,3
19	Jeruzalem	9 8	63	69 67	70 70	68 74	65 68	63 61	72 70	68 69	64 60	602 539	66,9	67,2
20	Veliki Dolenci	9 9	60 56	60 52	63 64	59 57	57 58	54 51	60 64	71 62	63 56	547 520	60,8	57,8
21	Vipolže	8 8	69 64	66 62	68 64	58 61	60 67	56 63	61 67	82 64		520 512	65,0	64,0
22	Koper-Semedela	9 9	66 56	49 54	63 59	59 58	63 63	51 55	56 58	61 63	57 56	525 522	58,3	58,0
23	Lože pri Vipavi	6 6	62 59	55 51	56 57	54 51			53 58	56 61		336 337	56,0	56,1
24	Ajdovščina-Letališče	9 9	57 50	53 52	56 50	54 53	48 54	56 52	53 56	57 59	53 47	487 473	54,1	52,5
25	Postojna-Zalog	9 9	62 55	65 62	61 58	60 61	57 63	58 58	54 62	60 64	56 51	533 534	59,2	59,3
26	Babno polje	9 9	64 53	58 55	63 64	53 58	58 59	57 55	58 64	65 64	63 55	539 527	59,9	58,5
27	Višnja gora	7 7	76 66	73 62	61 60	57 60		62 62	59 63	63 63		451 436	64,4	62,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	Kočevje	9	61	55	49	48	56	55	59	58	61	502	55,8	
		9	54	54	54	51	56	56	62	61	53	501		55,6
29	Novo mesto-Kandija	7	55	60	62	56	54	52	54			393	56,1	
		7	49	58	60	58	57	53	61			396		56,6
30	Bovec	9	59	62	66	57	57	54	53	64	63	535	59,4	
		9	53	58	57	61	56	56	59	64	56	520		57,8
31	Tolmin	9	49	47	63	54	54	52	55	69	72	515	57,2	
		9	43	39	53	56	54	51	57	67	61	521		57,9
32	Stara Fužina	8	60	60	58	58	58	52	59	61		466	58,2	
		8	51	57	51	63	58	56	65	62		463		57,9
33	Radlje ob Dravi	8		66	70	56	60	58	62	64	63	499	62,4	
		8		64	71	59	62	56	69	62	57	500		62,5
34	Slov. Konjice	7		60	65	57	56	54	63	65		420	60,0	
		7		60	64	66	67	57	70	65		449		64,1
35	Virštajn	6		59	69	70			58	65	63	384	64,0	
		6		63	70	75			60	69	64	401		66,8
36	Šmarje pri Sežani	8		56	57	56	52	51	61	65	67	465	58,1	
		8		51	52	55	56	53	71	64	65	467		58,4
37	Kredarica	7			87	84	85	83	80	85	87	591	84,4	
		7			88	88	85	76	90	82	78	587		83,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	Lesce-letališče	7			63	63	58	57	58	59	60	418	59,7	
		7			65	68	62	60	61	61	53	430		61,4

Poprečna relativna minimalna, zračna vlaga VII v %
1953 - 1961



Povprečni temperaturni dnevni maximum VII v °C

1953 - 1961

Tek. št.	Meteorološka postaja	Štev. let	l e t a									Vsota povpr. temp.	Povpr. max. VII.
			1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Rateče-Planica	9	21,3	18,3	20,9	21,6	21,2	21,2	22,5	18,9	19,4	185,3	20,6
2	Dom na Komni	9	15,5	11,7	14,1	15,1	15,2	15,7	16,6	13,2	12,7	129,8	14,4
3	Planina pod Golico	9	18,9	15,5	17,8	18,5	18,9	19,2	19,8	16,8	17,9	163,3	18,1
4	Bled	8	24,4	21,1	23,5	24,1	24,0	25,0	24,9	22,0		189,0	23,6
5	Golnik	9	23,7	20,5	22,6	24,2	23,9	23,9	24,4	21,0	21,7	205,9	22,9
6	Voglje	6	24,3	21,4	23,5	23,8	24,0				22,2	139,2	23,2
7	Jezerško	9	20,7	17,1	19,9	20,1	20,1	20,9	21,4	17,8	18,3	176,3	19,6
8	Ljubljana-Bežigrad	9	25,1	22,1	23,7	24,6	24,8	25,3	23,1	25,8	22,3	216,8	24,1
9	Dom na Krvavcu	6	14,0	10,6	12,9	12,8	13,8	13,5				77,6	12,9
10	Ljubljana- aerodrom	9	24,7	22,1	23,5	24,6	24,8	25,5	25,8	22,5	23,1	270,8	30,1
11	Češenik	6	24,9	21,7	23,7	24,7	24,1				22,5	141,6	23,6
12	Luče	8	23,9	20,6	22,9	23,6	23,7	24,2	24,2	21,5		184,6	23,1
13	Gornji Grad	6	24,0	21,2	23,2	24,1	24,7				21,7	138,9	23,1
14	Šmartno pri Slov. Gradcu	9	23,5	20,4	22,1	22,3	23,4	23,4	23,4	20,9	20,8	200,2	22,2
15	Velenje	9	24,3	20,8	22,4	23,7	23,6	24,4	24,4	21,9	22,0	207,5	23,0
16	Celje-Levec	7	25,0	22,0	23,6	24,8	24,5	25,0	25,2			170,1	24,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	Ribniška koča	8		11,8	13,2	15,0	15,0	15,3	16,0	12,9	13,0	112,2	14,0
18	Planina pri Sevnici	9	22,8	20,1	21,3	22,2	22,5	22,9	22,9	20,6	20,3	195,6	21,7
19	Svečina	8	23,8	21,2	23,2	24,4	25,5	24,6	24,8	21,8		189,3	23,6
20	Rogaška Slatina	6	25,6	22,4	24,0	24,8	25,4				24,0	146,2	24,3
21	Maribor-Tezno	8	24,1	20,9	22,9	24,2	25,2		25,3	21,9	22,4	186,9	23,4
22	Ptuj	6	25,3	22,3	23,8	24,7		25,5	25,7			147,3	24,5
23	Zavrč	8	25,1	22,0	23,5	24,9	25,0	25,3	25,0	21,7		192,5	24,0
24	Murska Sobota-Rakičan	9	25,2	21,8	23,6	24,5	25,1	25,0	24,9	22,1	22,6	214,8	23,8
25	Jeruzalem	9	24,9	21,8	22,9	23,6	24,0	24,1	24,1	21,4	22,0	208,8	23,2
26	Veliki Dolenci	9	24,6	21,3	22,7	23,8	24,5	24,5	24,4	21,3	21,8	208,9	23,2
27	Vipolže	8	26,6	24,3	26,2	26,9	26,8	27,3	27,6	24,6		210,3	26,3
28	Solkan	7	27,4	25,5	26,4	27,5	28,1	28,4	28,3			191,6	27,4
29	Koper-Semedela	9	26,0	24,6	25,4	26,8	26,3	27,8	27,9	23,7	24,8	233,3	25,9
30	Škocjan pri Kopru	6	26,3	25,4	25,7	26,8	25,8	26,1				156,1	26,0
31	Lože pri Vipavi	8	26,8	24,3	25,8	26,1	27,1	27,1	27,6	23,8		208,6	26,1
32	Kubed	9	23,9	23,7	25,3	26,6	26,2	27,2	27,1	23,6	24,6	228,2	25,3
33	Ajdovščina-letališče	9	26,4	23,8	25,3	26,0	26,2	27,0	27,7	23,7	24,4	230,5	25,6
34	Postojna-Zalog	9	23,3	20,3	22,3	22,7	23,0	23,3	24,4	20,6	20,9	200,8	22,3
35	Planina pri Rakeku	8	24,1	20,9	23,2	23,5	23,8	24,9	25,3	21,4		187,1	23,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	Gomance	9	20,5	18,0	19,6	19,6	13,9	20,0	21,4	17,5	18,0	168,5	18,7
37	Babno polje	9	21,9	18,7	20,5	21,1	21,5	21,6	22,4	19,2	19,4	186,5	20,7
38	Višnja Gora	8	24,5	21,3	23,9	24,7	24,9	25,3	25,4	22,1		192,1	24,0
39	Kočevje	9	23,6	21,7	23,1	23,9	23,5	24,0	23,8	21,6	21,6	206,8	22,9
40	Mokronog	8	25,9	22,6	24,4	25,2	25,7	26,3	26,2	22,9		199,2	24,9
41	Novo mesto-Kandija	7	25,5	22,7	24,4	25,2	25,9	26,0	26,0			175,7	25,1
42	Črnomelj	9	27,0	23,9	25,2	26,3	26,8	27,6	27,3	24,3	24,0	232,4	25,8
43	Sv. Miklavž v Gorjancih	9	19,6	17,2	19,0	19,4	19,9	20,8	20,7	17,6	18,4	172,6	19,2
44	Bovec	9	24,6	20,0	22,3	23,6	23,4	24,5	24,6	21,2	22,0	206,2	22,9
45	Tolmin	9	26,2	24,2	24,6	25,7	25,9	26,0	27,1	23,1	24,0	226,8	25,2
46	Trenta	8	22,4	18,5	20,8	22,3	21,9	22,7	23,2	20,6		172,4	21,5
47	Stara Fužina	8	23,8	20,4	22,6	23,2	23,6	24,5	24,6	21,5		184,2	23,0
48	Rovtarica	9	19,2	16,2	18,1	19,1	19,8	19,6	20,3	17,0	16,7	166,7	18,5
49	Radlje ob Dravi	9	21,4	23,2	24,6	24,4	25,0	24,9	22,3	21,8		212,5	23,6
50	Pragersko	8		22,3	23,9	25,1	25,2	25,4	25,7	22,5	22,9	193,0	24,1
51	Temenica	9	25,3	21,8	23,7	24,1	24,6	25,0	25,6	21,7	22,3	214,1	23,8
52	Sodražica	8	23,1	20,8	22,3	23,0	23,2	24,0	24,2	20,9		181,5	22,7
53	Rudno polje	8		13,5	15,8	16,2	16,5	17,0	17,8	14,8	14,3	125,9	15,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
54	Idrija	6			24,6	24,5	25,2	26,0	26,5	23,0		149,7	24,9
55	Ravne na Koroškem	8		20,7	23,0	23,6	23,9	24,6	24,7	22,3	22,5	185,3	23,1
56	Slovenske Konjice	8		20,9	22,2	23,7	24,1	24,4	24,4	21,7	21,9	183,3	22,9
57	Virštajn	7		21,7	23,2	24,1	24,4	25,3	24,7	22,2		165,6	23,7
58	Polički vrh pri Jarenini	6		21,4	23,2	24,1	24,8		25,1	21,7		140,3	23,4
59	Kapela	7		21,3	23,5	24,4	24,4	24,0	24,4	21,8		163,8	23,4
60	Šmarje pri Sežani	9	26,1	23,2	24,4	25,1	25,8	25,7	26,3	23,2	22,9	222,7	24,7
61	Kozina	7		20,9	22,6	24,3	24,2	25,3	25,0	21,0		163,3	23,3
62	Kredarica	7			7,0	7,6	7,2	8,2	8,5	5,5	5,5	49,5	7,1
63	Lesce-letališče	7			22,4	23,2	22,9	23,7	23,8	21,2	21,0	158,2	22,6
64	Javorje nad Poljanami	7			20,6	21,0	21,8	22,0	22,4	19,0	19,7	146,5	20,9
65	Volčji potok	6			23,1	24,1	24,0	24,6	24,8	21,8		142,4	23,4
66	Plesko pri Hrastniku	6			22,4	23,3	23,5	24,1	24,3	21,6		139,2	23,2
67	Zgornja Sušica	7			24,2	25,7	25,7	26,7	25,9	23,0	23,6	174,8	24,9
68	Ilirska Bistrica	7			23,7	24,7	25,0	25,1	26,3	22,0	22,9	169,7	24,2
69	Rakitna	7			20,7	21,7	22,3	21,5	22,0	18,7	18,8	145,7	20,8

Povprečni temperaturni dnevni minimum VII v °C

1953 - 1961



1953 - 1961

Tek. št.	Meteorološka postaja	Štev. let	l e t a									Vsota povpr. temp.	Povpr. min VII
			1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961		
1	Rateče-Planica	9	13,7	11,6	13,0	13,4	12,9	14,2	14,2	12,3	12,5	117,8	13,1
2	Dom na Komni	9	14,1	9,9	12,6	12,6	14,0	13,6	14,1	11,2	11,0	113,1	12,5
3	Planina pod Golico	9	15,1	12,2	13,7	14,2	15,8	15,8	16,4	10,3	12,9	126,4	14,0
4	Bled	8	15,9	13,8	15,8	15,9	15,7	19,5	16,8	14,6		128,0	16,0
5	Golnik	9	17,3	14,7	16,6	17,2	15,7	15,8	16,1	13,8	13,7	140,9	15,6
6	Voglje	6	16,7	14,1	15,8	16,3	15,7				14,5	93,1	15,5
7	Jezersko	9	12,8	11,7	13,8	13,4	12,8	13,9	14,8	11,3	11,4	115,9	12,9
8	Ljubljana-Bežigrad	9	16,3	14,3	15,8	16,1	15,9	16,2	16,7	14,5	14,8	140,6	15,6
9	Dom na Krvavcu	7	12,7	8,6	11,0	11,0	11,6	12,7		9,7		77,3	11,0
10	Ljubljana-aerodrom	9	15,7	14,1	15,6	15,9	15,3	15,5	16,2	13,9	13,8	135,9	15,1
11	Češenik	6	16,6	14,6	15,8	15,8	15,5				14,3	92,6	15,4
12	Luče	8	16,2	13,6	15,3	15,2	15,3	15,1	16,0	13,6		120,3	15,0
13	Gornji Grad	6	17,2	15,4	16,3	16,6	16,1				14,7	96,3	16,0
14	Šmartno pri Sl. Gradcu	9	15,2	13,9	15,5	14,0	15,3	15,8	15,6	13,3	13,0	131,6	14,6
15	Velenje	9	17,6	14,9	16,7	17,1	17,2	17,2	17,6	14,9	15,1	148,3	16,5
16	Celje-Levec	7	16,5	14,7	16,7	16,3	16,9	16,8	17,4			115,3	16,5

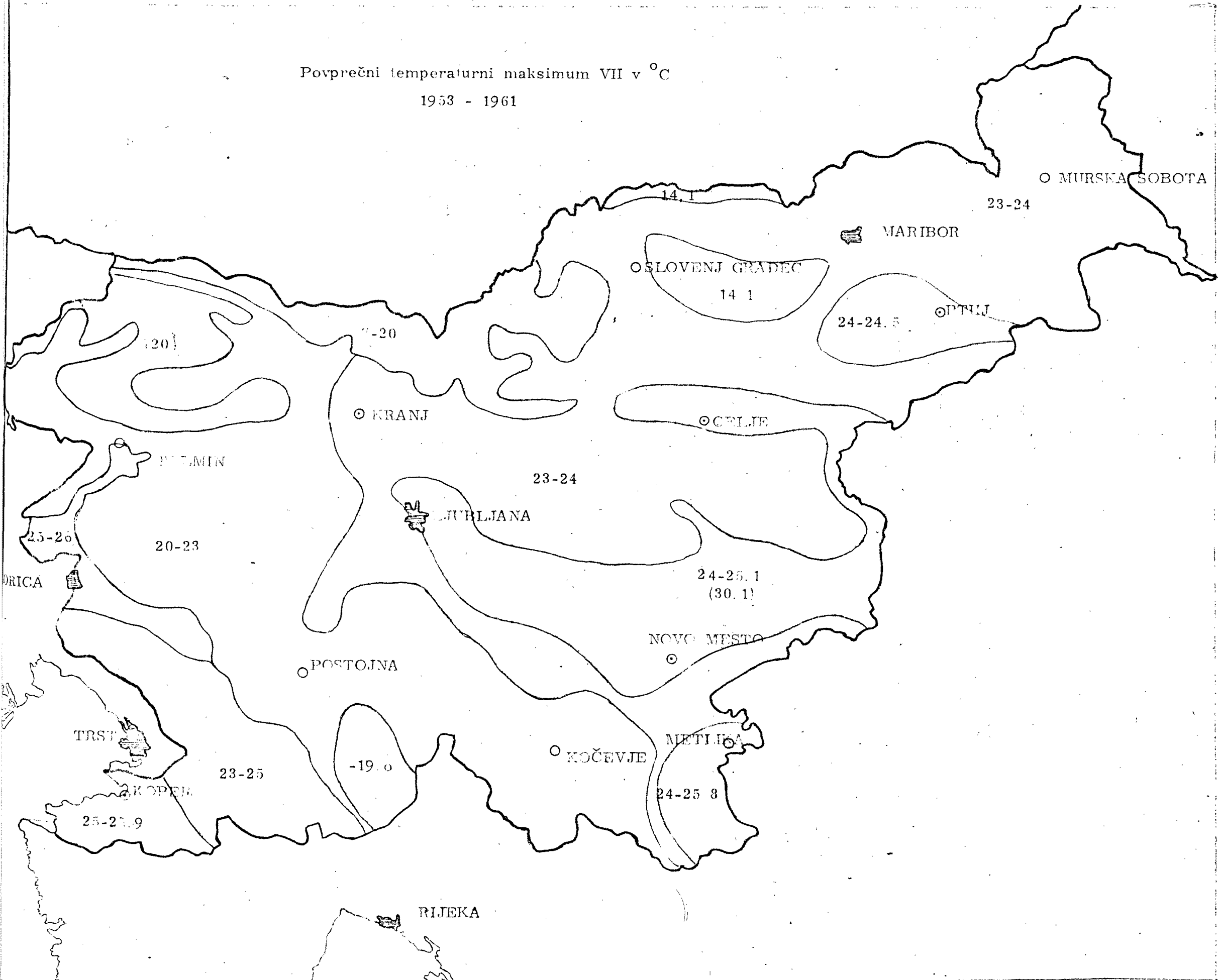
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	Ribniška koča	8		9,0	11,6	12,2	13,0	12,8	13,1	10,1	10,6	92,4	11,5
18	Planina pri Sevnici	9	17,7	15,0	16,4	17,4	17,8	17,2	18,0	15,2	15,3	150,0	16,6
19	Svečina	8	17,4	14,7	16,7	16,8	17,1	17,7	17,6	15,2		133,2	16,6
20	Rogaška Slatina	6	18,4	14,6	16,5	17,1	16,3				15,4	98,3	16,4
21	Maribor-Tezno	8	18,2	15,0	17,5	17,7	18,4		18,5	16,0	15,8	137,1	17,1
22	Ptuj	6	19,2	16,1	17,4	18,3		17,1	18,0			106,1	17,7
23	Zavrč	8	19,1	16,1	17,2	18,3	18,2	17,6	18,5	17,1		142,1	17,8
24	Murska Sobota	9	18,3	15,5	16,9	17,5	17,8	17,3	17,8	15,5	15,4	152,0	16,9
25	Jeruzalem	9	18,8	16,0	17,0	17,6	18,0	18,3	18,3	15,9	15,8	155,7	17,3
26	Veliki Dolenci	9	18,9	15,9	17,4	17,8	18,0	18,4	18,9	15,9	16,0	157,2	17,4
27	Vipolže	8	21,3	19,1	19,8	20,5	20,7	26,2	20,7	18,1		166,4	20,8
28	Solkan	7	19,9	18,3	19,4	19,6	19,9	19,5	20,0			136,6	19,5
29	Koper-Semedela	9	21,8	20,4	21,7	22,2	23,0	22,8	23,0	20,1	20,5	196,3	21,8
30	Škocjan pri Kopru	6	22,2	21,0	21,3	22,5	22,7	22,6				132,3	22,0
31	Lože pri Vipavi	8	21,8	19,0	20,6	20,8	21,1	20,7	21,5	18,8		164,3	20,5
32	Kubet	9	20,9	18,8	20,8	21,4	21,8	2,15	21,7	17,8	19,4	194,1	21,5
33	Ajdovščina-letališče	9	20,6	17,9	19,0	20,0	19,6	20,2	20,5	17,3	18,5	173,6	19,3
34	Postojna- Zalog	9	15,5	14,0	14,8	15,2	14,4	15,4	16,4	13,1	13,3	132,1	14,7
35	Planina pri Rakeku	8	15,4	14,0	14,9	16,2	13,9	15,2	15,4	12,7		117,7	14,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	Gomance	9	15,8	12,7	14,5	14,3	15,8	15,2	17,0	12,5	13,7	131,5	14,6
37	Babno polje	9	15,7	13,8	14,1	15,2	14,4	14,7	14,7	12,7	13,4	128,7	14,3
38	Višnja Gora	8	18,2	14,4	15,3	16,5	16,2	16,5	17,0	14,9		130,0	16,2
39	Kočevje	9	13,1	12,9	13,9	13,3	12,7	14,3	14,8	12,5	12,7	120,2	13,3
40	Mokronog	8	15,4	14,6	16,0	16,1	16,1	15,6	16,6	14,3		125,7	15,7
41	Novo mesto-Kandija	7	16,1	14,7	16,2	15,9	16,5	16,3	17,0			112,7	16,1
42	Črnomelj	9	18,6	15,9	17,8	17,8	17,6	17,5	17,9	15,2	15,1	153,4	17,0
43	Sv. Miklavž v Gorjancih	9	17,0	14,1	15,2	16,4	16,6	16,8	16,9	13,9	13,5	140,4	15,6
44	Bovec	9	18,0	15,5	16,9	16,9	17,2	17,5	18,0	14,9	15,2	153,1	17,0
45	Tolmin	9	15,6	12,6	15,9	16,3	15,0	15,1	15,9	13,9	14,6	134,9	14,9
46	Trenta	8	14,8	12,8	14,3	13,8	13,6	13,6	14,8	13,6		111,3	13,9
47	Stara Fužina	8	15,0	12,7	13,7	14,5	13,6	14,5	14,1	12,2		111,3	13,9
48	Rovtarica	9	14,7	12,3	11,9	13,4	13,9	13,8	14,9	11,0	11,5	117,4	13,0
49	RaDLJE ob Dravi	9	16,6	14,1	15,7	16,1	15,5	15,7	15,5	13,5	15,4	138,1	15,3
50	Pragersko	8		16,0	17,0	18,2	17,5	16,8	17,8	15,5	15,3	134,1	16,8
51	Temnica	9	21,2	17,9	19,7	20,2	20,7	20,1	21,2	17,8	17,9	176,7	19,6
52	Sodražica	8	14,6	13,5	14,6	15,5	14,4	14,7	16,3	14,3		117,9	14,7
53	Rudno polje	8		9,9	11,9	11,2	11,3	12,1	12,4	9,4	9,2	87,4	10,9
54	Idrija	6			14,8	15,0	15,1	14,6	15,5	13,0		88,0	14,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55	Ravne na Koroškem	8		14,2	16,0	16,2	16,2	16,6	17,0	13,3	13,4	122,9	15,3
56	Slovenske Konjice	8		16,7	17,9	18,5	18,9	18,7	19,1	16,5	16,5	142,8	17,8
57	Virštajn	7		16,3	18,0	18,6	18,3	18,3	18,7	16,6		124,8	17,8
58	Palički vrh pri Jarenini	6		15,2	17,5	17,4	17,6		18,4	15,4		101,5	16,9
59	Kapela	7		16,8	17,8	18,4	18,4	18,1	18,6	16,0		124,1	17,7
60	Šmarje pri Sežani	9	19,7	18,2	19,2	19,8	19,1	19,9	19,9	15,6	17,8	169,1	18,8
61	Kozina	7		16,9	18,9	19,4	19,7	19,2	19,4	16,0		129,5	18,5
62	Kredarica	7			4,9	5,8	5,7	6,0	5,9	4,1	3,7	36,1	5,1
63	Lesce - letališče	7			15,2	16,0	16,0	16,3	17,3	14,1	14,2	108,8	15,5
64	Javorje nad Poljanami	7			15,6	16,3	16,4	16,6	16,8	14,1	14,3	110,1	15,7
65	Volčji potok	6			15,5	15,6	15,2	15,8	16,0	13,6		91,8	15,3
66	Plesko pri Hrastniku	6			17,6	17,6	16,8	17,4	17,3	14,1		100,8	16,8
67	Zgornja Sušica	7			17,7	17,9	18,4	18,0	18,4	15,7	15,6	121,7	17,4
68	Ilirska Bistrica	7			15,8	15,9	15,3	15,9	16,4	13,5	14,6	107,4	15,3
69	Rakitna	7			15,3	15,7	15,0	16,5	15,9	14,2	14,6	107,2	15,3

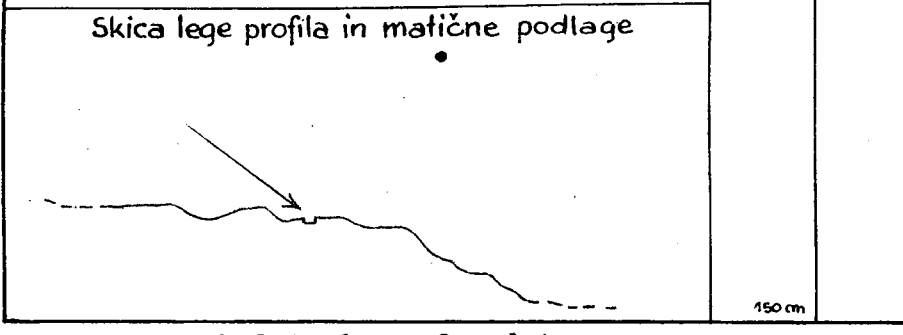
Povprečni temperaturni maksimum VII v °C

1953 - 1961



OPIS MORFOLOŠKIH, FIZIKALNIH IN KEMIČNIH
LASTNOSTI TALNIH PROFILOV NA RAZISKOVALNIH
PLOSKVAH

OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 1	Kraj: Pokljuka, Rudno polje, odd. 48g, pl. 37	Datum: 5.XI.1965	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1340 m, ekspozicija - SZ, pobočje nagiba 10-25, mikrorelief: močno razgibano, podrtice in skalni bloki Matična podlaga: erodirana morena 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZH 3. Padavinski tip: 10, 1n7, 2, 12 4. Padavine v mm: 2600-2700 mm (610 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: smrekov enodobni sestoj Fago-Luzuletum luzulinae			Ni posnetkov 1oYR 2/1-2/2 cm 1oYR 3/2-3/3			
			Skica lege profila in matične podlage 			
Talna označba - genetska: mulrendzina			namenska: skeletoidna mulrendzina			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
Ao'	sklenjen sloj mahu, pod njim sloj 1-2 cm delno preperelih rastl. ostankov, vmes drobni ekstrimenti									
A ₁ ^{0cm} 2-20 C 20<	il.	dr. grudič.	50% φ do 10 cm	mного makro in mikro por	dobra	dobra kapaciteta	humus oblike mul	dobra	deževniki	rahlo, nekoliko plastično

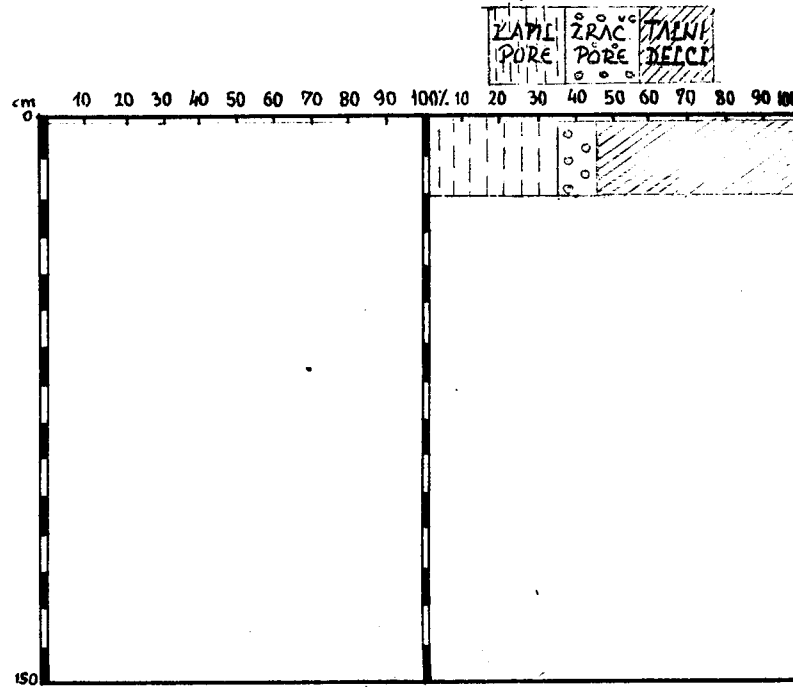
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A ₁ ^{0cm} 2-20	pretežno organska snov				36,5	il.			35	45	s



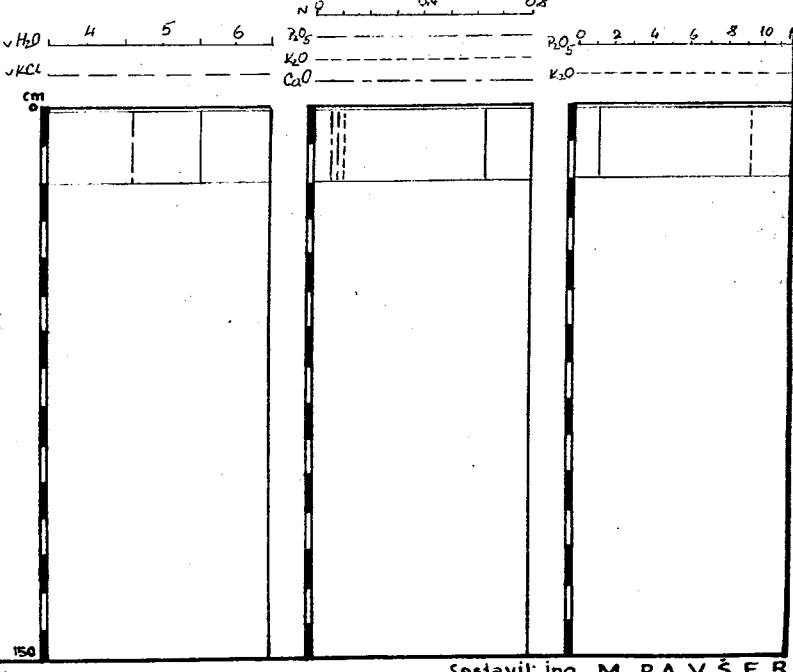
Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz
pH

Celokupna količina Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A ₁ 2-20	5,55	4,60	26,61	5,44	0,641	24,08	0,097	0,107	0,087	1,25	9,25	4,64	18,40	37,89



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 2	Kraj: Pokljuka, Rudno polje, odd. 49b, pl. 38	Datum: 5.XI.1965	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem.in fiz.last.t. na proiz.sp.g.rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1300 m, ekspozicija - J, pobočje nagiba 15-20°, valovito zaradi podrtje Matična podlaga: morena			Ni posnetkov.		10YR 2/2	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZH 3. Padavinski tip: 10, 1n7, 2, 12 4. Padavine v mm: 2600-2700 mm (v v.d. 610 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: smrekov enodobni sestoj Fago-Homogynetum alpinae			Skica lege profila in matične podlage			
Talna označba - genetska: rjava tla			namenska: plitva rjava tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
A ₁ 0-15	il.	zrnata	50% do Ø 10 cm	makropore	dobra	dobra kapaciteta	humus oblike mul	dobra	deževniki	koproliti
(B) 15-30	il.	grudič.	50% do Ø 20 cm	predvsem mikropore	slaba	srednja kapaciteta	malo	dobra	deževniki	
C 30<	morena									

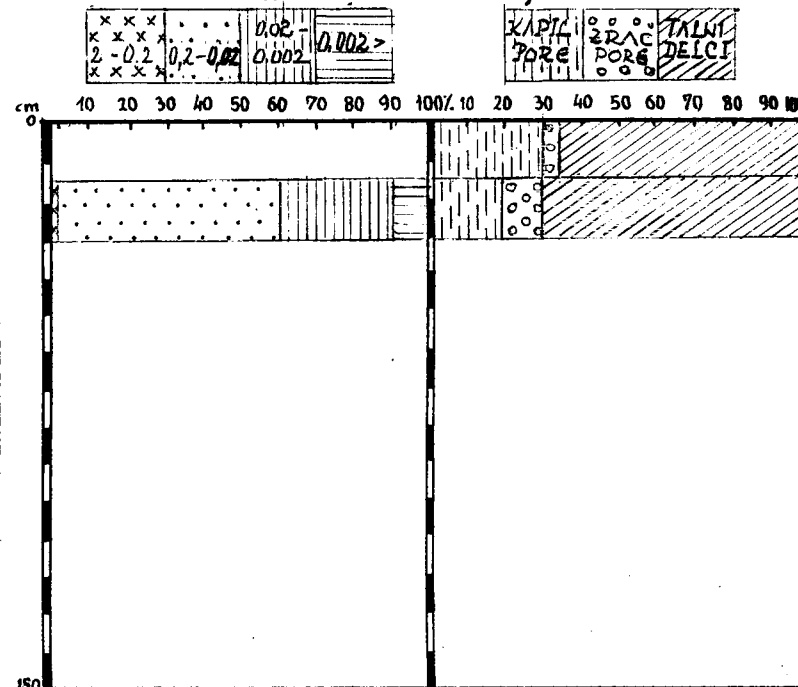
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A ₁ 0-15	pretežno organska snov				52,0	il.			30	35	s
2	(B) 15-30	2,54	58,86	29,90	8,70	54,0	il.		20	30	s	



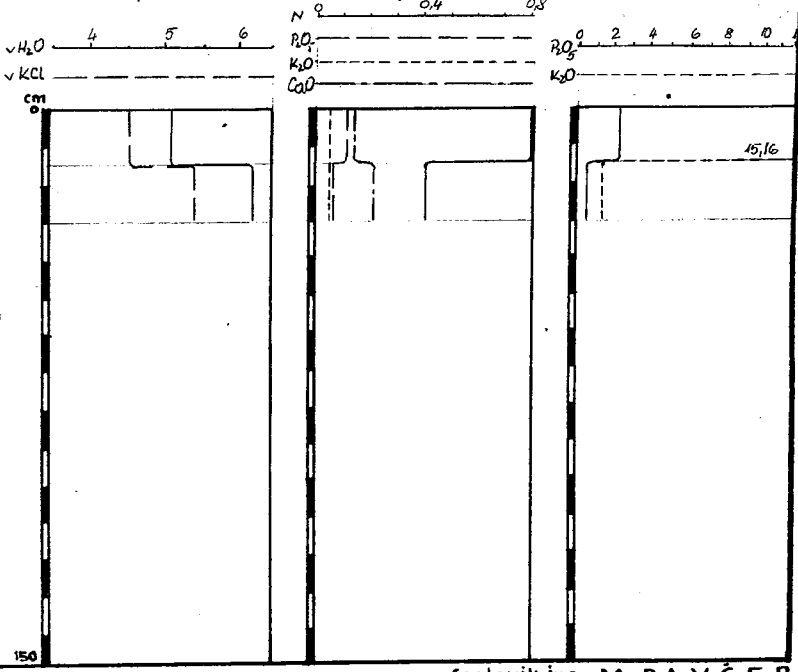
Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz
pH

Celokupna količina Fiziološko aktivni

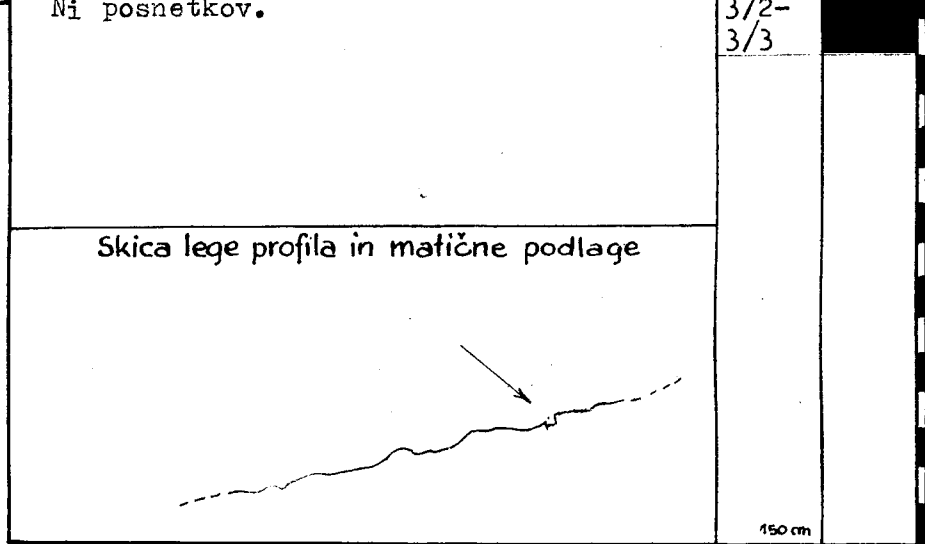
Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A ₁ 0-15	5,10	4,50	27,26	5,81	0,955	16,55	0,119	0,077	0,150	2,25	15,16	4,60	11,20	27,25
2	(B) 15-30	6,30	5,40	10,57	6,13	0,402	15,25	0,082	0,073	0,212	0,57	1,30	6,67	22,00	33,66



Tek. št. 3 Kraj: Pokljuka, Rudno polje, odd. 49b, pl. 38 Datum: 5.XI.1965

Okolje talnega profila Talni profil Sifra po Munsell-u Barva

Naloga: Vpliv kem.in fiz.last.t. na proiz.sp.g.rastišč v Sloveniji
 Topografski podatki: n.m.v. 1300 m, ekspozicija - J, pobočje nagiba 15-20°, valovito zaradi podrtic
 Matična podlaga: morena
 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje
 2. Toplotni tip: ZH
 3. Padavinski tip: 10, 1n7, 2, 12
 4. Padavine v mm: 2600-2700 mm (v v.d. 610 mm)
 5. Vegetacija-vpliv človeka: smrekov enodobni sestoj
 Fago-Homogynetum alpinae



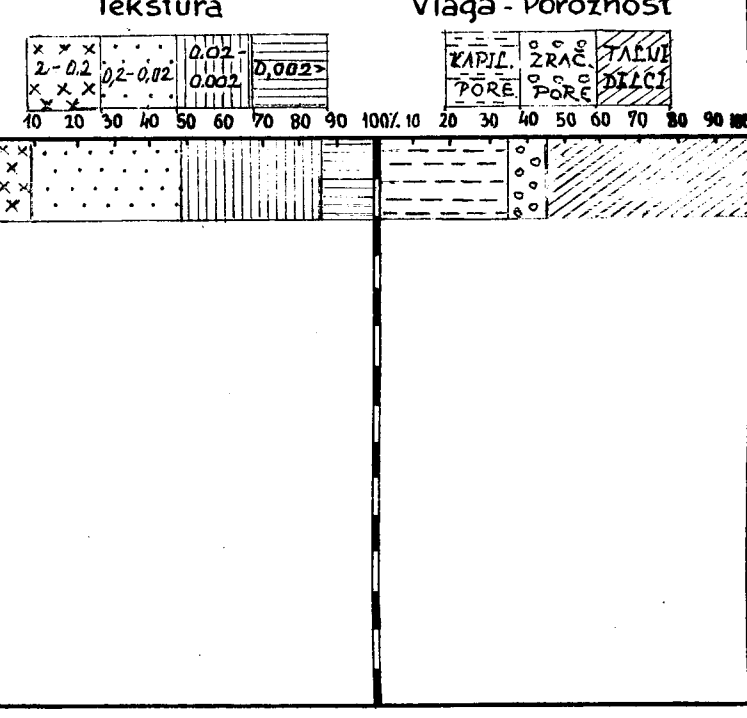
Talna označba - genetska: mulrendzina namenska: skeletoidna mulrendzina

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
A ₁ ^{0cm} 0-20 C 20<	il.	dr. grudišč.	50% ob- lic ø do 20 cm	mного makro in mikropor	dobra	d.kapaciteta	humus oblike mul	dobra	deževniki	rahla, nekoliko plastično v vlaž. stanju

Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz

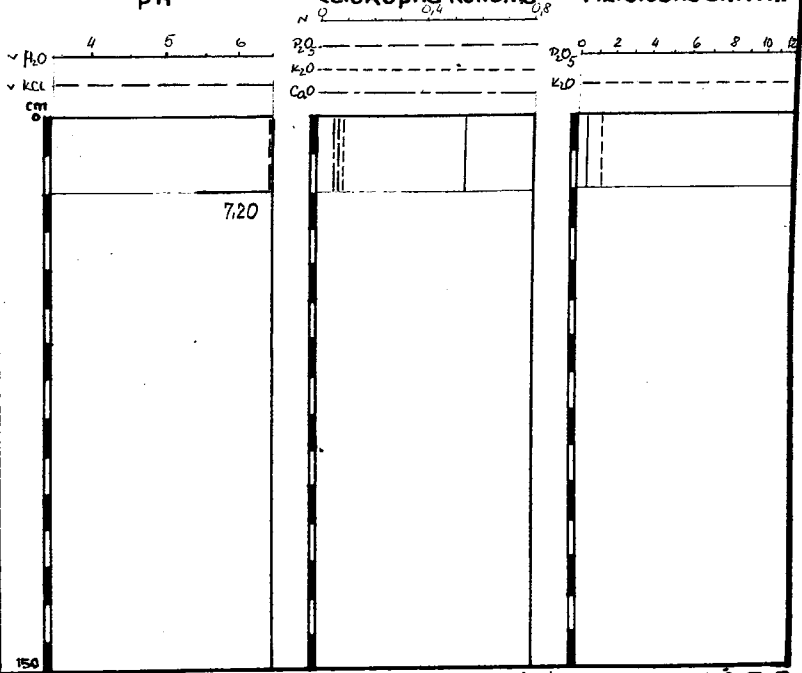


Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po ø vmm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A ₁ ^{0cm} 0-20	9,69	39,06	36,75	11,90	66,3	il.			35	45	zs

Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz



Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A ₁ ^{0cm} 0-20	7,20	6,50	22,35	2,96	0,53	23,02	0,089	0,092	0,075	0,50	1,25	0,70	47,10	91,19

OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 4	Kraj: Pokljuka, Rudno polje, odd. 49b, sp.del., pl.39	Datum: 5.X.1965	Okolje talnega profila	Talni profil	Sifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem.in fiz.last.t. na proiz.sp.g.rastišč v Sloveniji Topografski podatki: m.n.v. 1310 m, ekspozicija - S, nagib 5°, močno valovito			Ni posnetkov.		10YR 2/2	
Matična podlaga: morena 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZH 3. Padavinski tip: 10, 1n7, 2, 12 4. Padavine v mm: 2600-2700 mm (v v.d. 610 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj smreke Fago-Luzuletum luzulinae			Skica lege profila in matične podlage			
Talna označba - genetska: rjava tla			namenska: plitva rjava tla s prehodno obl. iz moder v mu			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
										na površini hor. slabo vlažen humus obl. moder
AoAl (B) 10-30 C 30	il. g.il.	zrnata grudi- časta	50% do Ø 10 cm 50% do Ø 20 cm	makropore predvsem mikropore	dobra slaba	dobra kapacit. srednja kapaciteta	humus obl. mul malo	dobra dobra	deževniki deževniki	

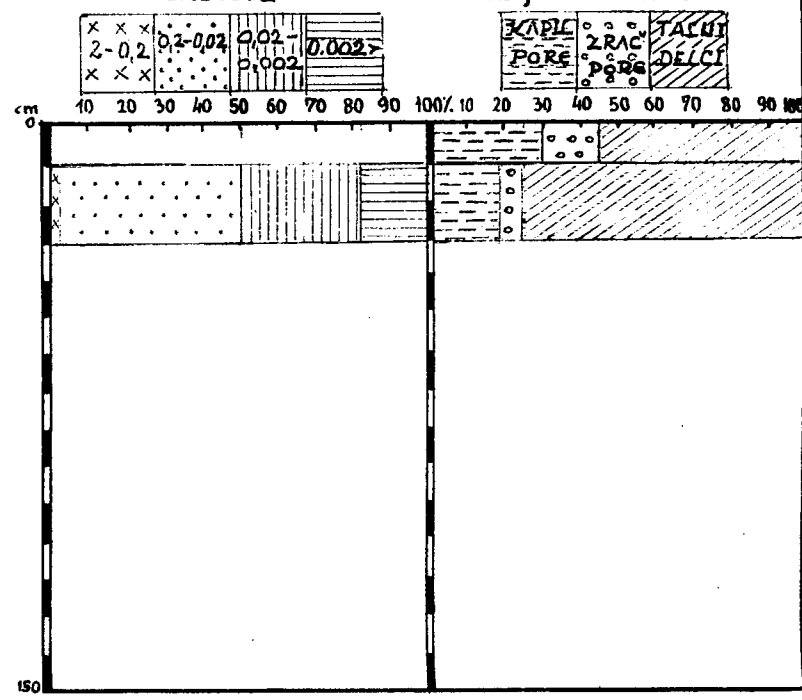
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Štev. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po Ø v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	AoAl	pretežno organska snov				57,1				30	45	s
2	(B)	2,15	48,10	33,50	15,25	38,8	g.il.			20	25	ms



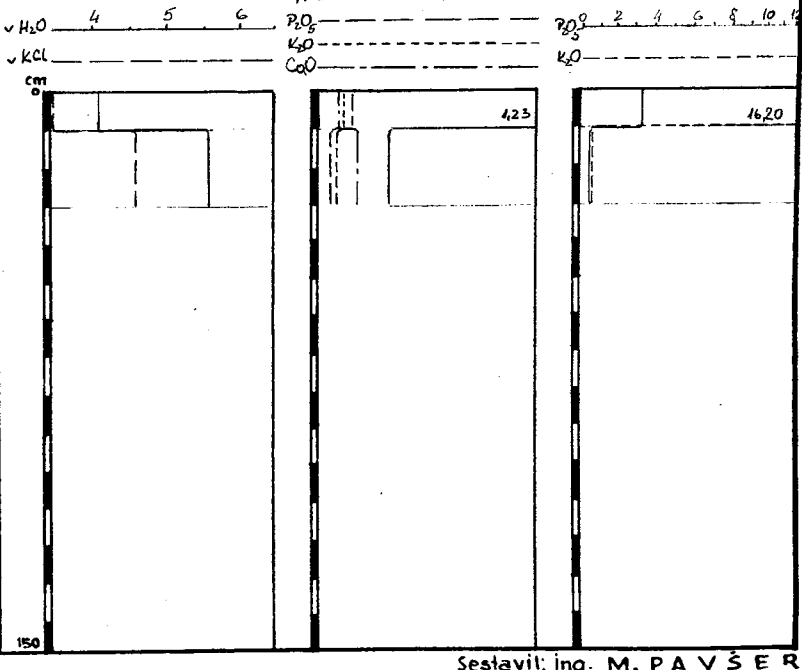
Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

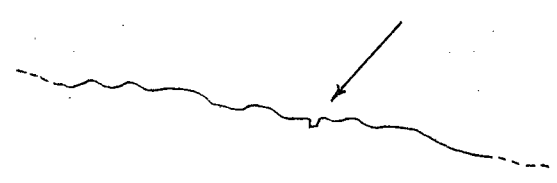
Grafični prikaz
pH

Celokupna količina Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	AoAl	4,15	3,50	3,05	22,07	1,23	17,94	0,124	0,078	0,075	3,26	16,20	3,05	13,02	20,03
2	(B)	5,60	4,60	3,12	4,71	0,269	17,51	0,054	0,066	0,137	0,57	0,55	4,8	13,34	29,95



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 5	Kraj: Pokljuka, Rudno polje, odd. 49b, sp. del, pl. 39	Datum: 5.X.1965	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. infiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1310 m, ekspozicija - S, nagib 5°, močno valovito Matična podlaga: morena			Ni posnetkov.		10YR 2/2-3/1 ^{cm}	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZH 3. Padavinski tip: 10, 1n7, 2, 12 4. Padavine v mm: 2600-2700 mm (v v.d. 610 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj smreke Fago-Luzuletum luzulinae			Skica lege profila in matične podlage			
						
Talna označba-genetska: antropogeni stagnoglej			namenska: površinsko zaglejena rjava tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
AoA1	rahel sloj z delno prepere	limi rastlinski	ostanki pomešan z drobnimi ekstrimenti, dobro prekoreninjeno							
B 9-30 (35)	g.il.	drobno grudičasta	50% do 20 cm	mного mikropor	kapilar. vzpostavljena	dobra kapaciteta	malo	dobra	deževniki	v zgor. delu hor. do 2 cm zaglejevanje
C 35<										

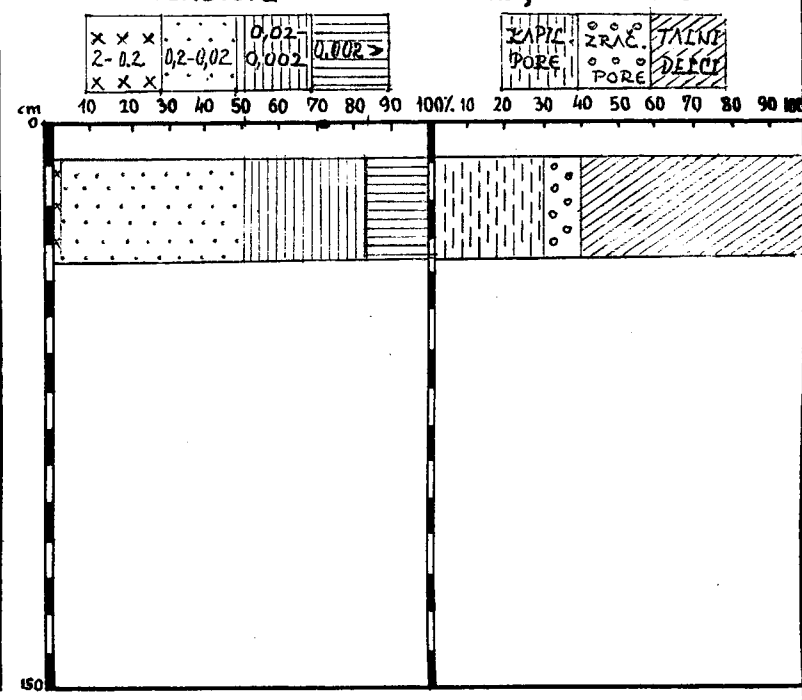
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	AoA1	pretežno organska snov				57,1				ni določeno		
2	B 9-30 (35)	2,15	48,10	33,50	15,25	38,8	g.il.			30	40	s



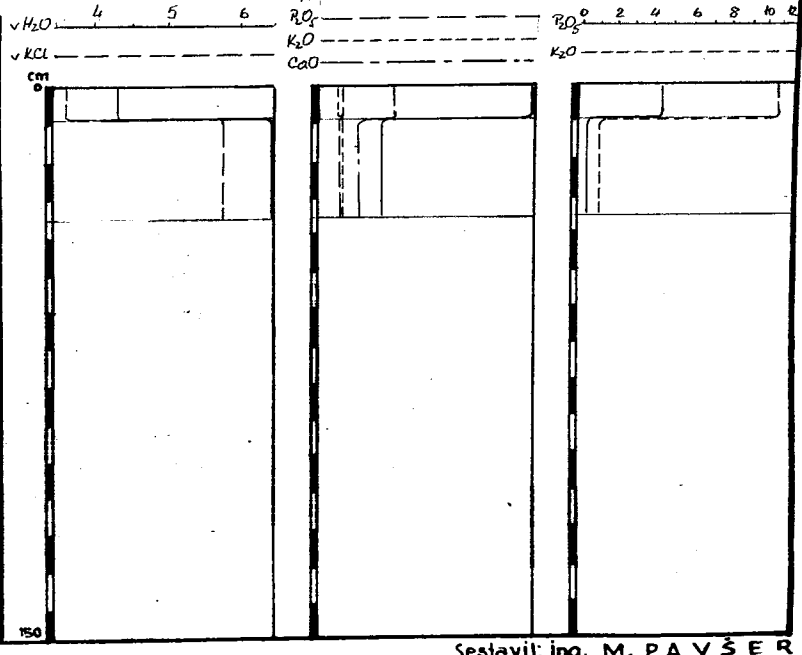
Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz
pH

Celokupna količina Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	AoA1	4,35	3,70	30,00	17,40	0,89	19,55	0,074	0,073	0,275	4,52	10,75	3,50	6,82	30,04
2	B 9-30 (35)	6,60	5,80	8,42	24,88	0,237	17,5	0,081	0,086	0,125	0,50	1,00	1,94	28,52	69,34



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 6	Kraj: Pokljuka, Rudno polje, odd. 49b, zg.del, pl.39	Datum: 5.XI.1965	Okolje talnega profila	Talni profil	Sifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem.in fiz.last.t.na proiz. sp.g.rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1310, ekspozicija - S, pobočje nagiba do 25°, valovito zaradi podrtic, tla dvignjena ob drevju Matična podlaga: morena			Ni posnetkov		10YR 3/3+ 2/1 7,5YR 5/6+ 7/0	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZH 3. Padavinski tip: 10, 1n7, 2, 12 4. Padavine v mm: 2600-2700 mm (v v.d. 610 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj smreke Fago-Luzuletum luzulinae			Skica lege profila in matične podlage			
Talna označba-genetska: antropogeni stagnoglej			namenska: površinsko zaglejena rjava tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
AoA1 0-25	humozni celično	horizont, struktura	temne barve, mesta sivo	modrikast, sestavljen iz karbonificiranih	organskih delcev z deloma ohranjeno					
Bg 25- 60	il.	drobno grudi- často	50% do Ø 10 cm	predvsem mikro- pore	zmanj- šana	dobra kapaciteta	infiltracija huminskih kisljin	slaba	-	olivno-sivo marmorirano
C 60<										

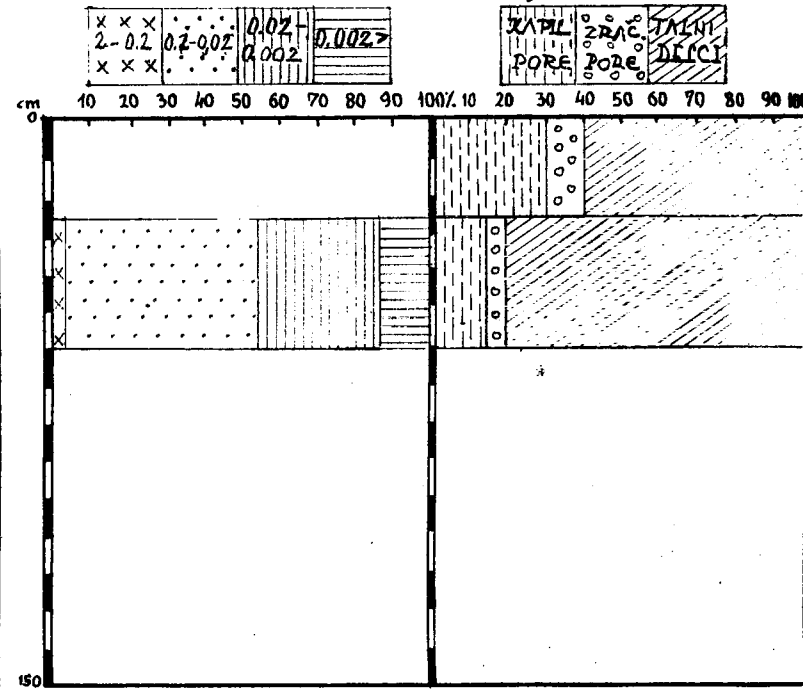
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po Ø v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	AoA1 0-25	pretežno organska snov				40,9				30	40	ns
2	Bg 25- 60	3,42	51,78	31,90	12,90	55,8	il.			15	20	ns



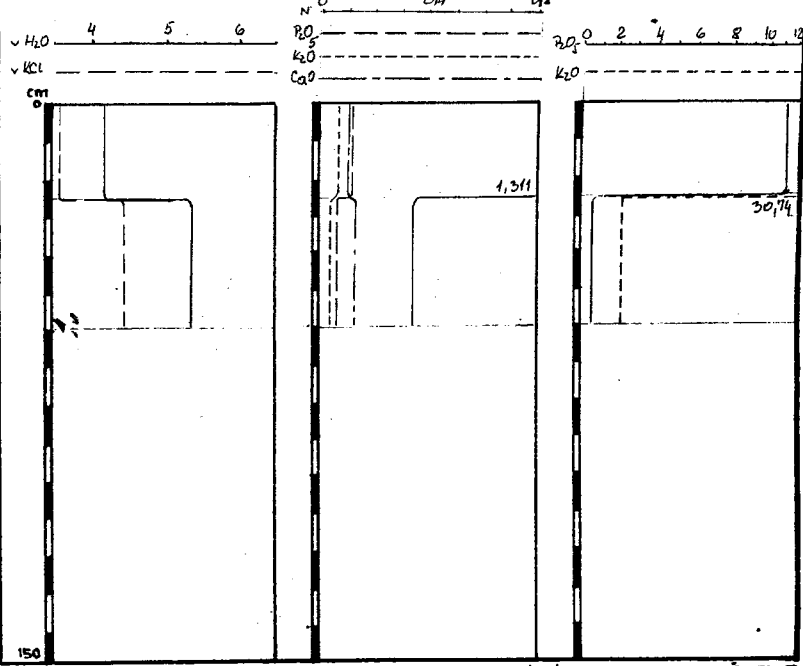
Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz
pH

Celokupna količina Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	AoA1 0-25	4,20	3,60	47,49	27,55	1,311	2,01	0,108	0,063	0,100	11,12	30,74	4,50	7,90	21,26
2	Bg 25- 60	5,40	4,45	5,36	3,11	0,352	8,84	0,061	0,056	1,137	0,63	2,16	7,62	15,04	23,29



Tek. št. 7 Kraj: Pokljuka, Rudno polje, odd. 49b, zg. del, pl. 39 Datum: 5.XI.1965

Okolje talnega profila Talni profil

Ni posnetkov. 10YR 3/2⁰cm

Sifra po Munsell-u Barva

Skica lege profila in matične podlage

150 cm

Naloga: Vpliv kem. infiz. last. t. na proizv. sp. g. rastišč v Sloveniji

Topografski podatki: n.m.v. 1310 m, ekspozicija - S, pobočje nagiba do 25°, valovito zaradi podrtec, tla dvignjena ob drevju

Matična podlaga: morena

1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje

2. Toplotni tip: ZH

3. Padavinski tip: lo, ln7, 2, 12

4. Padavine v mm: 2600-2700 mm (v v.d. 610 mm)

5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj smreke

Fago-Luzuletum luzulinae

Talna označba - genetska: mulrendzina namenska, plitva, humozna, slabo kisla, rjava tla

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
Ao'	pod sklenjenim slojem mahu do 2 cm AoAl gl. sloj									
A1 ⁰ cm 2-12	il.	dr. grud.	50% kamenje	mn. mikro makropor	dobra	d. kapaciteta	dobro hum.	dobra	deževniki mnogo ekstr.	še rahlo
C 12<										

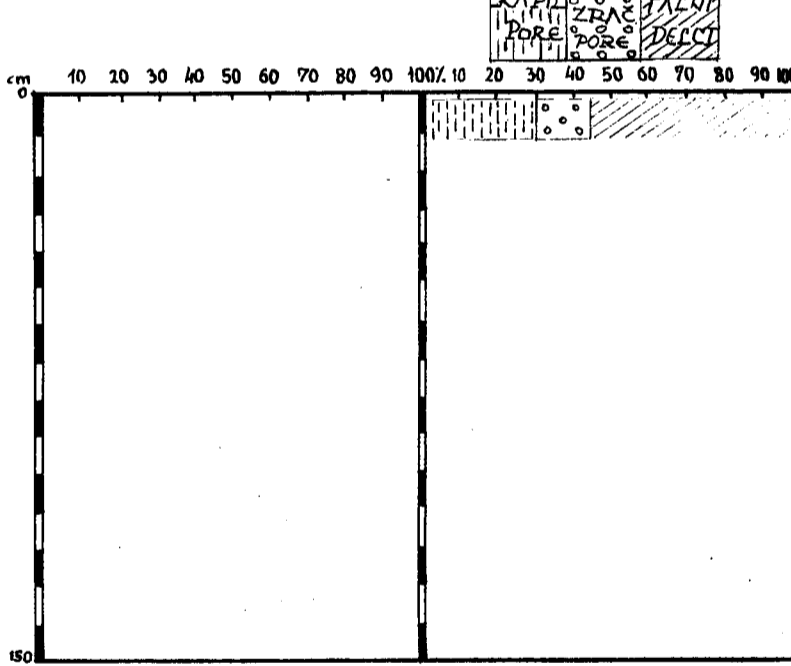
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A1 ⁰ cm 2-12	pretežno organska snov				57,1				30	45	s



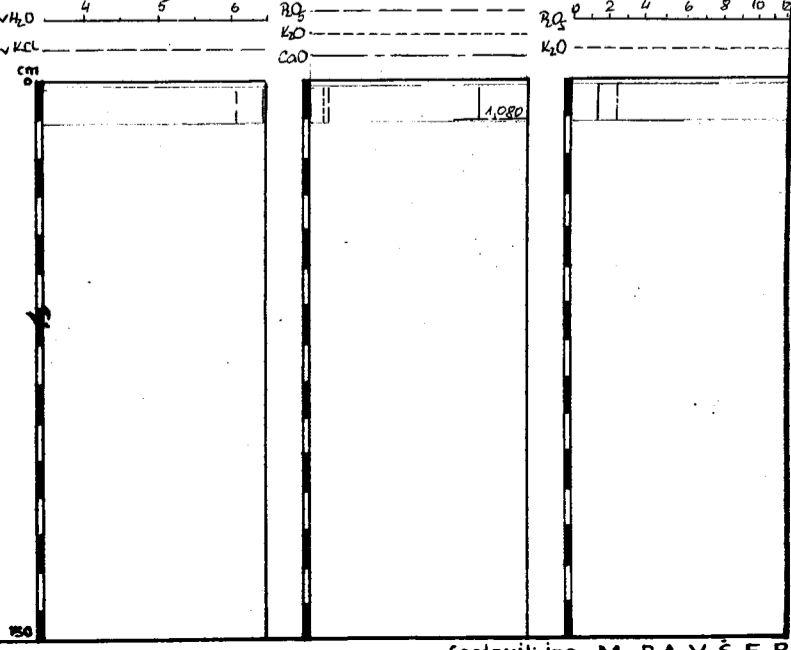
Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz
pH

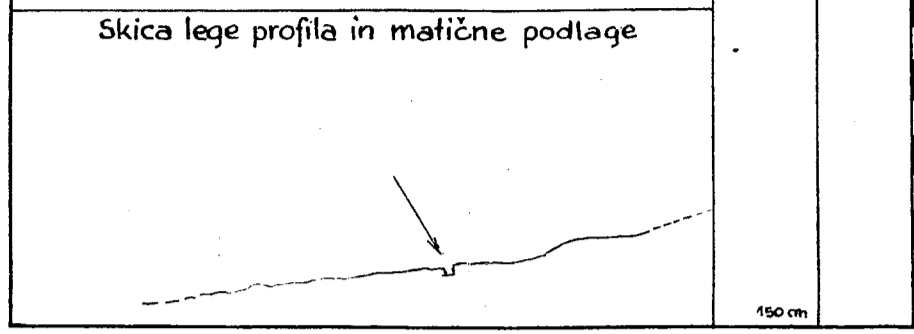
Celokupna količina Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A1 2-12	6,70	6,10	16,08	89,32	0,649	14,4	0,085	0,072	1,080	1,50	2,75	1,95	47,10	78,88



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 8	Kraj: Pokljuka, Kranjska dolina, odd. 87a, pl. 4o	Datum: 5.XI.1965	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem.in fiz.last.t. na proiz.sp.g.rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1350 m, ekspozicija - J, pobočje nagiba 5-10° Matična podlaga: morena 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZH 3. Padavinski tip: lo, ln7, 2, 12 4. Padavine v mm: 2600-2700 mm (v v.d. 610 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj smreke Fago-Aposeridetum foetidae			Ni posnetkov.		7,5YR 0/1 4/4-5/6 7,5YR 4/4-3/2	
Talna označba-genetska: rjava tla			namenska: plitva rjava tla			



Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
A ₀	do 2 cm stelje iglic, ki dobro prepereva									
Al ₀₋₁₇ (B)	il.	zrnata	50% oblic morene	makro in mnogo mikropor	dobra	dobra kapaciteta	mul oblike	dobra	malo deževnikov	
1240	il	grudič.	80% oblic morene	mno mikropor	dobra	dobra kapaciteta	iluviacija huminskih kisljin	dobra	-	še rahlo
C 40<										

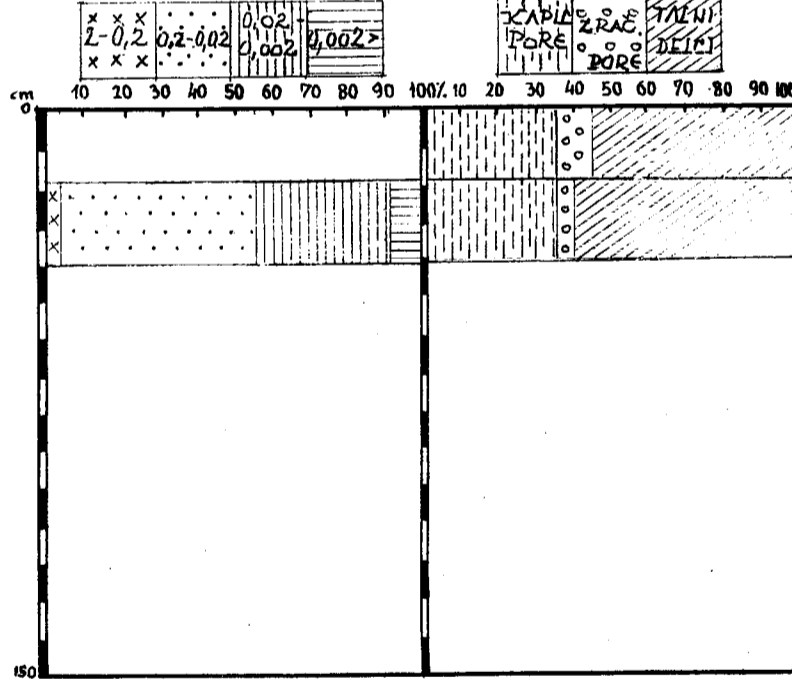
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A ₁ 0-17 (B)	pretežno organska snov				43,0				35	45	s
2	17-40	3,58	51,77	35,35	9,30	31,3	il.		35	40	zs	



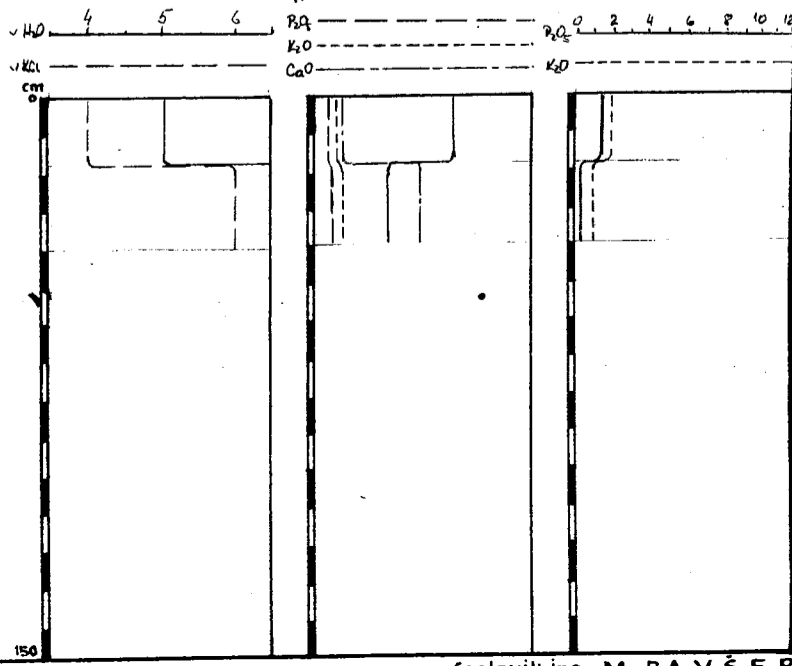
Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

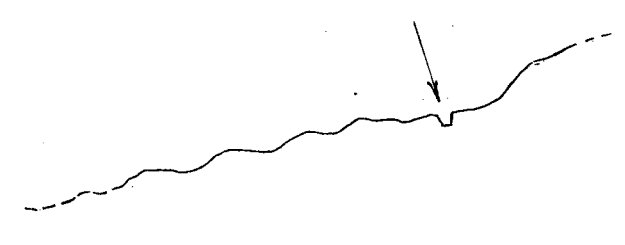
Grafični prikaz
pH

Celokupna količina Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A ₁ 0-17	5,15	4,00	18,87	10,94	0,523	20,92	0,056	0,071	0,075	1,50	2,00	9,94	9,55	12,88
2	(B) 17-40	7,10	6,05	8,19	4,75	0,270	16,4	0,061	0,075	0,400	0,25	1,00	0,60	4,50	9,59



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 9	Kraj: Počljuka, Rudno polje, odd. 7o c, pl. 47, z. del	Datum: 5.XI.1965	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1320 m, ekspozicija - J. pobočje nagiba 20-30°, močno valovito, nekdanje podrtice Matična podlaga: morena 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZH 3. Padavinski tip: 1o, ln7, 2, 12 4. Padavine v mm: 2600-2700 mm (v v.d. 610 mm) 5. Vegetacija - vpliv človeka: sestoj smreke Fago-Aposeridetum foetidae			Ni posnetkov.		5YR 3/1-2/1m 7,5YR 4/2-4/4	
			Skica lege profila in matične podlage			
						
Talna označba - genetska: mulrendzina s površinskim moder humusom			namenska: mulrendzina s površinskim moder humusom			

Horizont	Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja	
Ao'		do 2 cm stelje iglic, ki dobro prepereva										
AoA1		rahel sloj delno preperelih rastl. ostankov, predvsem iglic in vejevja pomešan z dr. ekskrementi, dobro zakoreninjen, plesnivo	il.	50% Ø in mikro do 20 cm makropor	dobra	dobra	srednje hum. kapaciteta	hum. obl. mul	dobra	deževniki	rahlo, posamezne skale Ø do 0,5 m	
8(10)		iste lastnosti kakor hor. A1										
AC		iste lastnosti kakor hor. A1 pomešan z 90% apnenega skeleta										
C	40<											

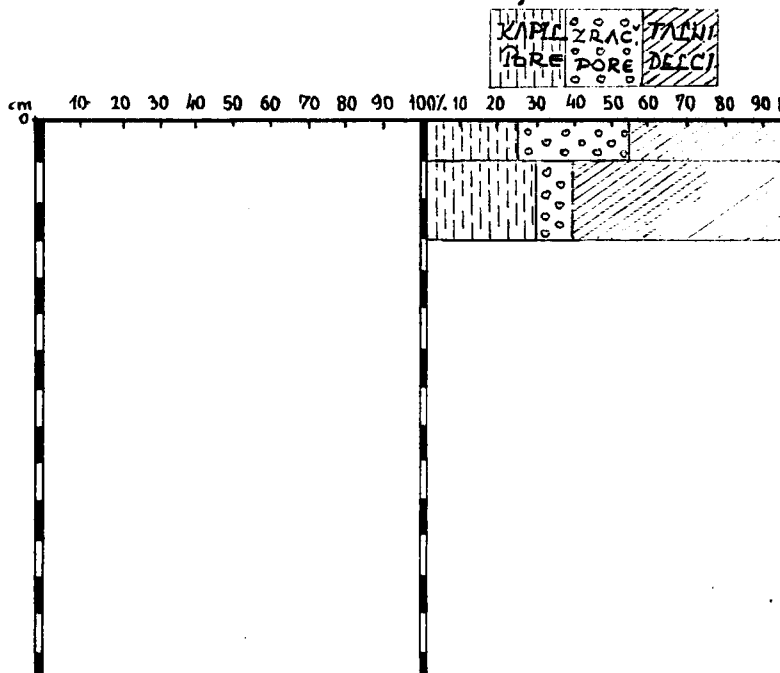
Tabelarni prikaz

Števil. vzorca	Horizont	% mehanskih delcev po Ø v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	St b
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	AoA1	pretežno organska snov								25	55	ns
2	8(10)	pretežno organska snov				65,4	il.			30	40	s

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz

Tekstura Vlaga - Poroznost



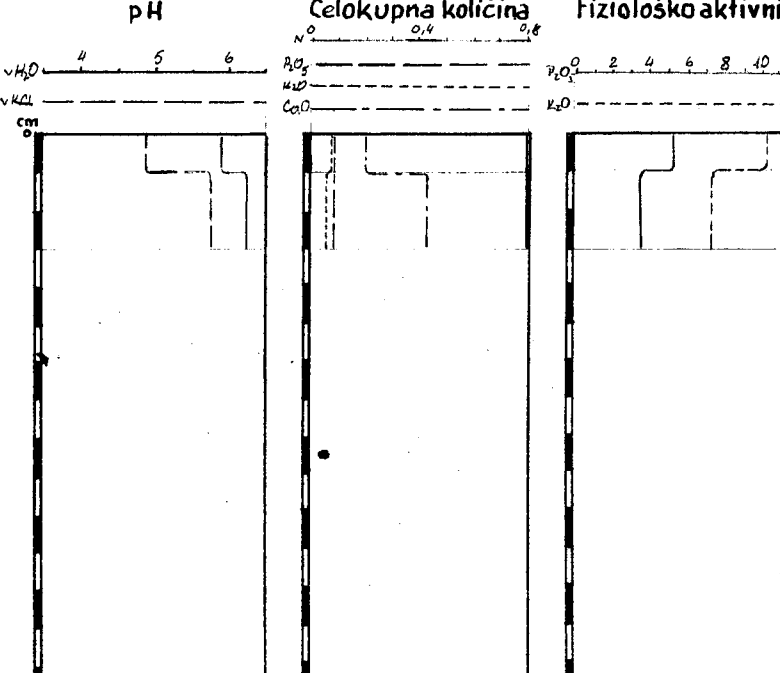
Tabelarni prikaz

Štev. vzorca	Horizont	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y1	S	V%
		H2O	n. KCl					P2O5	K2O	CaO	P2O5	K2O			
		1	AoA1					5,95	4,90	4,20	23,32	0,95			
2	8(10)	6,30	5,80	37,08	21,51	1,90	23,85	0,093	0,078	0,447	3,33	7,41	1,75	38,80	77,32

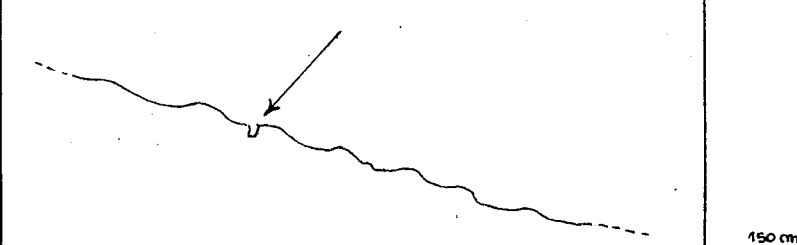
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz

pH Celokupna količina Fiziološko aktivni



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št.	Kraj: Pokljuka, Mrzli studenec, pl. 42	Datum: 5.X.1965	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem.in fiz.last.t.na proiz.sp.g.rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1230 m, ekspozicija - SZ, nagib do 20° mikorelief možno valovit zaradi nekdanjih podrtic			Ni posnetkov	7,5YR 10YR	4/2 6/2	
Matična podlaga: morena (primešan roženec)			Skica lege profila in matične podlage 			
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje						
2. Toplotni tip: ZH						
3. Padavinski tip: 10, 1n7, 2, 12						
4. Padavine v mm: 2600-2700 mm (v v.d. 610 mm)						
5. Vegetacija-vpliv človeka: enodobni sestoj smreke, pomladek smreke, brez podstojnega in grmovnega sloja, možno zamahovljeno (Lycopodium). Fago-Luzuletum luzulinae						
Talna označba - genetska: antropogeni stagnoglej			namenska: globoka površinsko zaglejena kislila tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
A0 cm										
A1+G	dr.p.il.	humus iz brezstruk.	ostankov roženec	mahu slaba	zmanjšana	d.kapaciteta	malo	slaba	-	zaglejeno
B	dr.p.il.	brezstrukturno	roženec do Ø 2 cm	mikropore	kapilar-nost vzpostavljena	dobra kapaciteta	iluvijacija huminskih kislin	ni ovirana	rovi deževnikov	rahlo
14-50										
BC	p.il.	zrnata	roženec in apne-ne oblike	mikropore	kapilar-nost vzpostavljena	dobra kapaciteta	malo	ni ovirana	ni opažena	rahlo
50-80										
C										
80<										
150cm										

Tabelarni prikaz

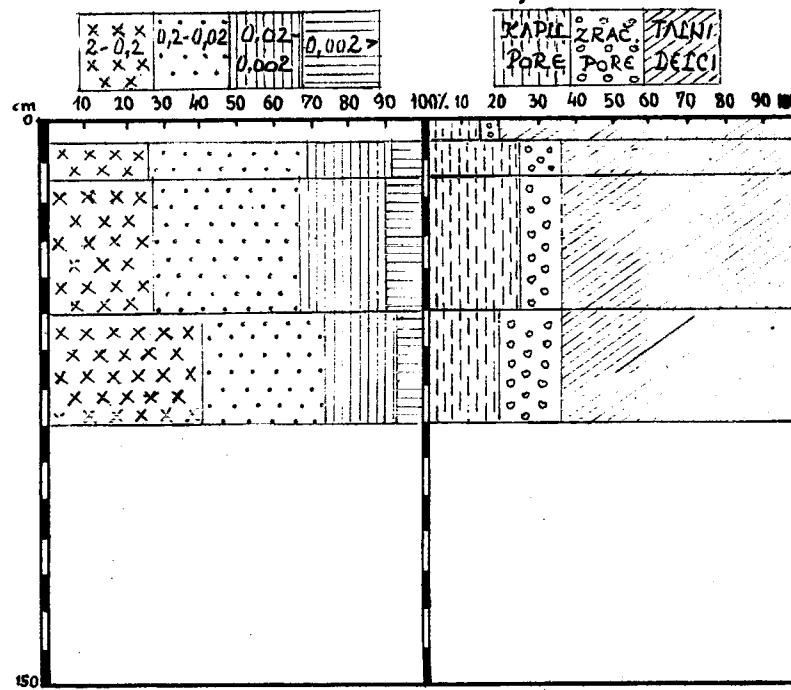
FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz

Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A0	pretežno organska snov								15	20	ns
2	A1+G	27,30	42,30	21,85	8,55	17,0	dr.p.il.			25	35	ns
3	B 14-50	27,70	39,50	22,55	10,25	40,6	dr.p.il.			25	35	ns
4	BC 50-80	40,89	33,26	18,85	7,00	45,0	p.il.			20	35	ns
150cm												



Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

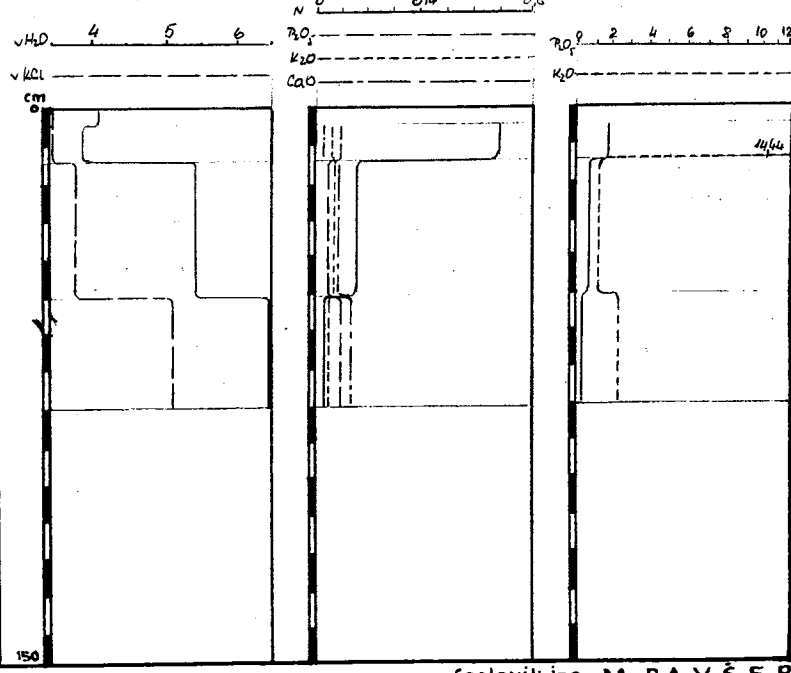
Grafični prikaz

pH

Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Števil. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n.KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A0	4,16	3,30	ni analizirani											
2	A1+G	3,95	3,15	25,35	14,70	0,70	2,00	0,100	0,071	0,037	1,95	14,44	21,37	9,52	6,41
3	B 14-50	5,45	4,35	4,49	2,60	0,16	18,57	0,056	0,067	0,087	0,70	1,15	3,30	9,40	30,47
4	BC 50-80	6,75	5,05	1,12	0,65	0,05	11,60	0,100	0,055	0,113	0,25	2,75	0,58	18,10	82,76
150cm															



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 11	Kraj: Pokljuka, Mrzli studenec, odd. 54f, pl. 43	pod dr. št. 888	Datum: 4.XI.1965	Okolje talnega profila	Talni profil	Sifra po Munsell-u	Barva	
Naloga: Vpliv kem. infiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1230 m, ekspozicija - V, pobočje vrtače nagiba 20°, mikrorelief: močno valovito zaradi nekdanjih podrtec Matična podlaga: morena (primešani delci roženca)				Ni posnetkov.		7,5YR 4/2 10YR 6/2 10yR 3/6 10yR 4/4		
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZH 3. Padavinski tip: 10, 1n7, 2, 12 4. Padavine v mm: 2600-2700 mm (v v.d. 610 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: enodobni sestoj smreke, pomladek smreke, brez podstojnega in grmovnega sloja, močno zamahovljeno (Lycopodium) Fago-Luzuletum luzulinae				Skica lege profila in matične podlage				
Talna označba-genetska: antropogeni stagnoglej				namenska: globoka površinsko zaglejena kislá tla				

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
Ao 0-5	surovi humus iz ostankov mahu	dr.p.il.	brezstruk. roženec	slaba	zmanjšana	dobra kapac.	malo	slaba	-	zaglejeno
A1+G 5-14	p.il.	brezstrukturen	do ø 2 cm roženca	predvsem mikropore večjih dimenzij	dobra	dobra kapac. slabo vezana	iluvijacija huminskih kislin	ni ovirana	rovi deževnikov	rahlo, sipko
BC 14-50	p.il.	zrnato	do ø 2 cm roženca	predvsem mikropore	še dobra	dobra kapaciteta	stabilizacija huminskih kislin	ni ovirana	ni opažena	rahlo, temnejša sled humusa
C 50-90										

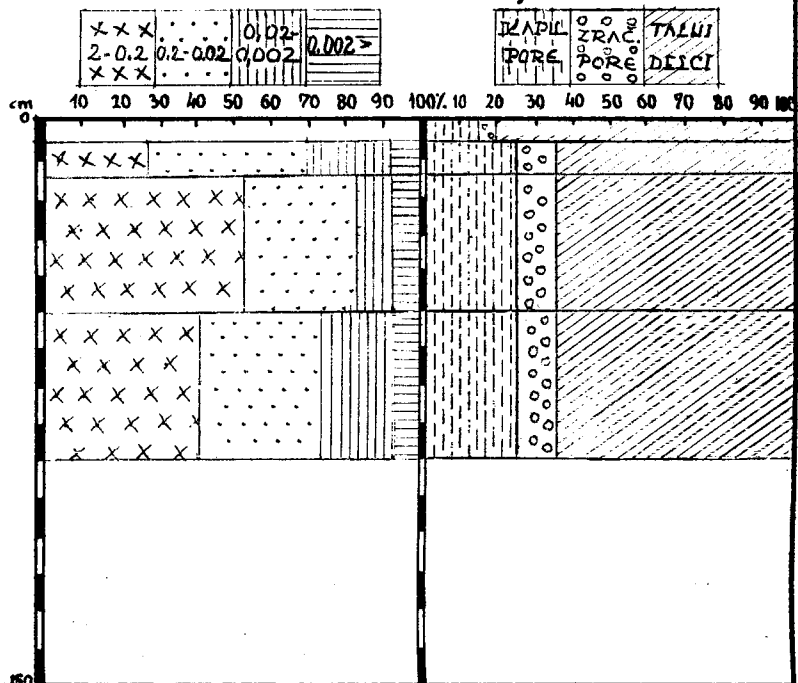
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po ø v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	Ao 0-5	pretežno organska snov								15	20	ns
2	A1+G 5-14	27,30	42,30	21,85	8,55	17,0	dr.p.il.			25	35	ns
3	B 14-50	53,11	30,29	8,80	7,80	39,5	p.il.			25	35	ns
4	BC 50-90	40,89	33,26	18,85	7,00	45,8	p.il.			25	35	ns



Tabelarni prikaz

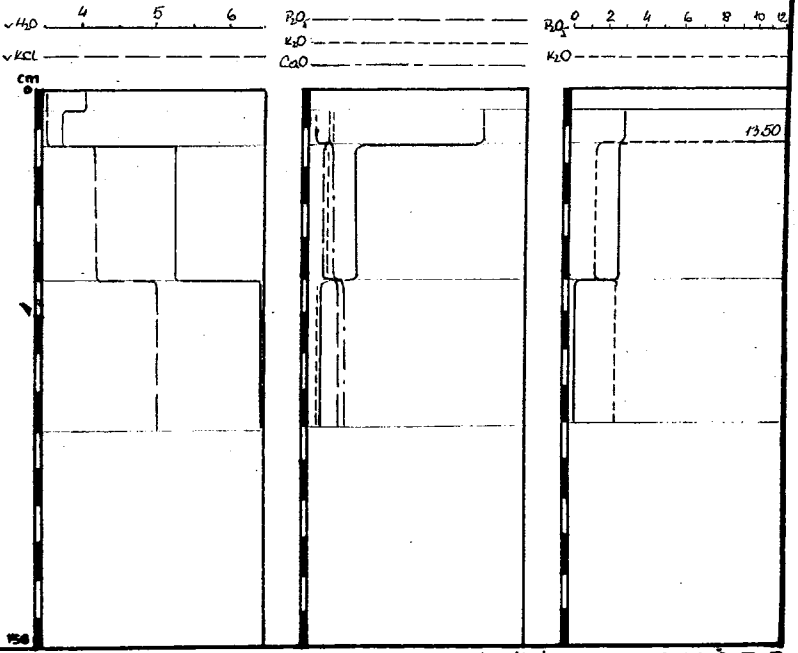
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz
pH

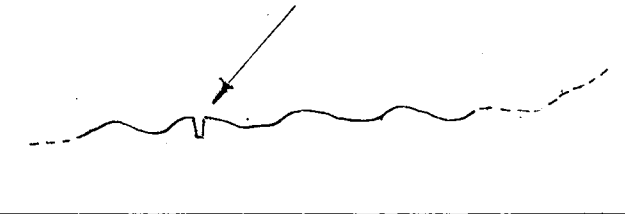
Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Števil. vzorca	Horizont Globina	pH v		Hemos	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	Ao	4,10	3,30	ni analizirano											
2	A1+G	3,80	3,20	2,32	2,36	0,66	1,72	0,075	0,093	0,050	3,00	13,50	19,20	9,88	7,33
3	B	5,30	4,20	3,98	2,25	0,17	1,23	0,069	0,078	0,087	2,95	1,45	6,21	10,15	20,09
4	BC	6,75	5,05	1,12	0,65	0,057	11,6	0,100	0,055	0,113	0,25	2,75	0,58	18,10	32,76



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 12.	Kraj: Pokljuka, Mrzli studenec, odd. 54c, pl. 44	Datum: 3.XI.1965	Okolje talnega profila Ni posnetkov.	Talni profil loYR 2/1 loYR 3/3 loYR 5/6 loYR 3/3-4/4 loYR 7/2	Šifra po Munsell-u 0cm 150cm	Barva
Naloga: Vpliv kem.in fiz.last.t.na proiz. sp.g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1240 m, ekspozicija - vse lege, ravnica, mikrorelief: kopičast, profil na kopici Matična podlaga: morena in na njej jezerska karbonatna vsedlina			Skica lege profila in matične podlage 			
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZH 3. Padavinski tip: lo, ln7, 2, 12 4. Padavine v mm: 2600-2700 mm (v.v.d. 610 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: enodobni sestoj smreke, grmovnega sloja ni, pritalna vegetacija: borovnica, brusnica, mah Fago-Luzuletum luzulinae						
Talna označba - genetska: slabo podzoljena rjava tla			namenska: srednje globoka, kislá rjava tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
Ao'	močno zamahovljeno									
A2 ^{0cm}	ilovnato tekstura, rastlinski ostanki, kopro-liti, rahlo, stonogo									
A2B	m.il.	zrnata	-	m.ma.in m.	dobra	d.kapaciteta	srednje hum.	dobra	rovi deževn.	rahlo, ekskrementi dež.
8-35	m.il.	zrnata	-	mного mikropor	dobra	dobra kapaciteta	malo	dobra	deževniki	rahlo, vnašanje humusa z deževniki
B	iluvial in stabilizac. hum.kislin									
35-56	m.il.	grudič. oreškast.	-	mного mikropor	še dobra	dobra kapaciteta	ni ovirana	deževniki	deževniki	še rahlo, z globino na- rašča količina humusa in se ustavlja nad C hor.
C	karbonatni jezerski meljast sediment: kompakten z vodoravnimi peščenimi sloji, kapilarno vezan z B-horizontom (dovajanje mineralnih snovi s kapilarnim vsponom), kapilare majhnih dimenzij									
56<										

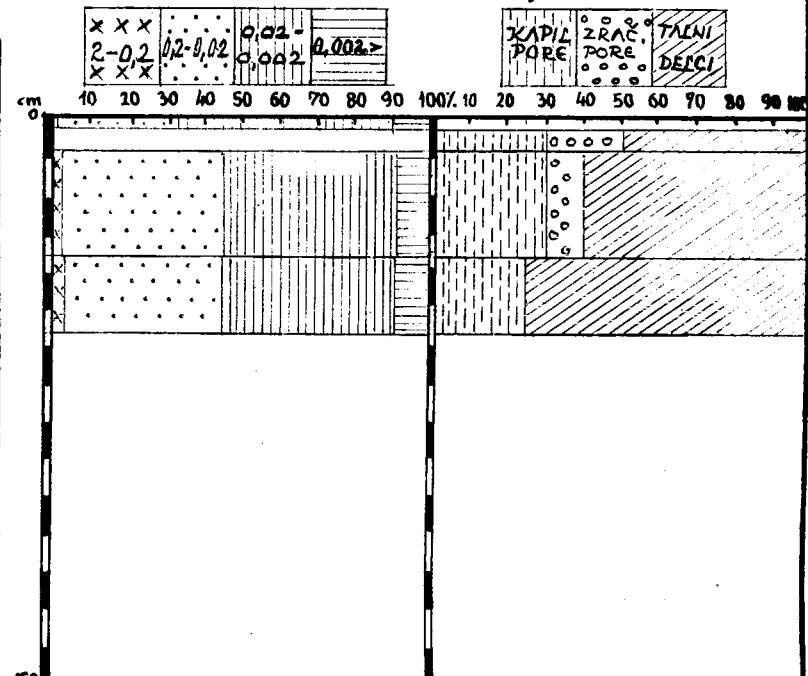
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	Ao	Pretežno organska snov										
2	A2	1,11	32,54	56,45	9,90	-	m.il.			30	50	ms
3	A2B	2,82	42,43	46,00	8,75	-	m.il.			30	40	ms
4	B	3,00	41,95	45,95	9,10	-	m.il.			25	25	zs
5	C											
	56<											



Tabelarni prikaz

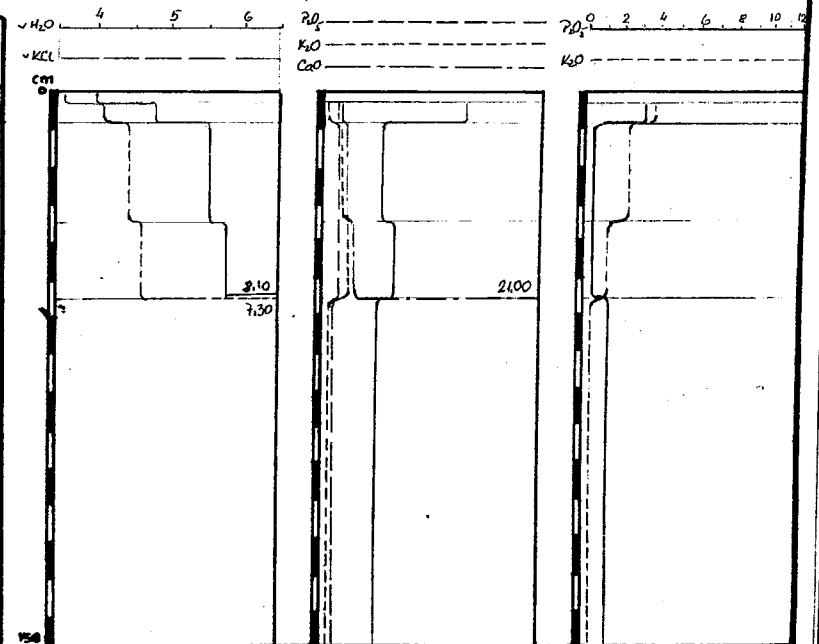
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz
pH

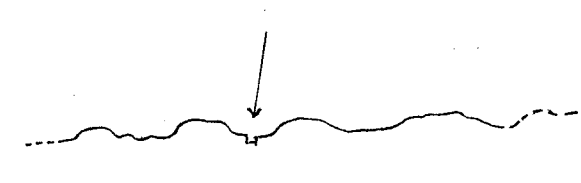
Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humos	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	Ao	Pretežno organska snov													
2	A2	4,85	4,05	4,20	8,20	0,534	5,10	0,017	0,680	0,075	3,25	3,75	9,68	10,20	16,21
3	A2B	5,55	4,45	6,11	3,54	0,230	5,40	0,067	0,070	0,087	0,50	2,25	4,84	10,80	25,56
4	B	5,75	4,60	7,73	4,25	0,272	5,60	0,066	0,080	0,100	0,50	1,00	4,56	14,40	32,70
5	C														
	56	8,10	7,30	0,47	0,27	0,021	2,60	0,040	0,030	21,00	1,25	0,50	1,94	49,85	79,81



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 13	Kraj: Pokljuka, Mrzli studenec, odd. 54e, pl. 44	Datum: 3.XI.1965	Okolje talnega profila Ni posnetkov.	Talni profil	Šifra po Munsell-u 10YR ⁰ cm 2/2-3/2	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1230 m, ekspozicija - vse lege, na dnu med kopicama ravno, mikrorelief: kopičast Matična podlaga: morena in na njej jezerska karbonatna vsedlina			Skica lege profila in matične podlage 			
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZH 3. Padavinski tip: 10, 1n7, 2, 12 4. Padavine v mm: 2600-2700 mm (v.v.d. 610 mm) 5. Vegetacija - vpliv človeka: enodobni sestoj smreke, grmovnega sloja ni, podrstice, na kopicah pomlajevanje smreke Fago-Luzuletum luzulinae						
Talna označba - genetska: mulrendzina			namenska: plitva humozna tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
A ₁ ⁰ cm 0-18 C 18<	il.	drobno grudi- časta	10% do 5 cm	mного makro in mikropor	dobra	dobra kapaciteta	dobro humozno, humus obl.mul	dobra	deževniki	mного ekskrementov

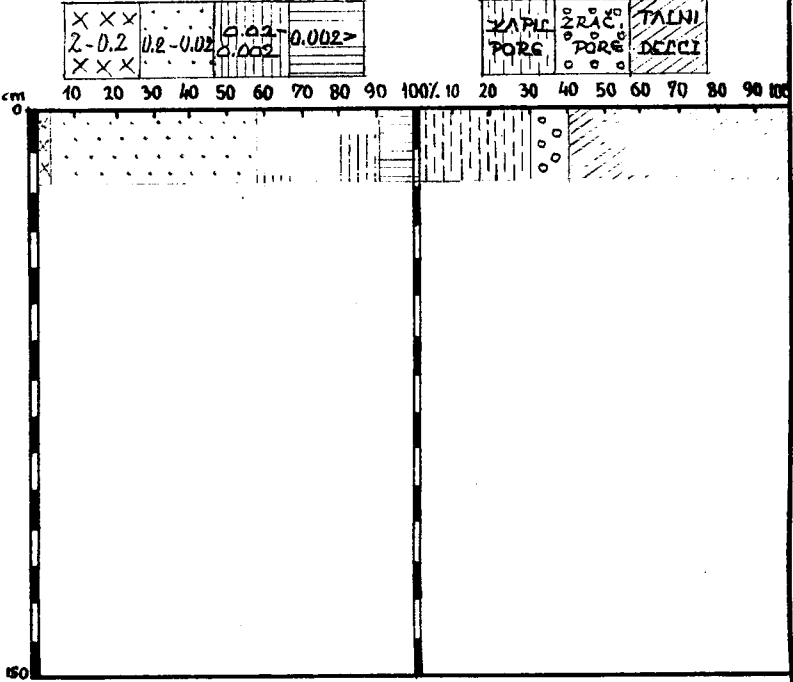
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ vmm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A ₁ ⁰ cm 0-18	3,74	54,36	32,40	9,50		il.			30	40	zs



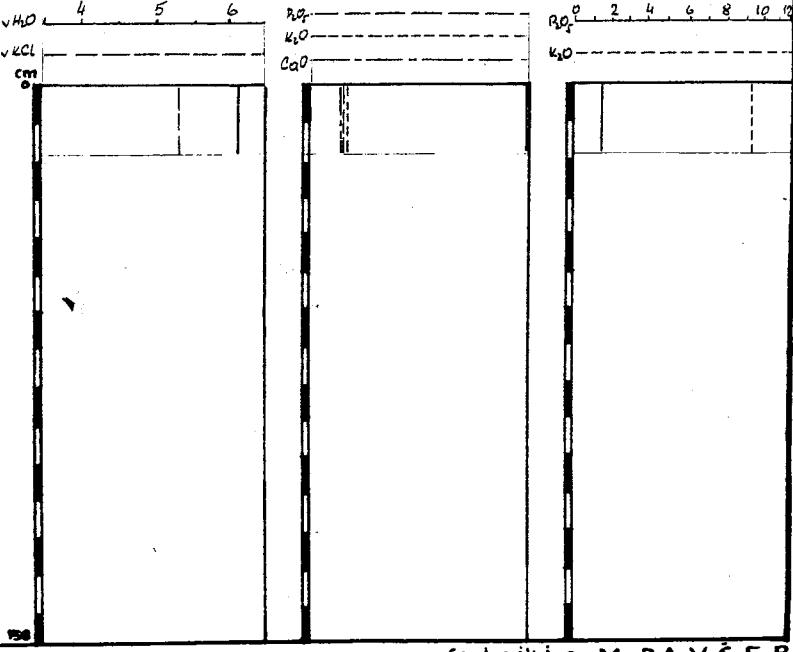
Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

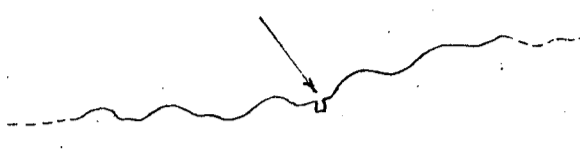
Grafični prikaz
pH

Celokupna količina Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humos	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A ₁ ⁰ cm 0-18	6,20	5,30	16,78	9,72	0,839	11,60	0,114	0,117	0,113	1,50	9,25	5,04	85,30	51,87



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 14	Kraj: Pokljuka, odd. 54 f, pl. 44	Datum: 5.XI.1965	Okolje talnega profila Ni posnetkov.	Talni profil 5YR 3/1, 10YR 5/1, 5Y 5/0cm 5YR 3/4-(4/4)	Šifra po Munsell-u 10YR 5/6 10YR 5/4+4/4	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1200 m, ekspozicija - V, valovita planota Pokljuka, mikrorelief: valovito, kopičasto, skoraj pri dnu pobočja nagiba 15° Matična podlaga: apnenčeva morena s kosi roženca in laporja			Skica lege profila in matične podlage 			
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: zmerno hladno 3. Padavinski tip: 5, 10, 1n7, 2, 12 4. Padavine v mm: 2600-2700 mm (v v.d. 610 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: redki enodobni smrekovi sestoj, pomlajevanje smreke na kopicah, vsa površina močno zamahovljena Fago-Luzuletum luzulinae						
Talna označba - genetska: antropogeni stagnoglej			namenska: površinsko zaglejena rjava tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
0-5 (15)	dr.p.il.	foliarna	-	še kapilar.	zmerna	d.kapaciteta	hum.	Risline	ni opazena	globina neenakomerna
B1	dr.p.il.	grudič.	malo roženca in laporja	mikro in makro-pore	dobra	dobra kapaciteta	malo	ni opazena	ni opazena, rovi deževnikov	rahlo
B2	dr.p.il.	grudič.	malo roženca in laporja	predvsem mikropore	zmanjšana	dobra kapaciteta	malo	slaba	ni opazena	nekoliko plastično kot posledica primesi jezerskega sedimenta
BC	g.il.	grudič.								
35-60	g.il.	grudič.								
C										
60<			med apnenimi oblicami jezerski apnenčev mel							

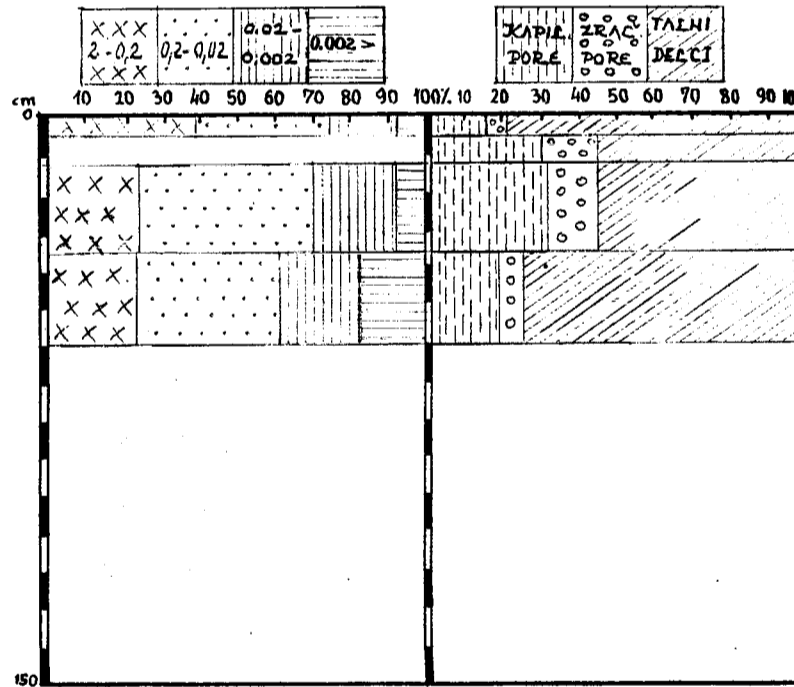
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	0-5	39,59	34,71	17,60	8,10	70,0	p.il.		16	21	ns	
2	B1					28,2			30	45	ns	
3	B2	23,92	46,23	21,80	8,05	39,3	dr.p.il.		31	45	ns	
4	BC	23,66	37,84	21,15	17,35	46,8	g.il.		19	25	ns	



Tabelarni prikaz

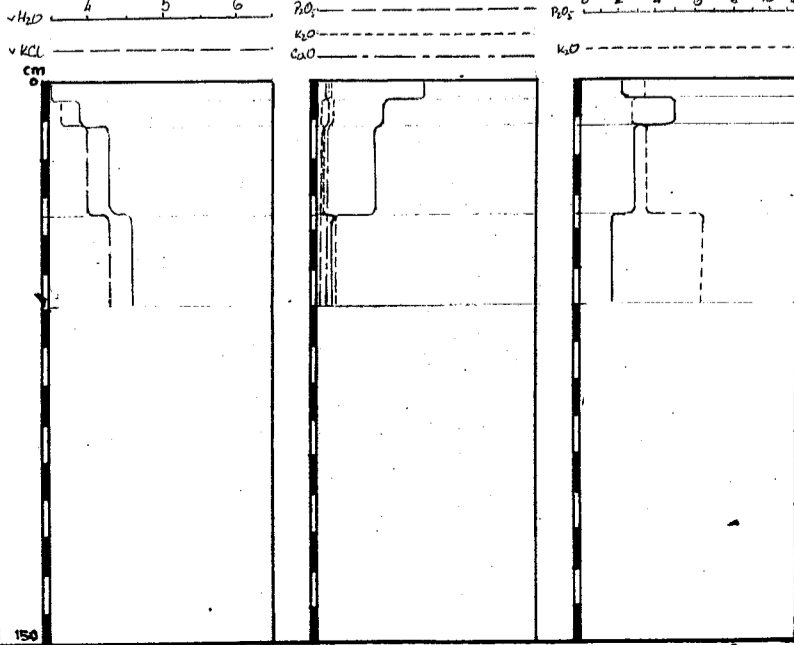
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz
pH

Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Števil. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humos	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	0-5	3,45	3,07	5,27	30,61	0,39	17,79	0,013	0,050	0,026	2,15	3,50	4,26	3,05	10,13
2	B1	3,30	3,70	8,87	5,14	0,255	2,16	0,046	0,010	0,063	5,00	2,75	2,95	3,50	15,44
3	B2	4,30	4,00	3,28	1,90	0,203	9,36	0,016	0,016	0,050	2,94	3,50	2,43	4,20	21,00
4	BC	4,60	4,35	3,64	2,11	0,070	3,14	0,016	0,080	0,050	1,79	6,50	1,85	5,83	32,66



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 15 Kraj: Pokljuka, Mrzli studenec, odd 54c,d, pl. 5o Datum: 4.XI.1965

Naloga: Vpliv kem.in fiz.last.t.na proiz.sp.g.rastišč v Sloveniji
 Topografski podatki: n.m.v. 1240 m, ekspozicija - Z, pobočje nagiba 10°, mikrorelief: kopičasto zaradi podrtic

Matična podlaga: morena

1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje
 2. Toplotni tip: ZH
 3. Padavinski tip: 10, 1n7, 2, 12
 4. Padavine v mm: 2600-2700 mm (v v.d. 610 mm)
 5. Vegetacija-vpliv človeka: enodobni sestoj smreke
 Fago-Luzuletum luzulinae

Okolje talnega profila	Talni profil	Sifra po Munsell-u	Barva
Ni posnetkov.	1,5YR	4/20cm	
	10YR	6/2	
		10YR	
		5/6	

Skica lege profila in matične podlage

150cm

Talna označba-genetska: antropogeni stagnoglej namenska: globoka površinsko zaglejena kislila tla

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapazanja
A0 0cm										
A1+G dr.p.il.		humus iz ostankov mahu	slaba	zmanjšana	dobra kapac.	malo		slaba	-	zaglejeno
B 16(18) p.il.		brezstrukturno	roženec do Ø 2 cm	mikropore	kapilar-nost vzpostavljena	iluvijacija huminskih kislin		ni ovirana	rovi deževnikov	rahlo
BC 50<										

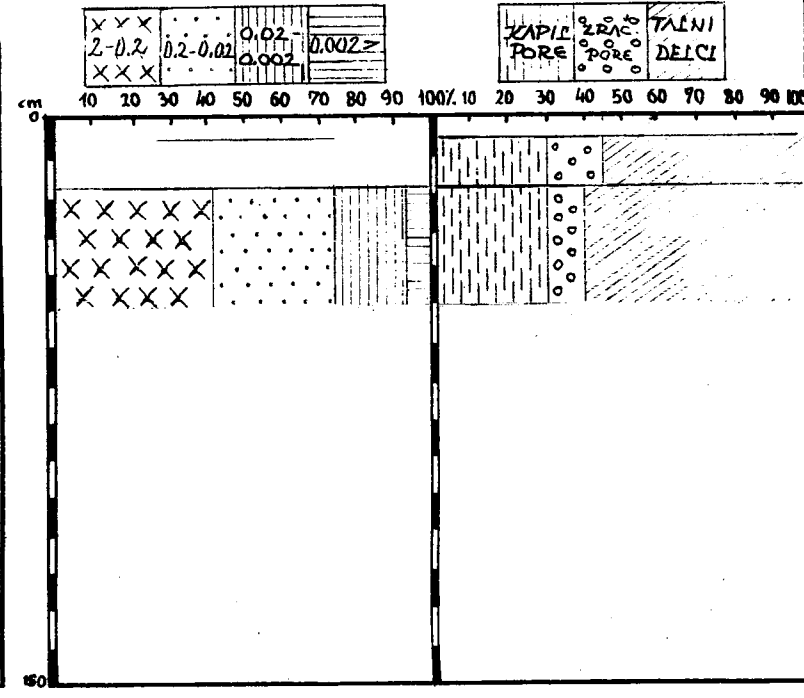
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A0 0cm	pretežno organska snov										
2	A1+G	-	100,00	-	-	15,2	dr.p.		30	45	ms	
3	B 16(18) -50	40,89	33,26	18,85	7,00	20,1	p.il.		30	40	ms	



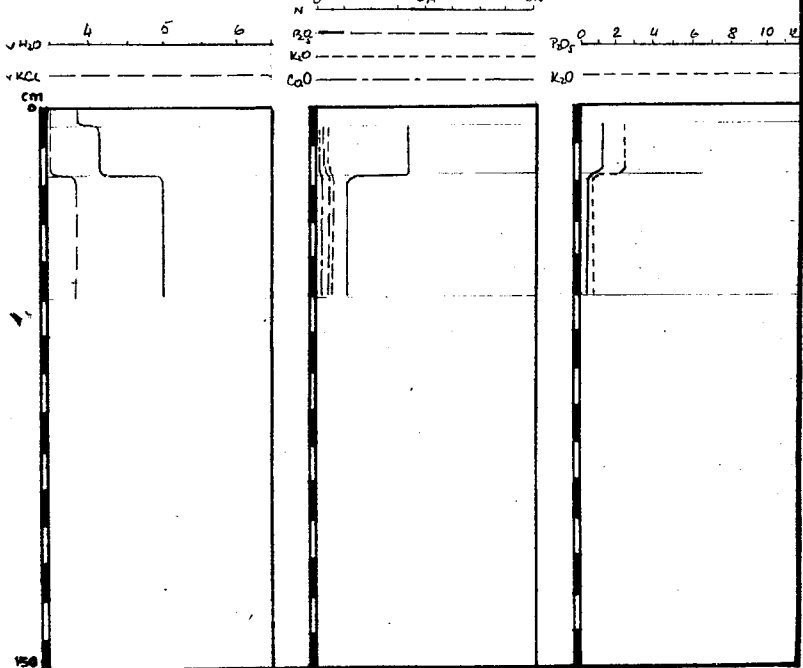
Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz
pH

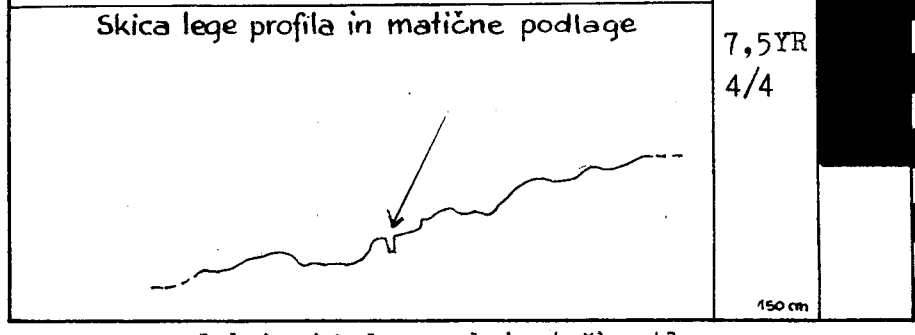
Celokupna količina Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humos	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y1	S	V%
		H2O	n. KCl					P2O5	K2O	CaO	P2O5	K2O			
1	A0	3,90	3,10	ni analizirano											
2	A1+G	4,25	3,20	7,30	4,24	0,33	12,6	0,034	0,052	0,012	1,25	2,25	7,96	3,96	7,11
3	B 16(18) -50	5,00	4,25	3,09	1,79	0,104	17,0	0,066	0,067	0,037	0,50	0,75	4,26	6,27	18,46



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 16	Kraj: Pokljuka, Mrzli studenec, odd. 38a, pl. 51	Datum: 4.XI.1965	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsal-u	Barva
Naloga: Vpliv kem.in fiz.last.t.na proiz.sp.g.rastišč v Sloveniji			Ni podatkov		10YR 4/1	
Topografski podatki: n.m.v. 1290 m, ekspozicija - J-JZ, pobočje nagiba 15-25°, mikrorelief: valovito, kopičasto (zaradi nekdanjih podrtic)					3/10 cm	
Matična podlaga: apnenec z rožencem					10YR	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje					6/2	
2. Toplotni tip: ZH					7,5YR	
3. Padavinski tip: 10, 1n7, 2, 12					4/4	
4. Padavine v mm: 2600-2700 mm (v v.d. 610 mm)						
5. Vegetacija-vpliv človeka: enodobni sestoj jelke in smreke						
Fago-Luzuletum luzulinae						
Talna označba - genetska: podzol			namenska: globoka kislja srednje težka tla			



Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
A2 6-24	p.il.	brezstr.	roženca Ø do 1 cm	mikropore	slaba	slaba kapac.	in kremenovih eluviac. hum.kislin	srednja	ni opažena	stonoge v prof.kompaktno sicer drobljivo, sipko
B 24-70	p.il.	drobno grudiča- sta	roženca Ø do 2 cm	malo mikro in makro- por	slaba	slaba kapaciteta	iluviacija huminskih kislin	slaba	ni opažena	zelo kompaktno v profilu sicer drobljivo, sipko, iluviacija železa in hum.kislin "Orterde"
BC 70-110	tla enakih lastnosti kakor B horizont, le da je 50% skeleta									
C 110<										

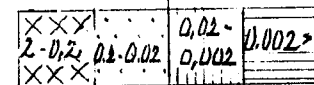
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

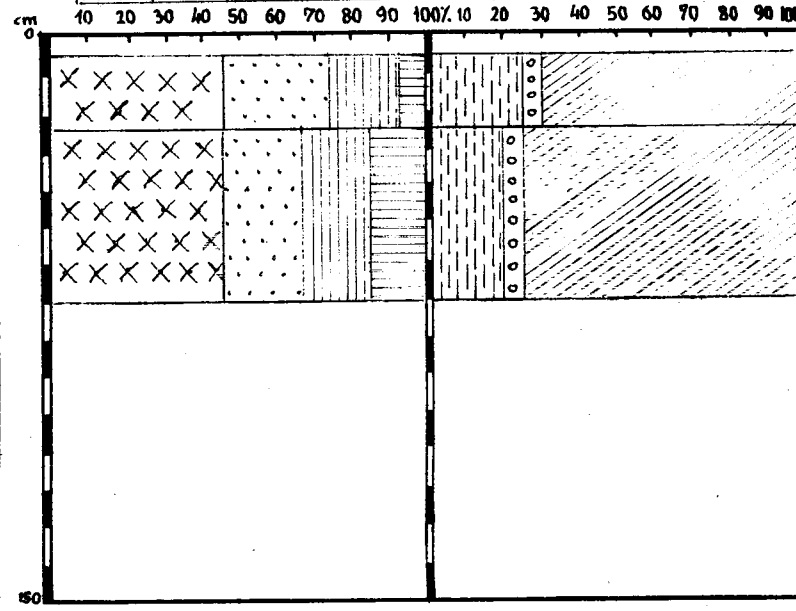
Grafični prikaz

Tekstura

Vlaga - Poroznost



Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A2	pretežno organska snov										
2	6-24	45,89	28,26	18,85	7,00	43,8	p.il.			25	30	ns
3	B 24-70	46,31	20,74	18,50	14,45	51,3	p.il.			20	25	ns



Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

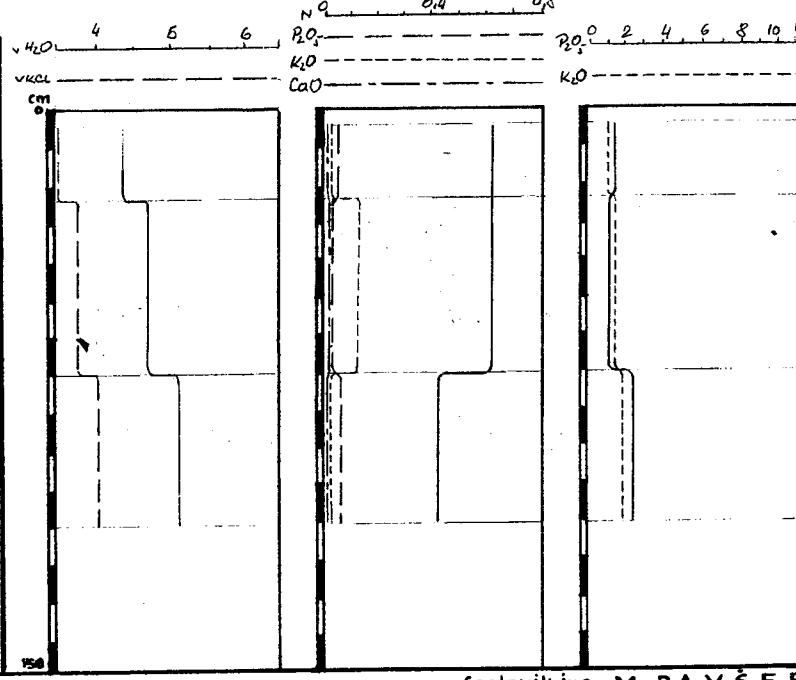
Grafični prikaz

pH

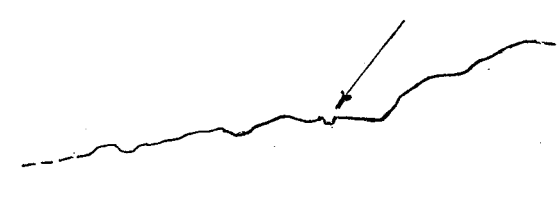
Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Hemos	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n.KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A2														
2	6-24	4,40	3,30	1,53	0,89	0,063	1,13	0,066	0,050	0,012	1,50	1,00	4,84	2,92	8,49
3	B 24-70	4,70	3,75	1,64	0,95	0,063	1,14	0,049	0,145	0,025	1,25	1,50	4,56	4,12	2,20
4	BC 70-110	5,15	4,00	1,23	0,71	0,041	1,82	0,082	0,030	0,012	2,50	1,75	3,78	7,81	24,11



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 17	Kraj: Pokljuka, Kranjska dolina, pl. 45	Datum: 22.8.1967	Okolje talnega profila Ni posmetkov.	Talni profil 10YR 2/2- 3/1	Sifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1310 m, ekspozicija - vse lege, razgibano, nagib 5 - 20°			Skica lege profila in matične podlage 			
Matična podlaga: morena 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZmH 3. Padavinski tip: 5, 10, 1n7, 2, 12 4. Padavine v mm: 2600-2700 mm (v v.d. 610 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: smrekov sestoj, malo bukve v podstojnem sloju Fago-Homogynetum alpinae						
Talna označba - genetska: mulrendzina			namenska: plitva humozna tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
A ₁ ^{0cm} 0-30	il.	drobno grudi- časta	do φ 5 cm	mikro in makropore	dobra	dobra kapaciteta	mного humusa oblike mul	dobra	deževniki	mestoma do 5 cm prhline, rahlo, mnogo ekskrementov deževnikov
C 30<										

Tabelarni prikaz

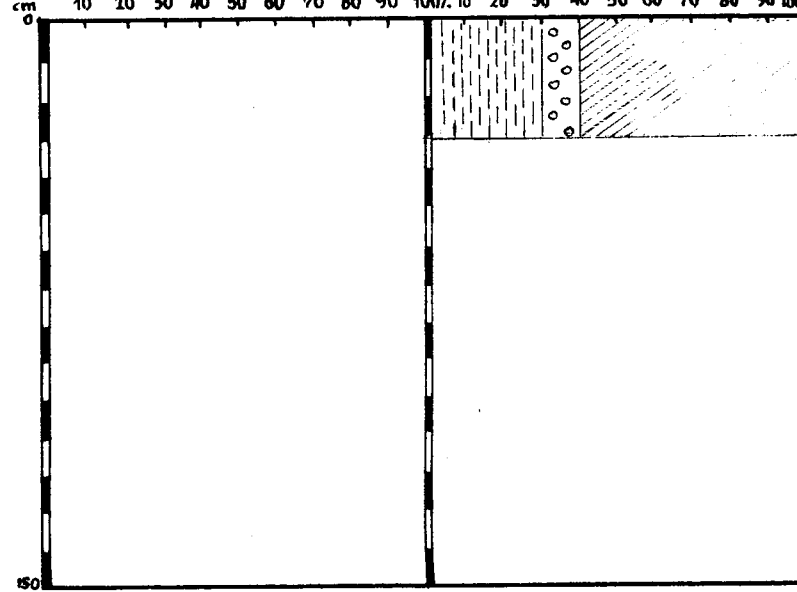
FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost



Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	St b
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A ₁ ^{0cm} 0-30	pretežno organska snov				9,90				30	40	s



Tabelarni prikaz

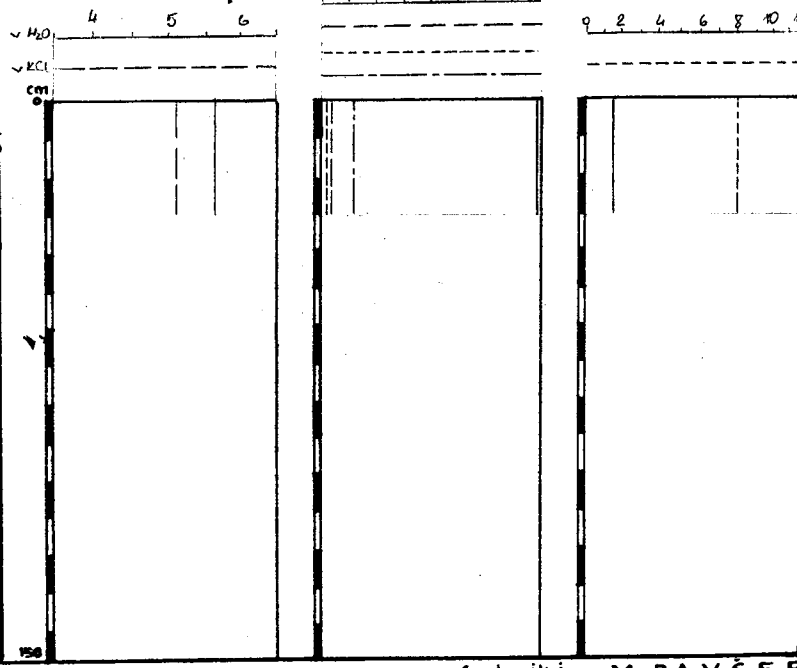
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz
pH


Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A ₁ ^{0cm} 0-35	5,60	5,15	27,77	6,11	0,979	16,46	0,023	0,017	0,125	1,65	8,00	1,53	23,58	70,36



OPIS TALNEGA PROFILA

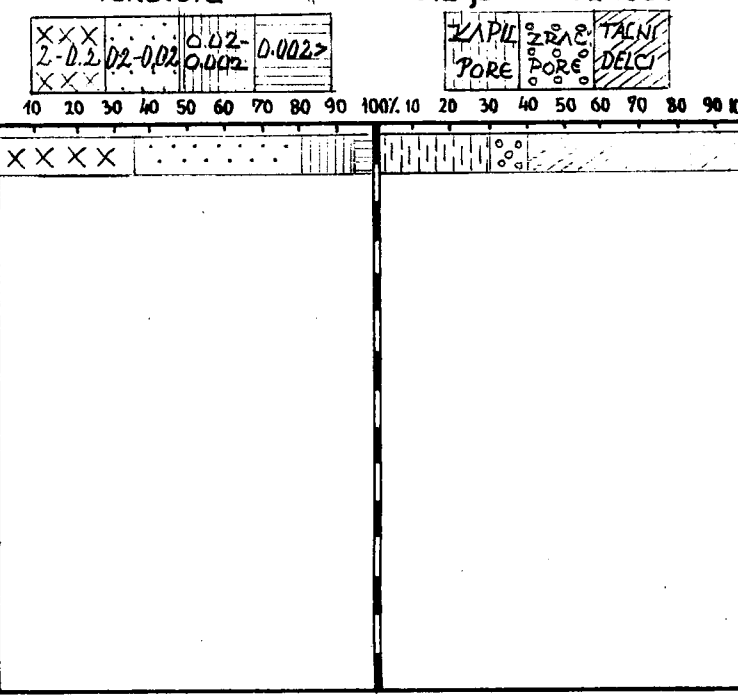
Tek. št. 18	Kraj: Pokljuka, Mrzli studenec, odd. 39e, pl. 46	Datum: 27.10.1967	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji			Ni posnetkov.		10YR 3/1	
Topografski podatki: n.m.v. ^{120m} ekspozicija - SZ, kamenito, pobočje nagiba 25°			Skica lege profila in matične podlage		10YR 3/3-3/2	
Matična podlaga: jurski apnenec z rožencem						
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje						
2. Toplotni tip: ZmH						
3. Padavinski tip: 5, 10, 1n7, 2, 12						
4. Padavine v mm: 2600-2700 mm (v v.d. 610 mm)						
5. Vegetacija-vpliv človeka: posek zaradi podrhtic; ostali samo šopi mlajših smrek, brez pritalne vegetacije						
Fago-Aposeridetum foetidae						
Talna označba-genetska: mulrendzina s površinskim moder humusom			namenska: skeletoidna mulrendzina s površinskim moder humusom			

Horizont	Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapažanja
Ao'	do 3 cm	stelje smrekovih iglic									
A1	0-13	dr.p.il.	zrnata	1-5mm roženca	predvsem makropore	dobra	srednja kapac.	humus obl.mul	dobra	ni opažena	rahlo, sipko
C	13<										

Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz

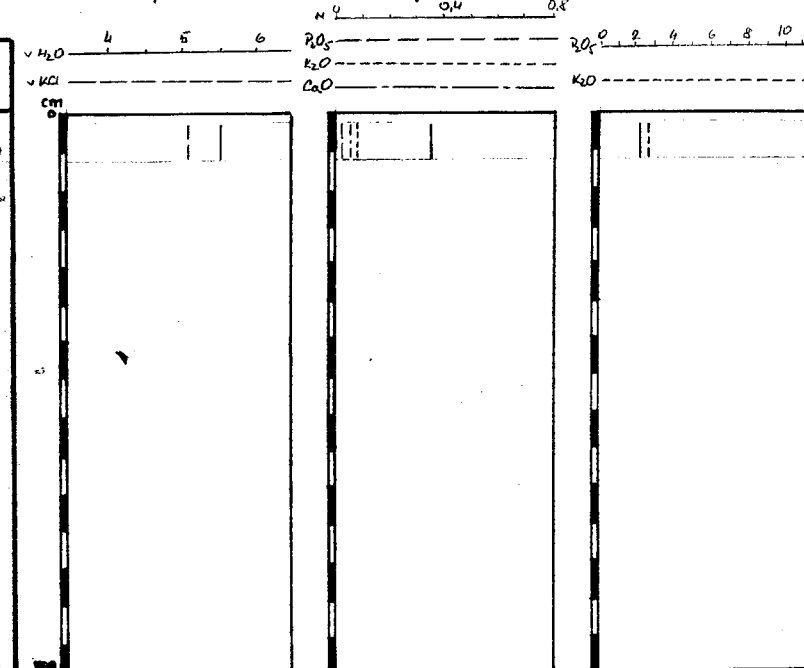


Števil. vzorca	Horizont	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
2	A1	36,59	43,66	14,35	5,40	31,3	dr.p.il.			30	40	zs

Tabelarni prikaz

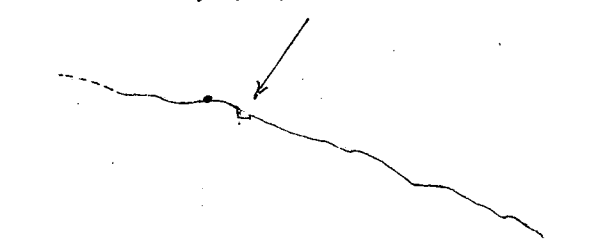
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz



Števil. vzorca	Horizont	pH v		Humos	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y1	S	V%
		H2O	n.KCl					P2O5	K2O	CaO	P2O5	K2O			
2	A1	5,50	5,12	3,69	17,94	0,35	22,68	0,018	0,086	0,039	2,25	2,75	3,85	33,50	57,23

OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 19	Kraj: Pokljuka, Mrzli studenec, odd. 39e, pl. 48	Datum: 27.10.1967	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem.in fiz.last.t. na proiz.sp.g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1310 m, ekspozicija - SZ, skalovito in kamenito, pobočje nagiba 25-30°			Ni posnetkov.		10YR ⁰ cm 3/3	
Matična podlaga: jurski apnenec z rožencem 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZmH 3. Padavinski tip: 5, 10, 1n7, 2, 12 4. Padavine v mm: 2600-2700 mm (v v.d. 610 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: golosek zaradi podrtic; pritalna vegetacija: zatravljeno, na osvetljenih mestih robida, malina Fago-Aposeridetum foetidae, Fago-Luzuletum luzulinae			Skica lege profila in matične podlage 			
Talna označba - genetska: mulrendzina			namenska: skeletoidna mulrendzina			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapazanja
A1 0-15 (20)	p.il.	drobno grudi- časta	1-5 cm roženca	makro in mikro- pore	dobra	dobra kapaciteta	srednje humozno, hum.obl. mul	dobra	deževniki	rahlo, vlažno nekoliko plastično
C 15 (20)										

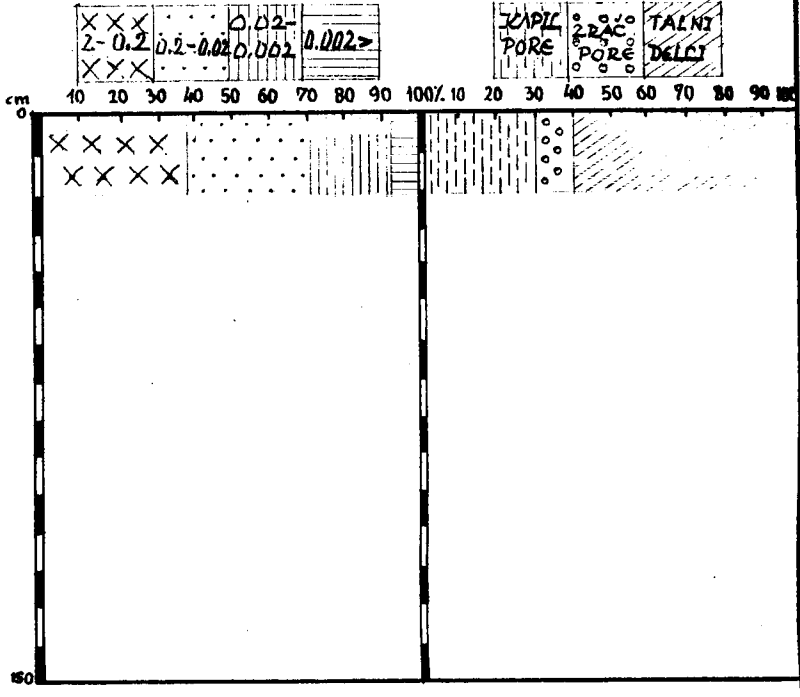
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A1 0-15 (20)	38,46	32,39	21,10	8,05	46,5	p.il.			30	40	ms



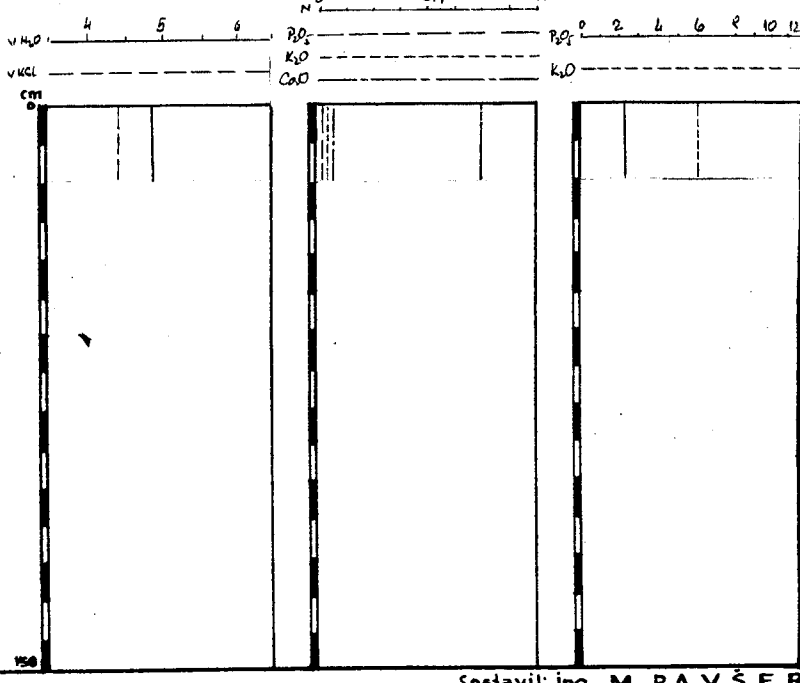
Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz
pH

Celokupna količina Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humos	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A1 0-15 (20)	4,90	4,45	1,55	9,02	0,605	1,91	0,022	0,035	0,050	2,25	6,00	2,90	5,68	13,93



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 20	Kraj: Pokljuka, Mrzli studenec, pl. 49	Datum: 9.10.1967	Okolje talnega profila Ni posnetkov.	Talni profil 5YR 3/1, 10YR 5/1 5YR 3/4-4/4	Šifra po Munsely 5YR 3/1 10YR 5/1 5/6	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1240 m, ekspozicija - V, mikrorelief: valovito, kopičasto, skoraj pri dnu pobočja nagiba 15° Matična podlaga: apnena morena s kosi roženca in laporja 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: zmerno hladno 3. Padavinski tip: 5, 10, 11, 7, 2, 12 4. Padavine v mm: 2600-2700 mm (v.v.d. 610 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: redke enodobne smrekove sestoje, pomlajevanje smreke, vsa površina močno zamahovljena Fago-Luzuletum luzulinae			Skica lege profila in matične podlage 			
Talna označba-genetska: antropogeni stagnoglej			namenska: površinsko zaglejena rjava tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
A2g 0-5	(5) cm: pod temnosivim humoznim slojem do 2 cm globok sivomodrikast, peščeno glinast sloj									
B1	dr.p.il. foliarna									globina neenakomerna
B2	dr.p.il. grudič.	malo roženca in laporja	še kapilar. zmerna mikro in makropore	dobra kapaciteta	dobra kapaciteta	malo	ni ovirana	ni opažena rovi deževnikov		rahlo
C	med apnenimi oblicami jezerski apnenčev mel									

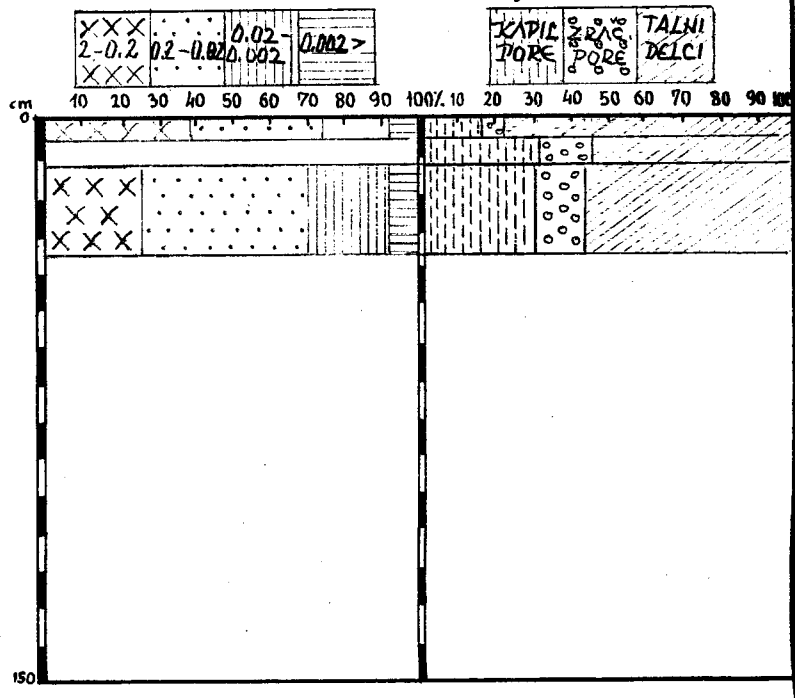
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A2g 0-5	39,59	34,71	17,60	8,10	10,0	p.il.		16	22	ns	
2	B1	39,59	34,71	17,60	8,10	28,2	dr.p.il.		31	46	ns	
3	B2 12-35	23,92	46,23	21,80	8,05	39,3	dr.p.il.		30	44	ns	



Tabelarni prikaz

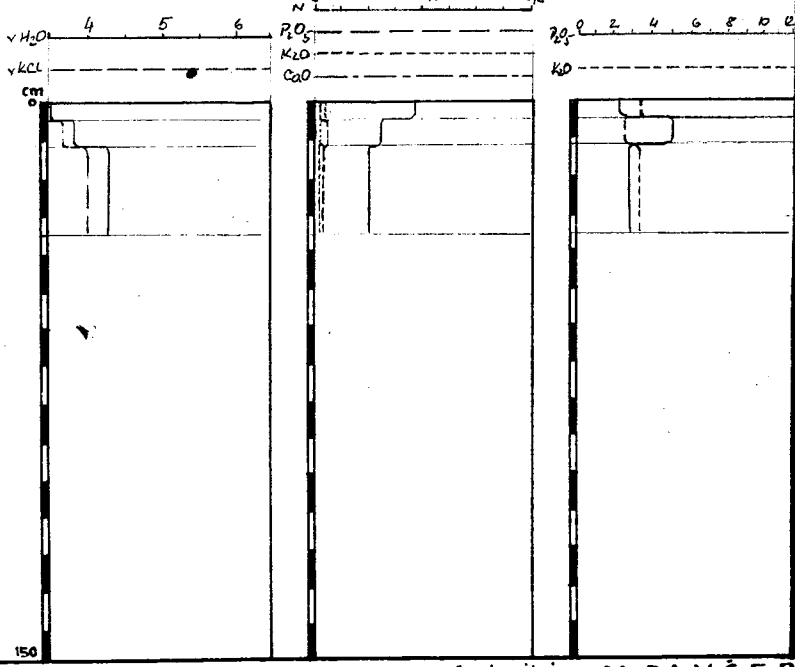
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz
pH

Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Števil. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y1	S	V%
		H2O	n. KCl					P2O5	K2O	CaO	P2O5	K2O			
1	A2g	3,45	3,07	3,27	3,06	0,39	17,79	0,018	0,050	0,025	2,15	3,50	4,26	3,05	10,13
2	B1	3,80	3,70	3,87	5,14	0,25	20,16	0,046	0,010	0,063	5,00	2,75	2,95	3,50	15,44
3	B2 12-35	4,30	4,00	3,28	1,90	0,20	9,36	0,016	0,016	0,050	2,94	3,50	2,43	4,20	21,00



Tek. št. 21	Kraj: Pokljuka, Rudno polje, odd. 7oc, pl. 47 II.	Datum: 5.XI.1965	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1320 m, ekspozicija - J, pobočje nagiba 20-30°, mikrorelief: močno valovit Matična podlaga: morena			Ni posnetkov.		LoYR ^{0cm} 2/2 LoYR 4/1	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZH 3. Padavinski tip: 10, 1n7, 2, 12 4. Padavine v mm: 2600-2700 mm (v v.d. 610 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj smreke Fago-Aposeridetum foetidae			Skica lege profila in matične podlage			
Talna označba-genetska: rjava tla			namenska: plitva rjava tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapazanja
Al 0cm										
0-20	il.	drobno grudi- časta	do Ø 10 cm	makro in mikropore	dobra	dobra kapaciteta	humus oblike mul	dobra	deževniki	vlažno, nekoliko plastično, sicer drobljivo
(B) 20-35	il.	grudi- časta	do Ø 20 cm	predvsem mikropore	zmerna	srednja kapaciteta	malo	dobra	deževniki	
C 35cm										

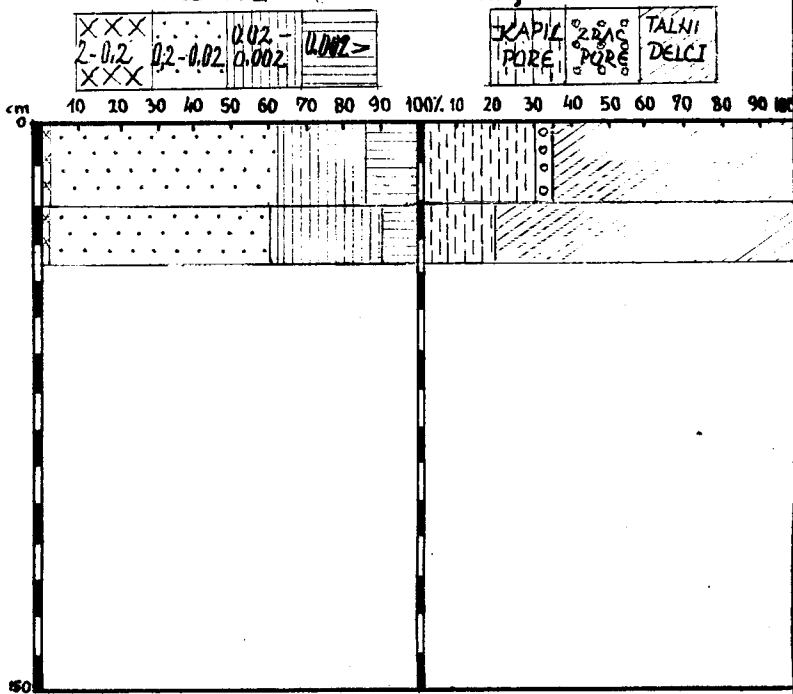
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po Ø v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	Al 0-20	2,75	60,45	23,90	12,90	43,1	il.			30	35	ms
2	(B) 20-35	2,54	58,86	29,90	8,70	45,2	il.			20	20	ms

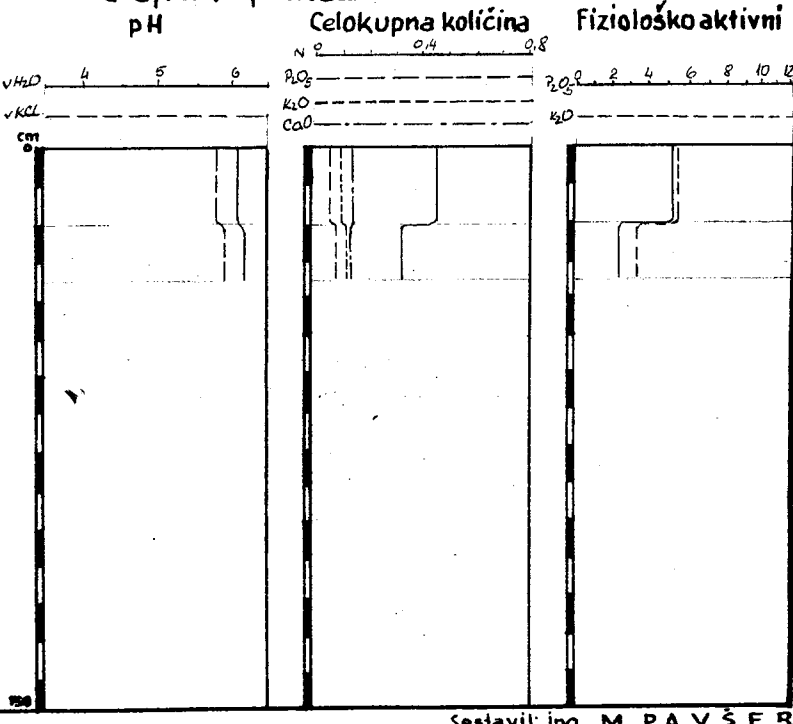


Tabelarni prikaz

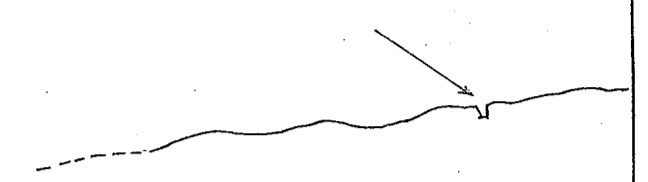
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humos	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	Al 0-20	6,00	5,80	5,01	8,71	0,45	9,35	0,056	0,093	0,113	5,25	5,50	4,30	36,25	6,43
2	(B) 20-35	6,10	5,95	6,00	8,46	0,30	11,7	0,061	0,100	0,100	2,30	3,20	2,64	40,0	69,97



OPIS TALNEGA PROFILA

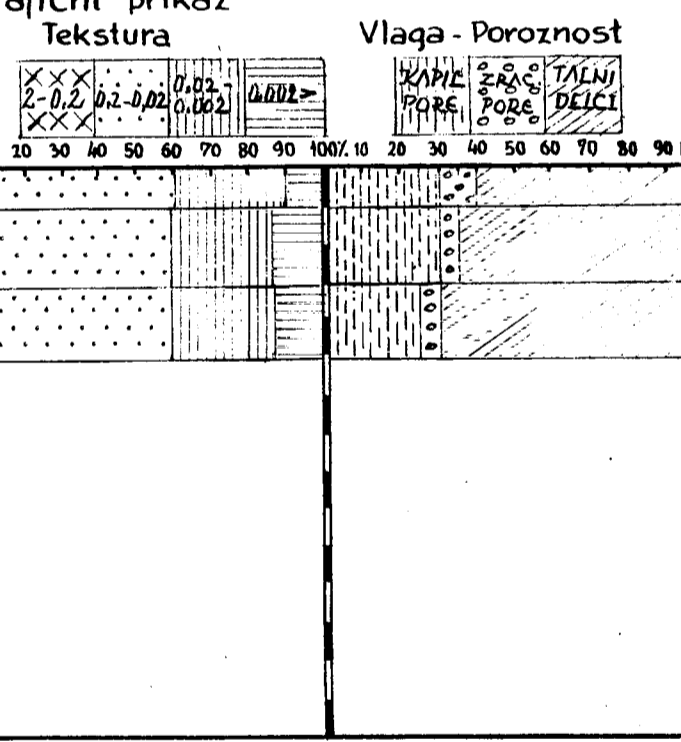
Tek. št. 22	Kraj: Jelovica, Rovtarca, odd. 19a, pl. 1a	Datum: 28.VI.1967	Okolje talnega profila Ni posnetkov.	Talni profil 10YR 3/2 10YR 4/4 3/4 7,5YR 4/4	Sifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji. Topografski podatki: n.m.v. 1070 m, ekspozicija -J-Z, pobočje z nagibom do 5° Matična podlaga: morena - karbonatni jezerski sediment			Skica lege profila in matične podlage 			
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: Zm T 3. Padavinski tip: 6, 1a, 2n7, 1 4. Padavine v mm: 2100-2200 mm. (v v. dobi 600 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka sestoj smreke, pritalna vegetacija: Oxalis acetosella, Mayanthemum bifolium, Aposeris foetina, Vaccinium myrtillus Fago-Mayanthemetum bifolis						
Talna označba - genetska: podzoljena rjava tla			namenska: srednje globoka, kislá rvaja tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
A ₀	do 1 cm stelje iglic smreke									
A ₁ ^{0cm} 0-10	il.	drobno grudič.	oblice	dobro p.	dobra	d.kapaciteta	hum.oblike mul	dobra	deževniki	rahlo
A ₂ B		zrnata	oblice	dobro porozno	dobra	dobra kapaciteta	malo humusa	dobra	malo deževnikov	rahlo
10-30	il.									
B		drobno grudičasta	oblice	dobro porozno	dobra	dobra kapaciteta	iluviacija huminskih kislin	dobra	malo deževnikov	še dokaj rahlo
30-50	il									
C										
50<										

Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz

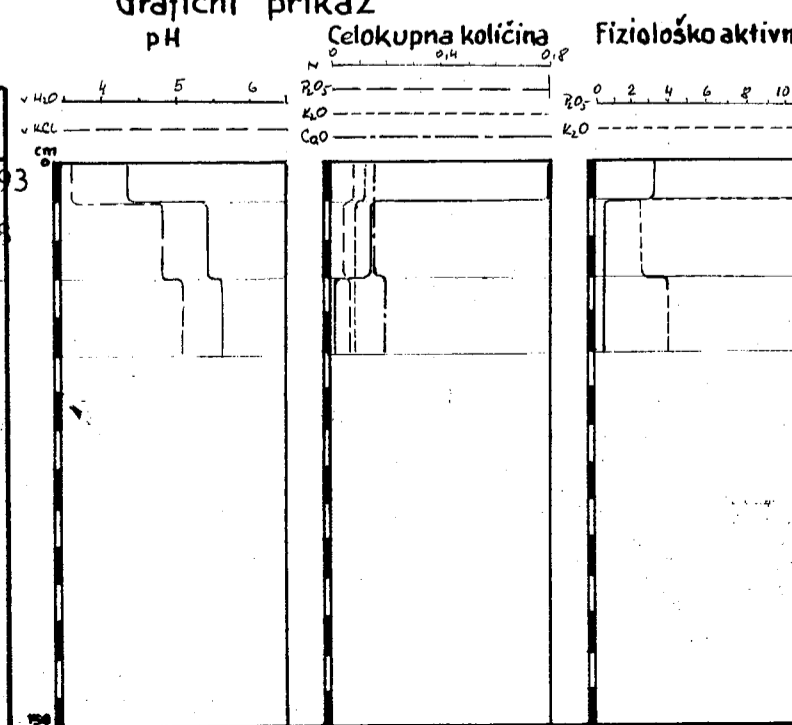


Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po ϕ v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A ₁ ^{0cm} A ₂ B	12,82	48,33	28,95	9,90	15,0	il.			30	40	ns
2	10-30 B	7,89	51,66	27,05	13,40	8,5	il.			30	35	ns
3	30-50	7,89	51,66	28,05	14,40	20,0	il.			25	30	ns

Tabelarni prikaz

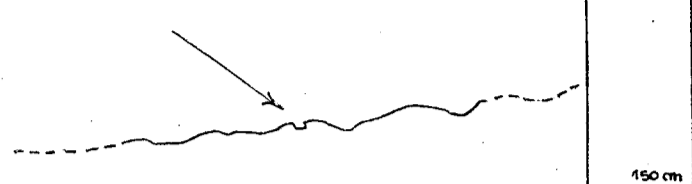
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz



Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A ₁ A ₂ B	4,38	3,65	2,71	15,4	0,84	8,44	0,095	0,113	0,125	3,46	15,78	23,70	48,48	23,93
2	10-30 B	5,45	4,90	6,60	3,82	0,16	2,87	0,050	0,083	0,125	0,72	2,30	2,87	18,20	49,38
3	30-50	5,60	5,10	2,10	1,21	0,02	0,50	0,060	0,090	0,200	0,70	4,00	2,60	3,50	53,14

OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 23	Kraj: Jelovica, Rovtarca, odd. 19a, pl. 10	Datum: 28.VI.1967	Okolje talnega profila Ni posnetkov.	Talni profil	Šifra po Munsell-u 10YR 3/1	Barva
Naloga: Vpliv kem.in fiz.last.t. na proiz.sp.g.rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1110 m, ekspozicija -J-JZ, nagib 5°, mikrorelief: valovit Matična podlaga: morena 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 6, 10, 2n7, 1 4. Padavine v mm: 2100-2200 mm (v v.d. 600 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: enodobni sestoj smreke; pritalna vegetacija: Oxalis acetosella, Mayanthemum bifolium, Vaccinium myrtillus Fago-Mayanthemetum bifolis			Skica lege profila in matične podlage 			
Talna označba - genetska: mulrendzina			namenska: plitva humozna tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
A1 ⁹ C 10 <	dr.p.il.	zrnata	Ø do 5 cm mikro in makropore	dobra	slabo vezana	mul oblike	dobra	ni opažena	zelo rahla, primes apnenih meljastih delcev	

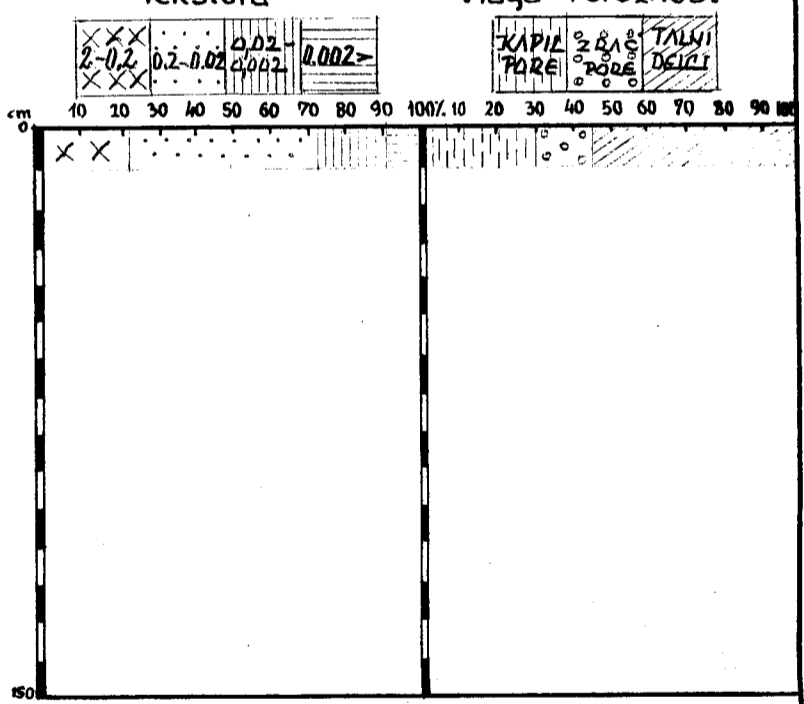
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po Ø v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A1 ⁹	23,1	50,2	18,3	8,4	48,5	dr.p.il.			30	45	s

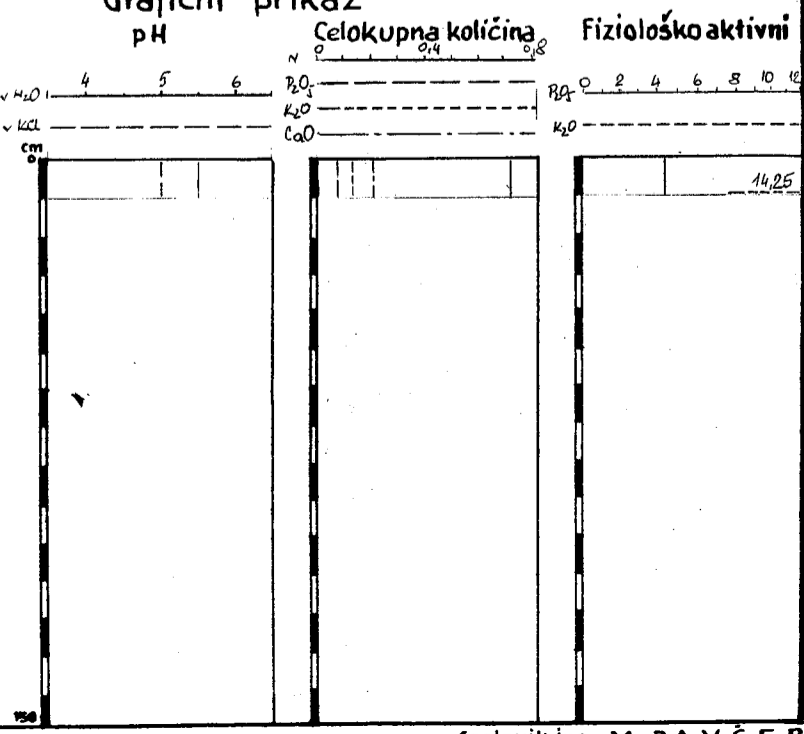


Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

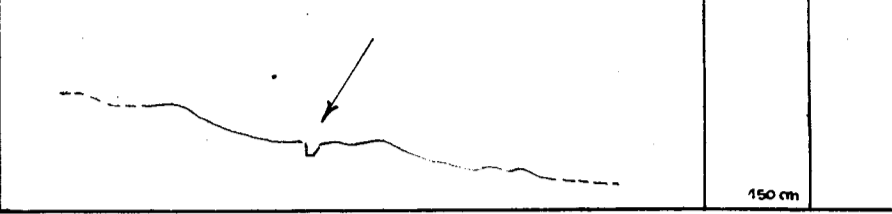
Grafični prikaz

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humos	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A1	5,50	5,00	9,91	11,54	0,729	5,8	0,079	0,137	0,200	4,25	14,25	4,74	48,48	61,14



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 24	Kraj: Jelovica, Rovtarca, odd. 23d,	med dr. št. 74 in 175, pl. 11	Datum: 18. IV. 1967	Okolje talnega profila	Talni profil	Sifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n. m. v. 1100 m, ekspozicija - SZ, nagib 5 - 10° mikrorelief: valovito kotanjast (podrtice)				Ni posnetkov.		10YR 2/2 0cm	
Matična podlaga: erodirana morena na apnencu 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 6, 10, 2n7, 1 4. Padavine v mm: 2100-2200 mm (v v.d. 600 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj jelke in smreke, v grmovnem sloju nekaj prirodno pomlajene smreke in jelke, pritalna vegetacija: zamahovljeno, Vaccinium myrtillus Fago-Majanthemetam bifolii				Skica lege profila in matične podlage		7,5YR 4/4	
Talna označba - genetska: slabo podzoljena rjava tla				namenska: globoka, mineralna, srednje težja, rjava tla			



Horizont	Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja	
Ao	0-1	do 1 cm mestoma stelja iglic in listja borovnic										
A ₂ B	5-27	p.g.il.	drobno grudišč.	-	mikro in makropore	kapil. vzpost.	dobra kapaciteta	malo hum. oblike mul	dobra	-	rahlo, drobljivo	
B	27-40	g.il.	drobno grudišč.	-	predvsem mikro-pore	zmanjš.	dobra kapaciteta	zaradi nevtr. se ustavljajo humin. kisl.	-	rovi deževnikov	nekoliko plastične konsistence	
AC	40(50)-60	okoli 10 % tal iz B horizonta pomešanih med apnenim skeletom in meljem morene										

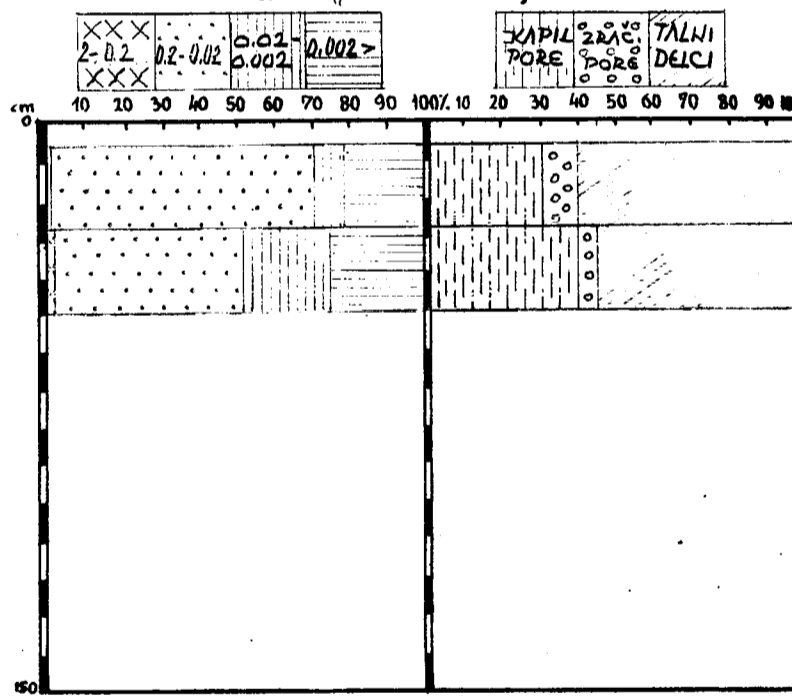
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A ₂ B 5-27	0,80	70,05	8,83	20,32	21,4	p.g.il.			30	40	ns
2	B 27-40 (50)	2,45	50,25	23,05	24,25	40,0	g.il.			40	45	ns



Tabelarni prikaz

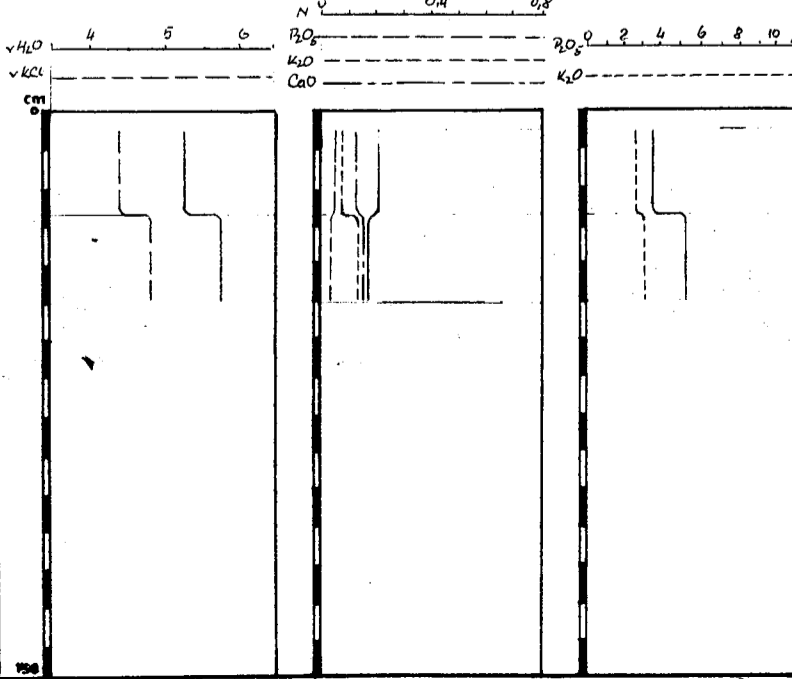
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz
pH

Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humos	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V ₁₀
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A ₂ B 5-27	5,25	4,45	4,53	2,62	0,204	12,84	0,055	0,086	0,113	3,75	2,75	2,53	5,78	26,01
2	B 27-40 (50)	5,80	4,80	4,57	2,65	0,199	13,32	0,031	0,140	0,150	5,25	3,00	3,90	9,98	28,25



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 25	Kraj: Jelovica, Rovtarca, odd. 35d, pl. 11	pri dr. št. 529	Datum: 26.VI.1967	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u 10YR 4/3 10YR 3/3	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji. Topografski podatki: n.m.v. llo, vrh položnega grebena, ekspozicija - SZ, nagib 5 - 10°, mikrorelief: kotanjast Matična podlaga: erodirana morena na apnencu 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 6, 10, 2n7, 1 4. Padavine v mm: 2100-2200 mm (v v.d. 600 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj jelke, smreke, bukve Fago Majanthemetum bifolii				Ni posnetkov.			
				Skica lege profila in matične podlage			
Talna označba - genetska: mulrendzina				namenska: plitva, kamenita humozna tla			

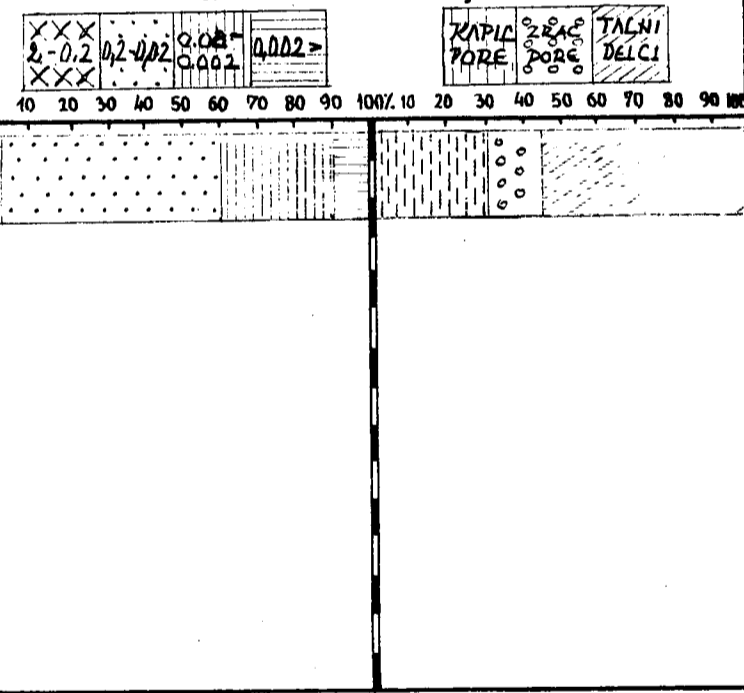
Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
Ao'	mestoma do 2 cm stelje iglic in listja borovnic									
A1	rastlinski ostanki z deloma ohranjeno celično strukturo									
3-25	il.	drobno grudica	70% Ø do 10 cm	makro in mikropore	dobra	dobra kapaciteta	humus oblike mul	dobra	deževniki	
C	zaobljene skale in meljasti drobir									
25<										

Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost



Števil. vzorca	Horizont Globina v cm	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0.2	0.2-0.02	0.02-0.002	0.002 >			prava	navidezna			
1	A1 3-25	3,41	57,69	29,50	10,00	51,2	il.			30	45	s

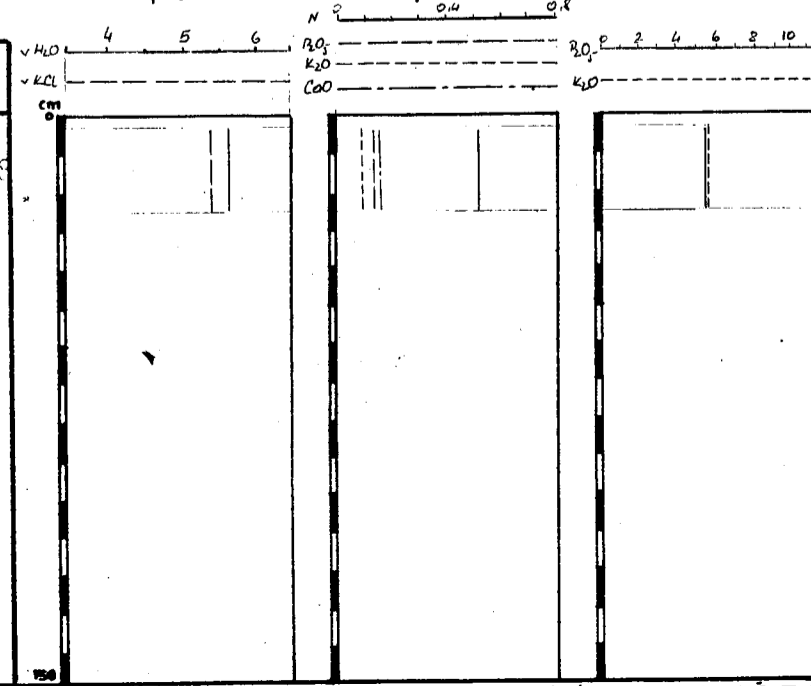
Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

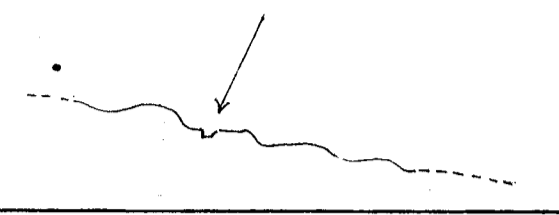
Grafični prikaz
pH

Celokupna količina Fiziološko aktivni

Števil. vzorca	Horizont Globina v cm	pH v		Humos	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A1 3-25	5,60	5,40	2,98	21,7	0,517	2,54	0,115	0,092	0,137	5,5	5,50	3,35	38,18	63,68



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 26	Kraj: Jelovica, Rovtarca, odd. 23d, pl. 11	Datum: 18.IV.1967	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1100 m, ekspozicija - SZ, nagib 5 - 10° mikrorelief: valovito kotanjast (podrtice)			Ni posnetkov.		10YR 0/1	
Matična podlaga: erodirana morena na apnencu 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 6, 10, 2n7, 1 4. Padavine v mm: 2100-2200 mm (v v.d. 600 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj jelke in smreke, v grmovnem sloju nekaj prirodno pomlajene smreke in jelke, pritalna vegetacija: zamahovljeno (Vaccinium myrtillus) Fago-Mayanthemetum bifolii Talna označba-genetska: rjava tla namenska: plitva rjava tla			Skica lege profila in matične podlage 			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
0-15 (B)	il.	zrnata	50% do Ø 10 cm	makro- pore	dobra	dobra kapaciteta	humus oblike mul	dobra	deževniki	koproliti
15-30 C 30L	il.	grudi- časta	50% do Ø 20 cm	predvsem mikropore	slaba	srednja kapaciteta	malo	dobra	deževniki	

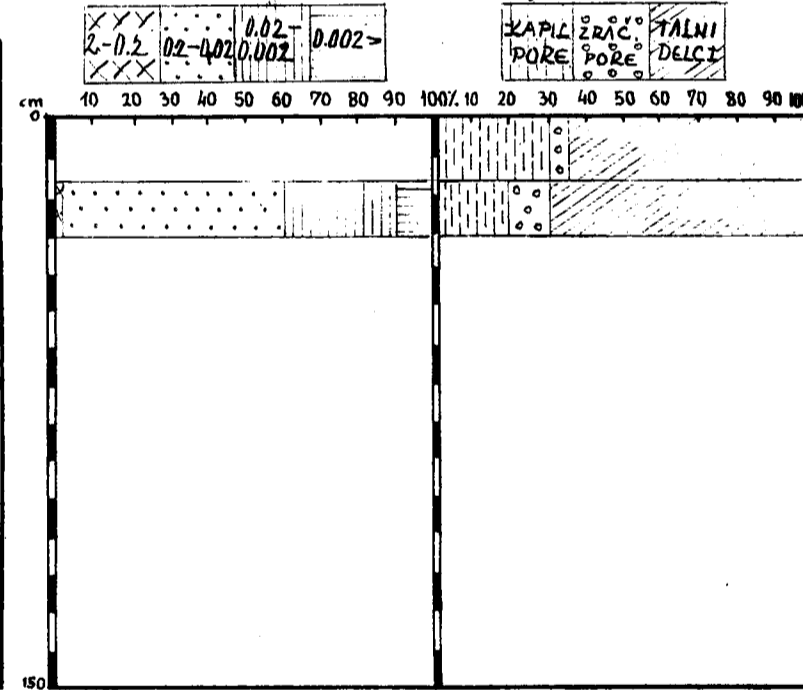
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po Ø v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	0-15 (B)	pretežno organska snov				52,0	il.			30	35	s
2	15-30	2,54	58,86	29,90	8,70	54,0	il.		20	30	s	



Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

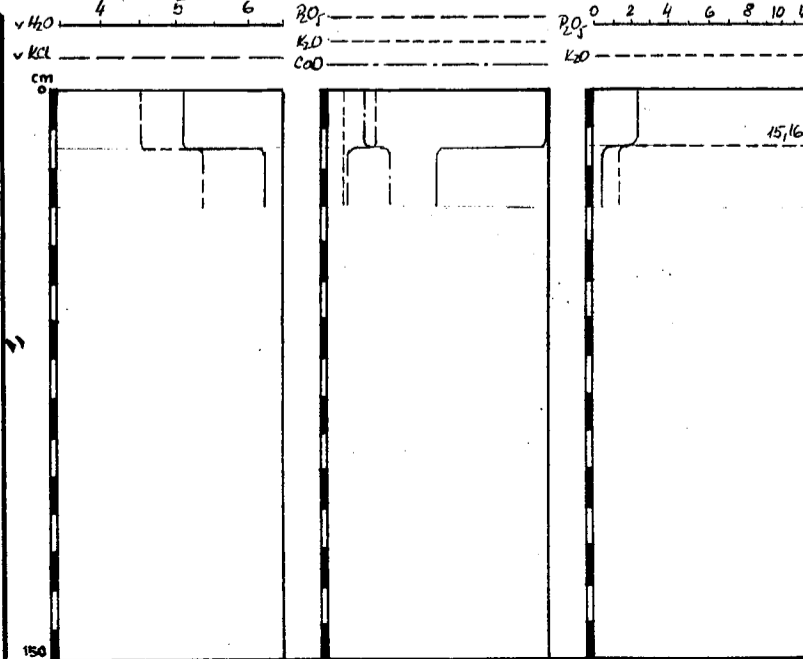
Grafični prikaz

pH

Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	0-15 (B)	5,10	4,50	2,26	15,81	0,955	6,55	0,199	0,077	0,150	2,25	15,16	4,60	11,20	27,25
2	15-30	6,30	5,40	1,57	6,13	0,402	15,25	0,082	0,073	0,212	0,57	1,30	6,67	22,00	33,66



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek.št.27.. Kraj: Jelovica, Martinček, odd. 25e,f, dr.št.931,p1.12 Datum: 25.VI.1967

Okolje talnega profila: Ni posnetkov.

Talni profil: 1oYR

Sifra po Munsell-u: 4/4 3/3

Barva: []

Skica lege profila in matične podlage

150 cm

Naloga: Vpliv kem.infiz.last.t.na proiz.sp.g.rastišč v Sloveniji

Topografski podatki: n.m.v. 1080 m, mikrorelief:kotanjast zaradi podrtic

Matična podlaga: morena

1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje

2. Toplotni tip: ZmT

3. Padavinski tip: 6, 1o, 2n7, 1

4. Padavine v mm: 2100-2200 mm (v v.d. 600 mm)

5. Vegetacija-vpliv človeka: enodobni sestoj jelke, smreke, bukve, grmovnega sloja ni, pritalna vegetacija: zamahovljeno, na svetlejših mestih še robida

Fago-Majanthemetum bifolii

Talna označba - genetska: mulrendzina namenska: plitva humozna tla

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapažanja
Ao'	do 1 cm stelje listja bukve in iglic jelke, smreke									
A1 0-10 C 10<	il.	grudič.	50% do Ø 10 cm	mikro in makropore	dobra	dobra kapaciteta	mного	dobro	deževniki	nekoliko plastične kostist.

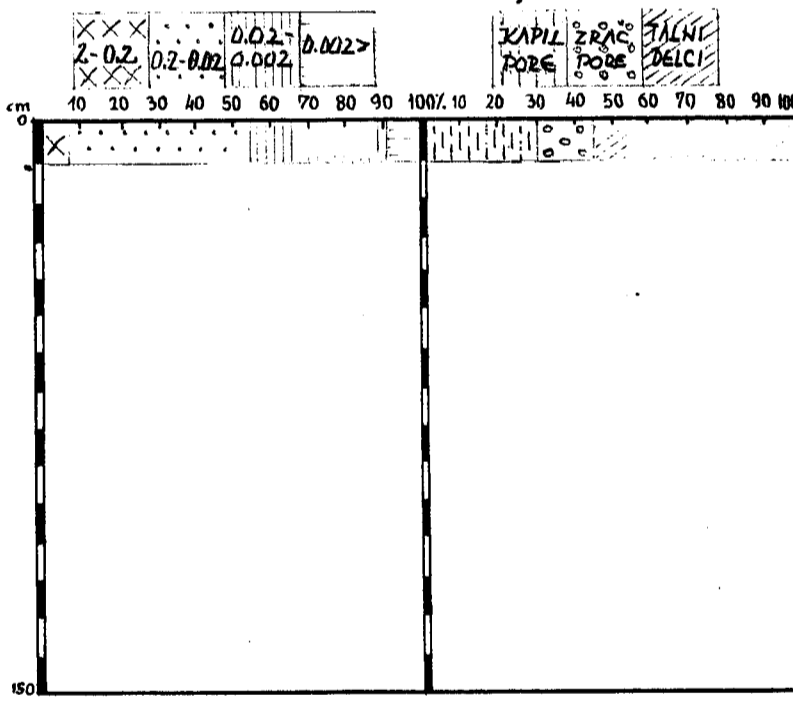
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina v cm	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A1 0-10	6,50	48,80	35,90	8,80	50,7	il.			30	45	s



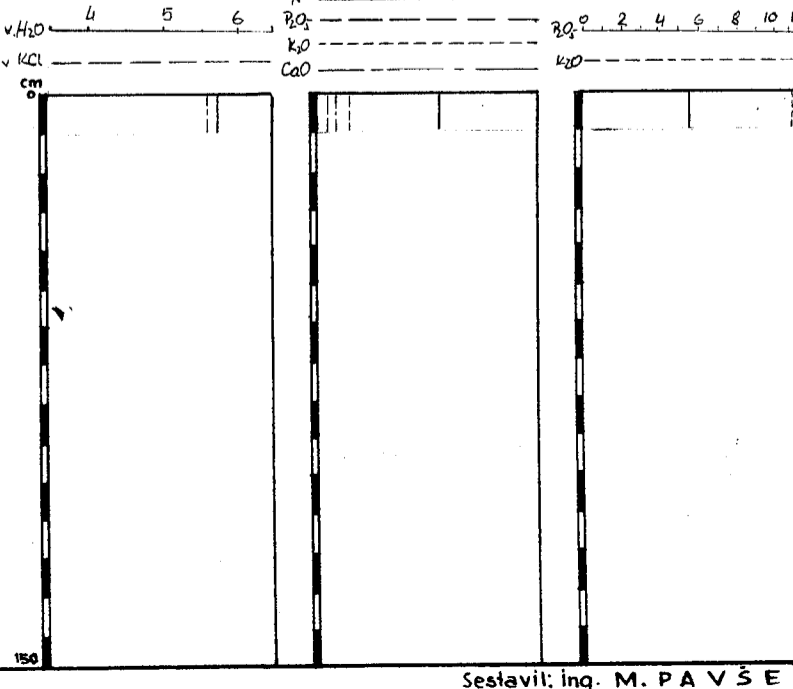
Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz
pH

Celokupna količina Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina v cm	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A1 0-10	5,75	5,60	3,36	7,76	0,46	16,86	0,026	0,116	0,038	5,50	11,25	0,69	17,32	79,41



OPIS TALNEGA PROFILA

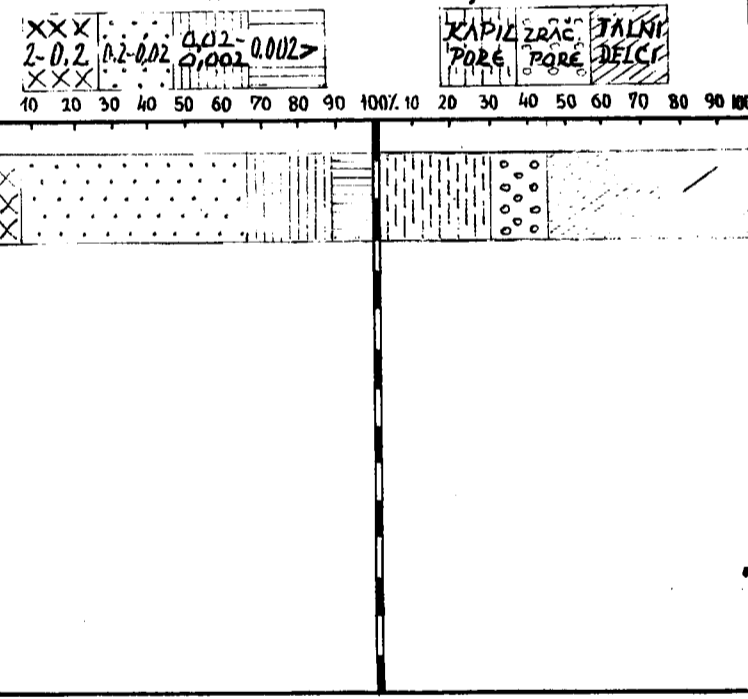
Tek. št. 28	Kraj: Jelovica, Rovtarca, odd. 32, pl. 14	Datum: 18.IV.1967	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. infiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji			Ni posnetkov.		loYr 2/2 0cm	
Topografski podatki: n.m.v. 1150 m, ekspozicija - SV, pobočje nagiba 10-15°, mikrorelief: močno kotanjasto in skalovito			Skica lege profila in matične podlage 			
Matična podlaga: erodirana morena na apnencu						
1. Glavna podnebna enota: začedno podnebje						
2. Toplotni tip: ZnT						
3. Padavinski tip: 6, 10, 2n7, 1						
4. Padavine v mm: 2100-2200 mm (v v.d. 600 mm)						
5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj bukve, jelke in smreke						
Fago- Athyrietum filicis-feminae			humusa			
Talna označba - genetska: mulrenszina s površinskim slojem oblike moder			namenska: plitva humozna tla na moreni			

Horizont	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapazanja
Ao'	do 5 cm stelje, predvsem listja bukve									
A ₁ ^{1cm}	rahlo, rastlinski	ostanki z ohranjeno	celično	strukturo, dobro	prekoreninjeno					vlažno nekoliko plastično, suho drobljivo vsed meljaste primesi morene
A ₁ 7-25 (30)	dr.p.il. grudič.	do ø 20 cm	makro in mikro-pore	dobra	še dobro zadržuje	mного hum., hum.obl.mul	dobra	mного deževnikov		
AC 25(30) -60	med kamenjem in v	razpokah	kamenine	tla istih	lastnosti kot A ₁ horizont,	le da so slabo humozna				
C 60<										

Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

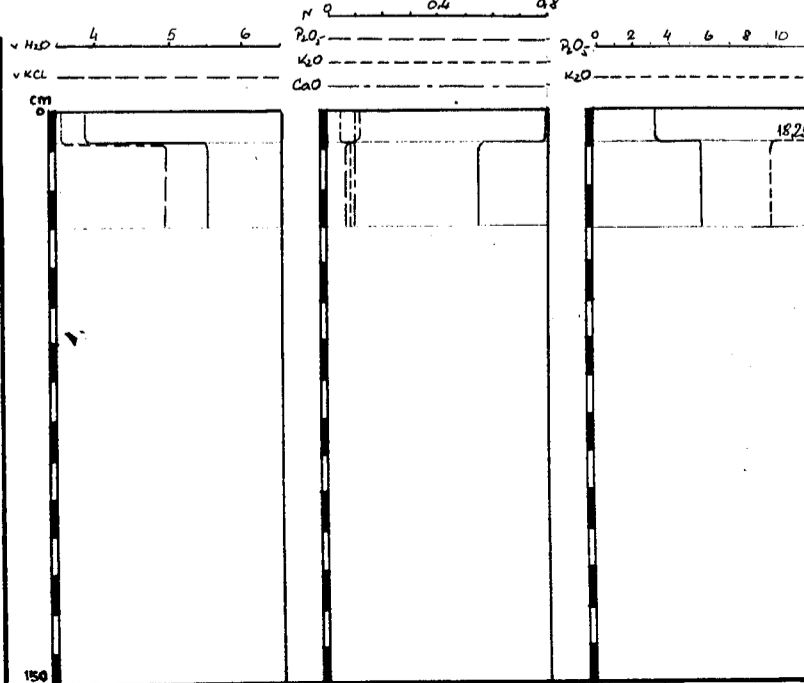
Grafični prikaz



Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 29	Kraj: Jelovica, Martinček, odd. 14a, pri dr. št. 495, pl. 17	Datum: 28. VI. 1967	Okolje talnega profila	Talni profil	Sifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n. m. v. 1170 m, ekspozicija - JV, pobočje z nagibom do 5°, mikrorelief: blago valovit Matična podlaga: tufski peščenjak			Ni posnetkov.		10YR 2/2 10YR 5/2 5YR 4/8 2,5YR 5/4 5Y 6/2 + 2,5YR	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 6, 10, 2n7,1 4. Padavine v mm: 2100-2200 mm (v v.d. 600 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka, sestoj jelke, vmes nekaj bukve, pritalna vegetacija slabo izražena, mestoma slabo zatravljeno (Luzula) Abieto-Vaccinietum myrtilli			Skica lege profila in matične podlage			
Talna označba-genetska: podzoljena kislj rjava tla			namenska: globoka, kislj rjava tla			

Horizont	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapažanja
A2B	il.	grudičast, zrnata do drobnogrudičasta	do 5 cm	mikro in makropore	srednja	dobra kapac.	srednje hum.	dobra	žičarji	v suhem stanju drobljivo
10-27	g.il.	zrnata do drobnogrudičasta	5 cm	predvsem makropore	zmanjšana	dobra kapac.	malo	dobra	ni opažena	rahlo, sipko
27-45	p.il.	zrnata	malo do 5 cm	mikropore	zmanjšana	srednja kapaciteta	-	-	-	v suhem stanju drobljivo
45-80	p.g.il.	grudičasta	-	mikropore majhnih dimenzij	nepropustna	močno vezana, slaba kapaciteta	-	-	-	svetle lise zaradi redukcijskih procesov
C	80<									

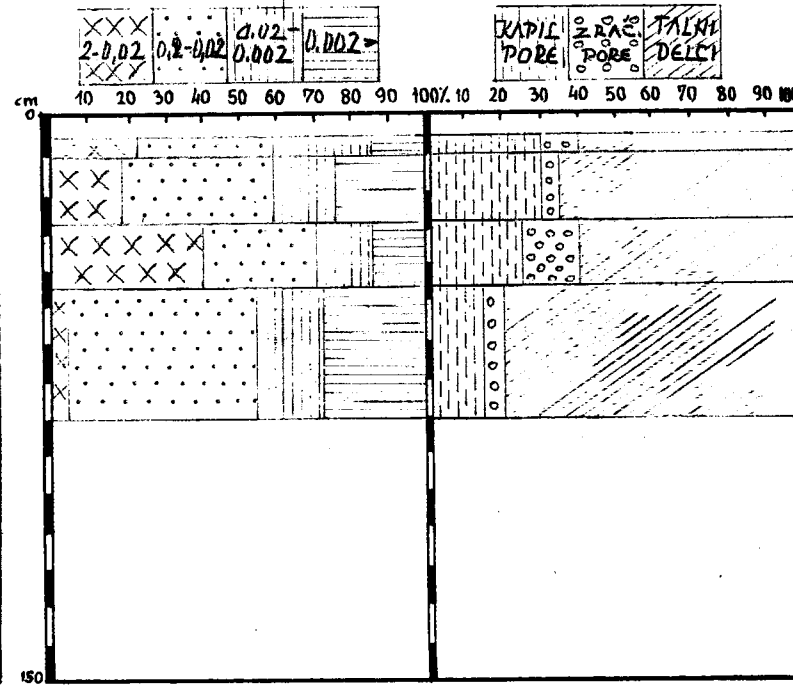
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A0A1	23,50	36,10	26,10	14,30	41,6	il.			30	40	-
2	A2B	19,10	40,50	16,50	23,90	48,2	g.il.			30	35	ns
3	B	40,60	31,10	14,80	13,50	52,5	p.il.			25	40	ns
4	10-27	5,20	50,10	17,40	27,30	51,2	p.g.il.			15	20	ns



Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

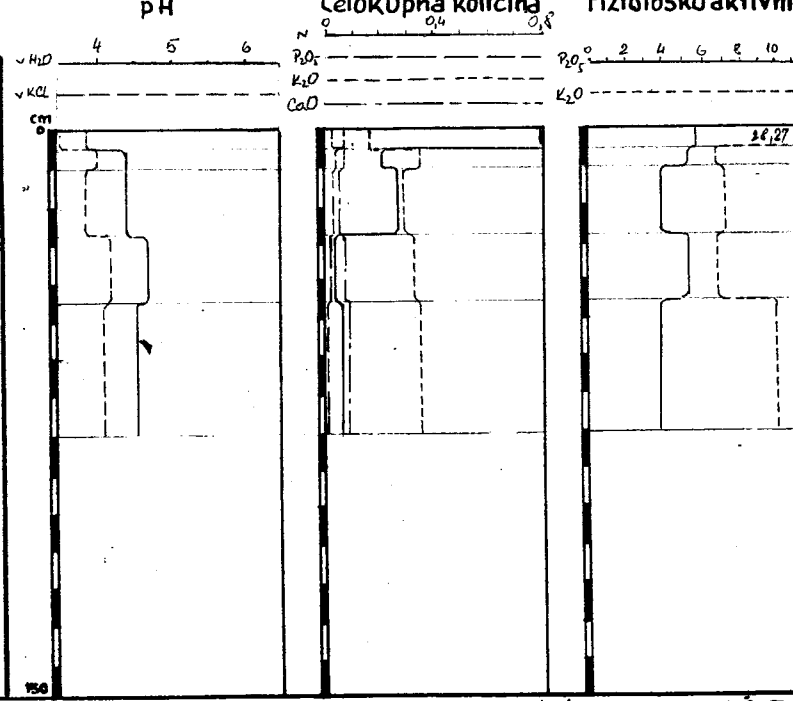
Grafični prikaz

pH

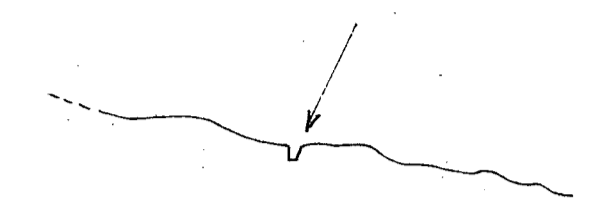
Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Števil. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A0A1	3,90	3,45	4,50	26,10	0,893	23,0	0,876	0,180	0,030	2,75	6,75	10,63	1,72	2,43
2	A2B	4,46	4,05	8,01	14,64	0,204	27,0	0,038	0,351	0,063	5,25	6,75	10,14	1,20	1,81
3	B	4,45	3,90	6,54	3,79	0,263	14,5	0,023	0,275	0,050	4,00	7,00	7,04	1,72	3,62
4	10-27	4,70	4,20	1,30	0,75	0,038	19,7	0,010	0,305	0,063	5,50	6,75	10,48	1,00	1,45
5	27-45	4,60	4,15	1,01	0,56	0,065	8,3	0,002	0,355	0,075	4,00	10,25			



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 30	Kraj: Jelovica, Martinček, pl. 18	Datum: 12.IV.1967	Okolje talnega profila	Talni profil	Sifra po Munsell-u	Barva		
Naloga: Vpliv kem.in fiz.last.t.na proiz.sp.g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1320 m, ekspozicija - Z, nagib do 10° mikrorelief: umirjen, kopičast Matična podlaga: keratofir			Ni posnetkov.		10YR 2/2-3/3			
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: zmerno toplo 3. Padavinski tip: 6.10,2n7,1 4. Padavine v mm: 2100-2200 mm (v v.d. 600 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj smreke in jelke, pritalna vegetacija pišča Abieto-Vaccinietum myrtilli			Skica lege profila in matične podlage 				10YR 4/3-3/3 10YR 5/8 10YR 6/6	
Talna označba-genetska: podzoljena kisl rjava tla			namenska: globoka, kisl, mineralna, srednje težka tla					

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapažanja
0-12	proti dna	horizonta	vedno	naj delcev	z ohranjeno	celično	strukturo			
A ₂ 12-28 (37)	dr.p.il.	brezstrukturen	-	mikropore in makropore	ni ovirana	dobra kapaciteta	malo	ni ovirana	ni opažena	v vlažnem stanju mazave konsistence, il.hum. kisl.neenakomerna
B 28(37) -60	il.p.	drobno grudič.	do ø 5 cm	predvsem mikropore	kapilar. vzpostavljena	dobra kapaciteta	-	-	-	rahlo
BC 60-75	med	skeletom	tla istih	lastnosti	kakor v B	horizontu				
C 75<										

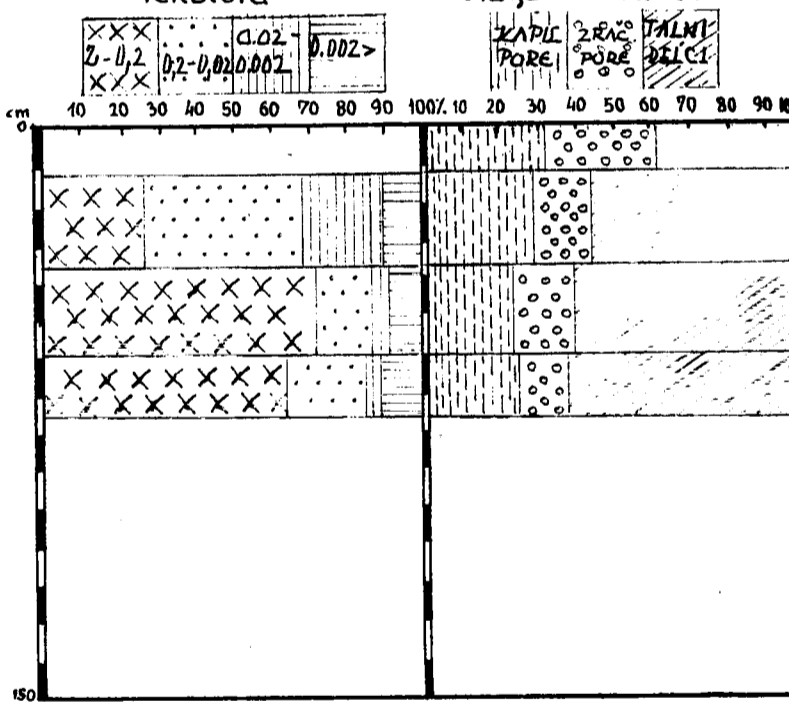
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po ø v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	St b
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	0-12	pretežno organska snov				36,3				31	61	ns
2	A ₂ 12-28 (37)	27,89	41,69	20,73	9,68	30,7	dr.p.il.			29	44	ns
3	B 28 (37) -60	71,68	15,16	4,20	9,15	52,0	il.p.			24	39	ns
4	BC 60-75	63,78	21,48	4,38	10,36	79,0	il.p.			25	36	ns



Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

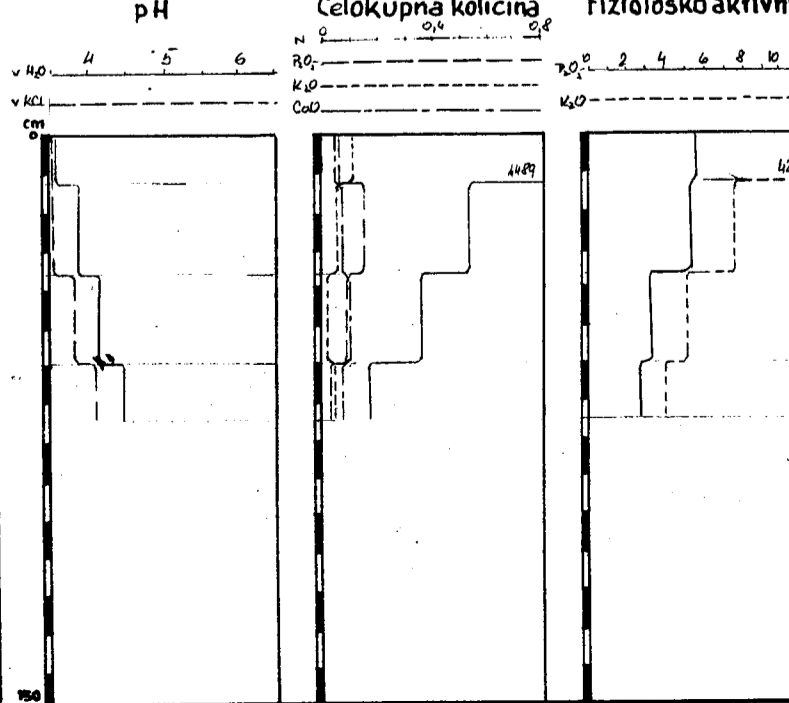
Grafični prikaz

pH

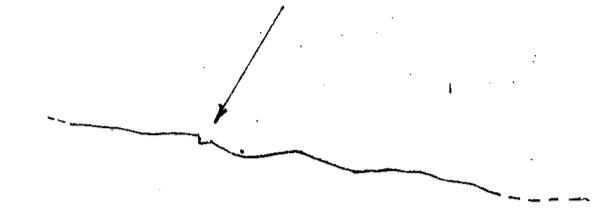
Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	0-12	3,50	3,10	23,0	13,34	1,468	9,08	0,071	0,112	0,062	5,5	42,0	4,30	3,25	1045
2	A ₂ 12-28 (37)	3,90	3,40	9,56	5,54	0,530	10,4	0,151	0,062	0,075	5,25	7,5	3,42	3,03	1200
3	B 28 (37) -60	4,20	3,80	8,32	4,82	0,305	15,8	0,092	0,032	0,100	3,00	5,0	3,02	3,42	1434
4	BC 60-75	4,50	4,10	6,59	3,82	0,156	24,4	0,043	0,045	0,087	2,5	4,0	2,95	3,63	1592



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 31	Kraj: Jelovica, Martinček, odd. 18a, pri pl. 19	dr. št. 298,	Datum: 12. IV. 1967	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva		
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proz. sp. g. rastišč v Sloveniji				Ni posnetkov.		0yR 0cm			
Topografski podatki: n.m.v. 1300 m, ekspozicija - Z, nagib do 10°				Skica lege profila in matične podlage 				3/2	
mikrorelief: srednje razgiban, skalovit									
Matična podlaga: apnenec									
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje									
2. Toplotni tip: ZmT									
3. Padavinski tip: 6, 10, 2n7, 1									
4. Padavine v mm: 2100-2200 mm (v v.d. 600 mm)									
5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj jelke, smreke, bukve, pomladka ni, pritalna vegetacija: Oxalis acetosella									
Fago-Aposeridetum foetidae									
Talna označba-genetska: mulrendzina				namenska: plitva, humozna, nevtralna tla					

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
A1 ^{0cm} 0-15 C 15<	dr.p.il.	drobno grudič.	do ø 10 cm	mikro in makropore	dobra	dobra kapaciteta	mul oblike	dobra	mного deževnikov	Prostornina tal zmanjšana zaradi kamenitosti, na površini horizonta nastane do 2 cm globok sloj AoA1

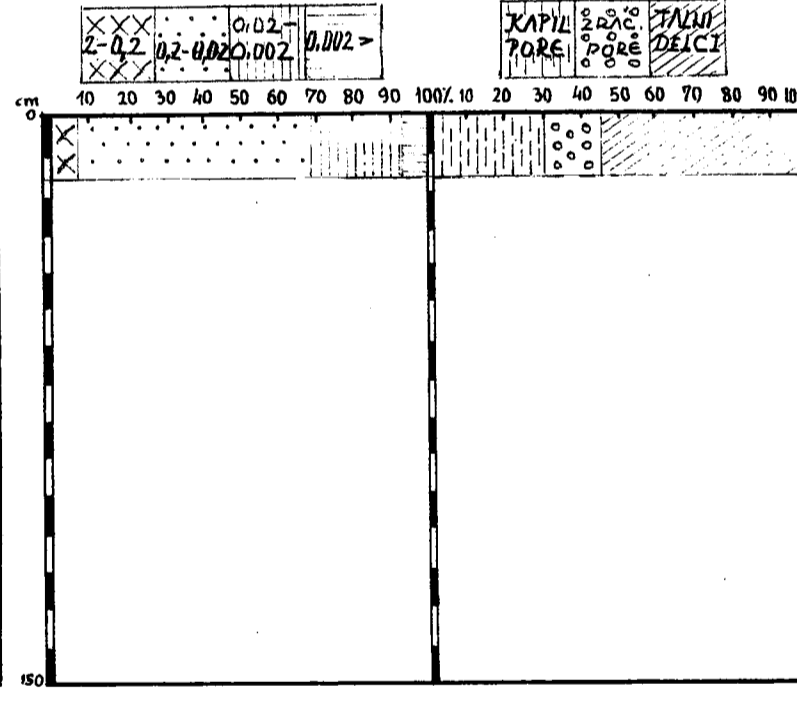
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po ø v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A1 ^{0cm} 0-15	6,84	62,03	24,30	8,83	51,0	dr.p.il.			30	45	s



Tabelarni prikaz

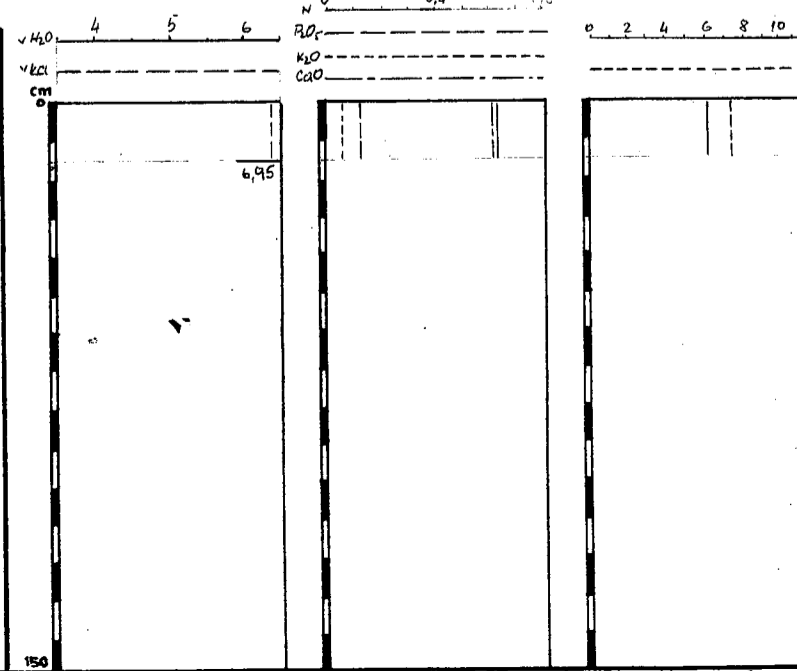
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz
pH

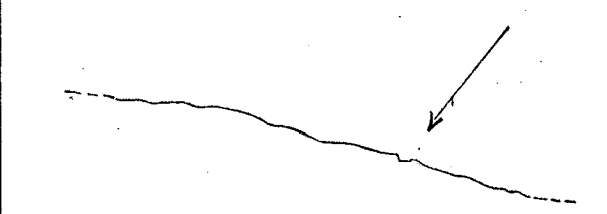
Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A1 ^{0cm} 0-15	6,95	6,45	16,78	9,73	0,632	5,39	0,106	0,064	0,613	6,02	7,25	4,31	52,0	64,98



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 32	Kraj: Jelovica, Martinček, odd. 12c, pl. 22	Datum: 12.IV.1967	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem.in fiz.last.tal.na proiz. sp.g.rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1200 m, ekspozicija - S, pobočje nagiba 15-20° Matična podlaga: apnenec 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 6, 10, 2n7, 1 4. Padavine v mm: 2000-2100 mm (v v.d. 600 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: enodobni sestoj smreke, jelke in bukve, pritalna vegetacija: močno zamahovljeno (Vaccinium myrtillus) Fago-Majanthemetum bifolii			Ni posnetkov. Skica lege profila in matične podlage 		10YR 3/9cm	
Talna označba-genetska: mulrendzina s površinskim slojem humusa moder			namenska: plitva, skeletna, humozna tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
AoA1 ^{0-5cm}										rabel humozni sloj z delno pretvorjenimi rastl.ostanki, močno plesniv in močno prekoreninjen
A1										med skalami, ki zavzemajo do 80 % prostora se nadaljujejo tla po razpokah v A1 horizont, značilen za mulrendzino, drobno grudič. strukture, glinasto il. teksture, dobre kapacitete za vlago, dobro prekoreninjen ter plastične konsistence. Opaženi so micelijni plesni.
10-40										
C										
40x										

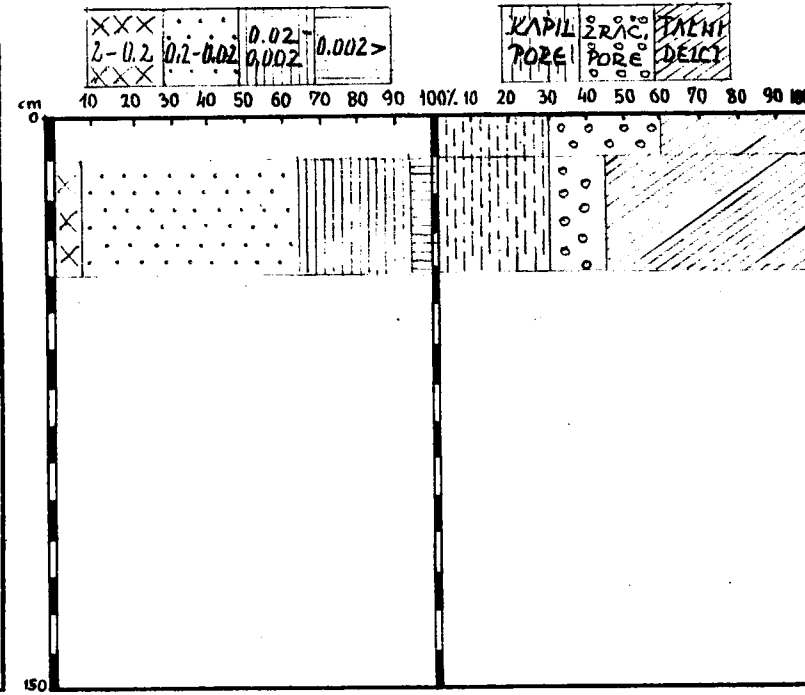
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ vmm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	AoA1 ^{0-5cm}	pretežno organska snov				38,7				30	60	ns
2	A1 10-40	7,21	57,54	29,43	5,82	45,7	il.		30	45	s	



Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

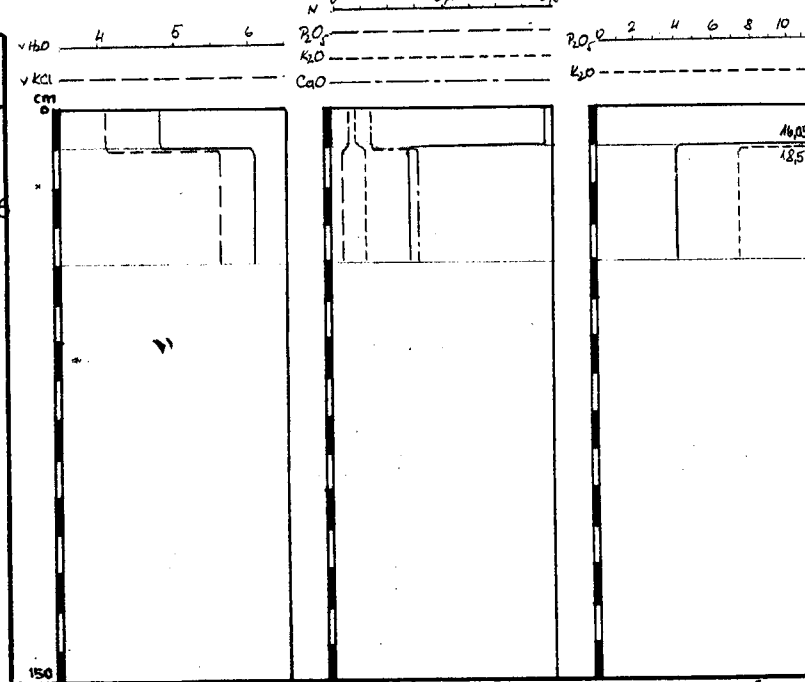
Grafični prikaz

pH

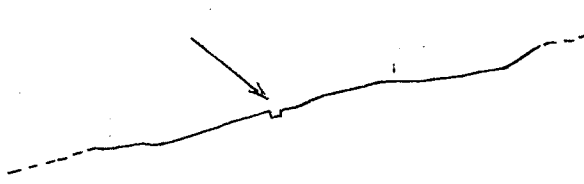
Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Števil. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y1	S	V %
		H2O	n. KCl					P2O5	K2O	CaO	P2O5	K2O			
1	AoA1	4,80	4,15	36,00	2,88	0,796	26,23	0,052	0,072	0,125	16,05	18,50	-	-	-
2	A1 10-40	6,15	5,60	13,84	6,29	0,274	22,74	0,046	0,101	0,300	4,03	7,25	2,90	33,60	64,06



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 33	Kraj: Jelovica, Martinček, odd. 12 c, pl. 23	Datum: 12. VI. 1967	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsal-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1190 m, ekspozicija - V, umirjeno pobočje Matična podlaga: apnenec 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 6, 10, 2n7, 1 4. Padavine v mm: 2100-2200 mm (v v.d. 600 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj smreke, jelke s primesjo bukve Fago-Majanthemetum bifolii			Ni posnetkov.		10 ⁰ R	
			Skica lege profila in matične podlage			
						
Talna označba - genetska: mulrendzina			namenska: plitva humozna tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
A ₁ 0-30	dr. p. il.	drobno grudi- časta	∅ 1- 5 mm	makro in mikropore	dobra	dobra kapaciteta	humus oblike mul	dobra	deževniki	rahlo, vlažno nekoliko plastično
C 30<										

Tabelarni prikaz

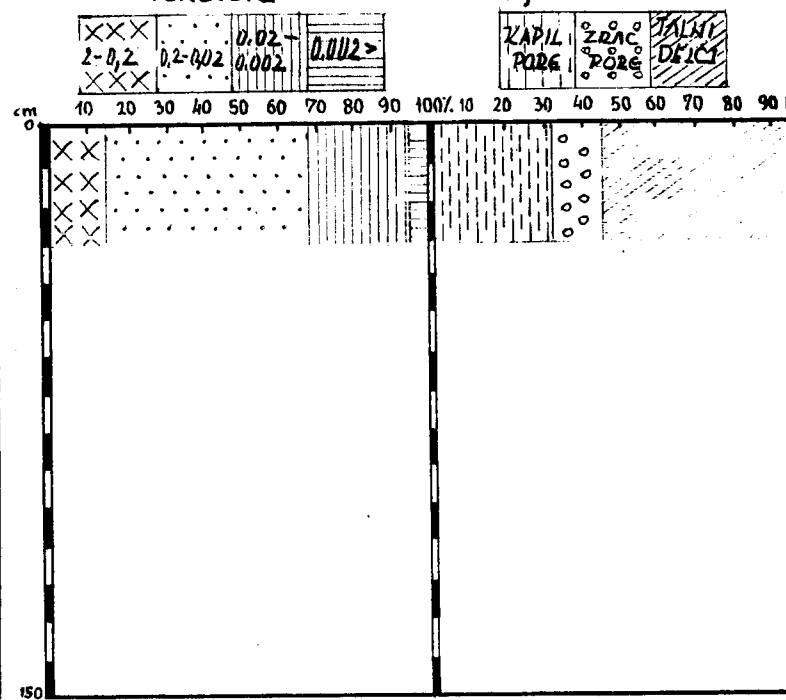
FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz

Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po ∅ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A ₁ 0-30	15,32	53,03	26,35	5,30	6,9	dr. p. il.			31	45	ms



Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

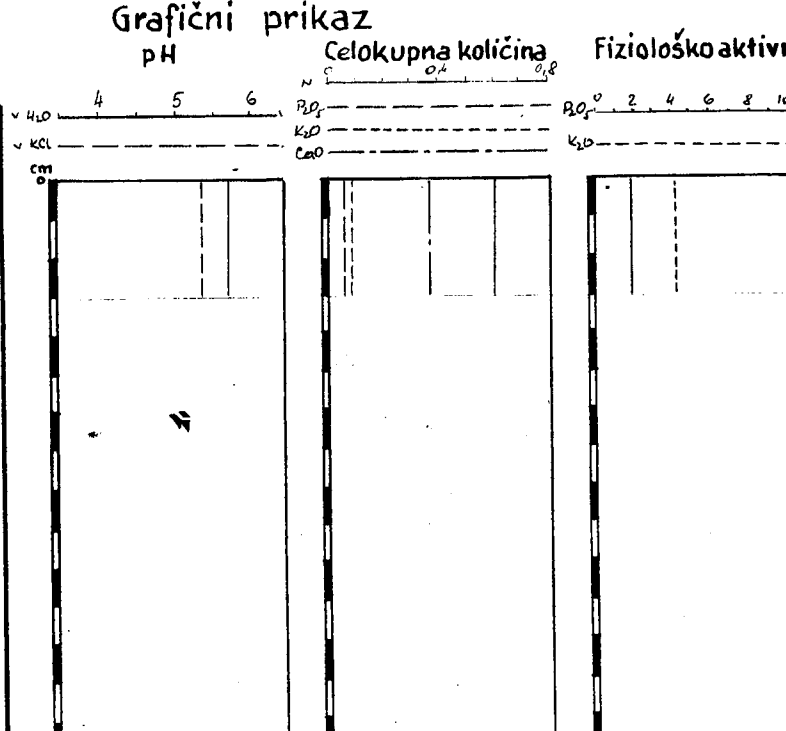
Grafični prikaz

pH

Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A ₁ 0-30	5,75	5,40	17,37	10,07	0,62	16,24	0,079	0,056	0,375	1,95	4,33	5,07	47,96	59,27



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 34	Kraj: Jelovica, Martinček odd. 12 c, pl. 23	Datum: 12.VI.1967	Okolje talnega profila	Talni profil	Sifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem.in fiz.last.t. na proiz.sp.rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1190 m, ekspozicija - V, umirjeno pobočje Matična podlaga: apnenec			Ni posnetkov.		loYR 3/20cm loYR 4/3-4/4 loYR 5/6 loYR 4/4	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 6,10,2n7,1 4. Padavine v mm: 2100-2200 mm (v v.d. 600 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj smreke, jelke, s primesjo bukve Fago-fajanthemetum bifolii			Skica lege profila in matične podlage			
Talna označba-genetska: koluvijski rjavih tal			namenska: globoka težka mineralna tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
Ao'	malo stelje iglic									
A ₂ B 6-37	il.	drobno grudičasta	-	pretežno mikropore	srednja	dobra kapaciteta, kapilarnost vzpostavljena	6-19 cm srednje humozno, 19-37 cm slabo humozno	dobra	ni opažena	vsled izpiranja gline rahlo
B 37-100	il.	grudičasto oreškasta	pri dnu profila ø do 15 cm	zmanjšana, mikropore majhnih dimenzij	zmanjšana	močno vezana	-	slaba	ni opažena	vsled kopičenja gline kompaktno, plastične konsistence
C 100<	apneni drobni na kompaktni apneni podlagi									

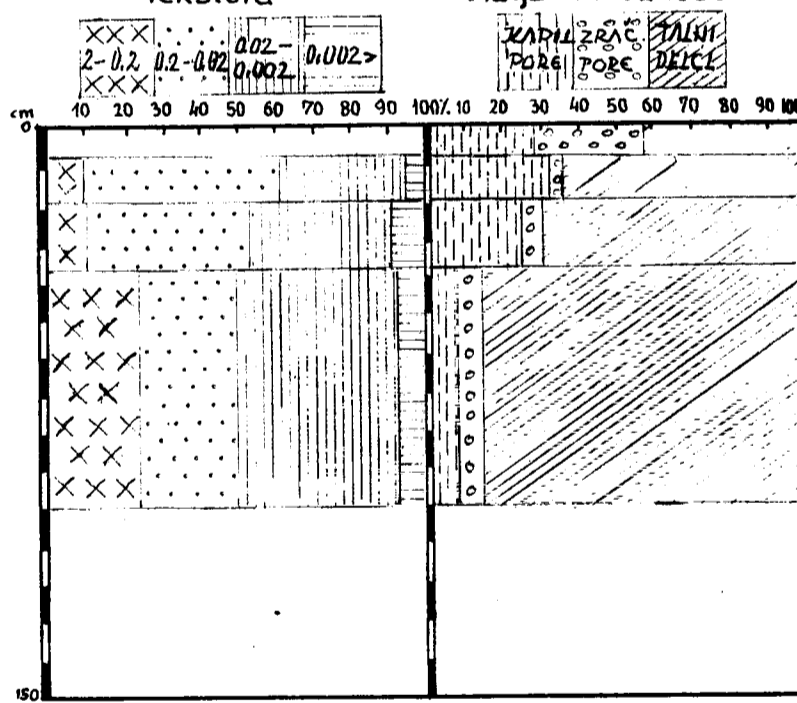
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po ø v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	Ao	pretežno organska snov				36,8				29	59	ns
2	A ₂ B 6-19	9,50	51,50	33,60	5,40	9,8	il.			31	36	ns
3	A ₂ B 19-37	10,40	42,90	37,10	9,60	25,0	il.			25	30	ns
4	B 37-100	25,30	25,20	42,50	7,00	45,4	il.			9	14	ns



Tabelarni prikaz

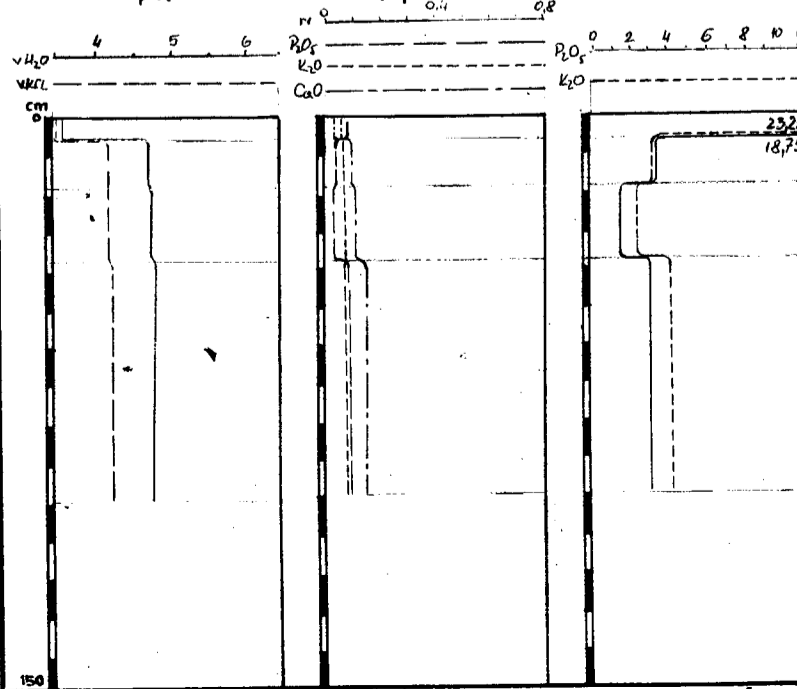
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz
pH

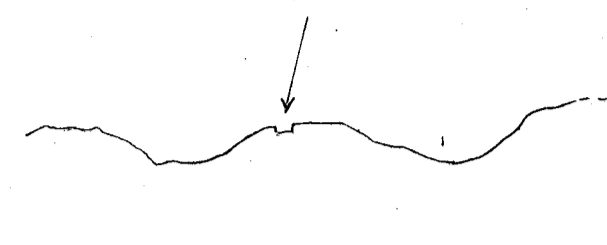
Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Števil. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaOx	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	Ao	3,65	3,25	-	-	0,958	-	0,079	0,075	0,038	19,75	23,25	-	-	-
2	A ₂ B 6-19	4,70	4,20	5,55	3,21	0,211	15,20	0,050	0,084	0,087	3,50	3,25	8,40	3,04	5,27
3	A ₂ B 19-37	4,75	4,20	4,24	2,45	0,194	12,70	0,048	0,085	0,100	1,50	2,25	6,72	3,04	6,51
4	B 37-100	4,80	4,25	1,43	0,88	0,090	9,20	0,094	0,082	0,150	3,25	4,00	8,36	9,50	14,88



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 35	Kraj: Jelovica, Martinček, odd. 146, pl. 24	pri dr. št. 552, 12.IV.1967	Datum:	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva		
Naloga: Vpliv kem. infiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1170 m, ekspozicija - V, na vrhu med dvema vrtačama				Ni posnetkov.		10YR 2/2cm			
Matična podlaga: apnenc 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 6, 10, 2n7, 1 4. Padavine v mm: 2100-2200 mm (v v.d. 600 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj jelke, bukve, smreke, od pritalne vegetacije prevladuje Oxalis acetosella Fago-Athyrietum filicis-feminae				Skica lege profila in matične podlage 					
Talna označba - genetska: mulrendzina				namenska: skeletna mulrendzina					

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
Ao'	do 5 cm stelje listja bukve, iglic smreke in jelke									
0-7(10)	il.	dr. grudič.	50% do 2 cm	mного makropor	dobra	slabo vezana	mного humusa mul oblike	dobra	deževniki	ista tla po razpokah
C										
100										

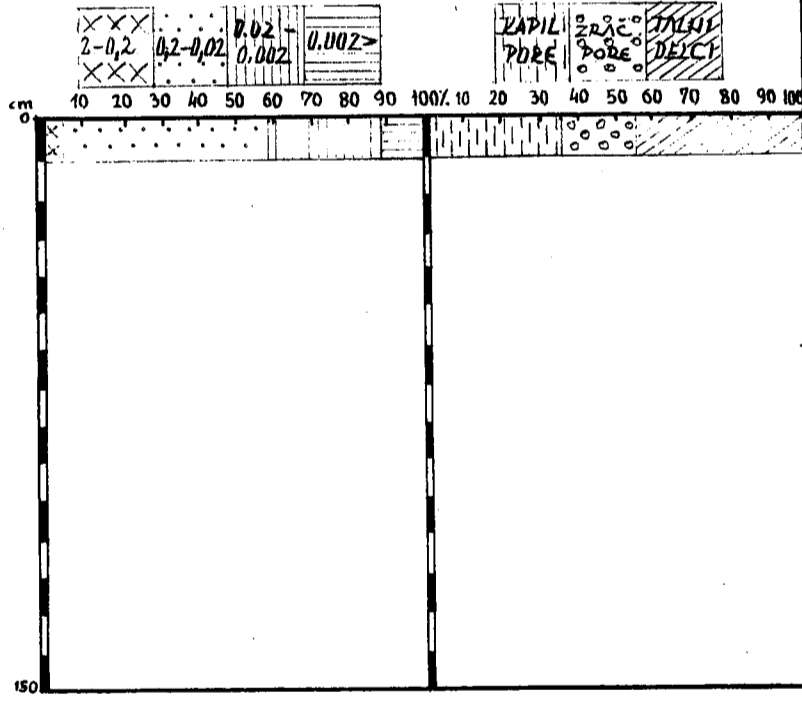
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A ₁ 0-7(10)	5,49	54,16	29,40	10,95	53,4	il.			35	55	s



Tabelarni prikaz

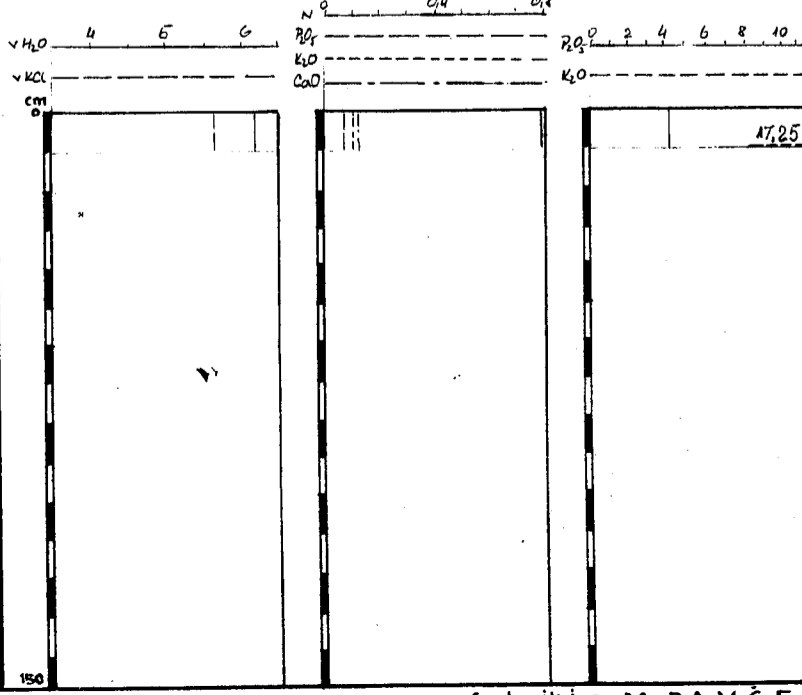
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz
pH

Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A ₁ 0-7(10)	6,20	5,60	2,91	12,13	0,88	3,71	0,087	0,104	0,125	4,25	17,25	2,18	42,32	74,92



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 36	Kraj: Jelovica, Martinček, odd. 146, pl. 24	Datum: 12.VI.1967	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem.in fiz.last.t. na proiz.sp.g.rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1170 m, ekspozicija - SZ, posamezne skale, mikrorelief: umirjen Matična podlaga: apnec			Ni posnetkov.		0 cm	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 6, 10, 2n7, 1 4. Padavine v mm: 2100-2200 mm (v v.d. 610 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj jelke, smreke in bukve, pomladka manjka, pritalna vegetacija: Oxalis acetosella Fago-Athyrietum filicis-feminae			Skica lege profila in matične podlage		10YR 4/4 7,5YR 4/A+ 5Y 6/2- 5/2	
Talna označba-genetska: koluvij terrae fuscae			namenska: srednje globoka, težka, kisla tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapažanja
Ao'	do 5 cm stelje listja bukve in iglic smreke in jelke									
Bg 6-20	prehodna m.il.	oblika humusa v ml drobno grudič.	apneni drobir	slaba	zmanjšana	dobra kapaciteta	malo	še dobra	ni opažena	olivnosivi madeži zaradi zaglejevanja
Bg 20-55	g.il.	oreška-sta	apneni drobir	zelo slaba	nepro-pustno	močno vezana, vezana v kapilarah majhna premera	malo	dobra	ni opažena	po razpokah se izloča železo, olivnosivi madeži zaradi zaglejevanja, infiltr. hum.kislina, po rovih odmrlih korenin
C 55<	apneni drobir na kompaktni matični kamenini									

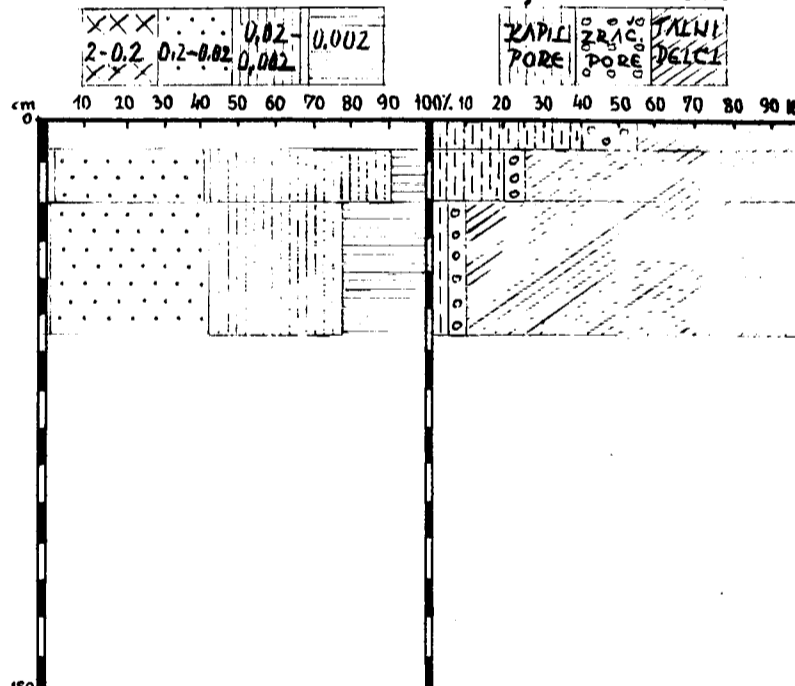
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizonti Globina	% mehanskih delcev po ϕ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	Ao	pretežno organska snov				38,4				40	55	ms
2	Bg 6-20	1,90	39,70	48,90	9,50	21,7	m.il.			20	25	ms
3	Bg 20-55	0,95	41,90	35,16	21,99	28,4	g.il.			5	10	ms



Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

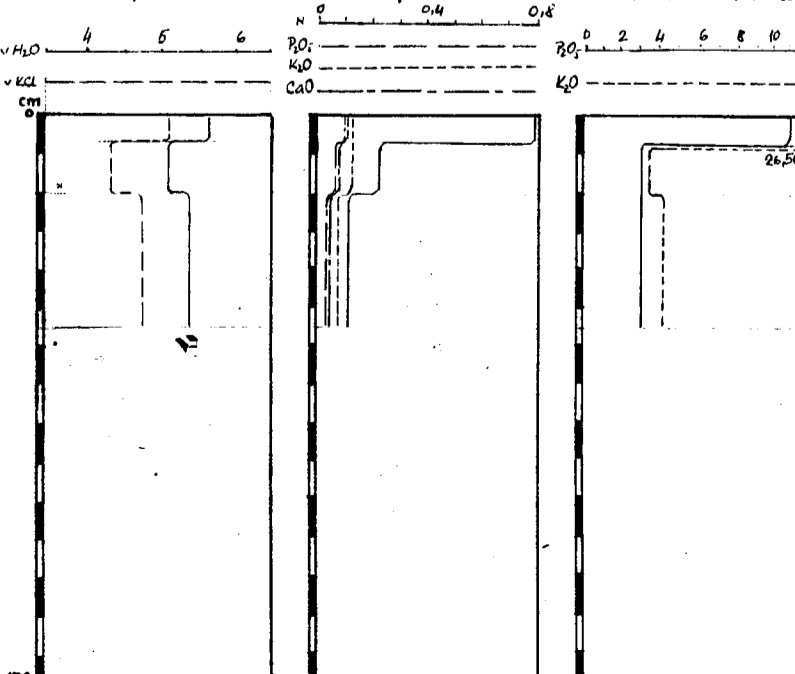
Grafični prikaz

pH

Celokupna količina

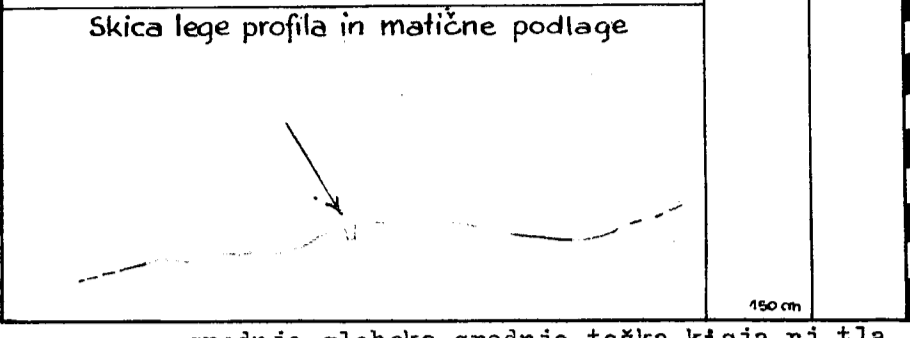
Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizonti Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	Ao	5,70	5,03	14,83	8,60	0,88	9,77	0,110	0,116	0,100	11,25	26,00			
2	Bg 6-20	5,10	4,35	4,43	2,57	0,239	1,75	0,061	0,116	0,061	3,00	3,50	8,30	4,76	8,11
3	Bg 20-55	5,40	4,75	1,69	0,98	0,104	9,42	0,040	0,087	0,040	3,00	4,25	3,46	8,12	26,52



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 37	Kraj: Jelovica, Martinček, odd. 146, med dr. št. 85 in 143, pl. 24	Datum: 12.IV.1967	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1170 m, ekspozicija - V, nagib do 5°, skalovito z mikrodepresijami Matična podlaga: apnenec 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 6, 10, 2n7, 1 4. Padavine v mm: 2100-2200 mm (v v.d. 600 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj: jelke, smreke, bukve Fago-Athyrietum filicis-feminae			Ni posnetkov.		10YR 2/2 7,5YR 3/2-4/4 2,5YR 4/6	
Talna označba - genetska: atipična rjava tla - v razpokah reliktna			namenska: srednje globoka, srednje težka kisla rj. tla			



Horizont	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekorenjenost	Favna	Ostala zapažanja
Ao'	do 5 cm stelje listja bukve in iglic									
B-25	na vrhu g.il.	tendence grudič. oreškaste	razvoja drobne apnenca	surovi humus, pri mikro in makropore	dnu hor. ogljeno črn	dobro kapaciteta	srednje hum.	dobro	ni opažena	prehod v reliktni B hor. ni izrazit
B-25-55	l.g.	grudičasta	drobne apnenca	slaba, mikro-pore	slaba	močno vezana	-	slaba, karbonicirane koreninice	ni opažena	kompaktne plastične konsist., opekastordeže barve
C-55										

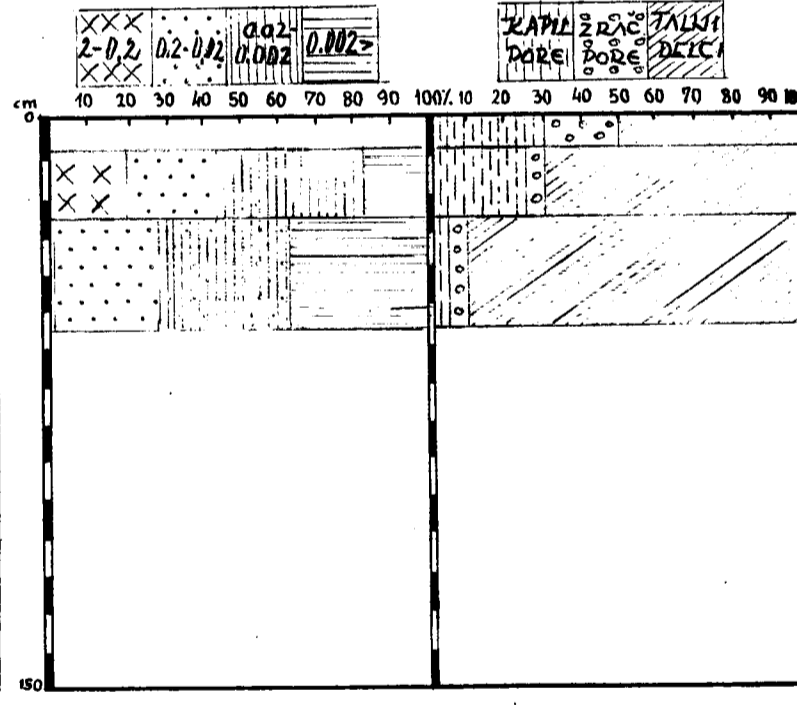
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizonti Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	Ao'	pretežno organska snov				38,4				30	50	ms
2	B-25	20,42	23,41	39,02	17,15	35,2	g.il.		25	30	ms	
3	B-25-55	1,04	28,41	34,45	36,10	58,7	l.g.		5	10	ms	



Tabelarni prikaz

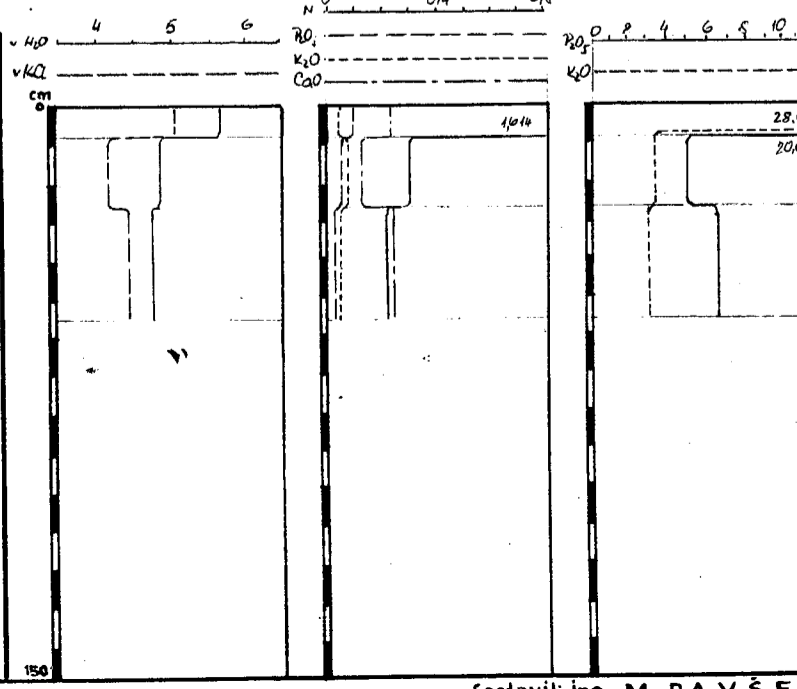
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz
pH

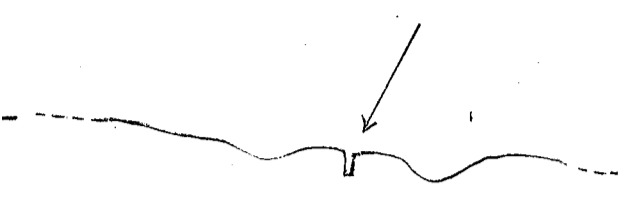
Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizonti Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	Ao'	5,70	5,05	-	-	4,614	-	0,098	0,056	0,250	2,02	23,00	-	-	-
2	B-25	4,90	4,20	6,45	3,74	0,309	12,10	0,064	0,082	0,125	5,51	3,50	5,44	20,72	36,95
3	B-25-55	4,85	4,45	5,00	2,90	0,211	13,74	0,020	0,048	0,225	6,53	3,25	1,28	3,56	29,97



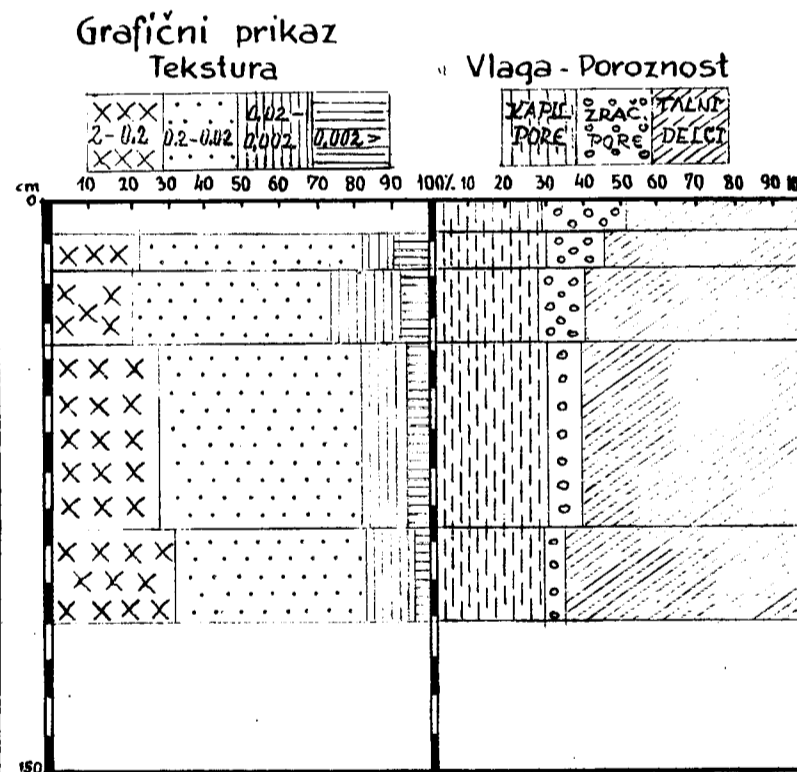
OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 1	Kraj: Pohorje, Lehen, nad dr. št. 394 in 404, pl. 186	Datum: 25.VI.1969	Okolje talnega profila	Talni profil	Sifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji. Topografski podatki: n.m.v. 700 m, ekspozicija - SZ, nagib 5°			Ni posnetkov.		10YR 2/20cm	
Matična podlaga: tonalit					3/2	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje					10YR 4/4 + 4/3-4/4	
2. Toplotni tip: ZmT					10YR 5/6	
3. Padavinski tip: 5,8,10,2n7,1,3,4,11,12					10YR 5/6	
4. Padavine v mm: 1400-1500 mm (v v.d. 425 mm)						
5. Vegetacija-vpliv človeka: prebiralni sestoj jelke, lep pomladek jelke v skupinah, pritalna vegetacija: zatravljeno in zamahovljeno (Festuca Lycopodium) na osvetljenih mestih praprotni, robida Fago-Rubetum hirti			Skica lege profila in matične podlage 			
Talna označba-genetska: podzoljena kisl rjava tla					namenska: globoka, rahla, kisl rjava tla	

Horizont	Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapažanja
Ao'	7 cm stelje iglic, ki postopoma prehaja v Ao in nato v A1										
AoA1	meljaste teksture, rahel, sipek, drobni koprbliti premešani s preperelimi iglicami, močno prekoreninjeno										
A2h	dr.p.il.	brezstr. zrnata	sil.zrn.	ma.in mi.	dobra	slaba kapac.	infil.hum.kisl.	dobra	stonoge	rahlo, sipko	
B1	dr.p.il.	zrnata do dr. grudič.	Ø	mikro in makropore	dobra	dobra kapaciteta	malo, infil.hum. kisl.po rovih korenin	dobra	ni opažena	rovi deževnikov	
B2	dr.p.il.	zrnata do drobno grudičasta	Ø	mikro in makropore	dobra	dobra kapaciteta	infiltracija huminskih kislin	dobra, mnogo rogov odmrlih korenin	ni opažena		
BC	dr.p.il.	zrnata	do Ø, 10 cm narašča z globino	mikro in makropore	še dobra	zmerna kapaciteta	le po rovih odmrlih korenin	slaba		v profilu zbito, a sicer rahlo, sipko	
C	120<										

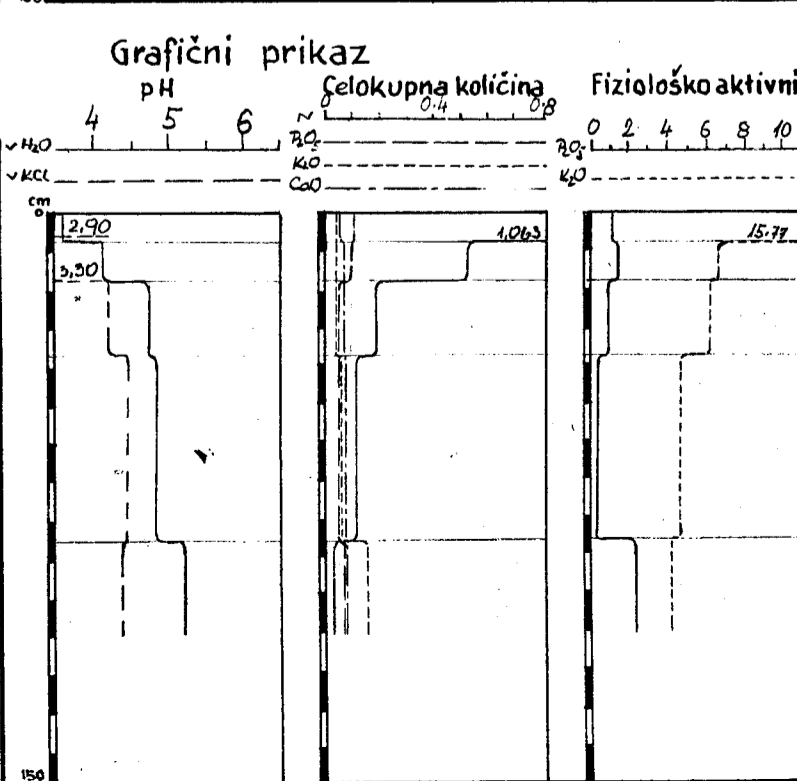
Tabelarni prikaz FIZIKALNE LASTNOSTI:

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po Ø v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	St b
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	AoA1	pretežno organska snov				0,0				29	51	zs
2	A2h	23,61	58,84	7,70	9,85	4,3	dr.p.il.			30	46	ms
3	B1	20,93	52,22	18,65	8,20	8,5	dr.p.il.			28	40	ms
4	B2	27,87	53,33	12,15	6,65	15,1	dr.p.il.			30	39	ms
5	BC	32,71	49,64	11,85	5,80	28,9	dr.p.il.			29	34	ns



Tabelarni prikaz KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y1	S	V%
		H2O	n. KCl					P2O5	K2O	CaO	P2O5	K2O			
1	AoA1	3,57	2,90	30,15	17,49	1,06	16,45	0,119	0,035	0,050	1,16	15,77	-	-	-
2	A2h	4,25	3,33	20,82	12,10	1,53	12,24	0,100	0,035	0,075	1,43	6,85	17,82	9,60	0,51
3	B1	4,80	4,37	5,60	3,25	1,97	16,49	0,068	0,038	0,075	0,90	6,15	6,48	25,5	37,8
4	B2	4,88	4,45	2,06	1,19	1,15	10,34	0,068	0,068	0,081	0,30	4,92	3,80	3,4	12,09
5	BC	5,30	4,35	0,66	0,38	0,29	13,10	0,090	0,172	0,075	2,55	4,50	2,90	3,7	16,40



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek.št. 2 Kraj: Pohorje, Smolnik, odd.novi 79, stari 16, pl. 187 Datum: 11.XI.1965

Okolje talnega profila	Talni profil	Sifra po Munsell-u	Barva
Ni posnetkov.	10YR 3/1	3/1 ^{0cm}	
	7,5YR 3/2-10YR	3/4	
		10YR 5/8	
		10YR 5/6-4/4	
Skica lege profila in matične podlage			

Naloga: Vpliv kem.in fiz.last.t. na proiz.sp.g.rastišč v Sloveniji
 Topografski podatki: n.m.v. 950 m, ekspozicija V-JV, umirjeno pobočje, nagib do 20°
 Matična podlaga: blestnik
 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje
 2. Toplotni tip: ZmT
 3. Padavinski tip: 5.8.10, 2n7, 1, 3, 4, 11, 12
 4. Padavine v mm: 1400-1500 m, (v v.d. 425 mm)
 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj jelke, smreke, bukve
 Fago-Rubetum hirti

Talna označba-genetska: slabo podzoljena rjava tla namenska: globoka, skeletna, kisla rjava tla

Horizont	Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapažanja	
Ao'	do 2 cm	stelje iglic jelke, smreke in listja bukve, ki dobro prepeveva										
AoA1	zelo plesniv, rahel	horizont, ki se sestoji iz deloma preperelih rastlinskih ostankov (predvsem iglic), malo drobnih ekskrementov in mineralnih zrn, opažene stonoge										
A2H	dr.p.il.	brezstruk.	do 10cm	mn.m.inma	zelo slaba	slabo vezana, dobra kapac.	infil.hum.kisl.	dobra	stonoge	prosta zrnca	sljede in kremena	
A2B	dr.p.il.	zrnata	do 10cm	mno in ma	dobra	slabo vezana, dobra kapac.	malo	dobra	ni opažena	rahlo,	sipko	
20-45	dr.p.il.	zrnata	do 10cm	predvsem mikro in ma	še dobra	slabo vezana, dobra kapac.	malo	dobra	ni opažena	nekoliko	kompaknejši	
BC	dr.p.il.	zrnata	do 20cm	večjih d. dimenzij								
45-80												
C	80cm											

Tabelarni prikaz

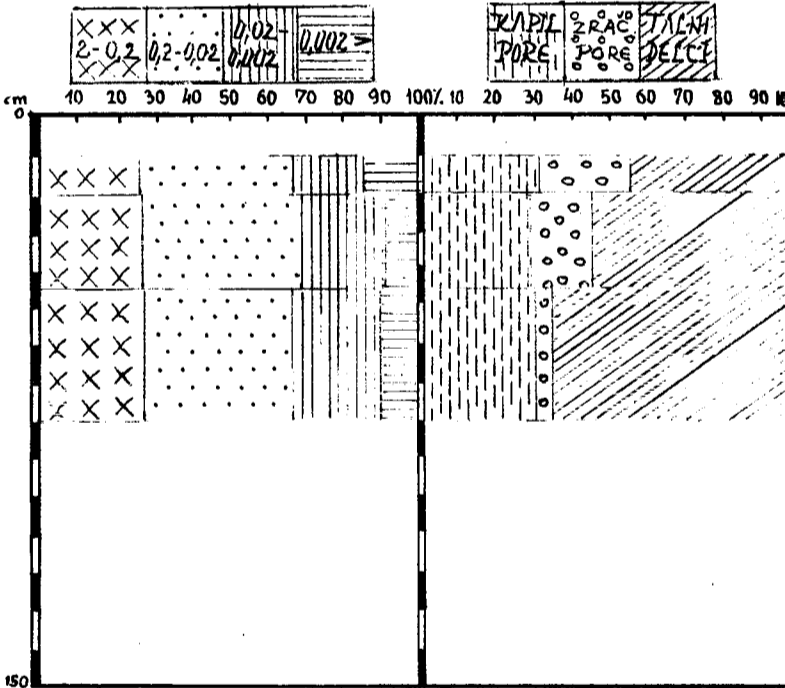
FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz

Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	AoA1	pretežno organska snov										
2	A2H	26,61	40,64	18,50	14,25	24,5	dr.p.il.			31	56	ns
3	A2B	27,30	42,30	21,85	8,55	25,7	dr.p.il.			29	45	ns
4	BC	27,70	39,50	22,55	10,25	70,0	dr.p.il.			30	34	ns



Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

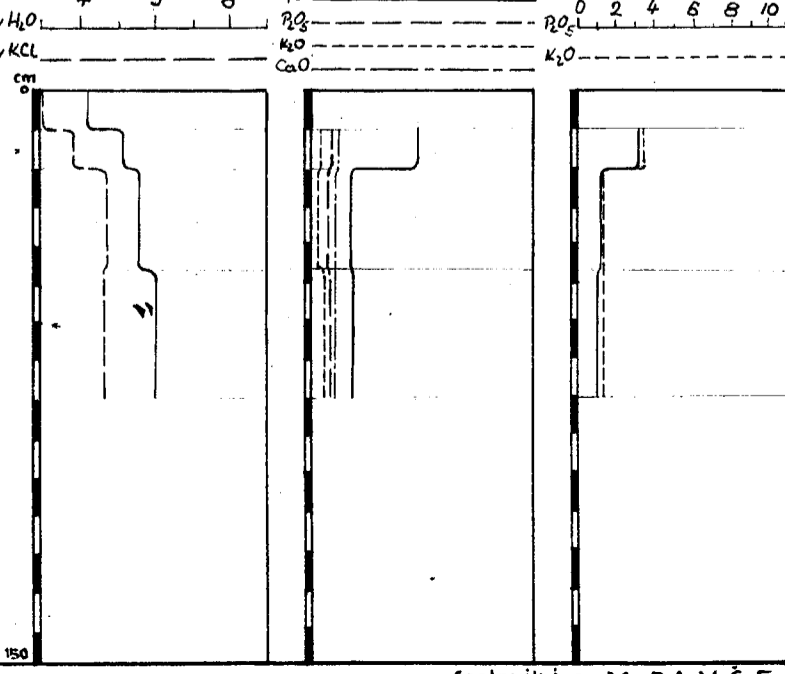
Grafični prikaz

pH

Celokupna količina

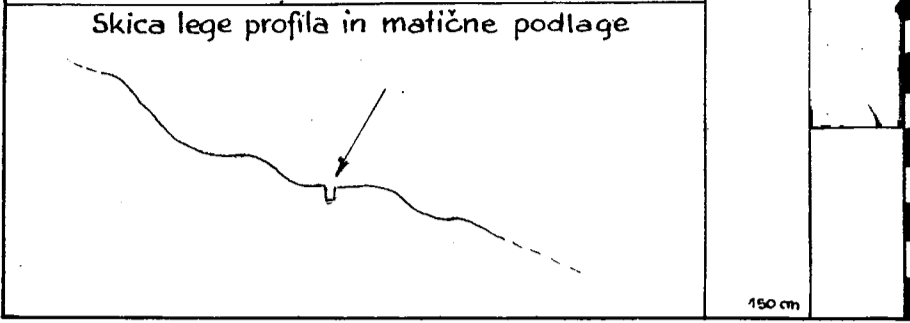
Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y1	S	V%
		H2O	n. KCl					P2O5	K2O	CaO	P2O5	K2O			
1	AoA1	4,10	3,45												
2	A2H	4,60	3,95	10,52	6,15	0,40	15,3	0,082	0,038	0,100	3,20	3,50	62,4	4,92	1,20
3	A2B	4,85	4,35	5,02	2,91	0,162	17,9	0,065	0,027	0,075	1,25	1,25	33,7	4,52	2,02
4	BC	5,10	4,30	3,66	2,12	0,170	12,5	0,079	0,052	0,075	1,00	1,25	24,2	5,40	3,32



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 3	Kraj: Pohorje, Skomarje, med dr. št. 20 in 275, pl. 68	Datum: 9. XI. 1965	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji			Ni posnetkov.		5YR 2/2	
Topografski podatki: n.m.v. 830 m, ekspozicija - S, pobočje nagiba 20°, stopničasto valovito, proti vrhu ploskve bolj strmo (35°)					7,5YR 3/2	
Matična podlaga: amfibolit in gnajs					5YR 3/2	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje			Skica lege profila in matične podlage		7,5YR 3/2	
2. Toplotni tip: ZmT					4/2	
3. Padavinski tip: 5, 8, 10, 2n7, 1, 3, 4, 11, 12					7,5YR	
4. Padavine v mm: 1200-1300 mm (v v.d. 425 mm)					5/8	
5. Vegetacija-vpliv človeka: predvsem jelka, le malo smreke Fago-Rubetum hirti						
Talna označba - genetska: slabo podzoljena koluvialna kislja rjava tla			namenska: globoka, rahla, kislja rjava tla			



Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
AoA1 A2B 7-35	zelo rahel, sipek	dr.p.il.	zrnata	slaj delna prepelelih rastl. ostankov, pomešan z ekskrementi in dobro	zelo dobra	dobra kapaciteta	iluvijacija huminskih kislin	dobra	rovi, favna ni opažena	zg. 4 cm kavino rjave barve zaradi iluvijacije hum. kislin, rahlo, sipko
BC 35- 100	p.il.	zrnata	20 cm	mного mikropor večjih dimenzij	zelo dobra	dobra kapaciteta	malo	slaba	ni opažena	rahlo, sipko
C 100<										

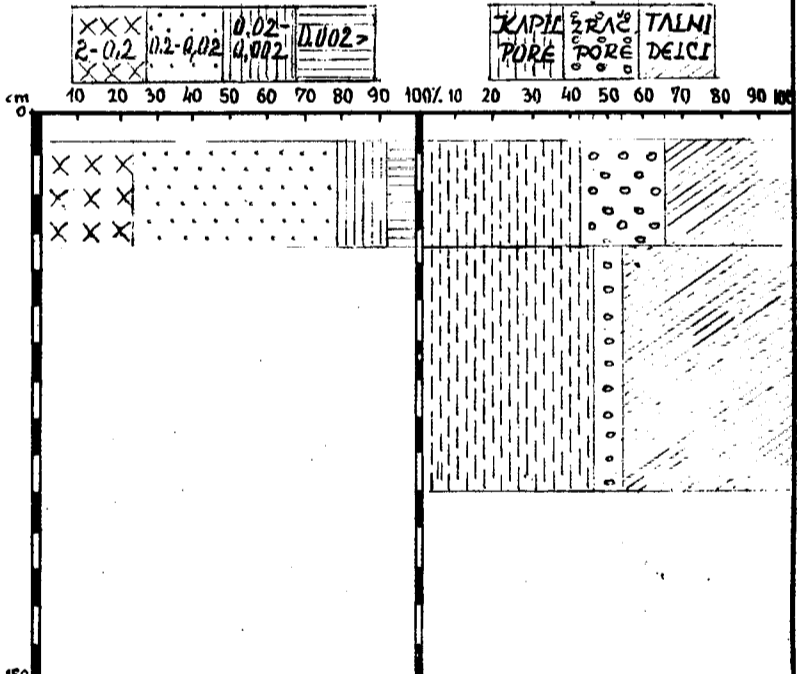
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	AoA1 A2B	pretežno organska snov										
2	7-35	23,98	55,32	13,10	7,60	71,5	dr.p.il.			42	66	ns
3	BC 35- 100									46	54	ns



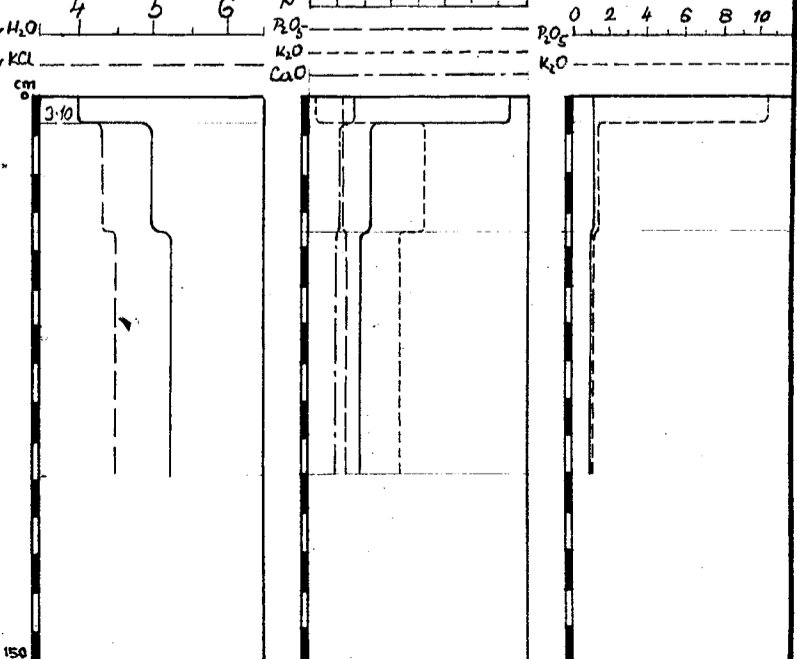
Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

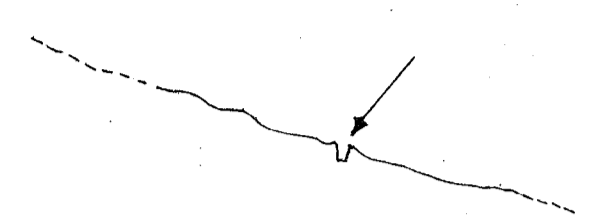
Grafični prikaz

pH Celokupna količina Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y1	S	V%
		H2O	n. KCl					P2O5	K2O	CaO	P2O5	K2O			
1	AoA1 A2B	4,00	3,10	15,00	3,70	0,76	11,43	0,123	0,028	0,187	1,23	10,76	17,57	8,30	6,77
2	7-35	5,00	4,35	6,62	3,84	0,225	17,1	0,125	0,425	0,112	1,25	1,50	33,9	7,20	3,16
3	BC 35- 100	5,30	4,50	6,09	3,53	0,199	17,7	0,135	0,320	0,100	1,00	1,00	27,0	7,20	3,86



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 4	Kraj: Pohorke, Rakovec, odd. 6 a, pod dr. št. 385, pl. 27	Datum: 10. XI. 1965	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n. m. v. 1250 m, ekspozicija - SZ, pobočje nagiba 20°, mikrorelief valovit, ob drevju dvignjeno Matična podlaga: gnajs			Ni posnetkov.		10YR 3/1	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 5, 8, 10, 2n7, 1, 3, 4, 11, 12 4. Padavine v mm: 1200-1300 mm (v v. d. 425 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: jelka, smreka, bukev Fago-Prenanthesetum purpureae			Skica lege profila in matične podlage		4/2-4/4	
					7,5YR	
					5/6	
					10YR	
					5/6	
Talna označba-genetska: slabo podzoljena kislja rjava tla			namenska: globoka, kislja, rahla rjava tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
Ao'	do 2 cm stelje listja bukve, iglic in ostankov mahu									
A1 ^{cm} 0-16	zelo rahel, dobro meljastih delcev		prekoreninjen humozni sloj, zrnate strukture			sestavljeno iz popolnoma preperelih rastlinskih ostankov in mineralnih				
A2B 16-40	m.il.	drobno grudič.	do Ø makro in mnogo mikropor	lo cm	dobra	dobra kapaciteta	infiltracija humusa	dobra	malo deževnikov	rahlo
B 40-80	m.il.	drobno grudič.	do Ø makro in mnogo mikropor	lo cm	dobra	dobra kapaciteta	malo	ni ovirana	deževniki	še rahlo
BC 80-110	rahel, meljast sloj - zelo kamenit									
C 110<										

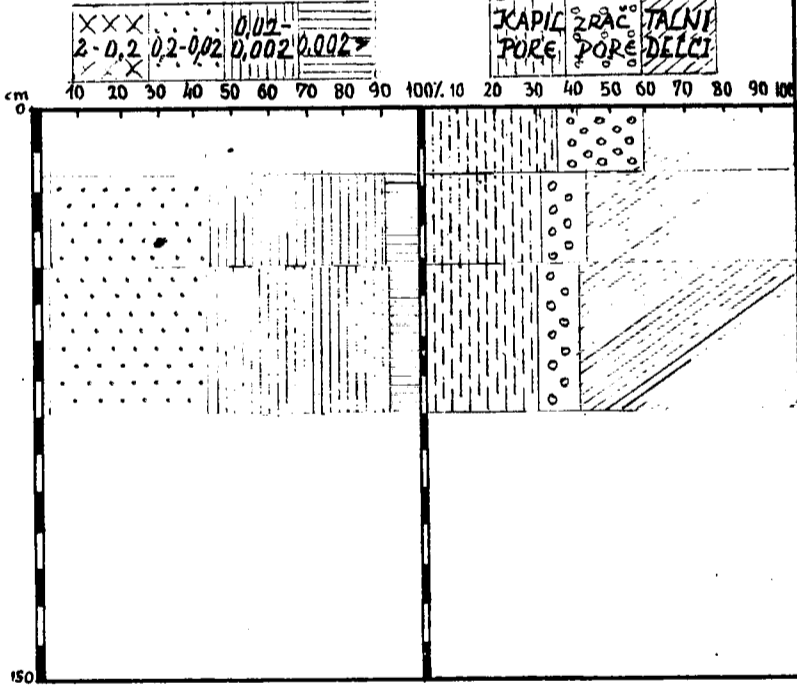
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po Ø v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	0-16 A2B	pretežno organska snov								36	60	ms
2	16-40	2,82	42,43	46,00	8,75	48,0	m.il.			31	44	ns
3	B 40-80	2,00	40,45	48,00	9,55	51,0	m.il			30	41	ns

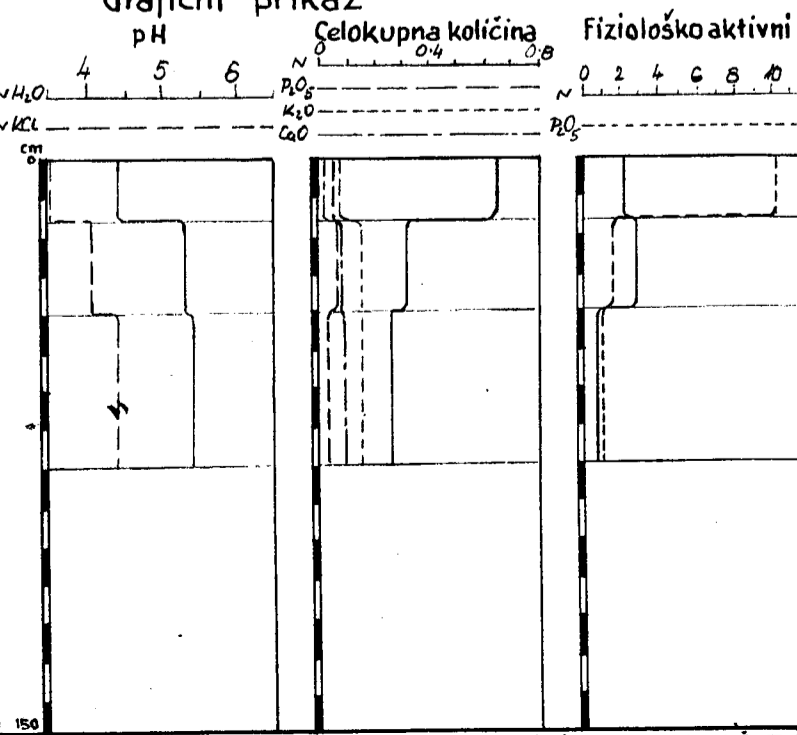


Tabelarni prikaz

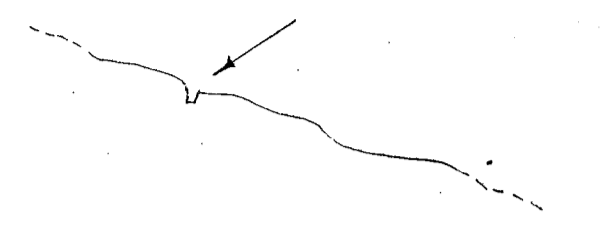
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	0-16 A2B	4,40	3,55	13,47	7,80	0,65	12,0	0,052	0,071	0,025	2,25	10,25	78,1	9,80	1,89
2	16-40	4,84	4,15	8,99	5,21	0,31	16,7	0,060	0,162	0,062	3,00	1,75	45,7	5,32	1,76
3	B 40-80	4,95	4,40	6,25	3,62	0,27	12,7	0,046	0,162	0,075	0,75	1,00	33,9	5,08	2,25



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 5...	Kraj: Pohorje, Rakovec, odd. 5 c, pl. 28	Datum: 10. XI. 1965	Okolje talnega profila	Talni profil	Sifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n. m. v. 1250 m, ekspozicija - SZ, pobočje nagiba 25°, blago valovito			Ni posnetkov.		5YR ⁰ cm	
Matična podlaga: blestnik			Skica lege profila in matične podlage		2,5Y 4/4- 10YR 4/4- 5/4	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 5, 8, 10, 2n7, 1, 3, 4, 11, 12 4. Padavine v mm: 1200 - 1300 mm (v v. d. 425 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj smreke Fago-Prenethetum purpureae					150 cm	
Talna označba - genetska: ranker					namenska: globoka, kisla, zelo skeletna tla	

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
Ao' 0-27	stelja iglic do 3 cm									
AC 27-80	zelo rahel humozni sloj, slabe kapacitete za vlago, sestavljen iz drobnih ekskrementov, meljastih in peščenih mineralnih delcev in malo nepreperelih rastlinskih ostankov (predvsem iglic), nad 50 % skeleta do Ø 10 cm, prekoreninjenost dobra									
C 80 <	okoli 80 % skeleta do Ø 15 cm, drobno grudicaste strukture, drobno peščeno ilovnate teksture, slabe kapacitete za vlago, slabo prekoreninjeno, infiltrirane huminske kisline, favna ni opazna									

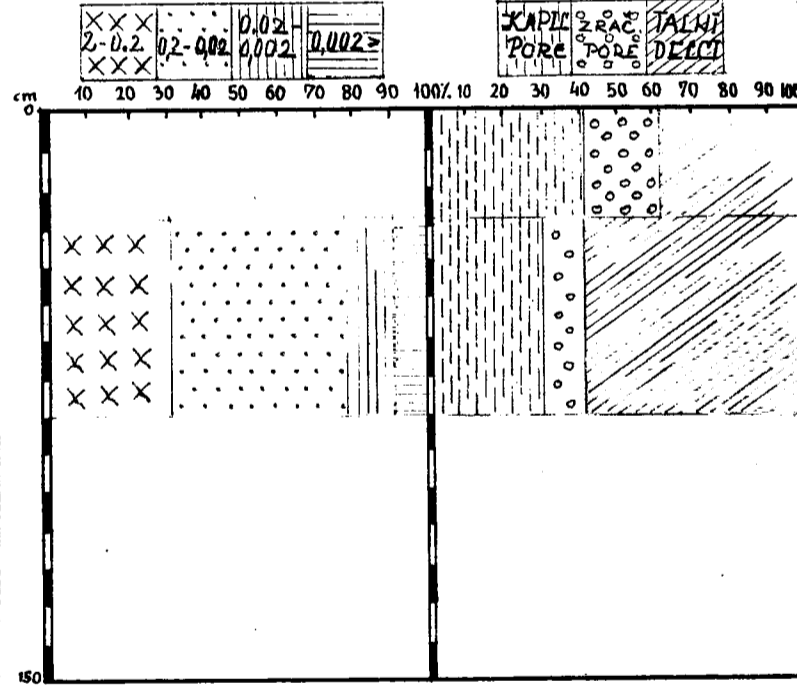
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po Ø v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	AoAl 0-27	pretežno organska snov								41	62	s
2	AC 27-80	31,73	46,12	13,75	8,40		dr. p. il.			30	41	zs

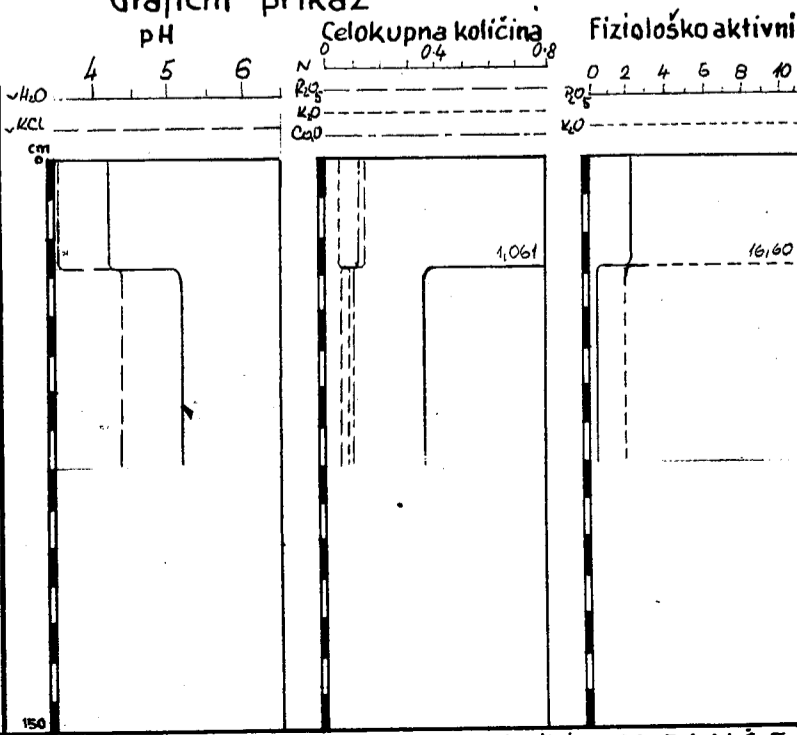


Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

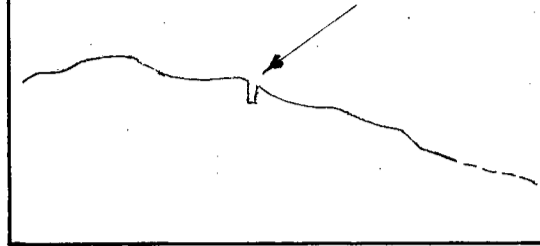
Grafični prikaz

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	AoAl 0-27	4,20	3,50	19,00	11,02	1,06	11,39	0,137	0,064	0,112	2,48	16,60	19,6	6,2	4,60
2	AC 27-80	5,20	4,40	8,11	4,71	0,79	12,40	0,069	0,092	0,100	0,50	2,00	35,4	6,80	2,87



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 6	Kraj: Pohorje, Rakovec, nad dr. št. 109, pl. 29	Datum: 26. VI. 1969	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. talna proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n. m. v. 1200 m, ekspozicija - SZ, pobočje nagiba 20-25°, blago valovito, le 50 m pod grebenom Matična podlaga: gnajs			Ni podatkov.		10YR 2/2- 7,5YR 4/4- 10YR 5/6	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 5, 8, 10, 2n7, 1, 3, 4, 11, 12 4. Padavine v mm: 1200-1300 mm (v v.d. 425 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: enodobni smrekov sestoj, le pičla pritalna vegetacija Fago-Prenanthes purpureae			Skica lege profila in matične podlage		10YR 5/6- 2,5YR 5/6	
Talna označba-genetska: podzoljena kislja rjava tla			namenska: globoka, rahla kislja rjava tla			

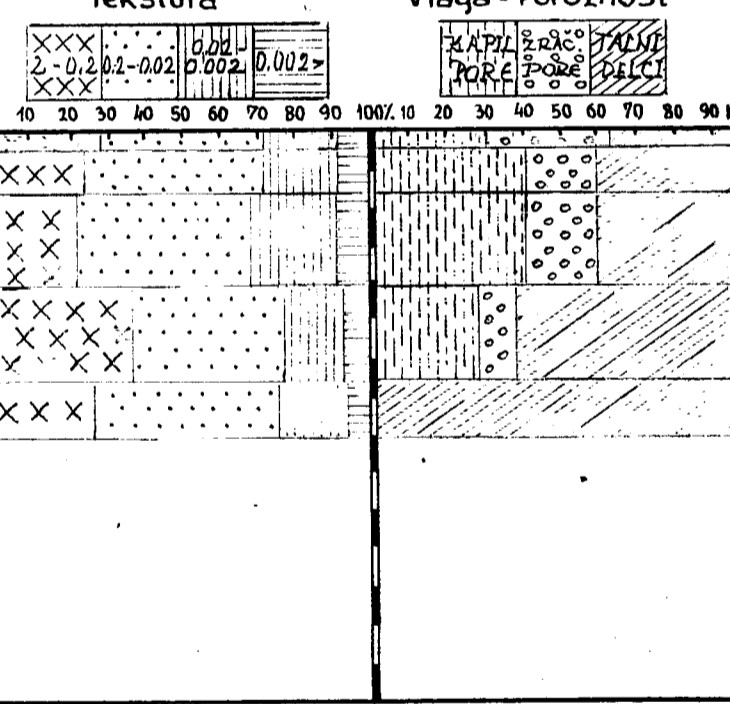


Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja	
A ₀ '	1-2 cm stelje iglic										
A _{10cm}	dr.p.il.	zrnata,	rahlo sipko,	dobro	prekoreninjeno,	drobni	koproliti	premesani z	zrnca	kremena	
A _{2h}	dr.p.il.	zrnata	dr.kam.	ni.ma.pore	dobra	dobra kapac.	iluv.hum.kisl.	dobra	dežev.,	stonoge	postop.prehod v nižji hor.
B	dr.p.il.	drobno	večje	mikroin	dobra	dobra kapac.	iluviacija	dobra	ni opažena		
15-37	dr.p.il.	grudič.	kamenje	makropore	dobra	dobra kapac.	huminskih				
BC		drobno	do ø	mikro in		zmerna	slabo	še preko-	ni opažena	tla med kamenjem rahla	
37-65	dr.p.il.	grudič.	20 cm	makropore	dobra	kapaciteta	hum.	reninjeno			
BC	20 % tal med kamenjem, mnogo sljude										
65-80											
C											
80 <											

Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz

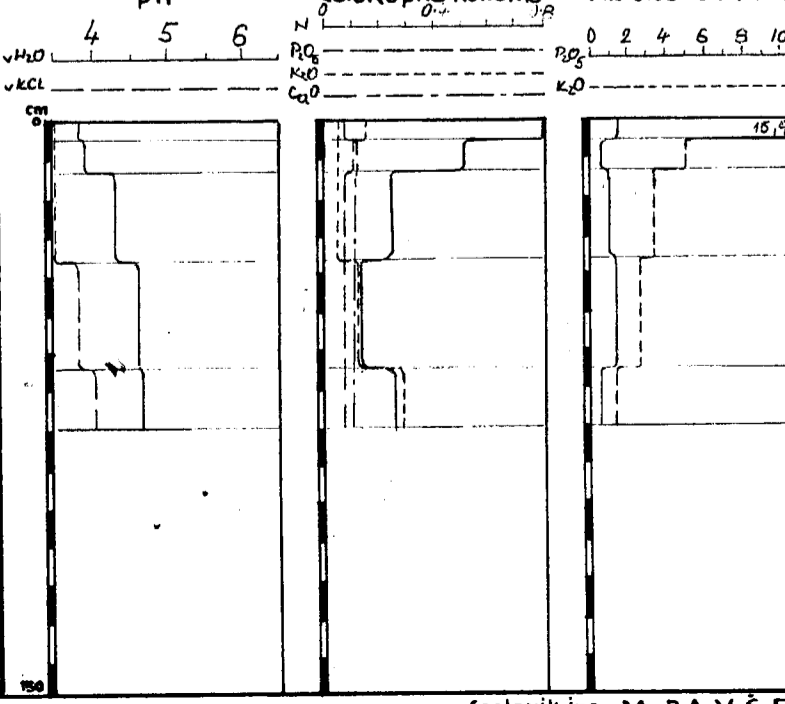


Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po ø v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A _{10cm}	20,30	42,30	19,45	8,05	30,0	dr.p.il.			30	64	
2	A _{2h}	23,99	47,51	19,90	8,60	15,8	dr.p.il.			40	60	ms
3	B	21,62	46,73	22,65	8,95	30,0	dr.p.il.			40	60	ns
4	BC	36,98	40,22	16,40	6,40	48,6	dr.p.il.			28	38	ns
5	BC	27,58	49,02	17,10	6,30	43,4	dr.p.il.			-	-	ns

Tabelarni prikaz

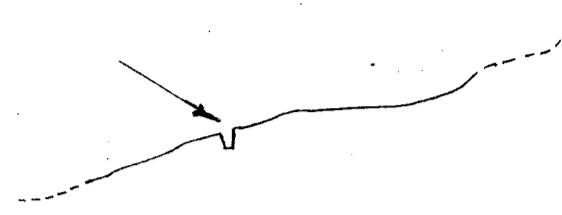
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz



Števil. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A _{10cm}	3,80	2,75	5,38	14,72	0,89	16,00	0,169	0,063	0,093	1,62	15,95	25,07	5,26	3,12
2	A _{2h}	3,95	2,90	13,79	8,00	0,51	15,63	0,118	0,053	0,112	0,70	5,71	16,90	1,76	1,57
3	B	4,35	3,40	9,08	5,27	0,245	21,51	0,092	0,053	0,125	1,10	3,56	10,02	1,70	2,54
4	BC	4,60	3,75	3,25	1,89	0,140	13,50	0,091	0,140	0,137	1,50	2,46	5,28	1,28	3,59
5	BC	4,65	4,00	1,47	0,85	0,254	3,35	0,092	0,300	0,125	0,83	1,65	3,92	1,00	3,73

OPIS TALNEGA PROFILA

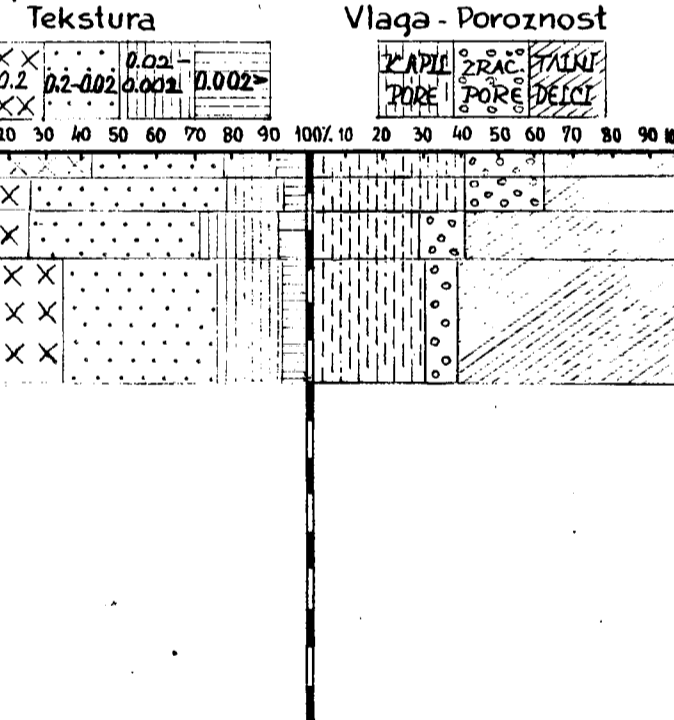
Tek. št. 7	Kraj: Pohorje, Rakovec, pl. 3o	Datum: 26.VI.1969	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva	
Naloga: Vpliv ke.in fiz.last.t. na proiz.sp.g.rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1200 m, ekspozicija-JV, pobočje nagiba 15-20°, mikrorelief: blago valovit Matična podlaga: gnajs			Ni posnetkov.	1oYR 2/2 7,5YR 3/2- 4/3-4/4- 1oYR 5/6- 2,5Y 4/4			
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 5,8,10,2n7,1,3,4,11,12 4. Padavine v mm: 1200-1300 mm (v v.d. 425 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: redki enodobni sestoj smreke Fago-Luzuletum silvaticae			Skica lege profila in matične podlage 			5Y 4/2- 3/2	
Talna označba-genetska: podzoljena kislja rjava tla			namenska: srednje globoka, skeletna, kislja rjava tla				

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapažanja
A1o cm	p.il.	zrnata	-	makropore	dobra	dobra kapac.	humus mul obl.	dobra	deževniki	koproliti, sil.zrnca
A2h	dr.p.il.	dr.grud.	do ø 5 cm	mi.in ma.	dobra	še d.kapac.	infil.hum.kisl.	dobra	ni opažena	
B	dr.p.il.	kakor BC, le temnejše barve								
13-27	dr.p.il.									
BC	dr.p.il.	drobno	do ø	makro	dobra	še dobra		dobra	ni opažena	rahlo
27-60	dr.p.il.	grudič.	5 cm	in mikropore	vsled skeleta	kapaciteta				
C		drobir kamenine in delna iluviacija				huminskih kislin pri vrhu horizonta				
60<										

Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz

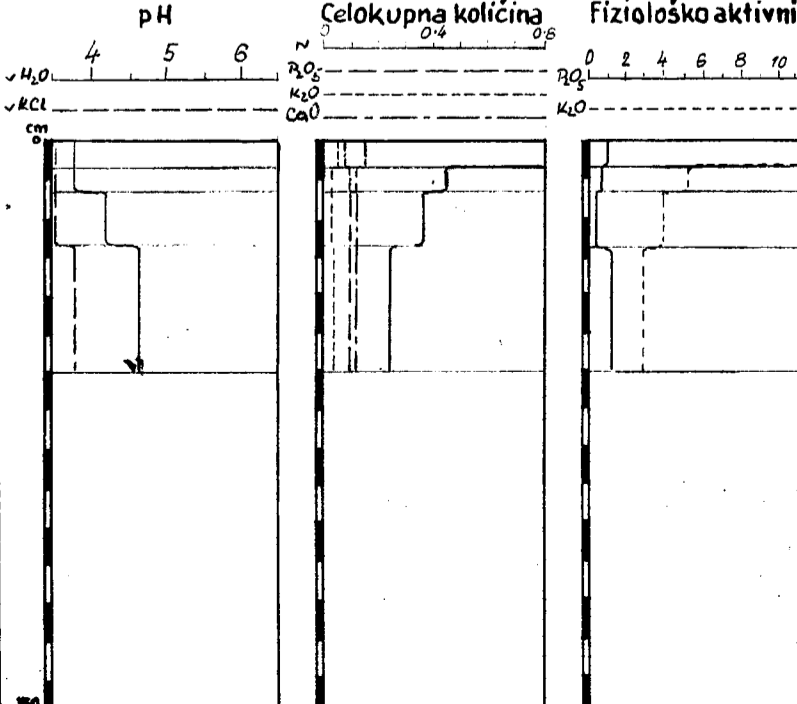


Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po ø v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A1o cm	43,66	34,29	13,95	8,10	31,3	p.il.		41	62	ms	
2	A2h	27,45	51,50	15,60	5,45	52,1	dr.p.il.		41	62	ns	
3	B	27,56	44,24	21,10	7,10	43,6	dr.p.il.		29	41	ns	
4	BC	35,69	41,11	17,05	6,15	62,2	dr.p.il.		30	39	ns	

Tabelarni prikaz

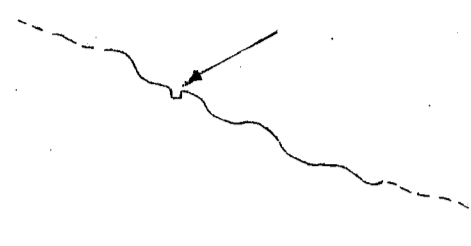
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz



Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y1	S	V%
		H2O	n.KCl					P2O5	K2O	CaO	P2O5	K2O			
1	A1	8,85	8,95	26,03	15,10	1,01	14,95	0,154	0,050	0,075	1,03	12,71	28,24	7,52	3,94
2	A2h	8,85	8,05	18,28	10,60	0,45	23,25	0,122	0,035	0,112	0,83	5,12	17,72	2,28	1,94
3	B	4,28	3,35	6,11	8,54	0,37	9,41	0,100	0,030	0,125	0,50	4,03	11,14	2,16	2,89
4	BC	4,60	3,85	3,15	1,83	0,23	7,79	0,104	0,040	0,125	1,30	2,90	5,19	1,00	2,88

OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 9	Kraj: Mašun, Škornje, odd. lo h, pl. 96	Datum: 19.XI.1966	Okolje talnega profila Ni posnetkov.	Talni profil 10YR 0/1 8/1- 10YR 8/1	Šifra po Munsell-u	Barva			
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1000 m, strma skalovita vrtača, ekspozicija - SV, cela ploskev skalovita, mikrorelief močno razgiban Matična podlaga: apnenec			Skica lege profila in matične podlage 						
1. Glavna podnebna enota: pregradno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 3,5,10,2p7 4. Padavine v mm: 2000-2100 mm (v v.d. 450 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj jelke, smreke, bukve Fago- Cardaminetum trifoliae									
Talna označba - genetska: mulrendzina							namenska: skeletna humozna tla		
Horizont Globina v cm							Tekstura		
Ao'							do 5 cm stelje bukve, javorja in ostankov mahu		

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
A1 ^{0cm} 0-25 C 25<	il.	drobno grudičasta	do Ø 20 cm	mного makro in mikropor	dobra	dobra kapaciteta	humus oblike mul	zelo dobra	deževniki	rahle konsistence, količina humusa pada z globino

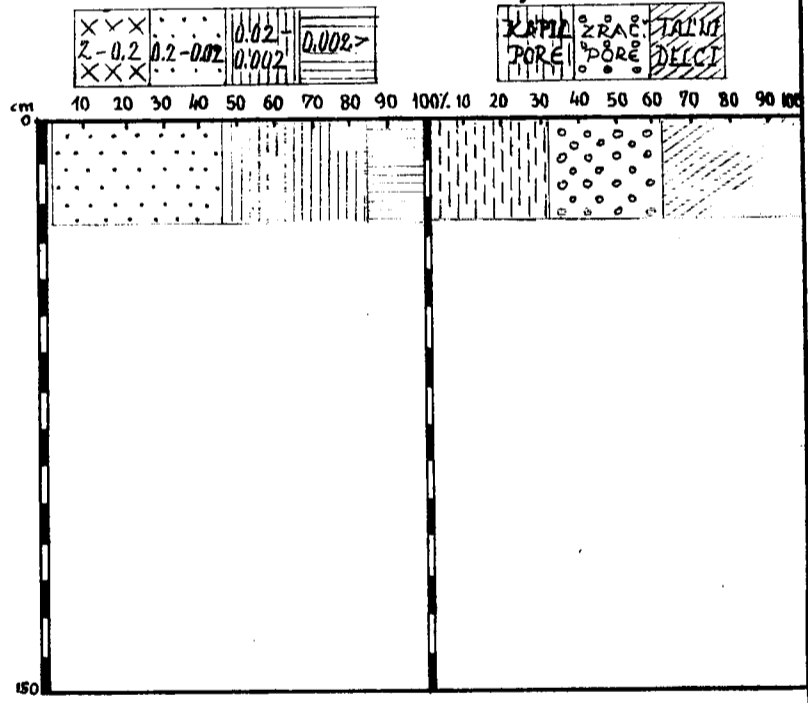
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A1 ^{0cm} 0-25	1,92	45,43	38,20	14,45	52,5	il.			31	62	s

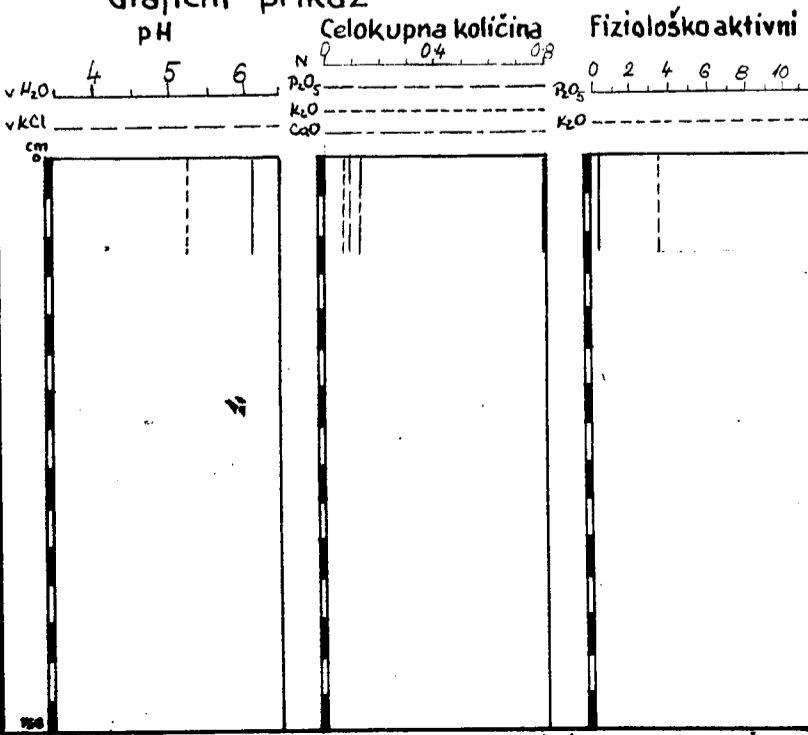


Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

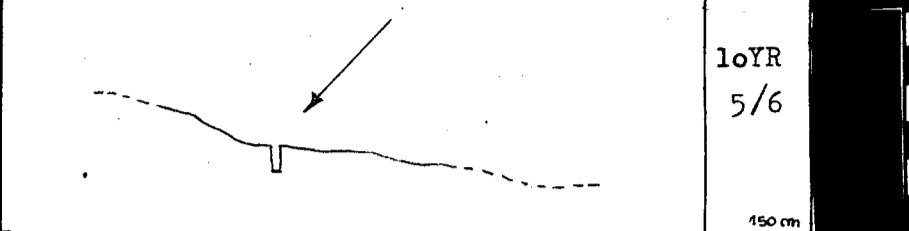
Grafični prikaz

Števil. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y1	S	V%
		H2O	n. KCl					P2O5	K2O	CaO	P2O5	K2O			
1	A1 0-25	6,15	5,30	26,61	5,43	0,94	16,38	0,096	0,095	0,137	0,25	3,50	1,94	45,16	78,65



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 10	Kraj: Golnik, med dr. št. 9 in 19, pl. 2o2	Datum: 10. XI. 1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 520 m, ekspozicija - SZ, pobočje nagiba 0-5° Matična podlaga: miocenski pesek			Ni posnetkov.		1oYR 2/2 0cm	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: T 3. Padavinski tip: 5, 10, 2n7, 1, 12 4. Padavine v mm: 1500-1600 mm (v.v.d. 500 mm) 5. Vegetacija - vpliv človeka: sestoj jelke, smreke, pravega kostanja, macesna, v grmovnem sloju mnogo robide, pritalni sloj: zamahovljeno, praprotno, jagoda			Skica lege profila in matične podlage		1oYR 5/4 1oYR 4/3 1oYR 5/6 1oYR 5/4 1oYR 5/6	
Talna označba - genetska: psevdoglej			namenska: težka, globoka, kislá tla			

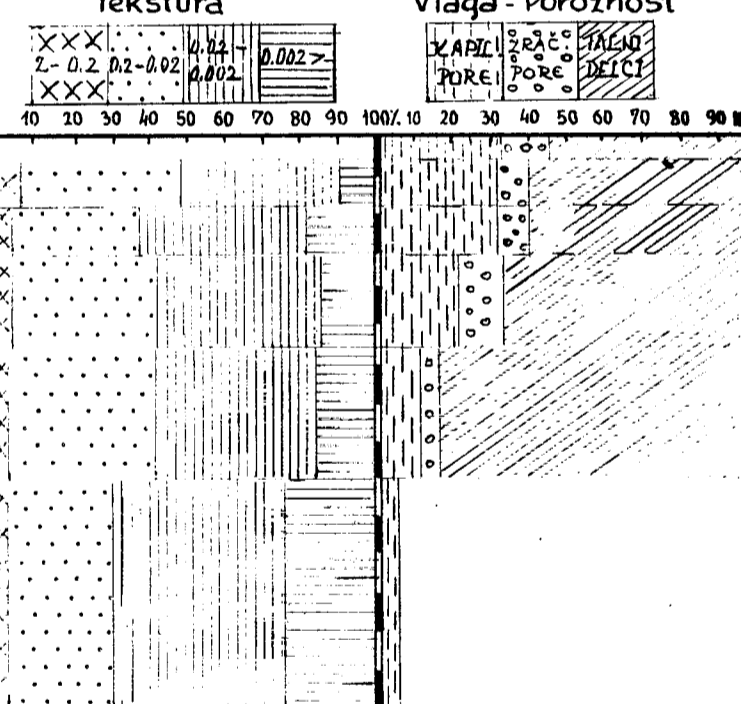


Horizont	Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapazanja
A ₀ 0-2		humozni	sloj oblike moder								
A ₂ 5-17		il.	brezstr.	-	dobra	dobra	velika kapac.	slabo humozno	dobra	ni opažena	rahle konsistence
B _g 17-30		g.il.	brezstr.	-	dobra	dobra	velika kapac.	iluvijacija hum. kislin	dobra	ni opažena	lepljivo, a še rahlo
B _g 30-55		il.	zrnata	-	mikro in makropore	slaba	velika kapaciteta	jeziki humusa	dobra	ni opažena	nastopajo pege humatov
B _g 55-90		il.	grudičasto prizmatična	-	slaba, samo mikropore	slaba	mala kapaciteta	-	-	-	pege humatov, sivi madeži, kompaktno
G Fe 90-150		g.il.	grudičasto prizmatična	-	slaba, malo mikropor	nepro-pustno	mala kapaciteta	-	-	-	konkreције humatov in železa, zelo kompaktno

Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz

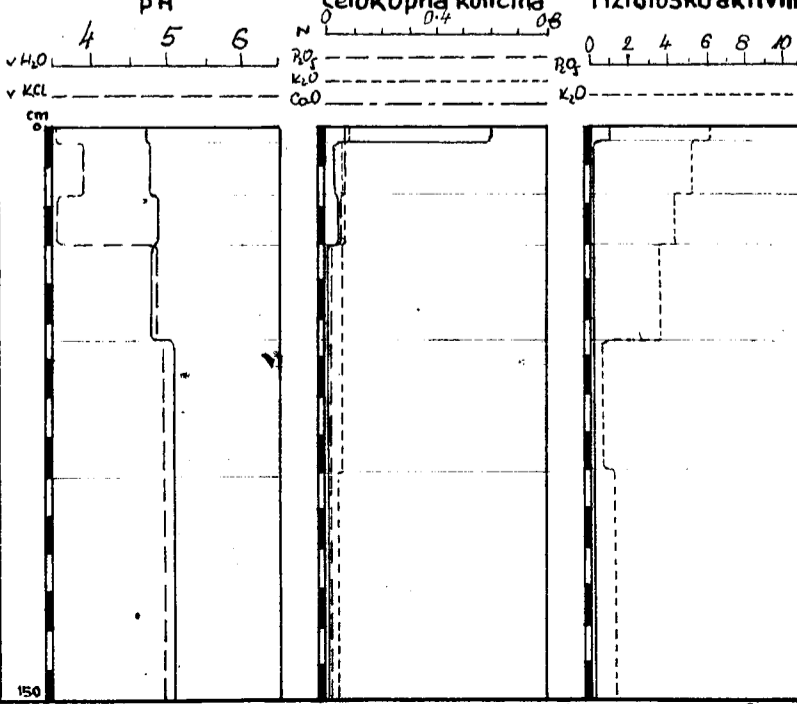


Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A ₀ 0-2	pretežno organska snov								32	46	ns
2	A ₂ 5-17	6,80	42,40	41,50	9,30	-	il.			31	40	ns
3	B _g 17-30	5,10	33,50	43,20	18,20	-	g.il.			31	40	ns
4	B _g 30-55	5,20	37,70	43,60	13,50	-	il.			22	32	ns
5	B _g 55-90	3,90	39,40	42,10	14,60	-	il.			11	16	ns
6	G Fe 90-150	4,60	27,80	44,50	23,10	-	g.il.			6	5	ns

Tabelarni prikaz

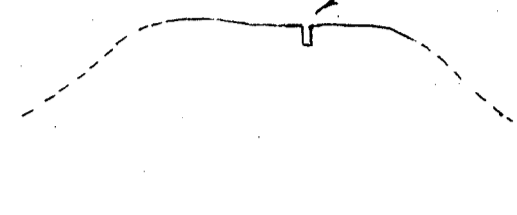
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz



Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A ₀ 0-2	4,70	3,60	1,00	5,80	0,60	9,67	0,078	0,679	0,075	1,08	6,10	-	-	-
2	A ₂ 5-17	4,80	3,95	1,09	6,63	0,04	15,75	0,070	0,075	0,075	sled.	5,60	4,74	2,00	6,09
3	B _g 17-30	4,90	3,15	-	-	0,06	-	0,060	0,075	0,075	sled.	4,12	3,65	2,20	8,49
4	B _g 30-55	4,85	4,88	-	-	sled.	-	0,050	0,071	0,063	sled.	3,75	2,66	2,00	10,37
5	B _g 55-90	5,17	4,90	-	-	sled.	-	0,032	0,071	0,063	sled.	0,75	3,65	2,80	10,56
6	G Fe 90-150	5,17	4,90	-	-	sled.	-	0,012	0,056	0,050	sled.	1,12	2,81	2,40	11,61

OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 11	Kraj: Kovor, med dr. št. 319 in 336, pl. 2o3	Datum: 10.XI.1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 550 m, ekspozicija - vse lege, teme grebena, ravno Matična podlaga: morena			Ni posnetkov.		1oYR 3/2 0cm	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: T 3. Padavinski tip: 5, 1o, 2n7, 1, 12 4. Padavine v mm: 1500-1600 mm (v v.d. 500 mm.) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj jelke in smreke, v grmovnem sloju mnogo bezga, zamahovljeno			Skica lege profila in matične podlage		1oYR 5/6	
					7,5YR 5/6	
					7,5YR 5/6	
Talna označba-genetska: podzoljena rjava tla			namenska: globoka, težka, kislja rjava tla			

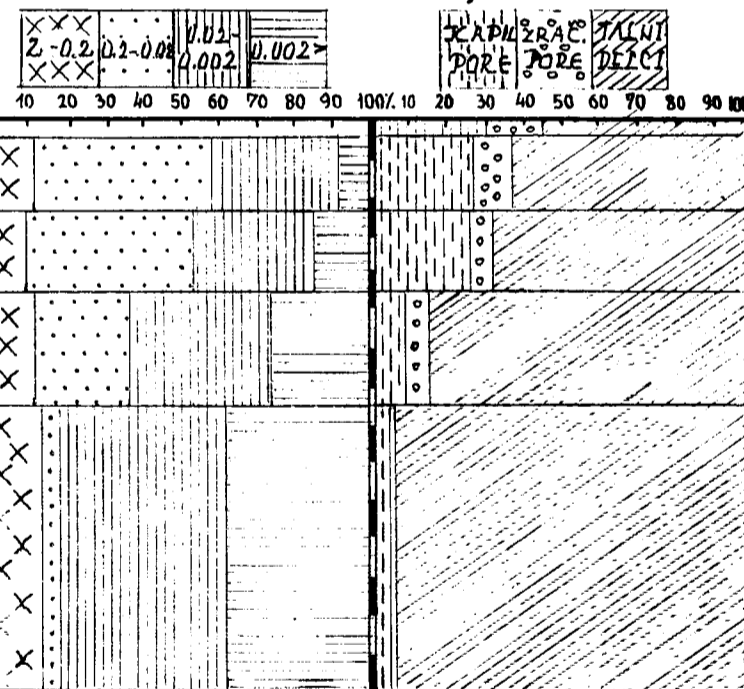
Horizont	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
AoA2 5-23	il.	zrnata	-	pretežno mikropore	srednja	velika kapaciteta	slabo humozno	dobra	rovi deževnikov	
Bh 23-45	il.	zrnata	-	pretežno mikropore	srednja	velika kapaciteta	iluviacija huminskih kislin	dobra	rovi deževnikov	lepljive konsistence
B1 45-75	l.g.	drobno grudičasta	-	slabo porozno	zmanjšana	srednja kapaciteta	-	slaba	ni opažena	plastične konsistence, kompaktno
B2 75-150	l.g.	grudičasta	Ø do 25 cm	slabo porozno	zelo slaba	nizka kapaciteta	-	slaba	ni opažena	plastične konsistence, kompaktno

Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

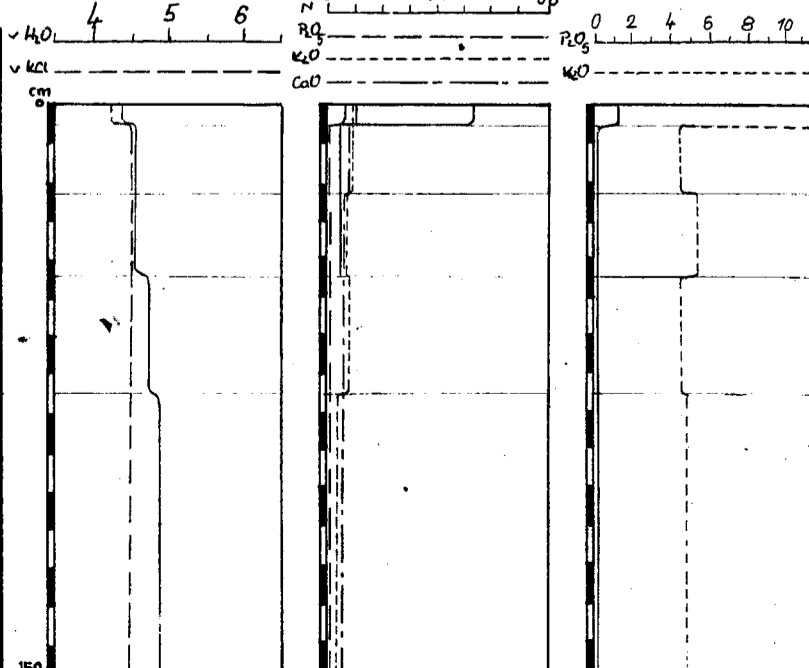


Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

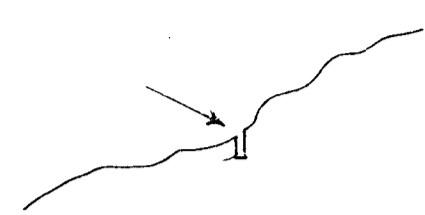
Grafični prikaz

pH Celokupna količina Fiziološko aktivni



Števil. vzorca	Horizonti	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	AoA2	pretežno organska snov								30	45	ns
2	5-23	11,5	46,6	34,1	7,8	-	il.			27	37	ns
3	Bh	9,6	44,5	32,3	13,6	-	il.			26	31	ns
4	B1	12,5	24,4	38,6	24,5	-	l.g.			9	15	ns
5	B2	14,2	4,9	44,1	26,8	1o	l.g.			4	5	ns

Štev. vzorca	Horizonti	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y1	S	V%
		H2O	n. KCl					P2O5	K2O	CaO	P2O5	K2O			
1	AoA2	4,40	4,30	14,68	8,52	0,53	16,08	0,079	0,095	0,100	1,23	13,00	15,20	7,36	6,93
2	5-23	4,55	4,50	2,00	11,60	0,07	16,57	sled.	0,090	0,075	sled.	4,50	6,62	3,50	7,50
3	Bh	4,55	4,55	1,51	0,87	0,08	10,87	sled.	0,078	0,063	sled.	5,25	5,90	3,50	8,36
4	B1	4,75	4,50	-	-	-	-	sled.	1,083	0,063	sled.	4,50	5,83	3,82	9,16
5	B2	4,90	4,55	-	-	-	-	sled.	0,053	0,063	sled.	4,87	5,50	4,11	10,31

Tek. št. 1	Kraj: Pohorje, Lehen, pri dr. št. 292, pl. 184	Datum: 25. VI. 1969	Okolje talnega profila Ni posnetkov.	Talni profil 1oYR 2/2-3/2 cm 1oYR 3/3-4/4 1oYR 4/4-5/6 1oYR 5/6	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 600-700 m, ekspozicija - J, blago valovito pobočje nagiba 25° Matična podlaga: skrilasti gnajs			Skica lege profila in matične podlage 			
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 5, 9, 2n7, 1, 3, 4, 11, 12 4. Padavine v mm: 1400-1500 mm (v v.d. 425 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: prebiralni sestoj jelke, pritalna vegetacija: mnogo robide in orlove praproti - sklenjeno Fago-Rubetum hirti						
Talna označba-genetska: kislja rjava tla			namenska: globoka, kislja, rahla tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapažanja
Ao'	stelja iglic do 2 cm									
AoA ₁	rahlo, prašnato	drobno	drobna	mikro in	dobra	dobra	srednje	dobra	ni opažena	
5-25	dr.p.il.	grudič.	zrnca	makropore	dobra	kapaciteta	humozno	dobra	ni opažena	
(B1)	dr.p.il.	drobno	grudič.	mikro in	dobra	kapaciteta		dobra	ni opažena	
25-40		grudič.	3-5 cm	makropore	dobra	kapaciteta		dobra	ni opažena	
(B2)	dr.p.il.	drobno	grudič.	mikro in	dobra	kapaciteta	infiltrirane	dobra	ni opažena	
40-70		grudič.	3-5 cm	makropore	dobra	kapaciteta	huminske ki- sline po rovin odmrlih korenin	dobra	ni opažena	
BC	dr.p.il.	drobno	grudič.	mikro in	zmanjšana, a še	slabša vsled	infiltrirane	še preko-		v profilu zbito, sicer sipko, glinasta opna na strukturnih agregatih
70-135		grudič.	0,5-10 cm	makropore	dobra vsled skeleta	velike količine skeleta	huminske kisline po rovin odmrlih korenin	reninjeno		
135-150	manj skeleta kakor v BC, ilovnate teksture, zbito, rjasto rjavo marmorirano									

Tabelarni prikaz

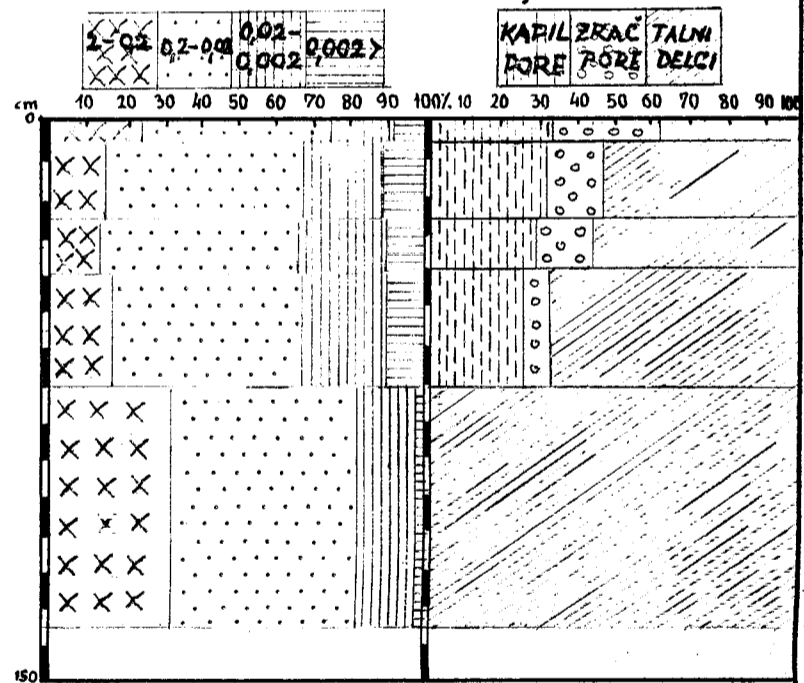
FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz

Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	AoA ₁	22,54	52,66	16,70	8,10	20,0	dr.p.il.			32	62	ns
2	5-25	15,71	52,29	21,60	10,40	17,0	dr.p.il.			31	46	ns
3	(B1)	14,08	52,62	23,10	10,20	23,2	dr.p.il.			29	44	ns
4	(B2)	17,11	50,94	22,60	9,35	31,1	dr.p.il.			26	31	ns
5	BC	33,31	49,99	15,45	11,25	58,1	dr.p.il.					ns
	C											



Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

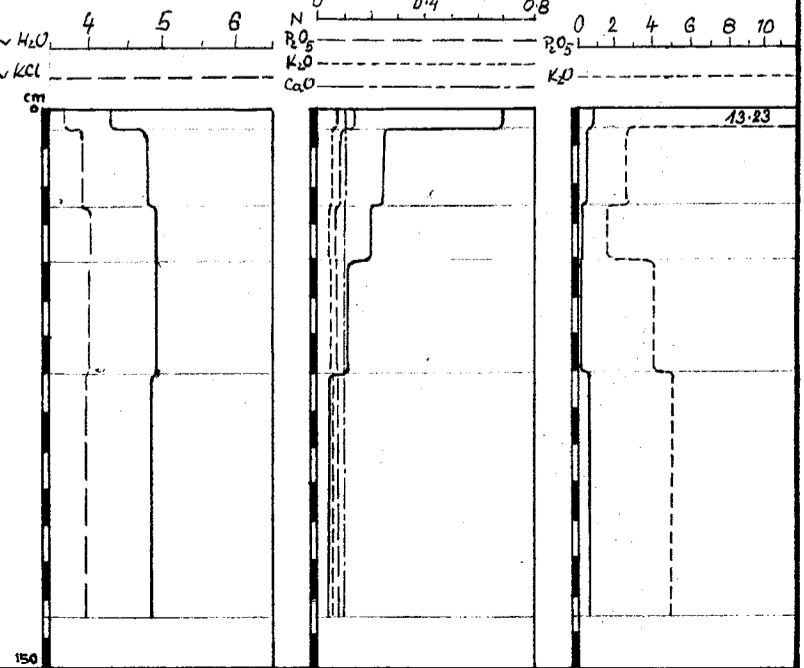
Grafični prikaz

pH

Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Števil. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	AoA ₁	4,25	3,41	2,00	30,16	0,72	19,58	0,134	0,053	0,093	0,96	13,23	17,00	6,64	5,67
2	5-25	4,78	3,90	3,55	2,06	0,250	8,24	0,073	0,045	0,100	0,63	2,60	7,64	2,28	4,39
3	(B1)	4,90	4,10	3,07	1,78	0,212	8,40	0,069	0,038	0,100	0,18	1,73	4,08	3,36	11,24
4	(B2)	4,98	4,08	1,96	1,14	0,123	9,27	0,077	0,050	0,100	0,05	4,18	3,61	3,32	12,39
5	BC	4,83	4,05	0,90	0,52	0,045	11,56	0,088	0,083	0,100	0,35	5,30	2,37	2,64	14,86



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 2 Kraj: Pohorje, Lehen odd. 7, nad.dr.št.149, pl. 185 Datum: 12.XI.1965

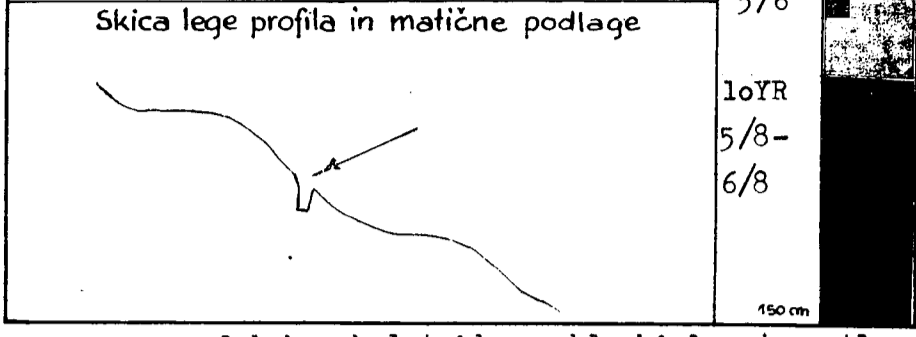
Okolje talnega profila Talni profil

Naloga: Voliv kem.in fiz. last.t.na proiz. sp.g.rastišč v Sloveniji
 Topografski podatki: n.m.v. 700 m, ekspozicija - Z, umirjeno pobočje
 nagiba do 30°

Matična podlaga: tonalit

1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje
 2. Toplotni tip: ZmT
 3. Padavinski tip: 5,9,2n7,1,3,4,11,12
 4. Padavine v mm: 1400-1500 mm (v v.d. 425 mm)
 5. Vegetacija-vpliv človeka: prebiralni sestoj jelke, smreke, bukve,
 pritalni sloj: Deshampsia
 Fago-Rubetum hirti

Talna označba-genetska: podzoljena kislja rjava tla namenska: globoka, skeletoidna rahla kislja rjava tla



Sifra po Munsell-u	Barva
10YR 2/2	0 cm
10YR 3/4-4/4	-
7,5YR 3/2	-
7,5YR 5/8	-
10YR 5/8	-
7,5YR	5/6
10YR	5/8-
6/8	-

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapazanja
Ao A1 6-23	m.il.	brez- strukturen	Ø do 2 cm	mного ma- kro in mikropor	dobra	slabo vezana	infiltracija huminskih kislin	dobra	žičarji, malo deževnikov	rahlo, sipko
A2B 23-43	m.il.	zrnata	Ø do 2 cm	mного ma- kro in mikropor	dobra	dobra kapac.	malo po rovih korenin	dobra	rovi deževnikov	rahlo, sipko
B 43-85	p.il.	zrnata	Ø do 5 cm	makro in mikropore	dobra	dobra kapaciteta	le po rovih odmrlih korenin	dobra	ni opažena	rahlo, sipko
BC 85-140	Med 90% drobirja kamenine, primešana tla lastnosti B horizonta									

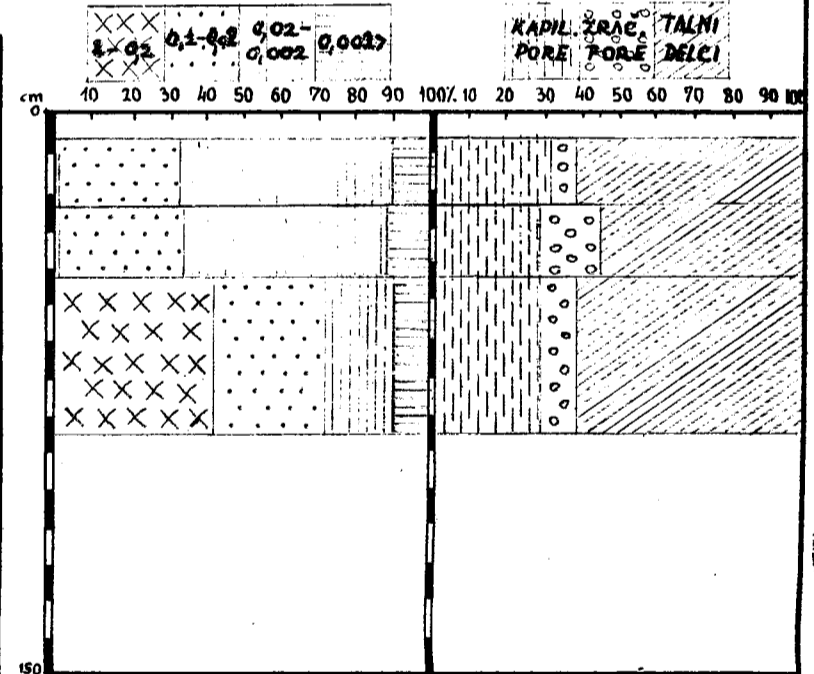
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	Ao A1 A2H	pretežno organska snov										
2	6-23 A2B	1,11	32,54	56,45	9,90	24,1	m.il.		31	39	ns	
3	23-43 B	1,15	33,59	54,45	10,91	23,0	m.il.		29	44	ns	
4	43-85	43,05	29,85	18,45	8,65	26,5	p.il.		29	39	ns	

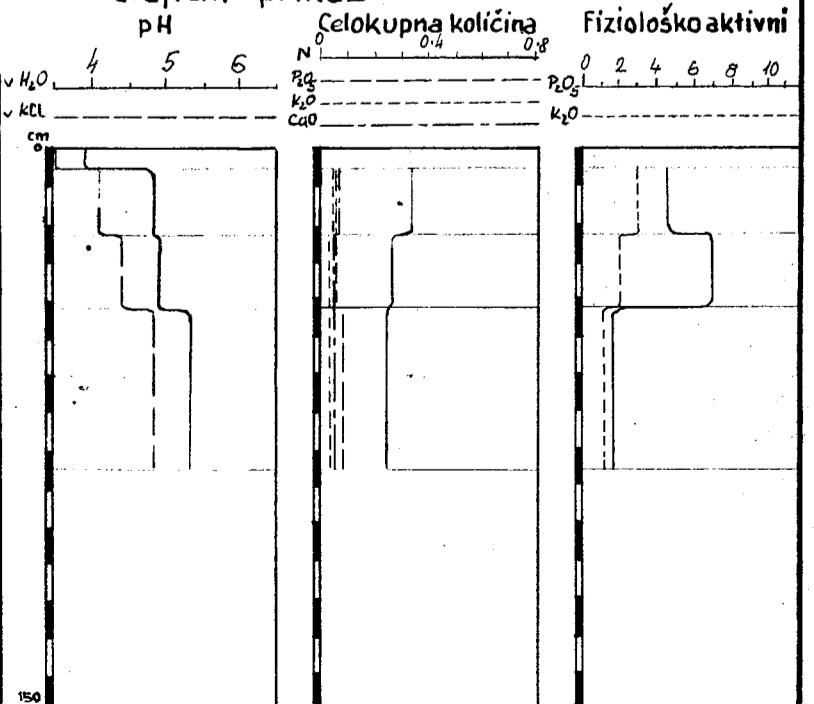


Tabelarni prikaz

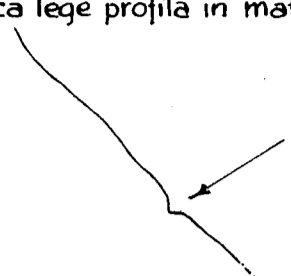
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz

Števil. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	Ao A1 A2H	3,90	3,30												
2	6-23 A2B	4,85	4,15	10,31	5,99	0,336	17,8	0,067	0,056	0,062	4,75	3,00	47,2	2,000	65
3	23-43 B	4,95	4,45	8,31	4,83	0,272	17,7	0,066	0,042	0,050	7,00	2,00	29,1	3,32	1,72
4	43-85	5,30	4,80	8,75	4,78	0,258	18,5	0,091	0,041	0,050	1,75	1,00	19,4	4,36	3,34



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 3	Kraj: Pohorje, Smolnik, odd. novi 82, stari 19, pl. 188	Datum: 11.XI.1965	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem.in fiz.last.t.na proiz.sp.g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 950 m, ekspozicija - Z, zelo strmo pobočje nagiba 45°, mikrorelief: gladko pobočje Matična podlaga: amfibolit			Ni posnetkov.		10YR ⁹ cm	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 5,8,10, 2n7, 1,3,4,11,12 4. Padavine v mm: 1400-1500 mm (v v.d. 425 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj jelke, smreke, bukve Fago-Rubetum hirti			Skica lege profila in matične podlage 			
Talna označba-genetska: ranker						

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
Ao ⁰	stelja iglic do 3 cm									
Ao ⁰ - AoA1 o-4o	dobro prekoreninjen, zelo rahel sloj humusa oblike moder, slabe kapacitete za vlago, kamnitost 90 % do ø 30 cm, vmes posamezni ekskrementi, plesen, opaženi deževniki									
C 4o<										

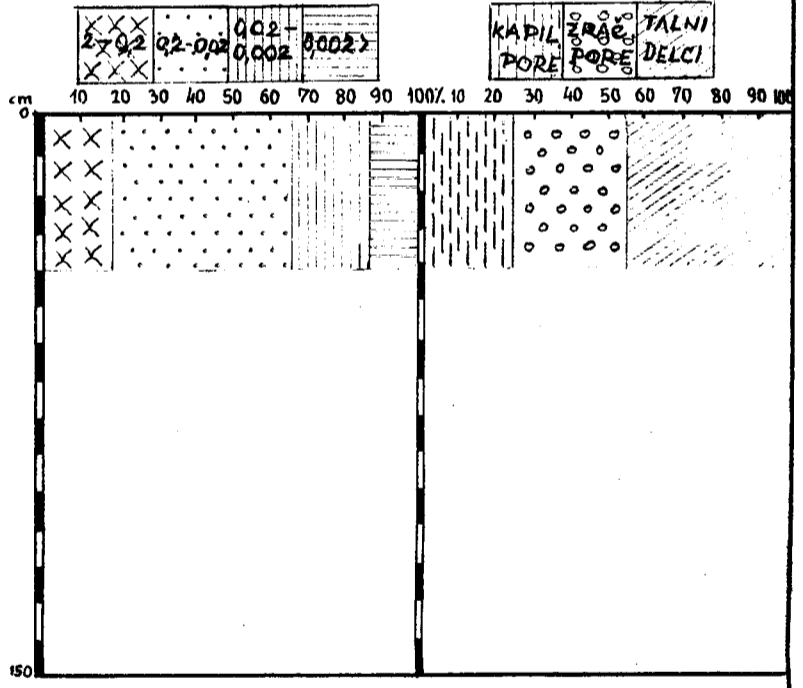
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po ø v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	Ao ⁰ - AoA1 o-4o	18,60	48,10	20,90	20,90	62,8	dr.p.il.			24	54	ns

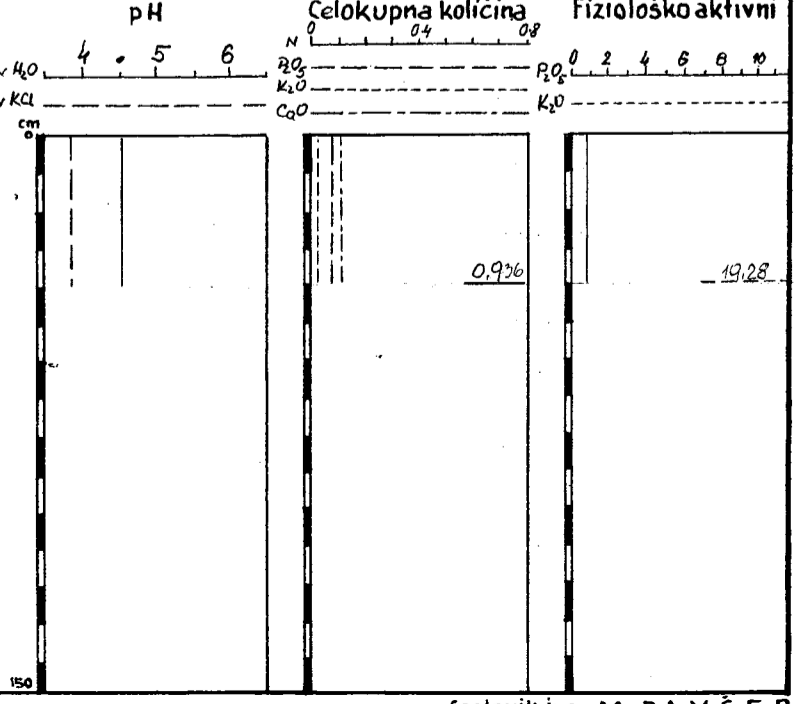


Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V ₀ %
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	Ao- AoA1 o-4o	4,50	3,85	25,06	14,54	0,936	15,52	0,084	0,028	0,100	0,83	19,28	7,15	10,01	17,72



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 4	Kraj: Visoki kras, Strmec a	Datum: 18.XI.1965	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 870 m, ekspozicija - vse lege			Ni posnetkov.		0 cm	
Matična podlaga: apnenec 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 5, 10, 2n7, 1 4. Padavine v mm: 1700-1800 mm (v v.d. 450 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: prebiralni sestoj jelke Fago-Daphnietum laureolae			Skica lege profila in matične podlage			
Talna označba - genetska: mulrendzina			namenska: skeletoidna mulrendzina			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapazanja
A1 0-10 (30) C 30<	dr.p.il.	drobno grudišč.	Ø do 15 cm	makro in mikropore	dobra	dobra kapaciteta	srednje hum., humus oblike mul	dobra	deževniki	rahlo, vlažno nekoliko plastično

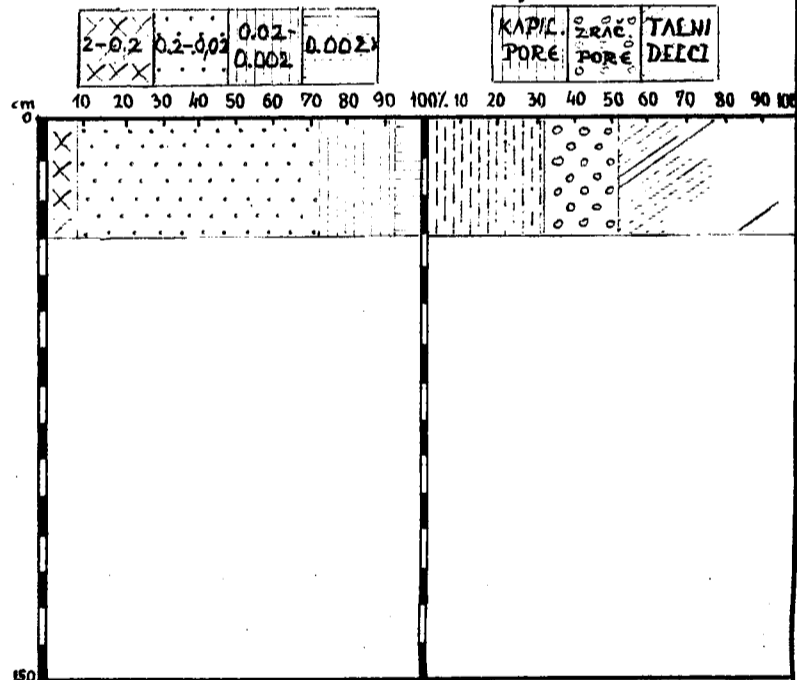
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po Ø v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A1 0-10 (30)	7,96	65,59	19,55	6,90	32,5	dr.p.il.			31	51	zs

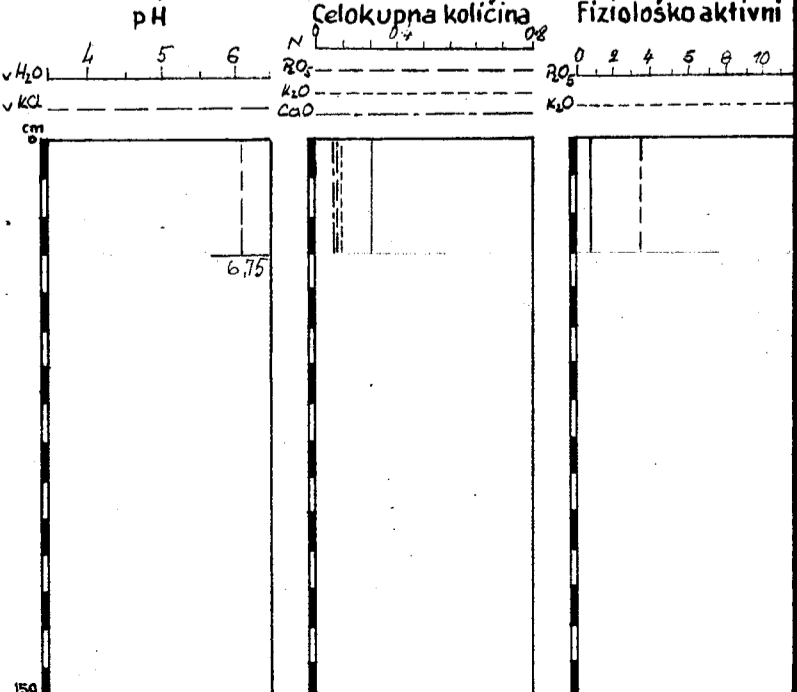


Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y1	S	V%
		H2O	n. KCl					P2O5	K2O	CaO	P2O5	K2O			
1	A1 0-10 (30)	6,75	6,15	9,71	5,63	3,02	18,62	0,075	0,083	0,750	0,69	3,75	0,69	17,32	79,41



Tek. št. 5 Kraj: Visoki kras, Strmec a Datum: 18. XI. 1965

Okolje talnega profila Talni profil Šifra po Munsell-u Barva

Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji
 Topografski podatki: n.m.v. 870 m, ekspozicija - vse lege
 Matična podlaga: apnenc
 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje
 2. Toplotni tip: ZmT
 3. Padavinski tip: 5, 10, 2n7, 1
 4. Padavine v mm: 1700-1800 mm (v v.d. 450 mm)
 5. Vegetacija-vpliv človeka: prebiralni sestoj jelke
 Fago-Daphnietum laureolae

Ni posnetkov.

Skica lege profila in matične podlage

150 cm

Talna označba - genetska: moderrendzina namenska: plitva humozna tla - surovi humus

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapažanja
Ao 0-10 C 10<										

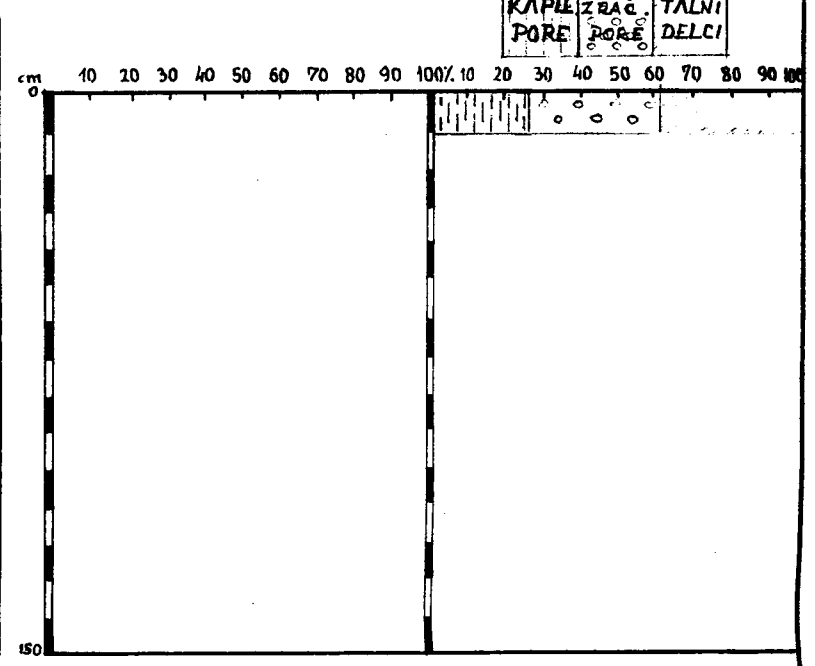
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	Ao 0-10	pretežno organska snov								26	61	ns



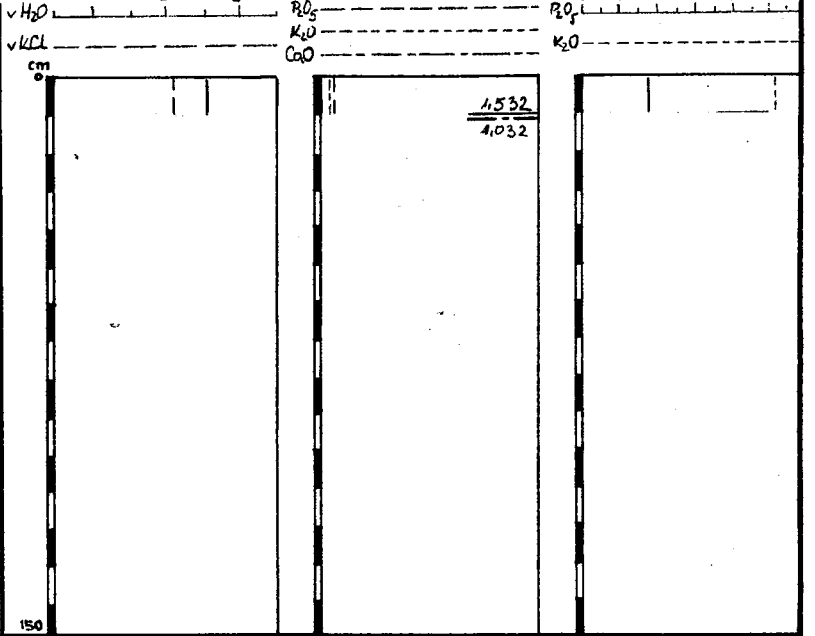
Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz

pH Celokupna količina Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	Ao	5,50	5,10	4,52	23,15	1,53	15,11	0,042	0,031	1,032	3,52	10,53	8,12	30,64	36,73



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek.št. 6 Kraj: Visoki kras, Strmec b, Datum: 18.XI.1965

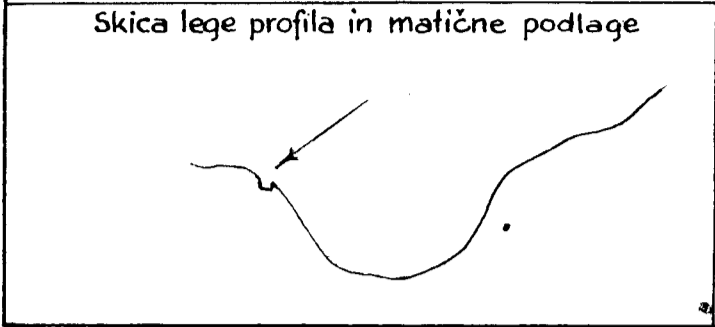
Okolje talnega profila: Ni posnetkov. Talni profil: 10YR 3/30cm

Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji. Topografski podatki: n.m.v. 870 m, ekspozicija - JZ

Matična podlaga: apnenec

1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje
 2. Toplotni tip: ZmT
 3. Padavinski tip: 5, 10, 2n7, 1
 4. Padavine v mm: 1700-1800 mm (v v.d. 450 mm)
 5. Vegetacija-vpliv človeka: prebiralni sestoj jelke
 Fago-Daphnietum laureolae

Talna označba-genetska: rjava tla namenska: plitva, srednje težka rjava tla



Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
A ₁ 0-10	il.	zrnata	do 10 cm	ma. in mi. p. dobra	dobra kapac.	mul oblike	dobra	dobra	deževniki	rahlo
(B) 10-35	g.il.	grudi-časta	do 20 cm	mного mikropor	zmerna	močno vezana	srednje humozno	dobra	malo	nekoliko plastično
C 35-150										

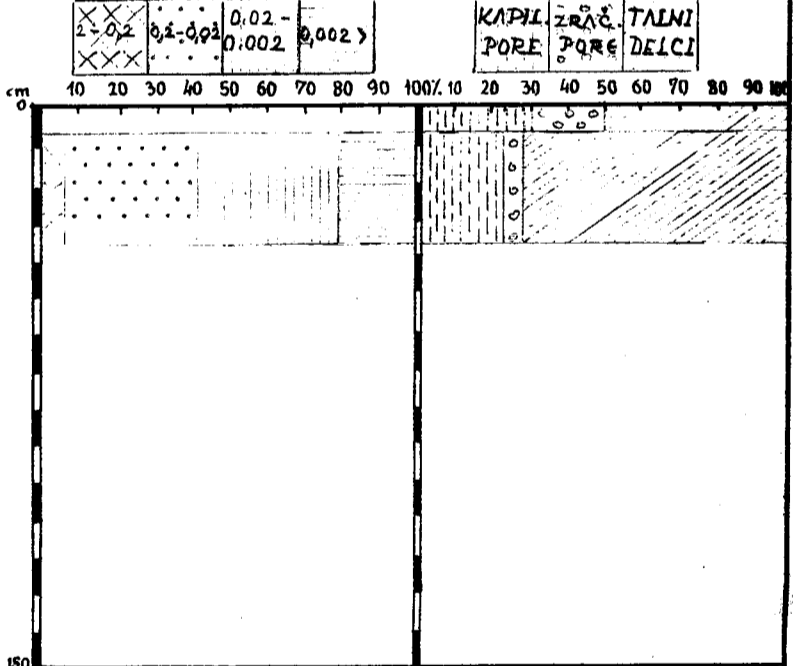
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A ₁ 0-10	pretežno organska snov				53,2				30	50	s
2	(B) 10-35	5,87	35,58	37,45	21,10	45,3	g.il.			23	28	s

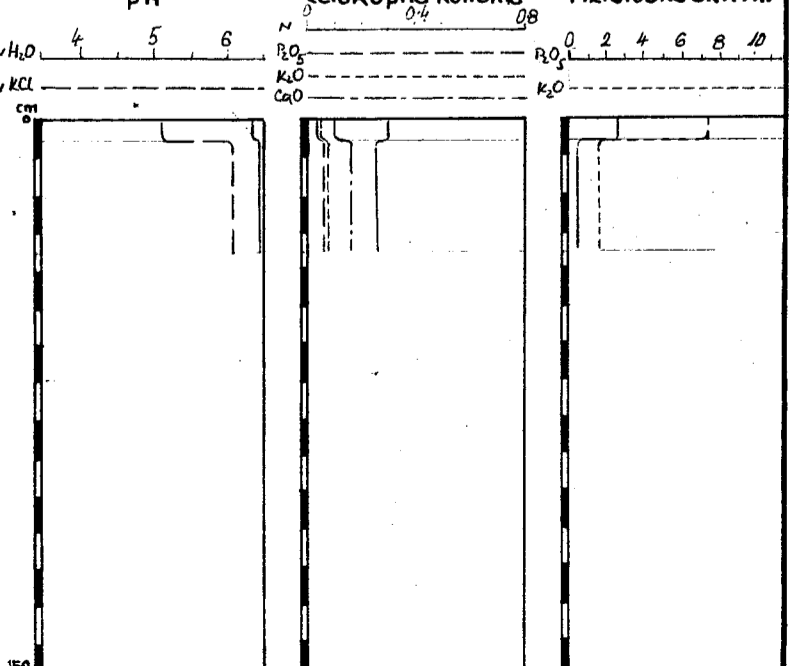


Tabelarni prikaz

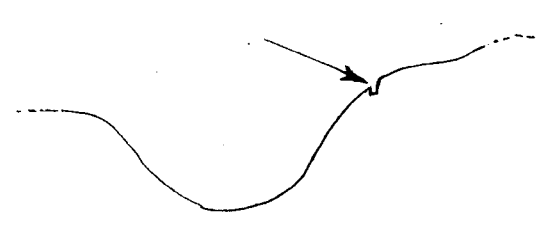
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A ₁ 0-10	6,43	5,14	8,37	5,14	3,05	16,85	0,053	0,069	0,100	2,73	1,13	2,00	44,68	77,46
2	(B) 10-35	6,82	6,05	5,96	3,46	0,277	12,49	0,075	0,076	0,175	0,55	1,75	1,50	49,61	83,57



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek.št. 7	Kraj: Visoki kras, Strmec b	Datum: 18.XI.1965	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem.in fiz.last.t. na proiz.sp.g.rastišč v Sloveniji			Ni posnetkov.			
Topografski podatki: n.m.v. 870m, ekspozicija - JZ			Skica lege profila in matične podlage 			
Matična podlaga: apnenec						
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje						
2. Toplotni tip: ZmT						
3. Padavinski tip: 5,10, 2n7, 1						
4. Padavine v mm: 1700-1800 mm (v v.d. 450 mm)						
5. Vegetacija-vpliv človeka, prebiralni sestoj jelke Fago-Daphnietum laureolae			150 cm			
Talna označba - genetska: mulrendzina			namenska: skeletoidna mulrendzina			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapažanja
A1 ^{0cm} 0-15 (25) C 25<	il.	grudi-časta	∅ do 20 cm	mного makro in mikropor	dobra	dobra kapaciteta	humus oblike mul	dobra	deževniki	rahlo, zračno

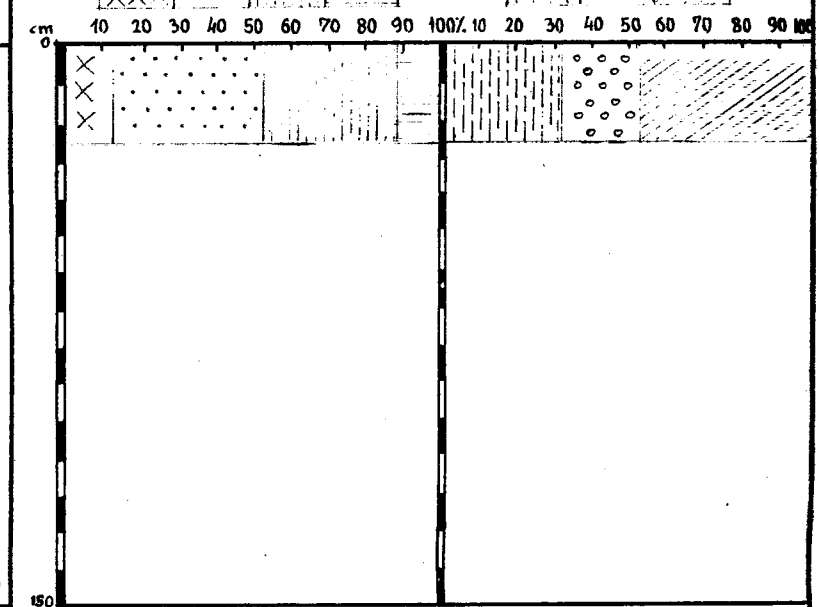
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz



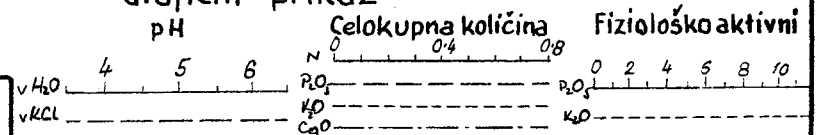
Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po ∅ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	St b
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A1 ^{0cm} 0-15 (25)	12,79	40,46	35,55	11,20	35,2	il.			31	52	zs



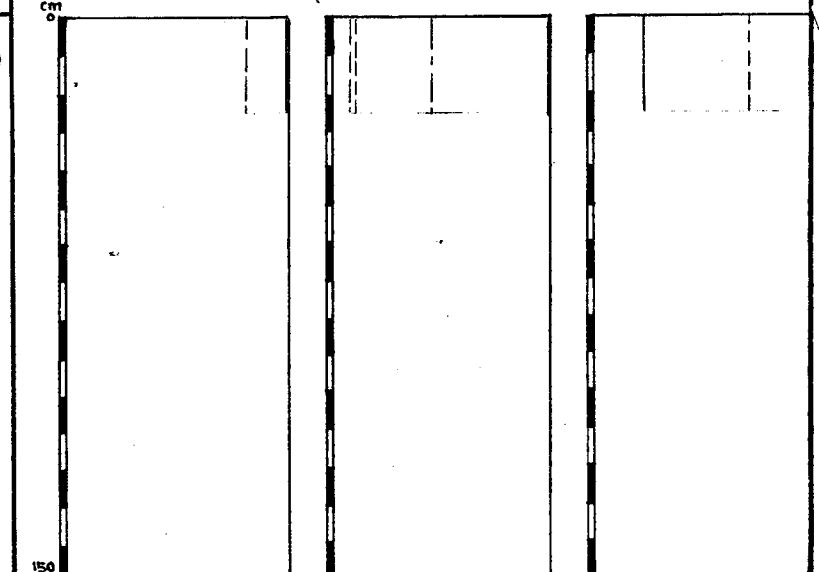
Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

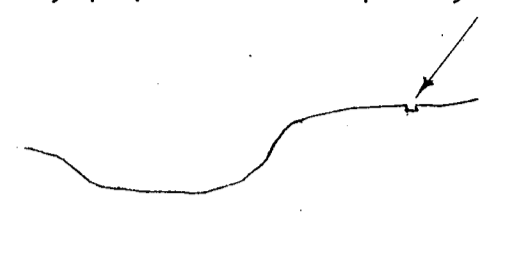
Grafični prikaz



Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y1	S	V%
		H2O	n. KCl					P2O5	K2O	CaO	P2O5	K2O			
1	A1 ^{0cm} 0-15 (25)	6,50	5,90	14,99	8,69	0,85	10,22	0,056	0,088	0,385	2,27	8,25	0,74	14,74	75,39



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 8	Kraj: Visoki kras, Stojna, odd. A ₄ -36, pl. 3a	Datum: 17.XI.1965	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem.in fiz.last.t. na proiz.sp.g. rastišč v Sloveniji			Ni posnetkov.			
Topografski podatki: n.m.v. 920 m, ekspozicija J-JZ			Skica lege profila in matične podlage 			
Matična podlaga: apnenc						
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje						
2. Toplotni tip: ZmT						
3. Padavinski tip: 5, 10, 2n7, 1						
4. Padavine v mm: 1800-1900 mm (v v.d. 450 mm)						
5. Vegetacija-vpliv človeka: prebiralni sestoj jelke, bukve						
Fago-Cardaminetum trifoliae			150 cm			
Talna označba -genetska: moderrendzina			namenska: plitva humozna tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapazanja
A ₀ '	do 10 cm stelje iglic smreke in listja bukve									
A ₀₋₁₀ ^{0cm} (20)	rahel humozni horizont, pretežno iz rastlinskih ostankov z ohranjeno celično strukturo, pomešan z nekaj koproliti									
C										
20<										

Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

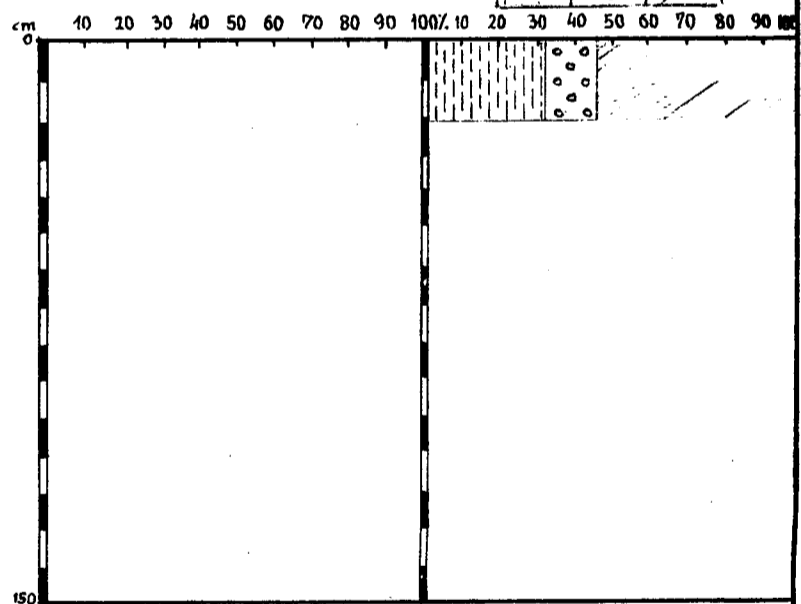
Grafični prikaz

Tekstura

Vlaga - Poroznost

KAPIL PORE ZRAČ. PORE TALNI DELCI

Števil. vzorca	Horizonti Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A ₀₋₁₀ ^{0cm} (20)	pretežno organska snov								31	46	ns



Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

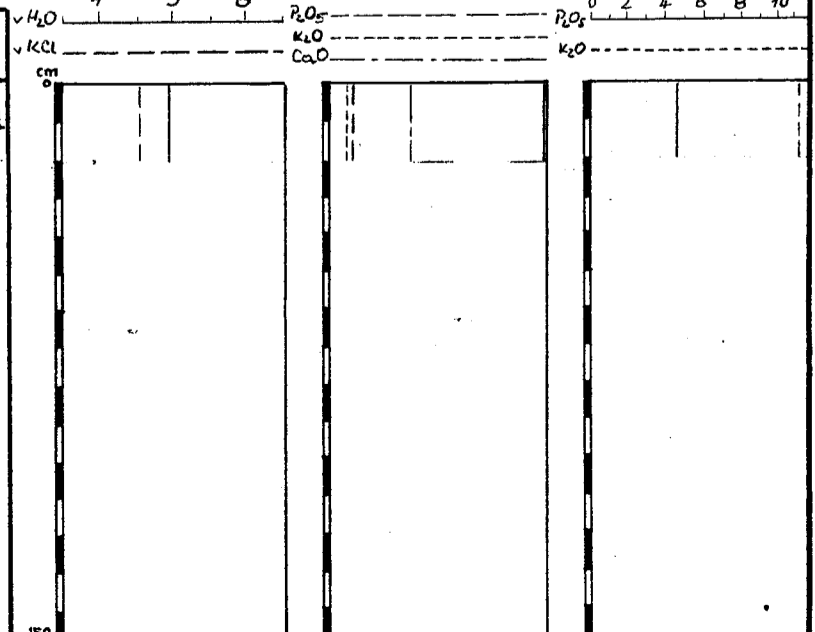
Grafični prikaz

pH


Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Števil. vzorca	Horizonti Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A ₀₋₁₀ ^{0cm} (20)	4,97	4,50	29,30	16,99	0,89	19,09	0,074	0,073	0,300	4,70	11,25	2,05	11,13	45,51



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 9	Kraj: Visoki kras, Stojna, odd. A ₄ -36, pl. 3b	Datum: 17.XI.1965	Okolje talnega profila Ni posnetkov.	Talni profil 10YR 3/20cm 7,5YR 6/6 7,5Y 6/8	Sifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem.in fiz. last. t. na proiz.sp.g.rastišč v Sloveniji			Skica lege profila in matične podlage 			
Topografski podatki: n.m.v. 920 m, ekspozicija - vse lege, vrtača						
Matična podlaga: apnenec						
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje						
2. Toplotni tip: ZmT						
3. Padavinski tip: 5, 10, 2n7, 1						
4. Padavine v mm: 1800-1900 mm (v v.d. 450 mm)						
5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj jelke Fago-Cardaminetum trifoliae						
Talna označba-genetska: izprana terra fusca			namenska: skeletna, težka rjava tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
A1 0-5	ilovnat,	rašel,	humus mul oblike							
A2B 5-16	il.	grudič.	- makro in mikropore	slaba		dobra kapac.	humus obl.mul	dobra	deževniki	do 2 cm rašel ilovnat sloj, plastično
B 16-36	g.il.	grudič.	do ø 20 cm mikropore	slaba		dobra kapac.	srednje humozno, stabilizacija hum.	zelo dobra	deževniki	plastično
C 35<										

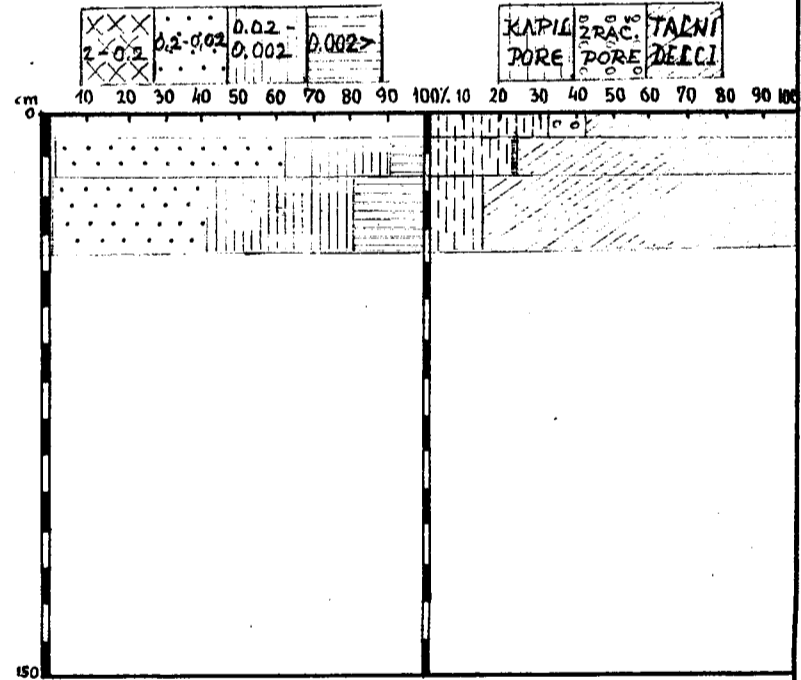
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po ø v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A1 0-5	pretežno organska snov								32	42	ms
2	A2B 5-16	1,42	61,63	28,20	8,75		il.			23	24	ms
3	B 16-35	0,60	41,70	39,45	18,25	75,0	g.il.			16	16	ms

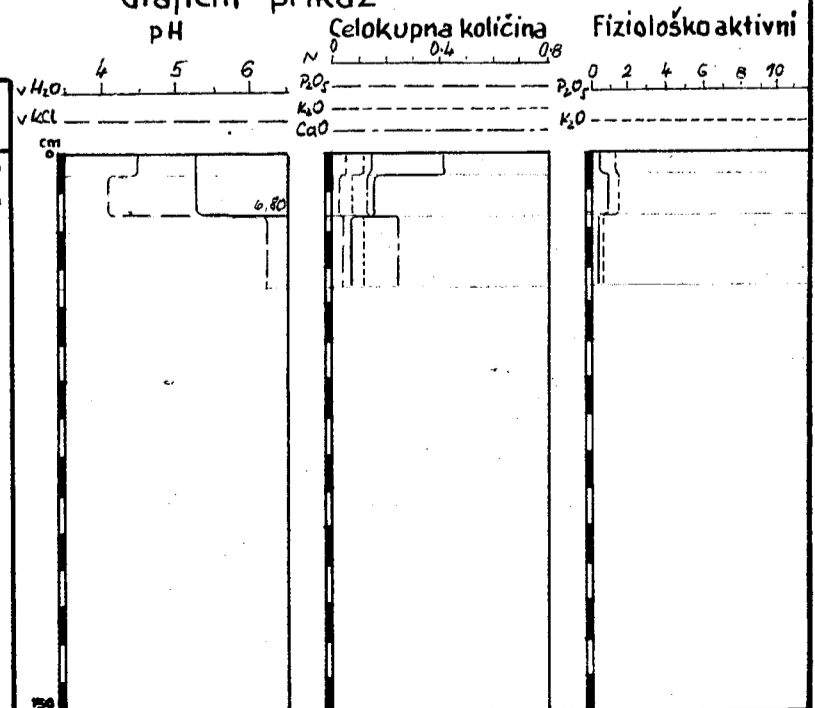


Tabelarni prikaz

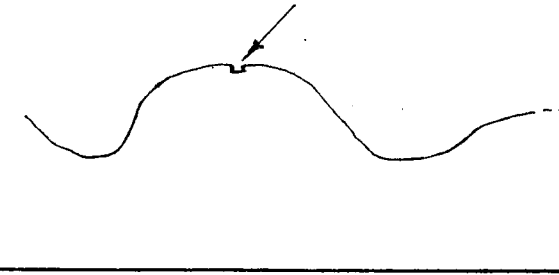
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A1 0-5	5,35	4,55	3,41	78,0	0,41	18,66	0,057	0,105	0,150	0,63	1,25	1,63	18,10	55,18
2	A2B 5-16	5,35	4,15	4,70	2,72	0,17	15,91	0,047	0,097	0,112	1,00	1,50	1,89	12,40	50,23
3	B 16-35	6,80	6,30	2,63	1,52	0,09	5,35	0,052	0,105	0,250	0,50	0,75	2,42	29,28	65,05



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 10	Kraj: Visoki kras, Stojna, odd. A ₄ -36, pl. 3c	Datum: 17.XI.1965	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem.in fiz.last.t. na proiz.sp.g.rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 920 m, ekspozicija - vse lege, širok greben, umirjen mikrorelief Matična podlaga: apnenec			Ni posnetkov.		10YR 3/3 ^m	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: Zm T 3. Padavinski tip: 5, 10, 2n7, 1 4. Padavine v mm: 1800-1900 mm, (v v.d. 450 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj jelke Fago-Cardaminetum trifoliae			Skica lege profila in matične podlage 			
Talna označba - genetska: mulrendzina			namenska: plitva humozna tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
Ao'	3 cm stelje, predvsem listja bukve, ki zelo dobro prepereva									
A1 ^{0cm}	ilov.	dr. grud.	-	mn. makro in mikrop.	dobra	dobra kapac.	dobro humozno hum.mul obl.	dobra	deževniki	rahlo, mestoma do 30 cm
C 10<										

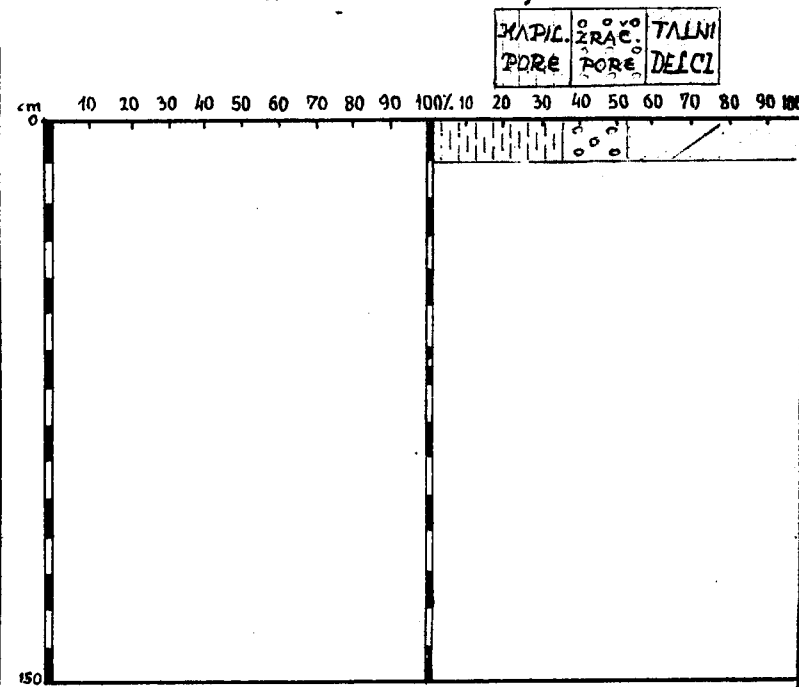
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	St'b
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A1 ^{0cm}	pretežno organska snov								36	52	s

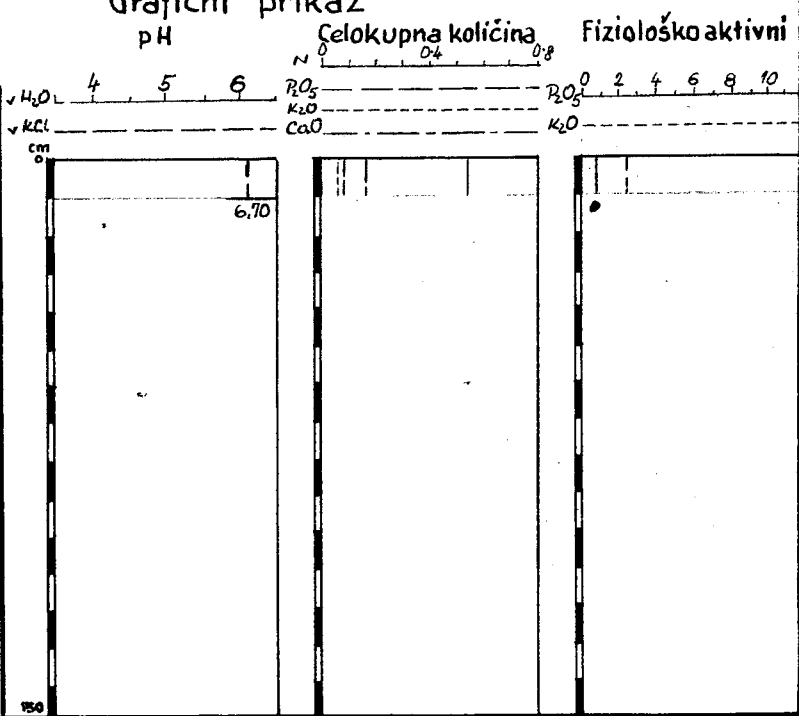


Tabelarni prikaz

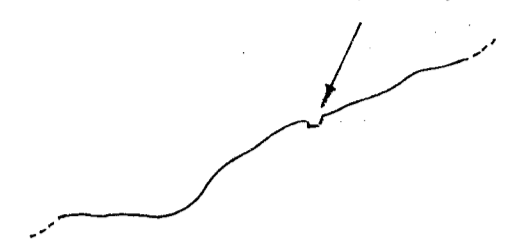
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Yl	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A1	6,70	6,10	17,50	19,15	0,54	18,80	0,051	0,050	0,175	0,75	2,50	3,80	33,96	7,89



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 11	Kraj: Visoki kras, Fridrihtajjn	Datum: 17.XI.1965	Okolje talnega profila	Talni profil	Sifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji			Ni posnetkov.		10YR ^{cm}	
Topografski podatki: n.m.v. 950 m, ekspozicija Z-JZ			Skica lege profila in matične podlage 			
Matična podlaga: apnenec						
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje						
2. Toplotni tip: ZmT						
3. Padavinski tip: 5, 10, 2n7, 1						
4. Padavine v mm: 1800-1900 mm (v v.d. 450 mm)						
5. Vegetacija-vpliv človeka: prebiralni sestoj jelke, bukve Fago-Cardaminetum trifoliae						
Talna označba - genetska: mulrendzina			namenska: plitva humozna tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapažanja
A1 ^{0cm} 0-20 C 20<	il.	drobno grudič.	-	mikro in makropore	dobra	dobra kapaciteta	humus mul oblike	dobra	deževniki	rahlo

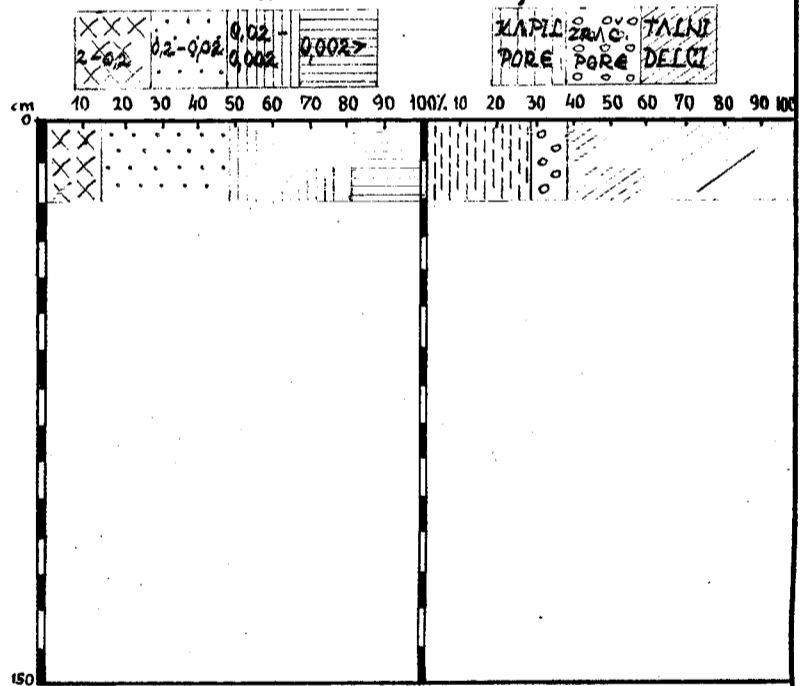
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	St b
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A1 ^{0cm} 0-20	14,75	34,45	32,10	8,70		il.			29	39	s

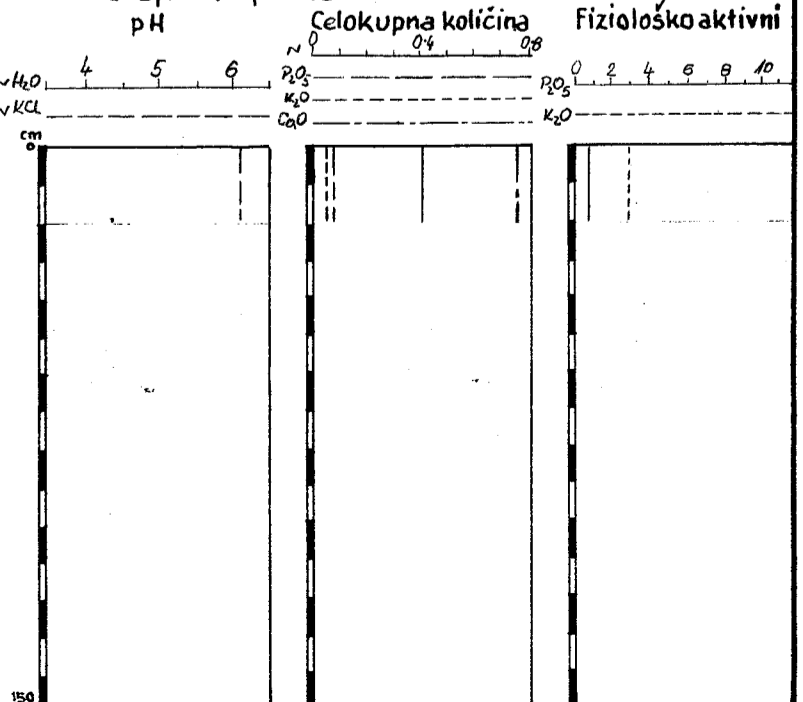


Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A1 ^{0cm} 0-20	6,72	6,10	18,61	19,79	0,420	25,69	0,082	0,075	0,781	0,75	2,90	1,12	49,40	87,15



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 1 Kraj: Pohorje, Resnik, med dr. št. 243 in 233, pl. 207 Datum: 20. IX. 1966

Okolje talnega profila: Ni posnetkov. Talni profil: 1oYR 2/1-2/2, 7,5YR 3/2, 5YR 3/2-3/3

Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji

Topografski podatki: n.m.v. 1100 m, ekspozicija - JZ, nagib 5-10, mikrorelief raven

Matična podlaga: škriljasti gnajs

1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje

2. Toplotni tip: ZmT

3. Padavinski tip: 5,8.10.2n7,1,3,4,11,12

4. Padavine v mm: 1200-1300 mm (425 mm)

5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj jelke, podstojnega in grmovnega sloja ni, pritalna vegetacija zatravljeno (Dechampsia) Fago- Prenenthetum purpureae

Talna označba-genetska: podzoljena kislja rjava tla namenska: globoka, kislja rjava tla

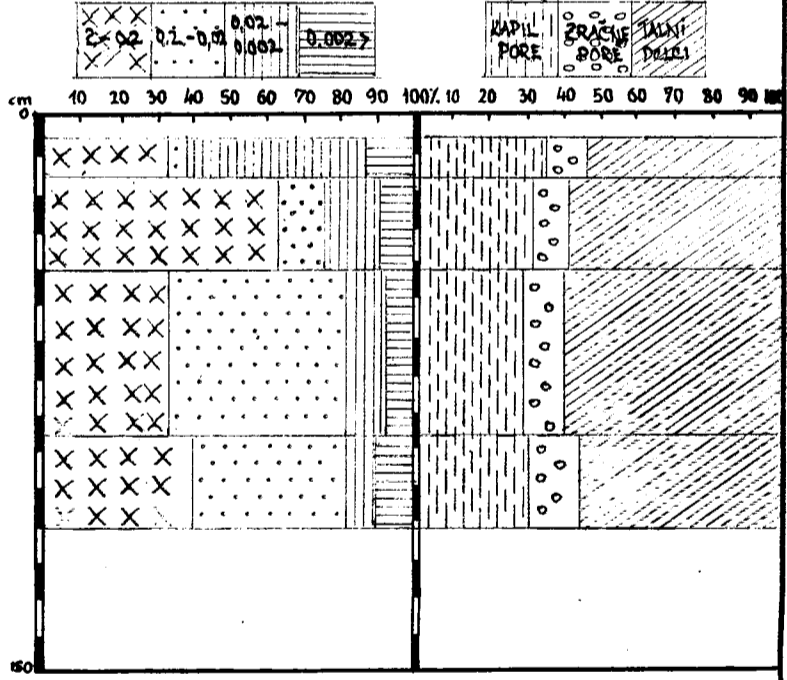
Horizont	Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
A2H	0-2	m.il.	prezstruktturna	do Ø 1 cm	mного ma in mi.	dobra	slabo vezana, dobra kapac.	eluvijacija hum.kislin	dobra	delci rasti stopog in pajki	ostankov, manj podr. kakorl. prosta zrnca sljude
A2B	3-15	p.il.	zrnata	do Ø 5 cm	makro in mikro-pore	dobra	dobra kapaciteta	malo	slaba ni ovirana	ni opažena	rahlo v suhem stanju, sipko
B	15-40	dr.p.il.	zrnata	do Ø 10 cm	predvsem kapilarne pore	dobra	dobra kapaciteta	malo	slaba, ni ovirana	ni opažena	
BC	40-85	dr.p.il.	drobno grudič.	do Ø 10 cm	mного kapilar. por	dobra	slabo vezana, dobra kapaciteta	-	-	-	
C	85-110										

Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po Ø v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A2H 0-2											
2	A2B 3-15	33,76	4,64	48,83	12,77	19,2	m.il.			35	46	ns
3	A2B 15-40	63,77	12,41	15,17	8,65	29,2	p.il.			31	41	ms
4	B 40-85	34,36	47,94	11,20	6,50	25,8	dr.p.il.			29	40	ms
5	BC 85-110	40,59	42,05	7,04	10,32	47,4	dr.p.il.			30	44	ms

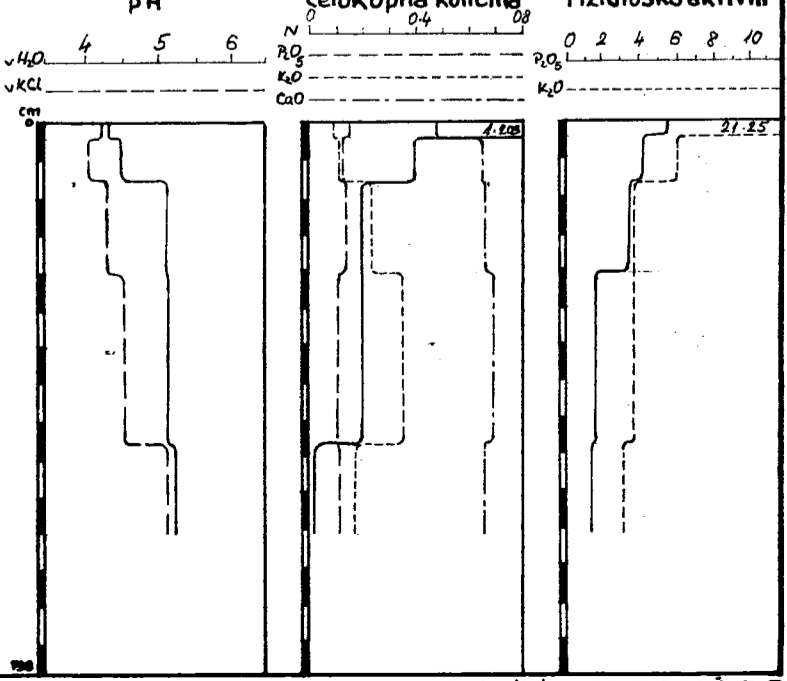


Tabelarni prikaz

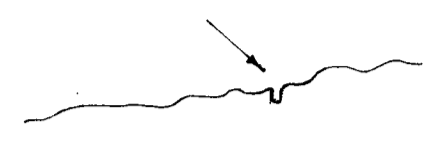
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz

Števil. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humos	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n.KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A2H 0-2	4,30	4,20												
2	A2B 3-15	4,50	4,06	9,55	5,40	0,40	13,74	0,137	0,126	0,637	4,05	6,00	60,52	4,80	1,21
3	A2B 15-40	5,08	4,30	2,98	1,73	0,21	7,82	0,141	0,233	0,650	3,55	3,75	19,69	5,56	4,16
4	B 40-85	5,10	4,50	2,50	1,45	0,20	7,25	0,103	0,355	0,700	1,75	3,75	24,50	3,24	1,99
5	BC 85-110	5,30	5,10	2,29	1,33	0,17	7,64	0,127	0,205	0,650	1,60	3,25	26,40	4,00	2,28



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 2	Kraj: Javornik, Snežnik, odd. 29, pri dr. št. 755, pl. 100	Datum: 19. XI. 1966	Okolje talnega profila Ni posnetkov.	Talni profil 5yR 3/3 5yR 4/8-5/8	Šifra po Munsell-u 0 cm 2,5 YR 3/6- 4/6	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n. m. v. 1040 m, ekspozicija - J, pobočje z rahlim nagibom do 10°, mikrorelief: valovito, mestoma skalovito Matična podlaga: bituminozni apnenec			Skica lege profila in matične podlage 			
1. Glavna podnebna enota: pregradno, podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 3,5, 10, 2p7 4. Padavine v mm: 1900-2000 mm (v v. d. 450 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj jelke, smreke, bukve Fago-Adenostyletum glabrae						
Talna označba - genetska: izprana terra fusca			namenska: plitva, slabo kisla, sr. težka rjava tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapazanja
Ao'	do 2 cm stelje iglic jelke in listja bukve, ki zelo dobro prepereva									
A1cm A2B 3-15	humozni g.il.	slonj oblike mul dr. grudič.	mul	predvsem mikropore	možno vezana	dobra kapaciteta	malo	dobra	deževniki	plastične konsistence
B 15-35	g.il.	grudi- časta	-	mikropore manjših dimenzij	močno vezana	dobra kapaciteta	malo	dobra	deževniki	kompaktno, plastično
C 35<										

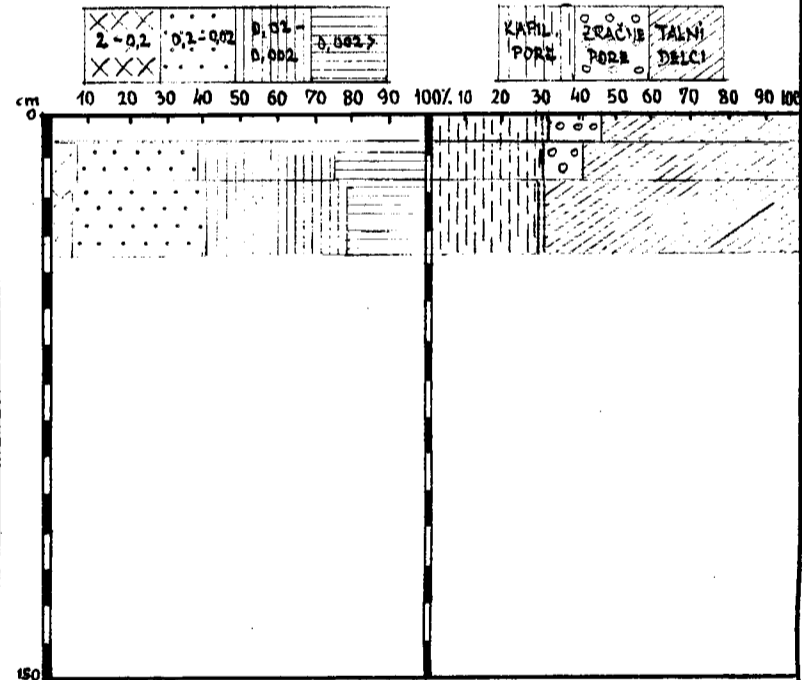
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A1cm	pretežno organska snov								31	46	
2	A2B B	7,12	32,28	36,20	24,30		g.il.			30	41	ms
3	15-35	5,87	35,58	37,45	24,10		g.il.			29	30	ms



Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

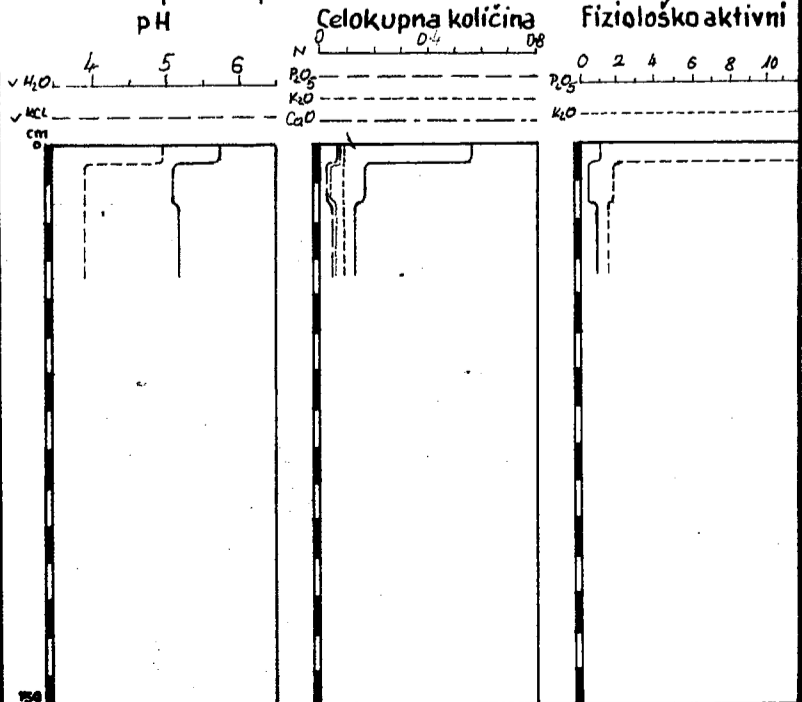
Grafični prikaz

pH

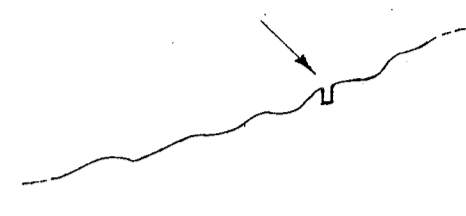
Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaC	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A1	5,75	4,95	15,64	8,95	0,57	15,7	0,061	0,090	0,075	1,00	11,25	16,50	8,30	24,23
2	A2B B	5,05	3,90	4,94	2,85	0,153	18,7	0,027	0,070	0,037	0,25	2,00	43,60	8,72	2,99
3	15-35	5,10	3,95	4,19	2,43	0,129	16,9	0,042	0,080	0,062	0,75	1,75	34,40	8,87	3,82



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 3	Kraj: Leskova dolina, odd. 36 b, pri dr. št. 226, pl. 9 ^a	Datum: 20. XI. 1966	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1100 m, ekspozicija - JV, pobočje nagiba do 20°, mikrorelief srednje razgiban (podrtice) Matična podlaga: apnenec			Ni posnetkov.		5YR 3/2-3/3	
1. Glavna podnebna enota: pregradno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 3,5, 10, 2p7 4. Padavine v mm: 2000-2100 mm (v v.d. 410 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj jelke, bukve Fago-Adenostyletum glabrae			Skica lege profila in matične podlage 			
Talna označba-genetska: izprana terra fusca			namenska: srednje globoka težka rjava tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
Ao ³	do 5 cm stelje bukve in javorja, ki dobro prepereva									
A1 0-5	humus oblike mul	le mestoma	slabo izražen							
A2B 3-30	g.il.	grudičasta	-	mikropore majhnih dimenzij	zmerne	močno vezana, dobra kapaciteta	malo	dobra	deževniki	kompaktno, plastično, dobre konkretije humatov
B 30-45	g.il.	grudič.	-	mikropore majhnih dimenzij	slaba	močno vezana, dobra kapac.	-	malo	ni opažena	kompaktno, plastično
C 45<										

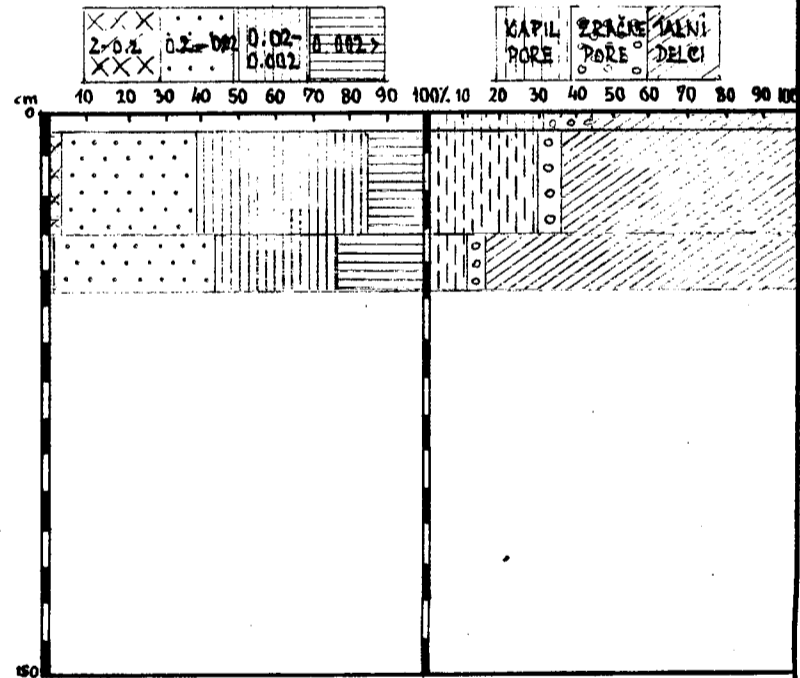
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A1 0-5	pretežno organska snov								31	44	s
2	3-30	3,17	36,33	44,30	16,20		g.il.			30	36	s
3	B 30-45	1,78	42,32	33,40	22,50		g.il.			11	16	s



Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

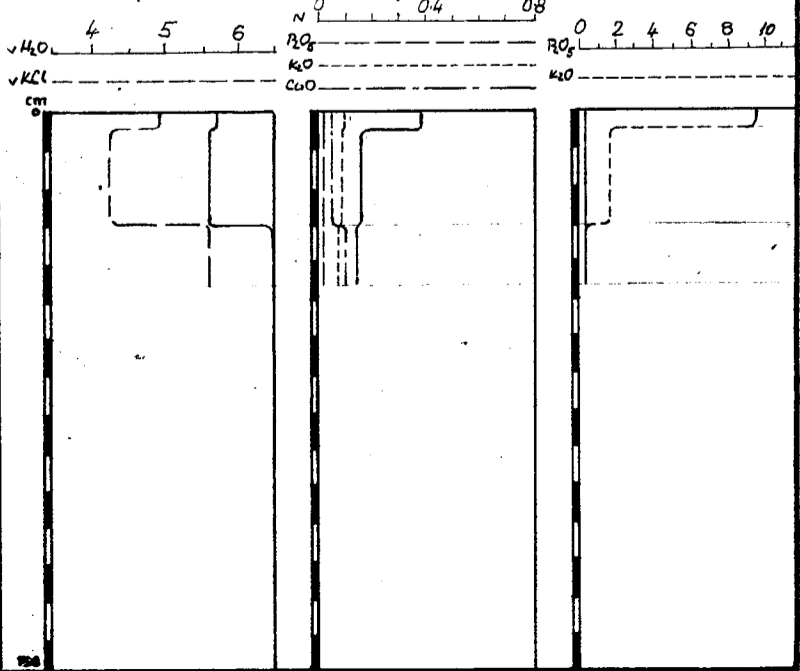
Grafični prikaz

pH

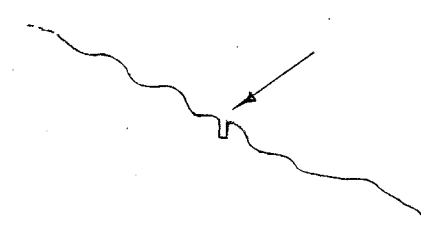
Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humos	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		V ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A1 0-5	5,70	4,95	1,30	6,55	0,393	16,70	0,857	0,100	0,050	0,25	9,25	18,40	25,94	17,83
2	3-30	5,60	4,20	4,75	2,76	0,146	18,90	0,041	0,080	0,062	0,25	1,50	19,5	23,2	15,47
3	B 30-45	6,55	5,60	3,11	1,80	0,105	17,20	0,027	0,090	0,100	0,25	0,25	2,90	25,00	57,01



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 4	Kraj: Mašun, Park, odd. 7, pl. 95	Datum: 19. XI. 1965	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n. m. v. lolo m, ekspozicija S-SV, pobočje nagiba do 25°, mikrorelief: valovito, kotanjasto zaradi podrtic Matična podlaga: apnenec			Ni posnetkov.		10YR 3/1- 3/2	
1. Glavna podnebna enota: pregradno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 3,5,10,2p7 4. Padavine v mm: 2000-2100 mm (v v. d. 450 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj bukve, jelke Fago-Rosetum pendulinae			Skica lege profila in matične podlage			
						
Talna označba-genetska: mulrendzina			namenska: skeletoidna plitva humozna tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
A ₁ 0-30 C 30<	il.	grudi- časta	∅ 2-30 cm	mного makro in mikropor	dobra	dobra kapaciteta	humus oblike mul	zelo dobra	deževniki	zaradi podrtic profili nehomogeni, ekskrementi deževnikov

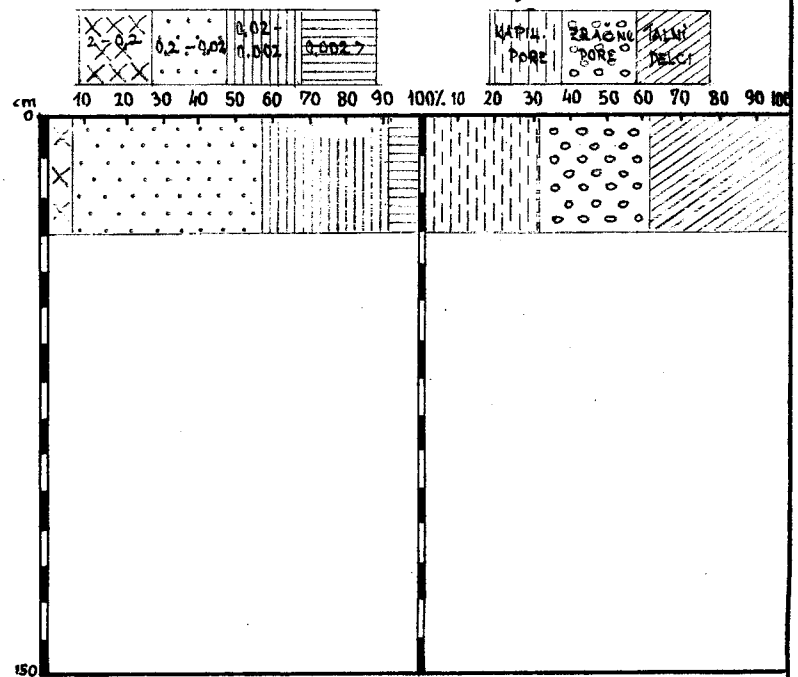
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina v cm	% mehanskih delcev po ∅ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A ₁ 0-30	5,59	50,51	35,55	8,35	54,2	il.			31	62	zs



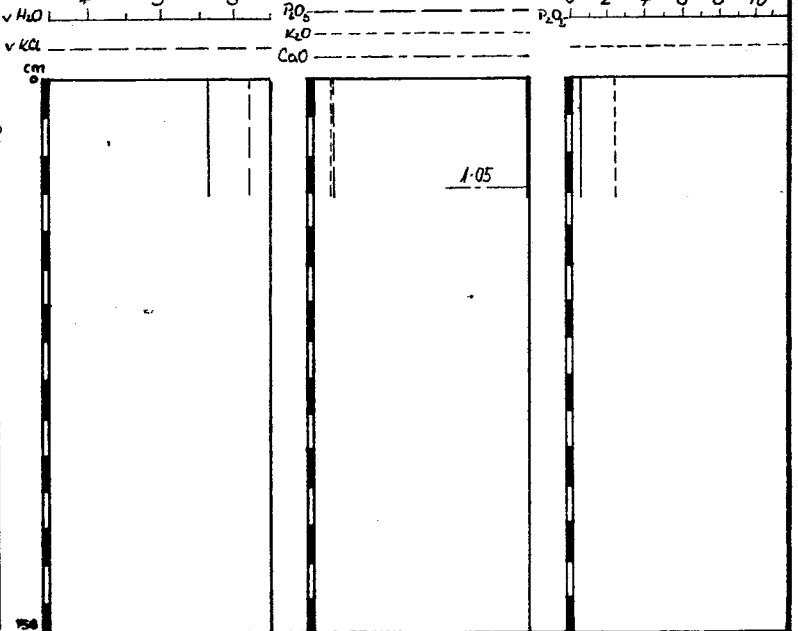
Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz

pH Celokupna količina Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina v cm	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A ₁ 0-30	7,15	6,60	23,98	139,00	0,844	15,74	0,086	0,083	1,050	0,50	2,50	1,80	43,80	78,92



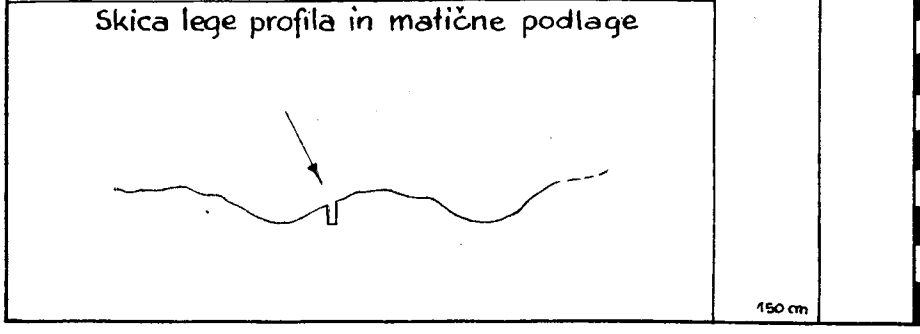
Tek. št. 5 Kraj: Visoki kras, Strmec, Grčarica, odd. 154, pl. 1 Datum: 18.XI.1965

Okolje talnega profila Talni profil Sifra po Munsell-u Barva

Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji
 Topografski podatki: n.m.v. 650 m, ekspozicija - Z, vrtače

Ni posnetkov. 10YR 3/30 cm 5YR 4/4

Matična podlaga: apnenec
 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje
 2. Toplotni tip: ZmT
 3. Padavinski tip: 5, 10, 2n7, 1
 4. Padavine v mm: 1700-1800 mm (v v.d. 450 mm)
 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj jelke
 Fago-Asaretum europaei



Talna označba-genetska: rjava tla namenska: plitva rjava tla

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
Al 0 cm (B) 3-30 (15) C 30	il.	grudič.	Ø do 10 cm	makro in mikropore	dobra	dobra kapaciteta	srednje hum. hum. mul obl.	dobra	deževniki	rahlo,

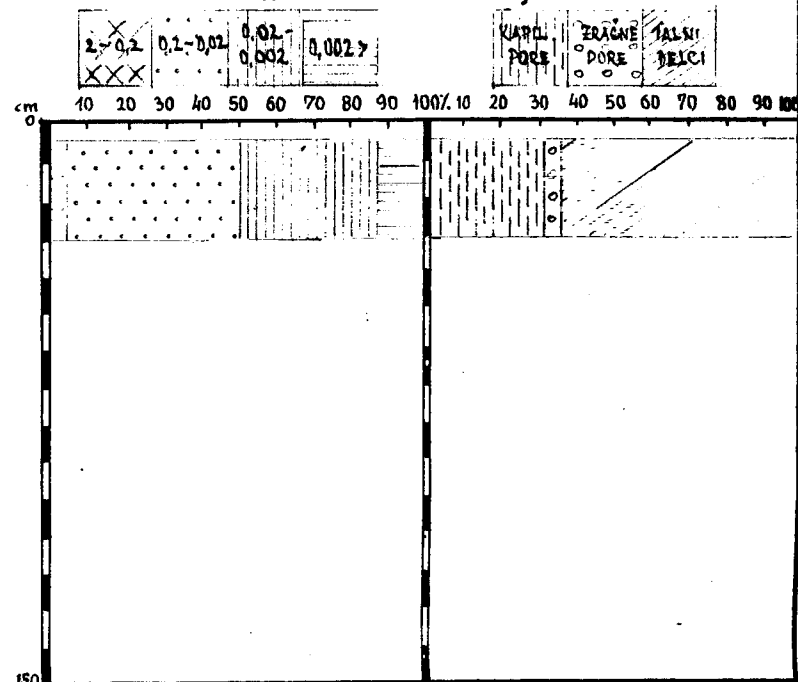
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po Ø v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	Al (B)	pretežno organska snov										
2	3-30 (15)	3,91	46,46	37,28	12,35	23,0	il.			31	36	ms

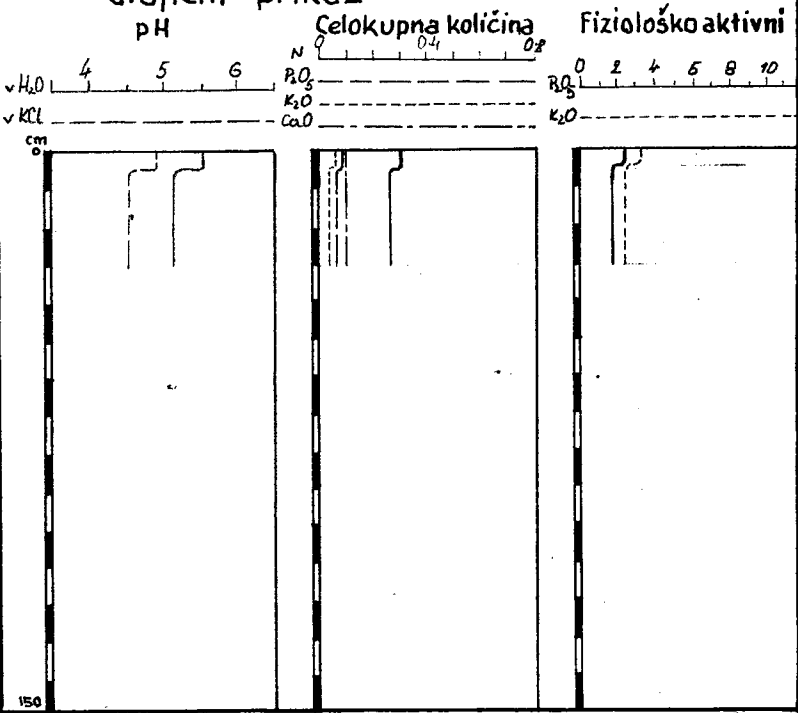


Tabelarni prikaz

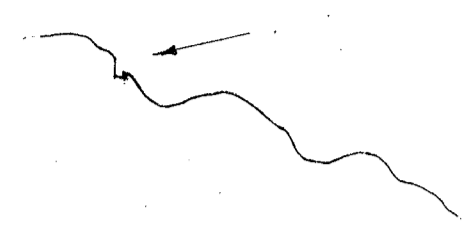
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	Al (B)	5,50	4,90	5,00	4,64	0,300	15,47	0,096	0,060	0,100	2,50	3,12	1,82	3,10	4,64
2	3-30 (15)	5,20	4,60	5,96	3,45	0,277	12,5	0,075	0,045	0,100	1,95	2,50	4,08	3,36	11,24



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 6	Kraj: Visoki kras, Strmec, Grčarice, odd. 154, pl. 1	Datum:	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji			Ni posnetkov.		10YR ^{cm}	
Topografski podatki: n.m.v. 650 m, ekspozicija - Z, vrtače, pobočja vrtač in grebeni nad vrtačami			Skica lege profila in matične podlage 			
Matična podlaga: apnenec						
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje						
2. Toplotni tip: ZmT						
3. Padavinski tip: 5, 10, 2n7, 1						
4. Padavine v mm: 1700-1800 mm (v v.d. 450 mm)						
5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj jelke						
Fago-Asaretum europaei			150 cm			

Talna označba-genetska: mulrendzina namenska: skeletoidna humozna tla

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
A ₁ ⁰⁻⁵ (20)	il.	drobno grudič.	φ do 5 cm	mikro in makropore	dobra	dobra kapaciteta	srednje hum., hum.mul obl.	dobra	deževniki	rahlo, zračno
C 20<										

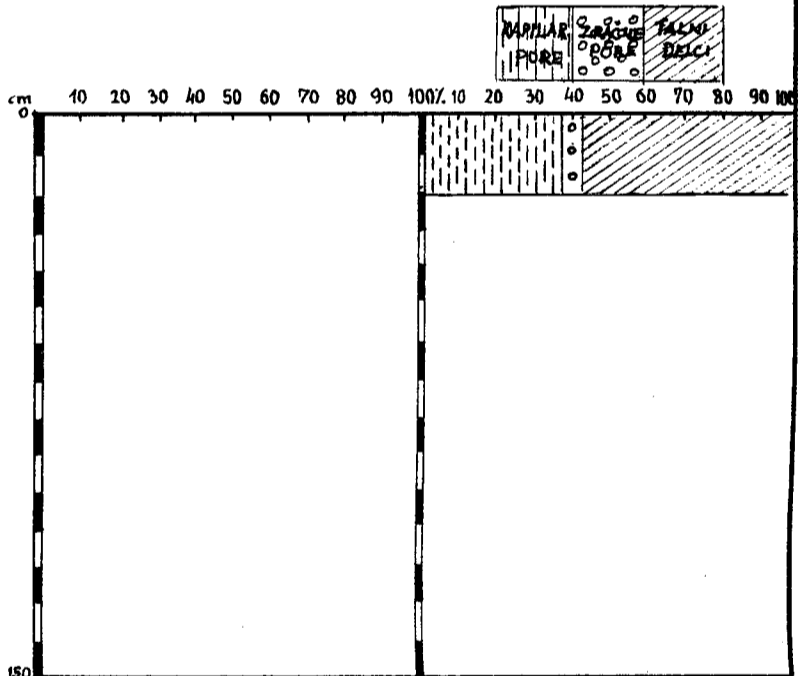
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A ₁ ⁰⁻⁵ (20)	pretežno organska snov				22,3	il.			37	42	s

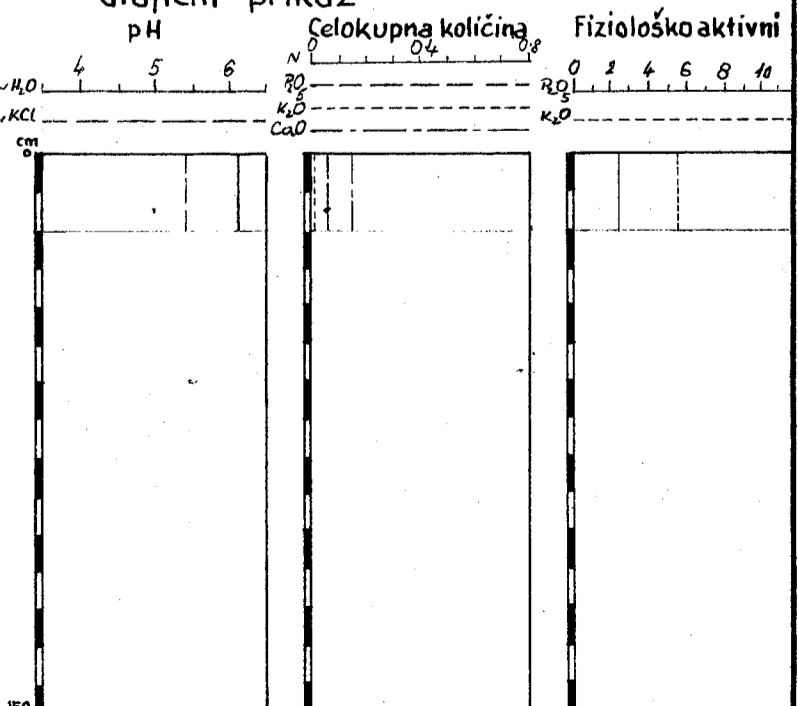


Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A ₁ ⁰⁻⁵ (20)	6,30	5,45	15,20	3,82	0,885	9,97	0,046	0,058	0,163	2,35	4,80	4,07	26,03	49,59



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 7	Kraj: Visoki kras, Strmec, Grčarice, odd. 154, pl. 1	Datum: 18.XI.1965	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
------------	--	-------------------	------------------------	--------------	--------------------	-------

Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji
 Topografski podatki: n.m.v. 650 m, ekspozicija - Z, skalnato, mikrorelief razgiban
 Matična podlaga: apnenec

1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje
 2. Toplotni tip: ZmT
 3. Padavinski tip: 5, 10, 2n7, 1
 4. Padavine v mm: 1700-1800 mm (v v.d. 450 mm)
 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj jelke
 Fago-Asaretum europaei

Ni posnetkov.

10YR 3/2

Skica lege profila in matične podlage

150 cm

Talna označba - genetska: moderrendzina namenska: skeletoidna humozna tla

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
A ₀ cm 0-5(10) C 10<										rahel, prekoreninjen humozni sloj, neprepereli rastl. ostanki pomešani z mineralnimi delci

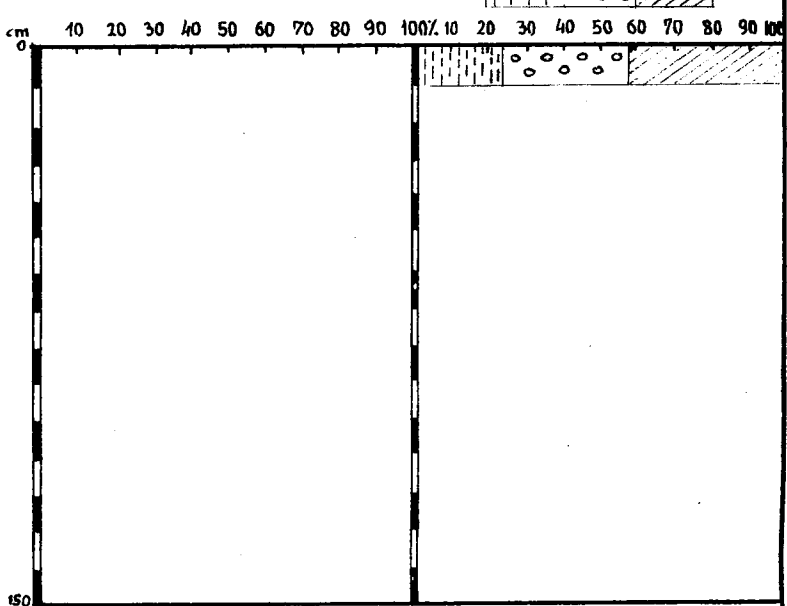
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A ₀ cm 0-5(10)	pretežno organska snov								24	59	ns

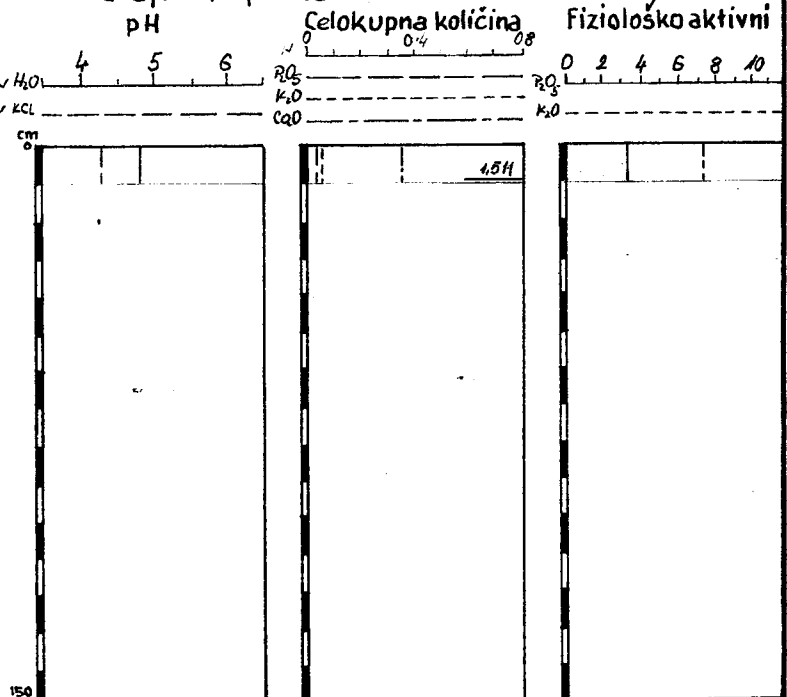


Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz

Števil. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
		1	A ₀ cm 0-5(10)					4,35	4,35	35,30	47,15	13,11			



Tek. št. 8 Kraj: Visoki kras, Strmec, Grčarice, odd. 154, pl. 1 Datum: 18.XI.1965

Okolje talnega profila Talni profil Šifra po Munsell-u Barva

Naloga: Vpliv kem.in fiz. last t. na proiz.sp.g.rastišč v Sloveniji...
 Topografski podatki: n.m.v. 650 m, ekspozicija - Z, skalnato, mikrorelief: razgiban
 Matična podlaga: apnenec
 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje
 2. Toplotni tip: ZmT
 3. Padavinski tip: 5,10,2n7,1
 4. Padavine v mm: 1700-1800 mm (v v.d. 450 mm)
 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj jelke Fago-Asaretum europaei

Ni posnetkov.

Skica lege profila in matične podlage

10YR 3/1
10YR 5/8
7,5YR 5/6-10YR 5/6

sr.globoka,kisla,sr.težka rjava tla

Talna označba - genetska: lesivirana rjava tla namenska: sr.globoka,kisla,sr.težka rjava tla

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapazanja
A1 0-2	il.	dr.grud.	do 2 cm	mnogo makro in mikro por	dobra	dobra kapac.	mn.hum.obl.mul	dobra	ekskr.dezevn. rovi	rahlo, zračno v profilu kompaktno sicer sipko
A2B 2-30	il.	drobno grudičasta	do 2 cm	predvsem mikro pore	dobra	dobra kapaciteta	-	dobra	rovi deževnikov	
B 30-60	dr.p.il.	grudič. prizm.	do 2 cm	mikropore	srednja	dobra kapaciteta	-	dobra	rovi deževnikov	kompaktno, vlažno nekoliko plastično
C										

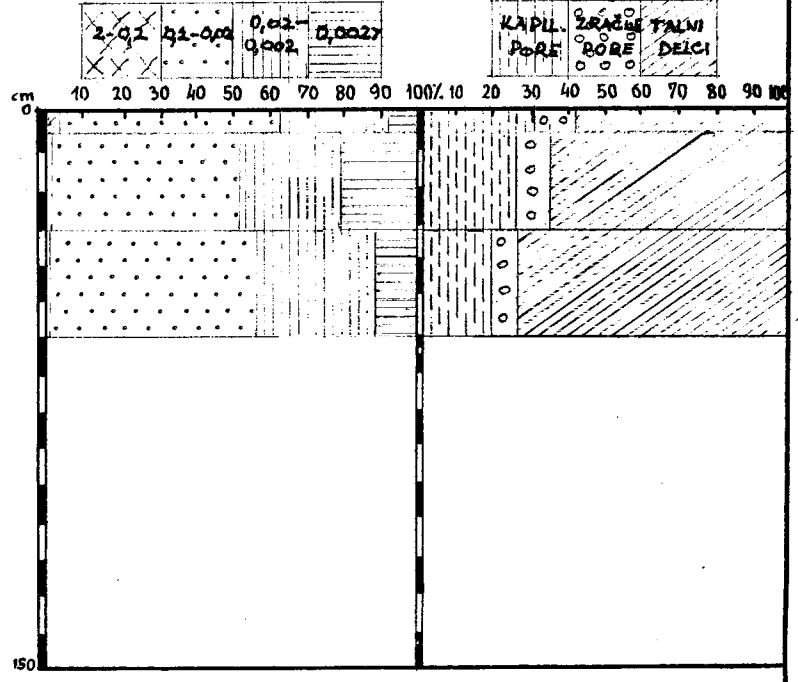
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A1 0-2	3,95	59,23	29,32	7,50	10,4	il.			31	42	s
2	A2B 2-30	1,31	51,29	36,75	10,65	6,5	il.			26	35	s
3	B 30-60	1,57	55,78	31,75	10,90	18,3	dr.p.il.			20	26	s

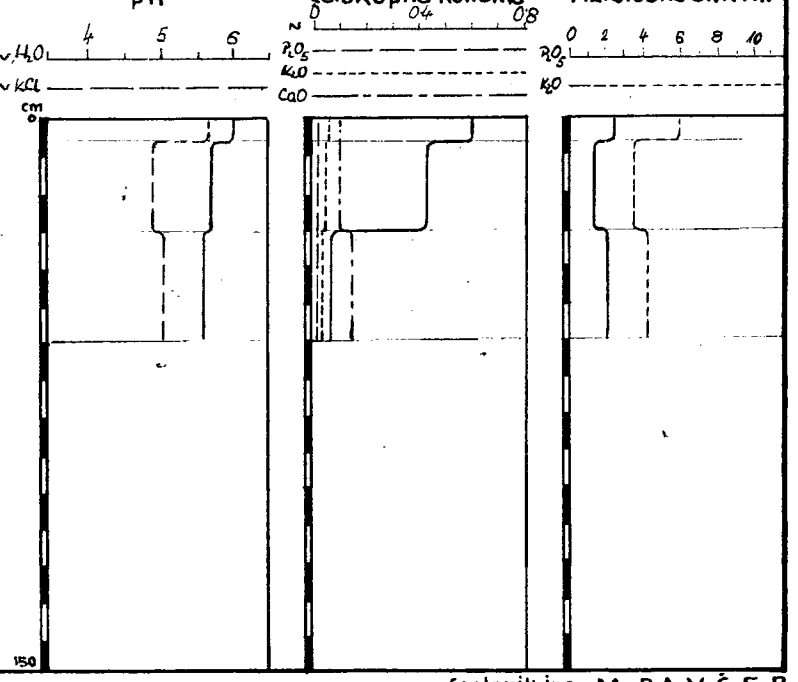


Tabelarni prikaz

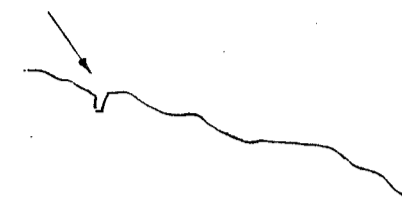
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y1	S	V%
		H2O	n. KCl					P2O5	K2O	CaO	P2O5	K2O			
		1	A1 0-2					6,00	5,70	8,14	4,72	0,60			
2	A2B 2-30	5,75	4,95	7,34	4,25	0,43	9,84	0,027	0,045	0,100	1,65	3,50	4,80	13,34	2,95
3	B 30-60	5,60	5,10	1,19	0,69	0,74	9,27	0,023	0,036	0,150	2,18	4,25	7,62	15,04	2,29



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 9	Kraj: Strmec, Grčarice, odd. 157, nad dr. št. 131, sp. del, pl. 2	Datum: 18. XI. 1965	Okolje talnega profila Ni posnetkov.	Talni profil 10YR	Šifra po Munsell-u 3/2 0cm 10YR 5/8 10YR 5/8-4/4	Barva			
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 650 m, ekspozicija - Z, pobočje nagiba do 15°, mikorelief: razgibano, skalnato Matična podlaga: apnenec			Skica lege profila in matične podlage 						
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 5, 10, 2n7, 1 4. Padavine v mm: 1700-1800 mm (v v.d. 450 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj jelke, bukve, smreke Fago-Aseretum europaei									
Talna označba - genetska: izprana terra fusca							namenska: globoka, srednje težka kislota		
Horizont							Globina v cm		
Tekstura							Struktura		

Horizont	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapažanja
Ao'	do 3 cm stelje bukve, jelke, ki dobro prepereva									
A ₁ 0-10 cm	il.	dr. grud.	-	mn. maj. mi.	dobra	dobra kapac.	hum. mul. obl.	dobra	deževniki	rahla konsistenca
A ₂ B 5-40 cm	il.	grudič. oreškasta	-	predvsem mikropore	še dobra	dobra kapaciteta	le po rovih odmrlih korenin	ni ovirana	deževniki	v profilu kompaktno, sicer drobljivo
B 40-70 cm	g.il.	grudič. oreškasta	-	mikropore manjših dimenzij	slaba	močno vezana, dobra kapac.	ob C horizontu malo humusa	še prekoreninjeno	deževniki	kompaktno, plastično
C 70 cm										

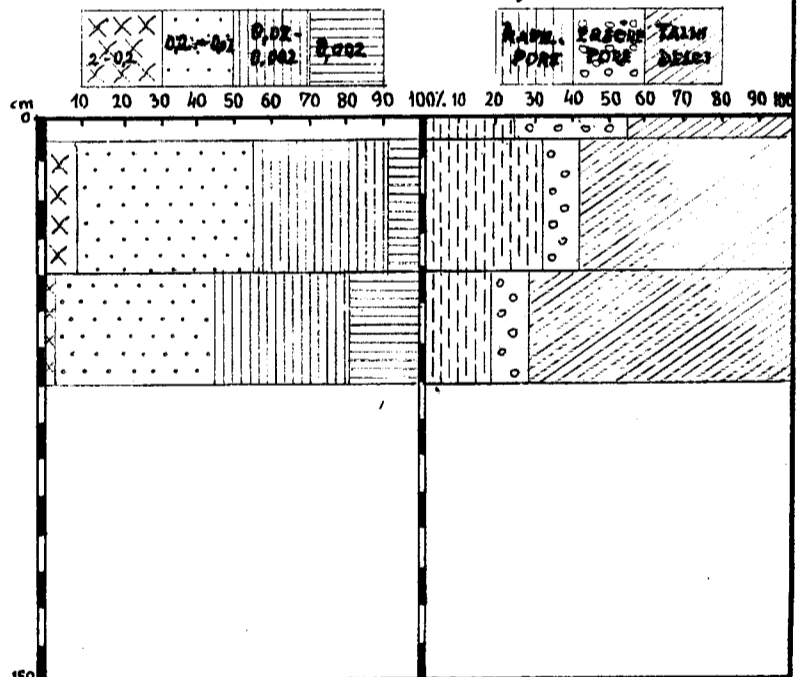
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A ₁	pretežno organska snov								25	55	ns
2	A ₂ B 5-40	7,99	46,81	36,75	8,45	-	il.			32	42	ms
3	B 40-70	2,86	42,64	36,00	18,50	-	g.il.			19	29	ms



Tabelarni prikaz

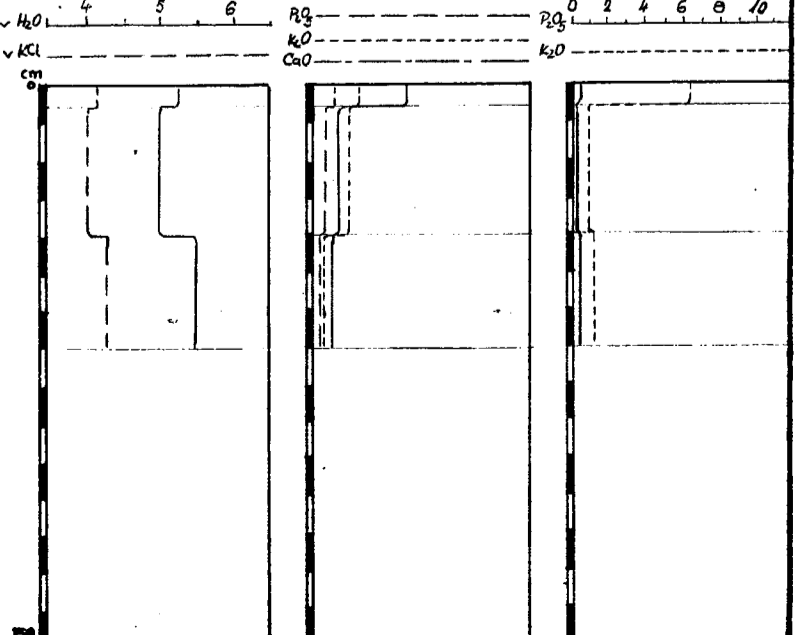
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz
pH


Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Števil. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A ₁	5,30	4,20	2,5	14,0	3,3	13,5	0,067	0,158	0,050	0,50	6,50	3,25	1,42	4,19
2	A ₂ B 5-40	5,00	4,00	2,69	1,56	0,88	17,7	0,042	0,115	0,062	0,25	1,00	2,52	1,32	4,85
3	B 40-70	5,50	4,30	1,93	1,12	0,61	18,3	0,026	0,032	0,062	0,50	1,25	1,63	1,32	1,65



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 10	Kraj: odd. 157, pri dr. 211, Visoki kras, Strmec, Grčarice, zg. del, pl. 2	Datum: 18. XI. 1965	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 650 m, ekspozicija - Z, nobočje nagiba 15-20°, razgibano, skalnato Matična podlaga: apnenec			Ni posnetkov.		10YR 3/3	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 5, 10, 2n7, 1 4. Padavine v mm: 1700-1800 mm (v v.d. 450 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj jelke, bukva, smreke Fago-Asaretum europaei			Skica lege profila in matične podlage			
						
Talna označba - genetska: mulrendzina			namenska: skeletna humozna tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
A1 0-25	m.il.	drobno grudi- časta	do ϕ 20 cm	mного makro in mikropor	dobra	dobra kapaciteta	sr. humozno, hum. obl. mul	dobra	mного deževnikov	rahlo, vlažno, nekoliko plastično
C 25<										

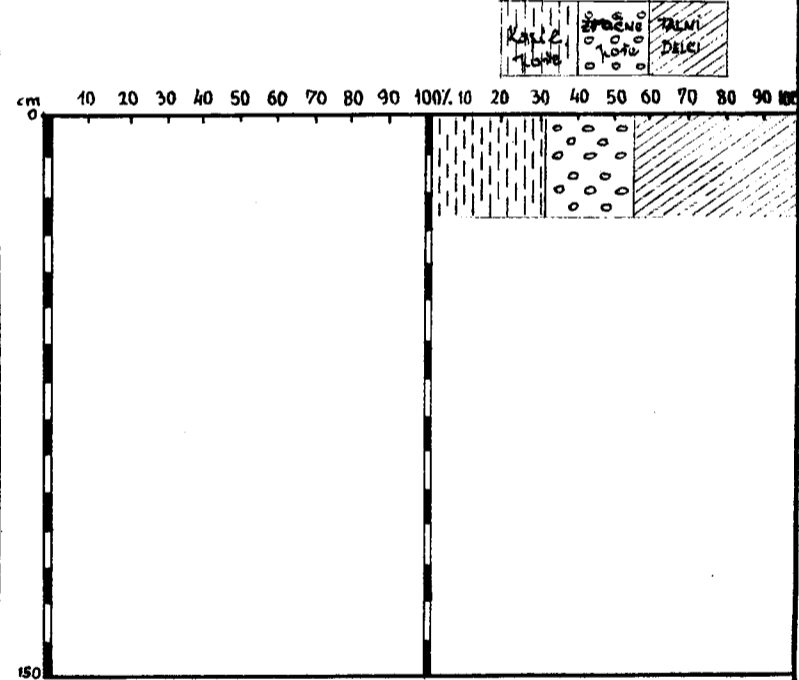
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po ϕ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A1 0-25	pretežno	organska	snov	64,5	m.il.			31	56	s	

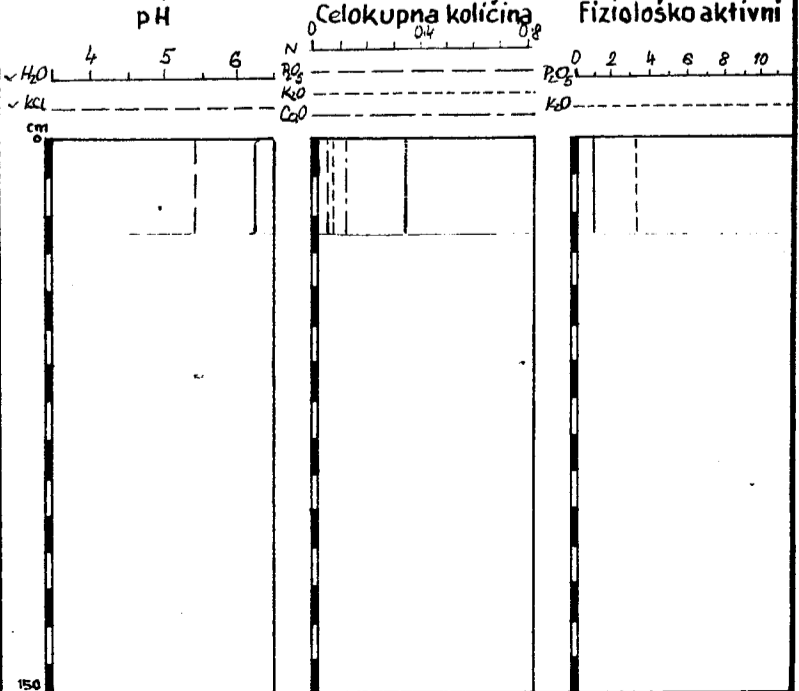


Tabelarni prikaz

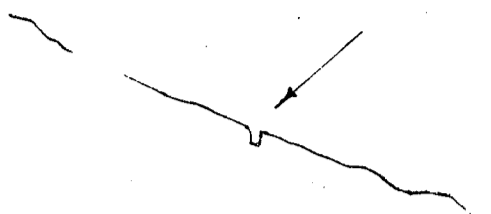
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V ₁ %
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A1 0-25	6,35	5,45	19,50	6,10	3,30	18,51	0,046	0,052	0,125	1,00	3,25	6,41	32,56	43,87



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 11	Kraj: Konjiška gora, pl. 2o5	Datum: 15.IV.1966	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji... Topografski podatki: n.m.v. 500 m, ekspozicija - S-SZ, nagib 2o-25°, mikrorelief zaravnjen Matična podlaga: dolomit			Ni posnetkov.		1oYR	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 5.8.1o, 2n7, 1,3,9,11,12 4. Padavine v mm: 1000-1100 mm (v v.d. 400 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj jelke s primesjo bukve, v podstojnem sloju bukev in nekaj jelke, pritalna vegetacija močno razvita: Festuca altissima, Homog.silv. Abieto-Pagetum Talna označba-genetska: koluvialna mulrendzina			Skica lege profila in matične podlage		2/1- 2/2	
						
			namenska: srednje globoka humozna tla			

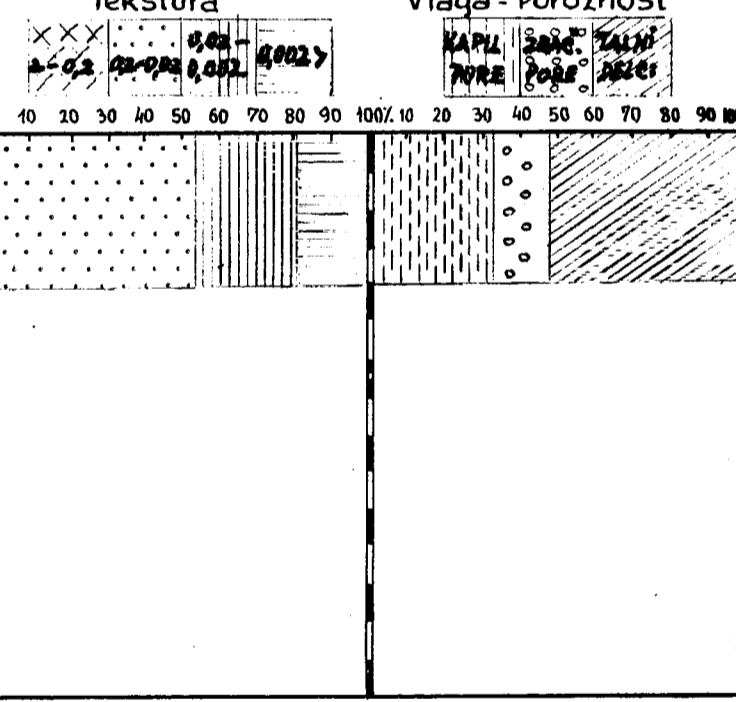
Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapažanja
Ao'	do 10 cm predvsem bukove stelje in neposredno pod steljo do 3 cm globok sloj humusa oblike moder									
A ₁ 0-40	il.	zrnata	∅ do 2 cm	mного makro in malo mikropor	dobra	slaba kapac.	dobro hum., hum.obl.mul	dobra	deževniki	rahlo, ekskrementi
A ₁ 40										

Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po ∅ v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A ₁ 0-40	1,26	53,24	26,37	19,13	14,63	il.			33	48	zs

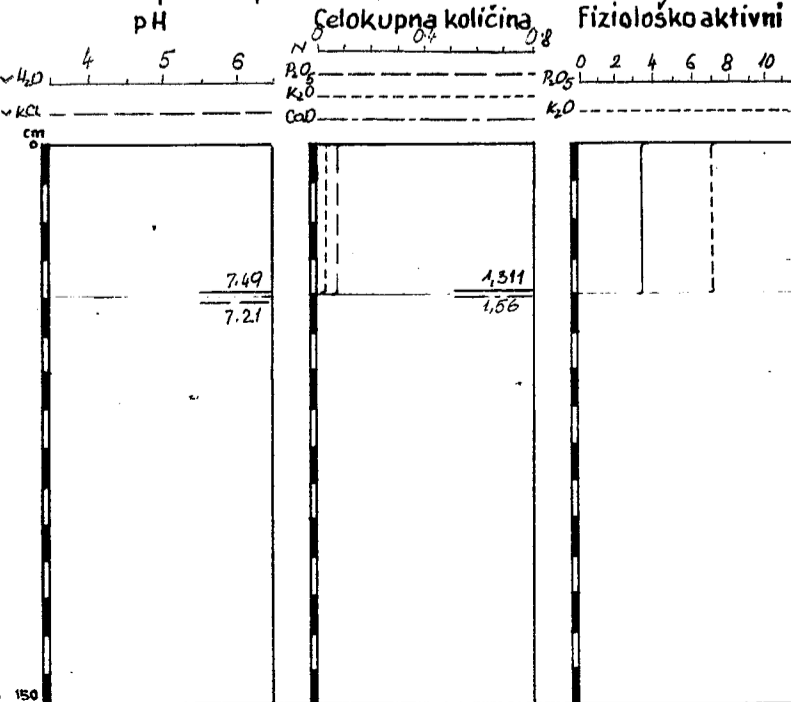


Tabelarni prikaz

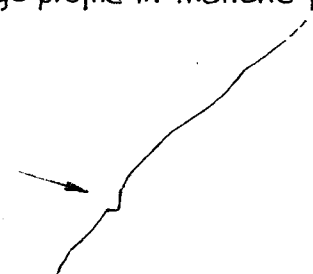
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz

Števil. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A ₁ 0-40	7,49	7,21	1,42	11,26	1,31	8,57	0,076	0,033	15,6	3,65	6,5	2,69	51,28	74,58



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 1	Kraj: Kamniška Bistrica, Prajzovka, odd. lo a, pl. 143	Datum: IX. 1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 950, ekspozicija J-JV, nagib 30-35°, strmo pobočje Matična podlaga: apnenec 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 5, lo, 2n7, 1, 12 4. Padavine v mm: 1900-2000 mm (v v.d. 500 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj bukve, jesena, javorja Fago-Mercurialietum peremis			Ni posnetkov.		10	3/3
			Skica lege profila in matične podlage			
						
Talna označba - genetska: mulrendzina			namenska: srednje globoka humozna tla			

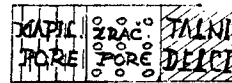
Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
Ao'	neenakomerno porazdeljena stelja, mestoma odnešena									
Ao 0cm 215-15 C	humus oblike moder, plesniv il.	dr. grudic. -		zelo poroz. dobra		slaba kapac.	mul oblike	dobra	deževniki	rahle konsistence
15-70	med 70% gruščna ilovka, nekoliko plastične konsistence, horizont še prekoreninjen									
D 70<	apnenec									

Tabelarni prikaz

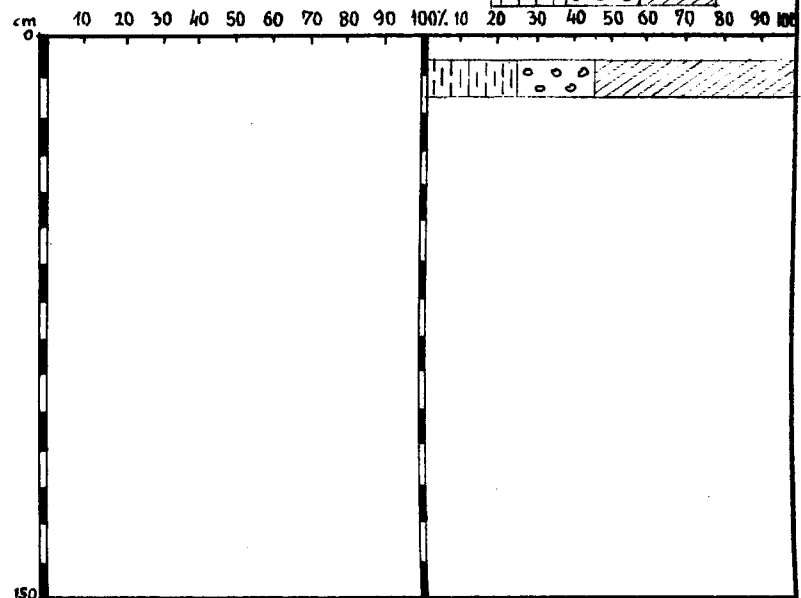
FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost



Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	215-15	pretežno organska snov					il.			25	46	s



Tabelarni prikaz

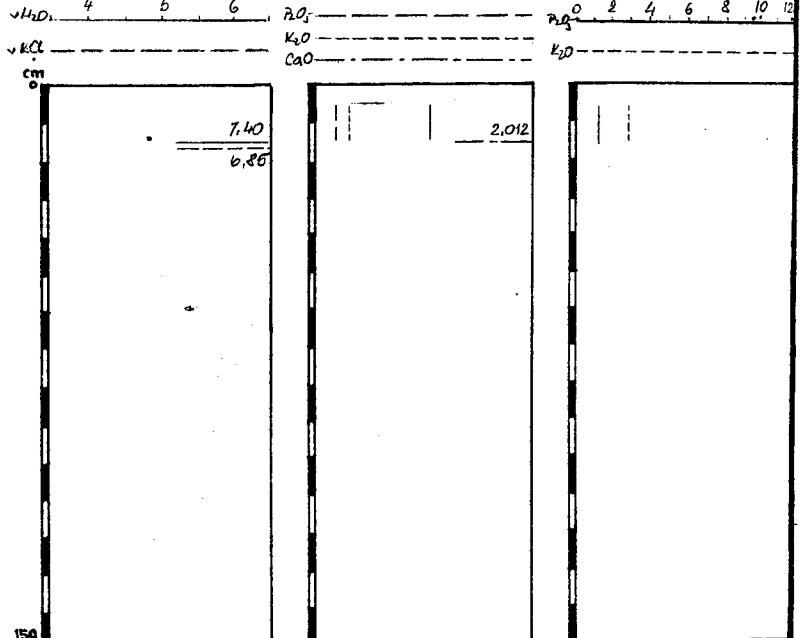
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz
pH

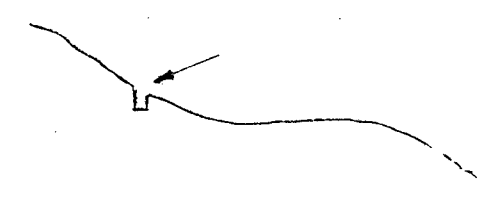
Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Števil. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	215-15	7,40	6,85	17,84	10,35	4,16	2,488	0,087	0,125	2,012	1,25	2,90	6,75	49,40	1,88



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 2	Kraj: Kamniška Bistrica, Žiberna ravan, odd. 5b, pl. 144	Datum: IX. 1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsal-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 980 m, ekspozicija - S, nagib 5 - 15° mikrorelief je kopičast zaradi podrtic Matična podlaga: apnenec			Ni posnetkov.	1oYR 3/2 1oYR 5/4 2,5Y 5/4		
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 5, 1o, 2n7, 1, 12 4. Padavine v mm: 1900-2000 mm (v v.d. 500 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj bukve, jelke, javorja Fago-Mercurialietum perennis			Skica lege profila in matične podlage			
						
Talna označba - genetska: zaglejena koluvalna tla			namenska: globoka kislá, slabo zračna tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
Ao	do 5 cm stelje listja bukve									
A1 ^{0cm}	il.	grudič.	-	dobra	dobra	dobra kapac.	hum. mul obl.	dobra	mного deževnikov	rahle konsistence
A2 10-25	il.	grudič.	-	zmerna	zmerna	dobra kapac.	malo hum.	dobra	mного deževnikov	drobljive konsistence
Bg 25- 100	il.	grudič.	-	slaba	slaba	močno vezana, slaba kapaciteta	malo humusa	slaba	malo deževnikov	drobljive konsistence, slabo zračen
C 100L										

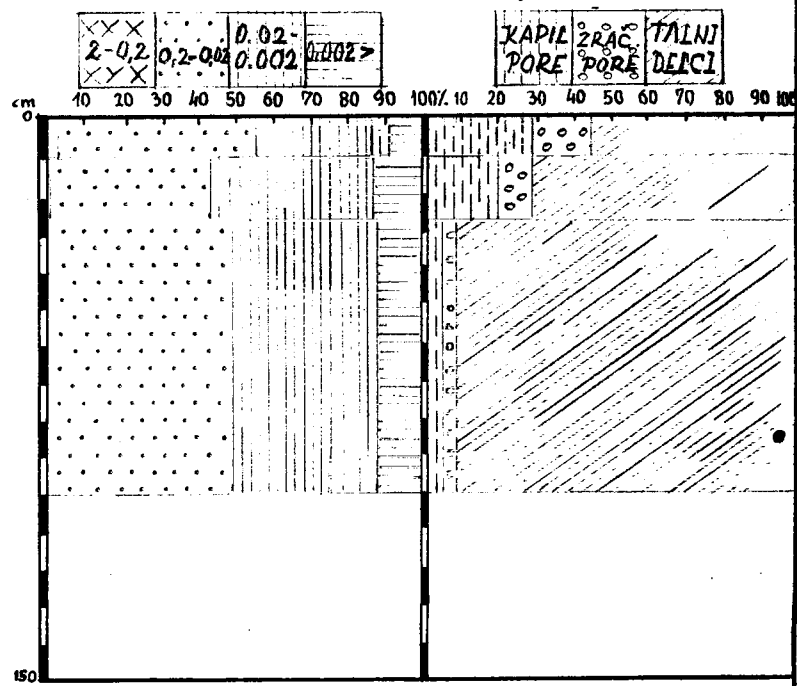
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A1 ^{0cm}	2,85	53,60	35,10	8,45		il.			29	45	zs
2	A2 10-25	0,50	43,10	43,40	13,00		il.			20	29	s
3	Bg 25- 100	0,20	49,00	38,65	12,15		il.			5	9	s



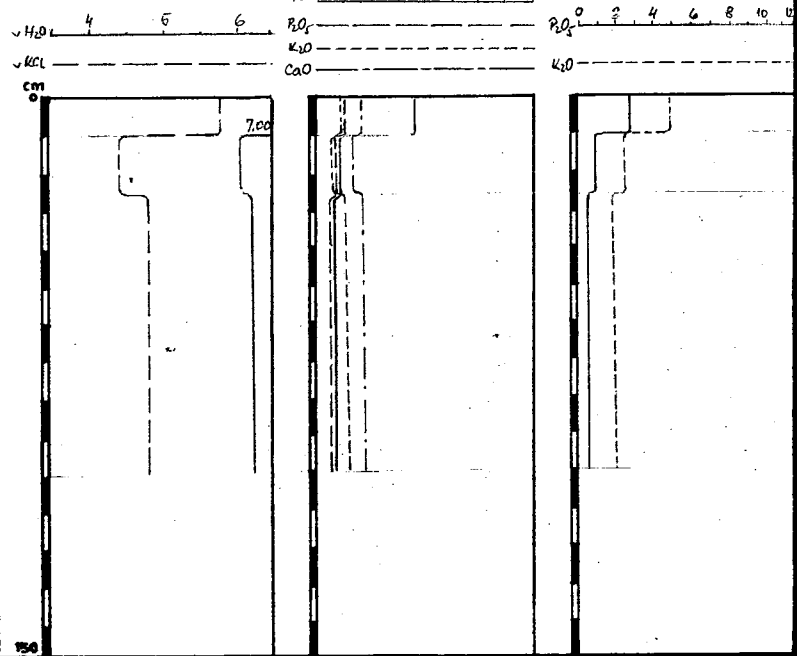
Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

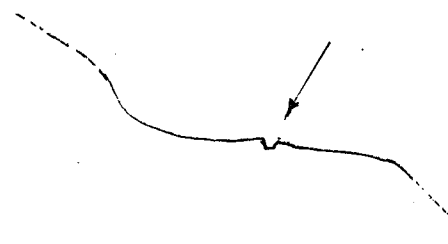
Grafični prikaz
pH

Celokupna količina Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A1	7,00	5,80	11,20	6,50	0,37	17,19	0,100	0,090	0,165	2,75	4,95	1,13	30,55	0,78
2	A2 10-25	6,05	4,45	1,13	0,66	0,09	6,73	0,095	0,088	0,130	1,95	2,10	1,58	17,30	6,75
3	Bg 25- 100	6,20	4,80	0,89	0,52	0,077	6,75	0,072	0,100	0,150	0,45	1,50	1,38	18,55	6,41



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 3	Kraj: Kamniška Bistrica, Žiberna ravan, odd. 5b, pl. 144	Datum: IX. 1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proizv. sp. g. rastišč v Sloveniji... Topografski podatki: n. m. v. 980 m, ekspozicija - S, nagib 5-15° mikrorelief: kopičast zaradi podrtic			Ni posnetkov.		10YR ⁶ cm 3/2	
Matična podlaga: apnenec 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 5, 10, 2n7, 1, 12 4. Padavine v mm: 1900-2000 mm (v v. d. 500 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj bukve, jelke, javorja Fago-Mercurialietum perennis			Skica lege profila in matične podlage			
						
Talna označba - genetska: mulrendzina			namenska: plitva humozna tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapažanja
Ao'	do 5 cm stelje listja bukve									
A ₁ ⁰⁻²⁰ AC 20-40	il.	grudič.	do ø 2 cm	dobra	dobra	dobra kapaciteta	humus oblike mul	dobra	deževniki	rahlo
C 40<	sivo-rjave barve, predstavljajo ga ilovnati delci pomešani z mnogo drobnega grušča									

Tabelarni prikaz

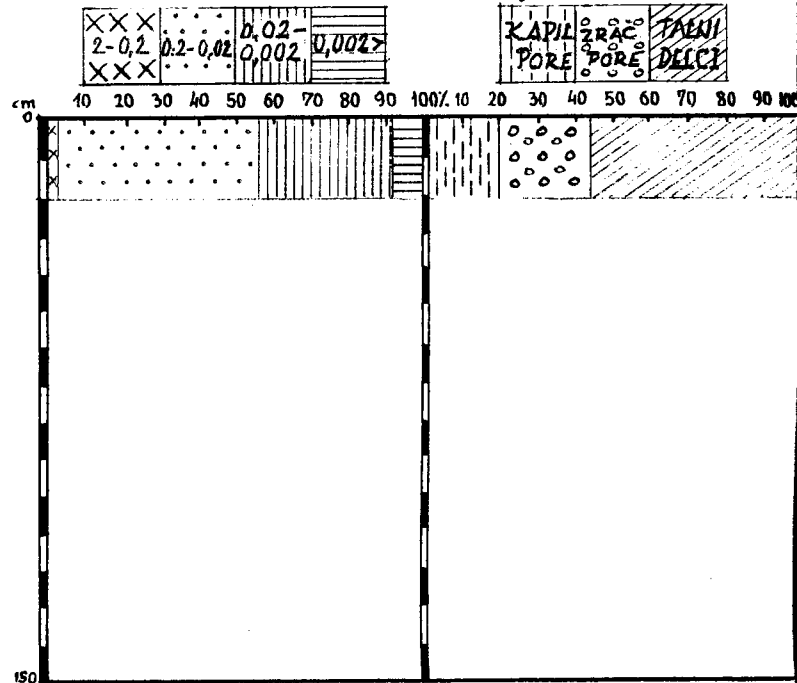
FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz

Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po ø v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A ₁ ⁰⁻²⁰	2,85	53,60	35,10	8,45	20	il.			20	44	s



Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

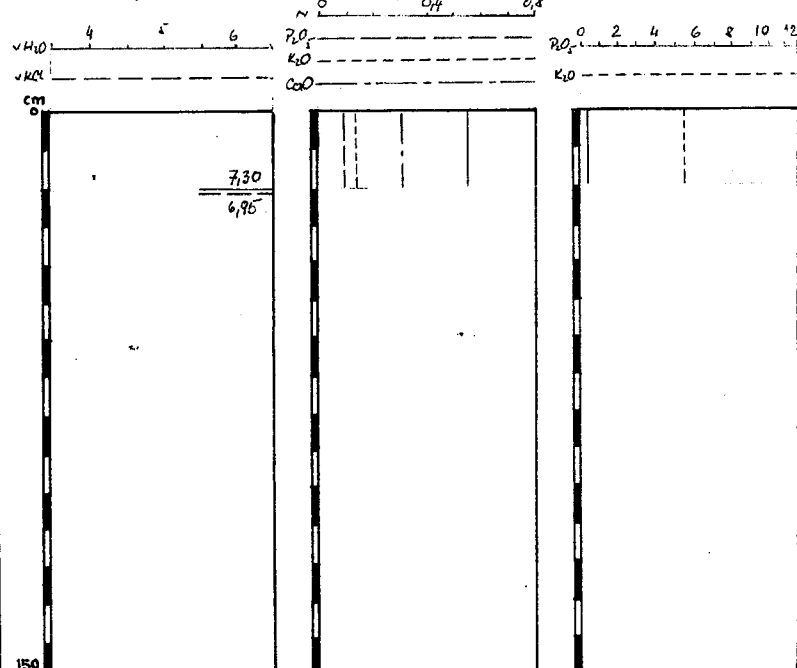
Grafični prikaz

pH

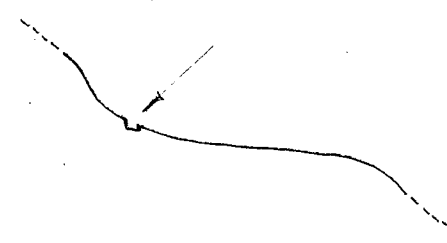
Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Števil. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A ₁ ⁰⁻²⁰	7,30	6,95	16,21	40,0	5,66	16,61	0,090	0,125	0,300	0,50	5,45	2,50	47,50	74,51



OPIS TALNEGA PROFILA

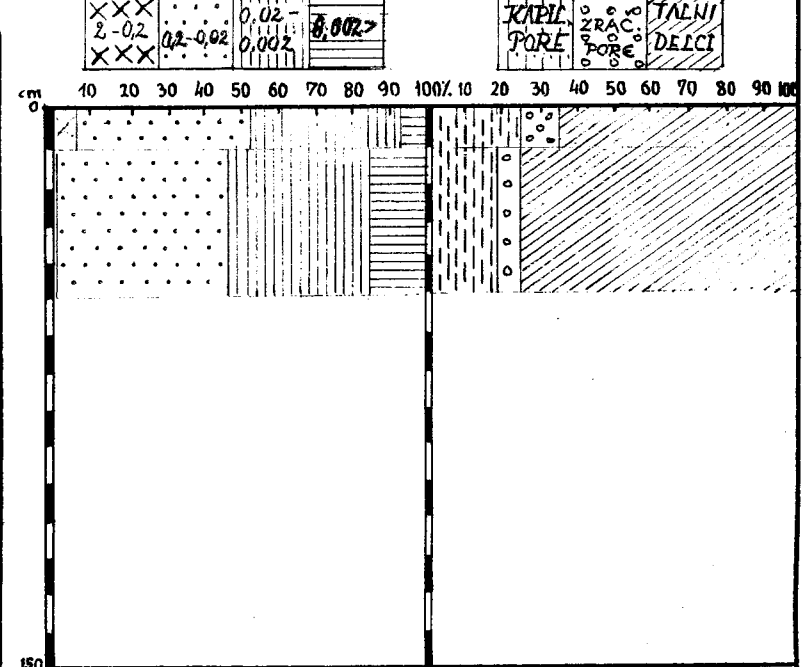
Tek. št. 4	Kraj: Kamniška Bistrica, Žiberna ravan, odd. 5b, pl. 144	Datum: IX. 1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 980 m, ekspozicija - S, nagib 5 - 15 °, mikrorelief: kopičast zaradi podrtic			Ni posnetkov.		10YR 3/2 ⁰ cm	
Matična podlaga: apnenec			Skica lege profila in matične podlage 			
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje						
2. Toplotni tip: ZmT						
3. Padavinski tip: 5, 10, 2n7.1, 12						
4. Padavine v mm: 1900-2000 mm (v v.d. 500 mm)						
5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj bukve, jelke, javorja Fago-Mercurialietum perennis						
Talna označba-genetska: lesivirana rjava tla			namenska: srednje globoka, kompaktna kislata tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
Ao'	do 5 cm stelje listja bukve									
A1 ⁰ cm	il.	grudič.	-	dobra	dobra	dobra kapac.	humus mul obl.	dobra	deževniki	rahlo
A2B 10-50	il.	drobno grudičasta	mного grušča do Ø 2 cm	slaba	slaba	slaba kapaciteta	malo humusa	slaba	ni opažena	zelo zbite konsistence
C 50cm										

Tabelarni prikaz FIZIKALNE LASTNOSTI:

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po ϕ v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A1 ⁰ cm	6,59	46,16	40,10	7,15		il.			25	35	ns
2	A2B 10-50	1,31	46,29	37,80	14,10		il.			19	25	ns

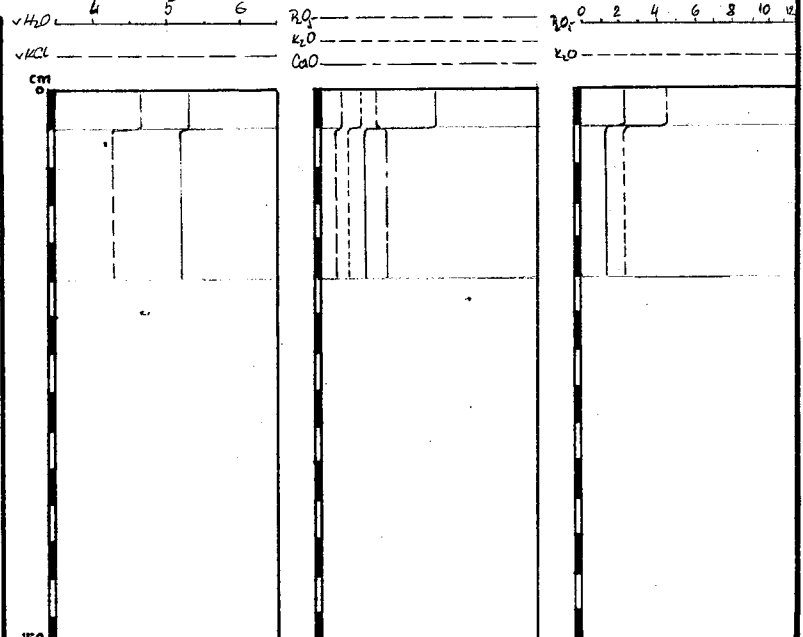
Grafični prikaz



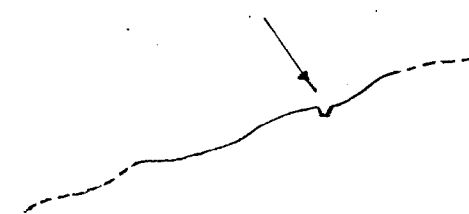
Tabelarni prikaz KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A1	5,30	4,68	9,17	5,32	0,405	13,14	0,080	0,150	0,200	2,12	4,50	2,89	15,92	45,87
2	A2B 10-50	5,25	4,28	4,18	2,42	0,187	12,94	0,065	0,100	0,240	1,05	2,10	4,95	2,92	39,43

Grafični prikaz



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 5	Kraj: Kamniška Bistrica, Klin, pl. 162	Datum: VIII. 1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Sifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1100 m, ekspozicija - J, nagib 15°, mikrorelief: razgiban, skalovit Matična podlaga: apnenec			Ni posnetkov.		0YR 0/3	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 5, 10, 2n7, 1, 12 4. Padavine v mm: 1000-2000 mm (v v.d. 500 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj bukve Faço-Aposeridetum foetidae			Skica lege profila in matične podlage			
						
Talna označba - genetska: mulrendzina			namenska: plitva humozna tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapažanja
0-10 cm	il.	dr. grud.	Ø do 5 cm	dobra	dobra	slaba kapac.	mul oblike	dobra	ni opažena	rahle konsistence
15-25	med 70 %	grušča	ilovka,	nekoliko	plastične	konsistence,	horizont še	prekoreninjen		
D										
25-4	apnenec									

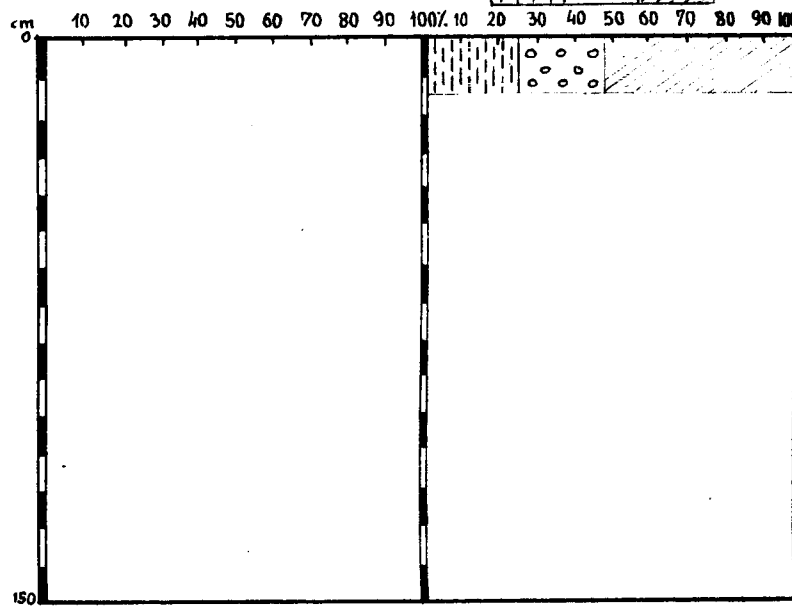
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po Ø v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A1 0-10 (15)	pretežno organska snov				31,0				25	49	s



Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

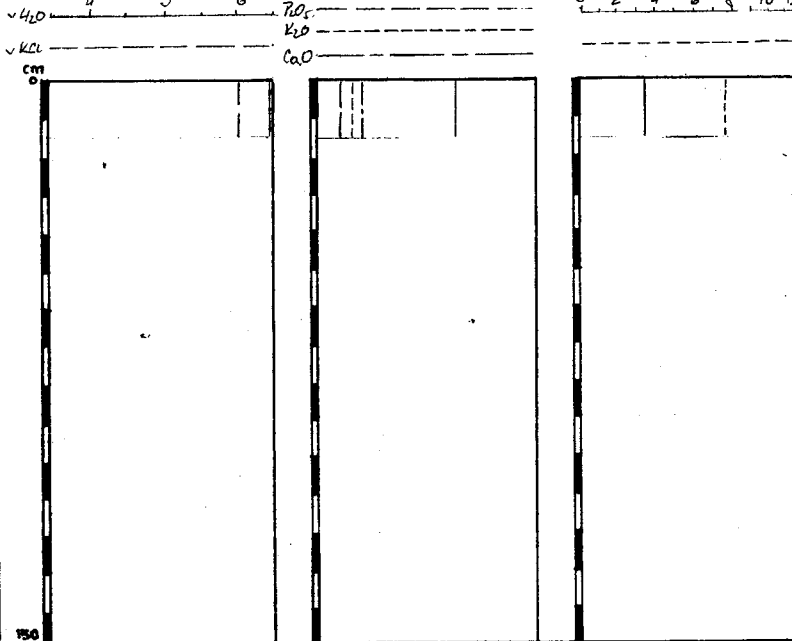
Grafični prikaz

pH

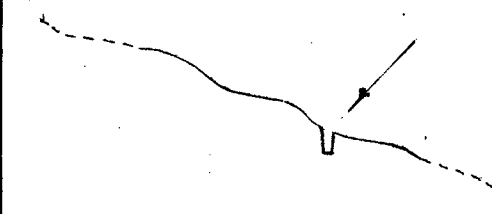
Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Števil. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	0-10 (15)	6,60	6,05	18,58	1,78	0,503	2,155	0,098	0,123	0,175	3,25	7,78	2,08	4,52	4,98



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 6	Kraj: Pohorje, Hudi kot, odd. 48, pl. 167	Datum: VIII.1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Sifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1160 m, ekspozicija - SV, nagib 20-25°, relief je hribovit, mikrorelief blago razgiban. Matična podlaga: andezitski groh			Ni posnetkov.		10YR 0cm 2/2-3/2	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 5,9,2n7,1,3,4,11,12 4. Padavine v mm: 1400-1500 mm (v.v.d. 425 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj bukve in javorja Fago-Prenanthe tum purpureae			Skica lege profila in matične podlage		10YR 4/4- 5/6	
					10YR 5/4	
Talna označba-genetska: kislja rjava tla			namenska: globoka, kislja, rahla tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
Ao ⁹ do 5 cm	do 5 cm stelje listja bukve									
Ao ⁹ 0-15 (B)	sloj	surovega humusa,	opažena	prosta	zrnca	kremena in	micelij	plesni		
15-80	p.il.	zrnata	-	zelo porozen	dobra	dobra kapaciteta	jeziki infiltriranih huminskih kislin	dobra	malo	drobljive, rahle konsistence, temnosive barve
BC 80-110	p.	zrnata	-	dobra	dobra	slaba kapaciteta	slabo humozni	-	ni opažena	rahle konsistence
C 110-150										

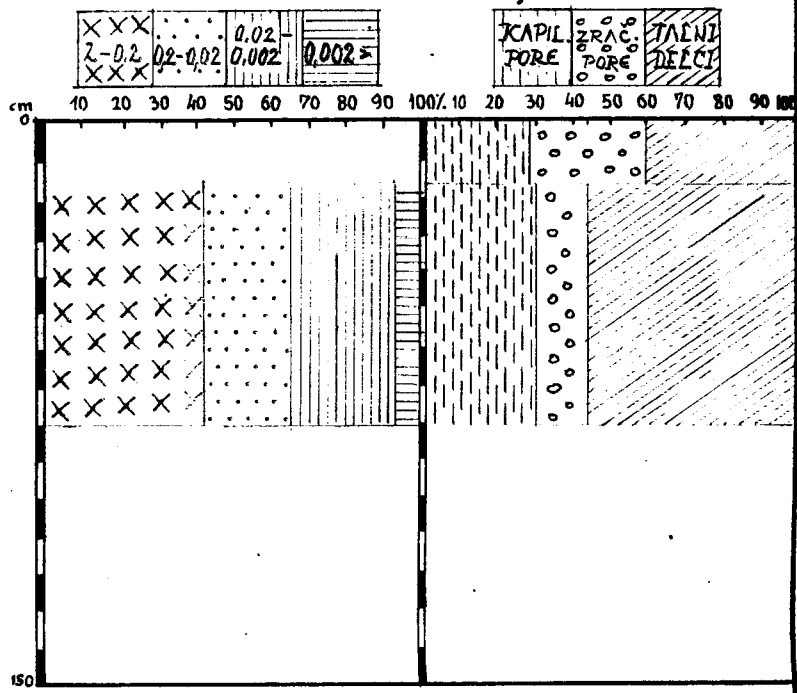
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	Ao ⁹ 0-15	pretežno organska snov								29	60	ns
2	(B) 15-80	42,10	22,60	28,40	6,90		il.			30	44	ns
3	BC 80-110	-	100,00	-	-		p.					ns



Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

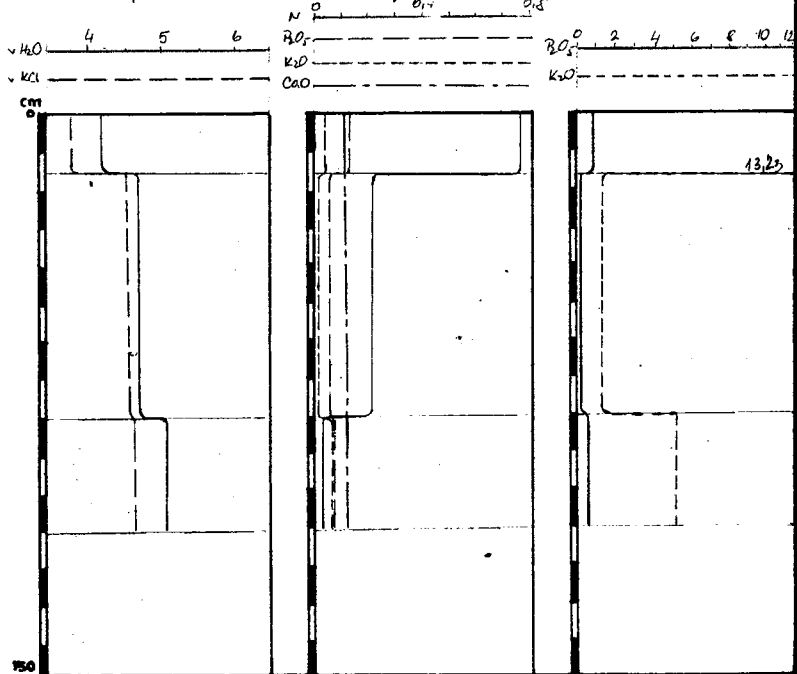
Grafični prikaz

pH

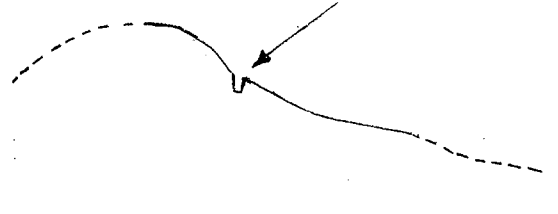
Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Števil. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V ₁ %
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	Ao ⁹ 0-15	4,21	3,80	52,00	39,16	0,762	3,958	0,134	0,053	0,093	0,96	13,23	17,00	6,64	5,67
2	(B) 15-80	4,73	4,51	3,07	1,78	0,212	3,40	0,069	0,038	0,100	0,18	1,73	4,08	3,36	11,24
3	BC 80-110	5,09	4,65	0,90	0,52	0,045	11,56	0,088	0,083	0,100	0,37	5,30	2,37	2,64	14,86



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 7	Kraj: Pohorje, Lobnica, pl. 168	Datum: VIII.1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Sifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1175 m, ekspozicija - S, nagiv 15°, pod vrhom kopastega grebena Matična podlaga: škriljasti gnajns			Ni posnetkov.		5YR	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 5,9,2n7,1,3,4,11,12 4. Padavine v mm: 1400-1500 mm (v v.v. 425 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj bukve in jelke Fago-Prenanthesetum purpureae			Skica lege profila in matične podlage			
						
Talna označba - genetska: kislá rjava tla			namenska: globoka, skeletoidna, rahla, kislá tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapazanja
Ao'	do 1 cm stelje listja bukve									
BC	rahlí rumozni horizont, prehodne oblike moder v mul s paščenimi delci									
5-80	dr.p.il.	zrnata	∅ do 20 cm	mного makropor	dobrá	slabo vezana	malo	dobrá	ni opažena	rahlo
C										
80<										

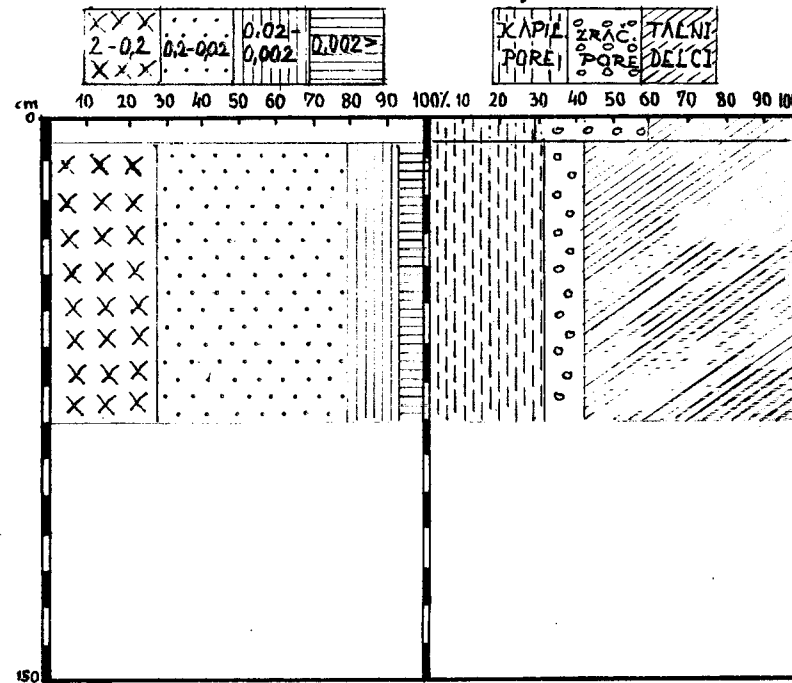
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po ∅ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	Ao'	pretežno organska snov								29	60	ns
2	BC 5-80	28,68	51,02	13,00	7,30	32,0	dr.p.il.			31	42	ns



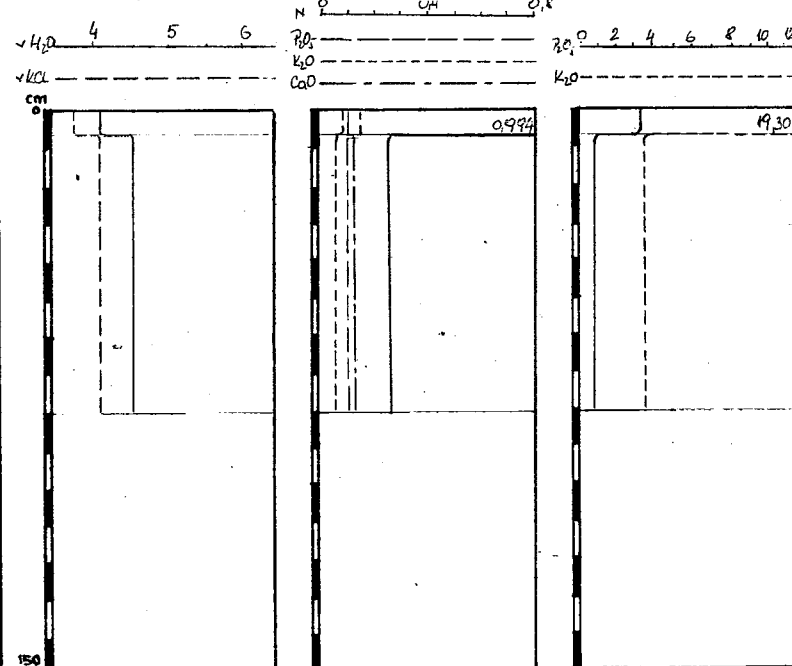
Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

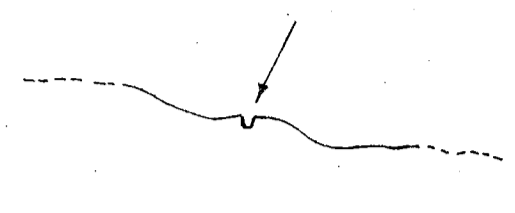
Grafični prikaz
pH

Celokupna količina Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	Ao'	4,10	3,80	26,06	15,11	0,99	5,21	0,166	0,067	0,100	3,23	19,30	20,68	6,60	4,67
2	BC 5-80	4,50	4,10	13,25	7,68	0,268	28,69	0,100	0,057	0,112	0,96	3,75	9,39	2,00	3,15



OPIS TALNEGA PROFILA

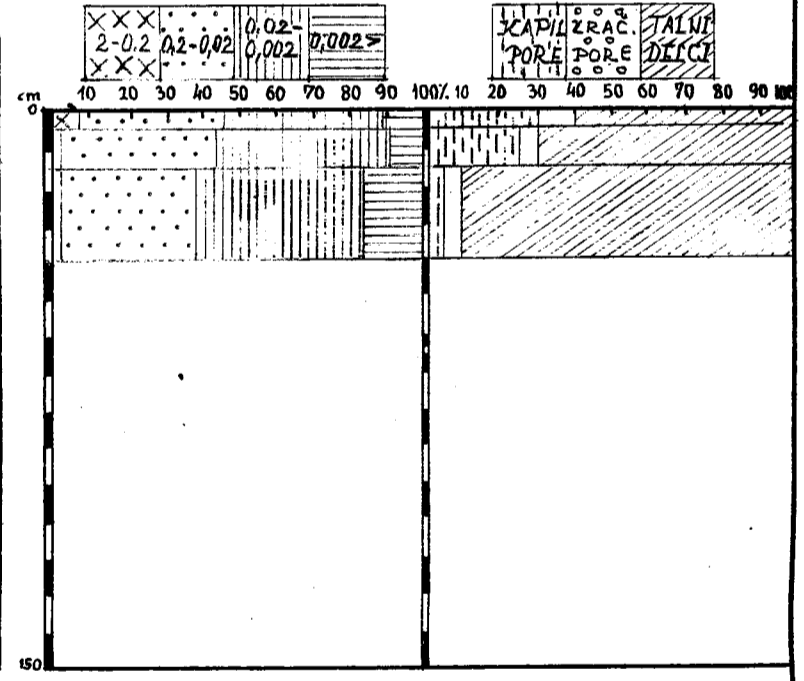
Tek. št. 8	Kraj: Idrija, Mrzla rupa, odd. 14/2b, pl. 161	Datum: IX.1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-U	Barva
Naloga: Vpliv kem.in fiz. last.t. na proiz.sp.g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 930 m, ekspozicija - SV, nagib 10° relief je hribovit			Ni posnetkov.	10YR 2/1 7,5YR 5/4	0 cm 7,5YR 5/6	
Matična podlaga: apnenc 1. Glavna podnebna enota: pregradno podnebje 2. Toplotni tip: zmerno toplo 3. Padavinski tip: 3,11,2p7 4. Padavine v mm: 2600-2700 mm (v v.d. 610 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj bukve, jelke, javorja Ego-Cardaminetum trifoliae			Skica lege profila in matične podlage 			
Talna označba genetska: izprana terra fusca			namenska: srednje globoka, sr. težka tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
Ao'	do 2 cm stelje listja bukve									
Al 0-5	peščena	dr.grud.	-	dobra	dobra	dobra kapac.	malo hum.	dobra	deževniki	drobljive konsistence
B 15-30 (4o)	g.il.	grudič.	-	zmerna	zmerna	močno vezana	malo humusa	dobra	deževniki	nekoliko plastično
C 30 (4o)										

Tabelarni prikaz FIZIKALNE LASTNOSTI:

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	0-5	6,89	39,41	42,40	11,30		il.			30	40	zs
2	5-15	2,82	42,43	46,00	8,75		m.il.			25	30	s
3	15-30 (4o)	3,17	36,33	44,30	16,20		g.il.			5	10	s

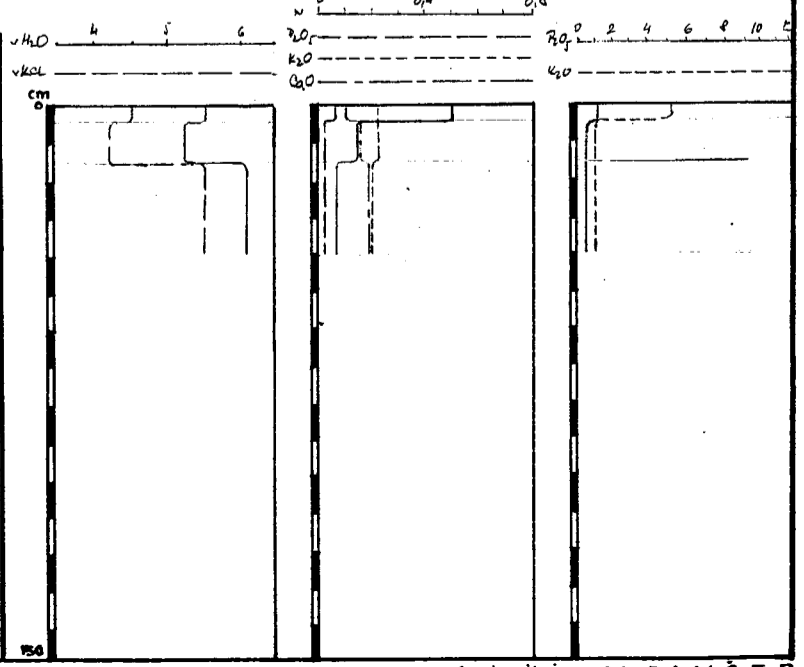
Grafični prikaz



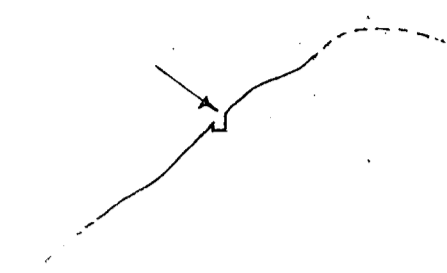
Tabelarni prikaz KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	0-5	5,35	4,50	4,85	9,77	0,050	1,76	0,084	0,225	0,100	1,08	5,02	4,00	2,10	45,95
2	5-15	5,35	4,25	4,15	2,41	0,172	1,40	0,031	0,220	0,160	0,50	1,01	1,65	8,25	43,47
3	15-30 (4o)	6,07	5,50	2,46	1,43	0,090	1,89	0,025	0,200	0,200	0,50	1,00	0,62	23,02	25,10

Grafični prikaz



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 9	Kraj: Blegaš, odd. 9 a, pl. 178	Datum: IX. 1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1130 m, ekspozicija - JV, nagib 35°, pobočje pod grebenom Matična podlaga: dolomit			Ni posnetkov.		19 ^{YR} 3/3	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 6,10,2n7,1 4. Padavine v mm: 2100-2200 mm (v v.d. 500 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj bukve in javorja Fago-Adenostyletum glabrae			Skica lege profila in matične podlage 			
Talna označba - genetska: mulrendzina			namenska: skeletna humozna tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapažanja
Ao	do 5 cm stelje listja bukve									
Al ^{0cm}	dr.p.il.	dr.grud.	do ø	dobra	dobra	slaba kapac.	humus obl.mul	dobra	deževniki	rahle konsistence
AC	dr.p.il.	drobno	do ø	dobra	dobra	slaba kapac.	humus mul	dobra	malo deževnikov	rahle konsistence
5(10)		grudič.	20 cm				oblake			
-40										
C										
40<										

Tabelarni prikaz

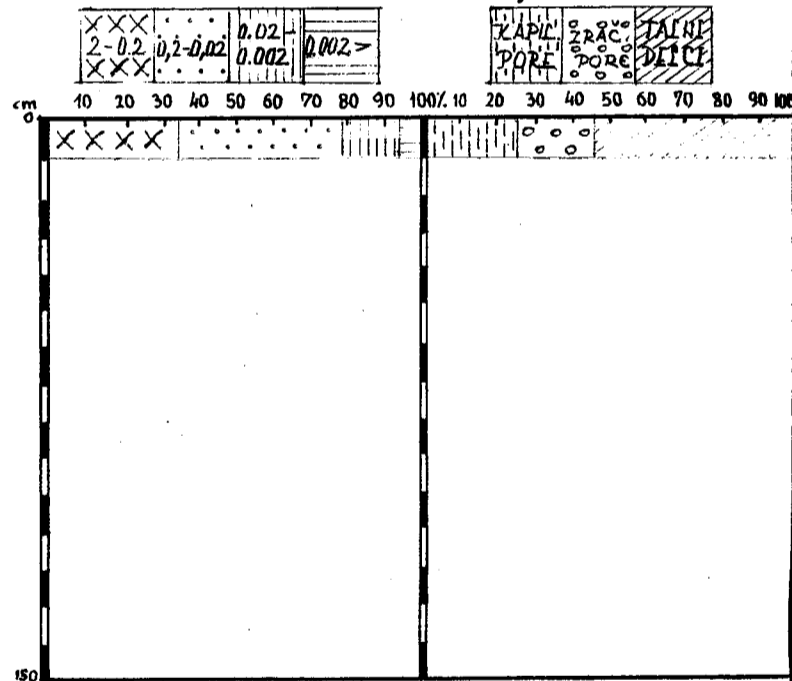
FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz

Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po ø v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb	
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna				
1	Al ^{0cm}	34,70	44,05	15,35	5,90	70,0	dr.p.il.			25	46	s	
2	AC 5(10) -40	tla istih lastnosti med skeletom									-	-	s



Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

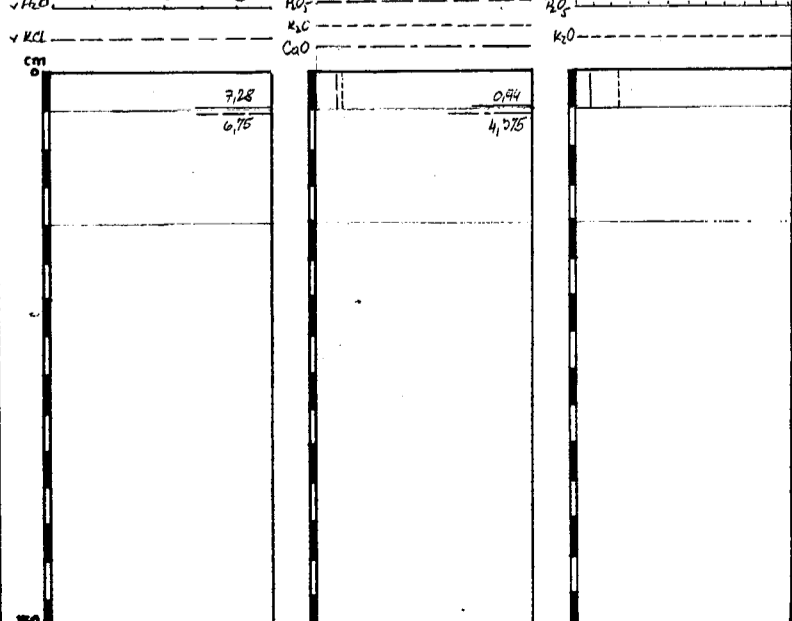
Grafični prikaz

pH

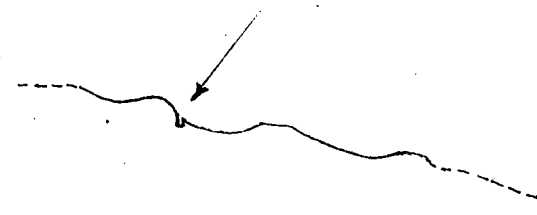
Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		I ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	Al	7,28	6,75	15,11	3,76	0,94	9,08	0,084	0,088	4,375	0,83	2,25	0,92	49,32	89,19
2	AC 5(10) -40	tla istih lastnosti med skeletom													



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 10	Kraj: Menina, gozdni revir Strojnik, odd. 39 a. pl. 179	Datum: IX.1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1110 m, ekspozicija - S-SV, nagib 5-10°, relief je hribovit, mikrorelief je kopičast, verjetno zaradi podrtic Matična podlaga: triadni apnenec			Ni posnetkov.		0 cm	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 5, 10, 2n7, 1, 12 4. Padavine v mm: 1900-2000 mm (v v.d. 500 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj jelka in bukve Calamagrostidetum variae			Skica lege profila in matične podlage			
						
Talna označba - genetska: mulrendzina			namenska: plitva humozna tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapažanja
Ao' do 5 cm stelje bukve, ki je mestoma odnešena										
A ₁ 0-30	il.	drobno grudič.	do Ø 2 cm	mikro in makropore	dobra	slaba kapaciteta	humus mul oblike	dobra	deževniki, stonoge	rahle konsistence
C 30 <										

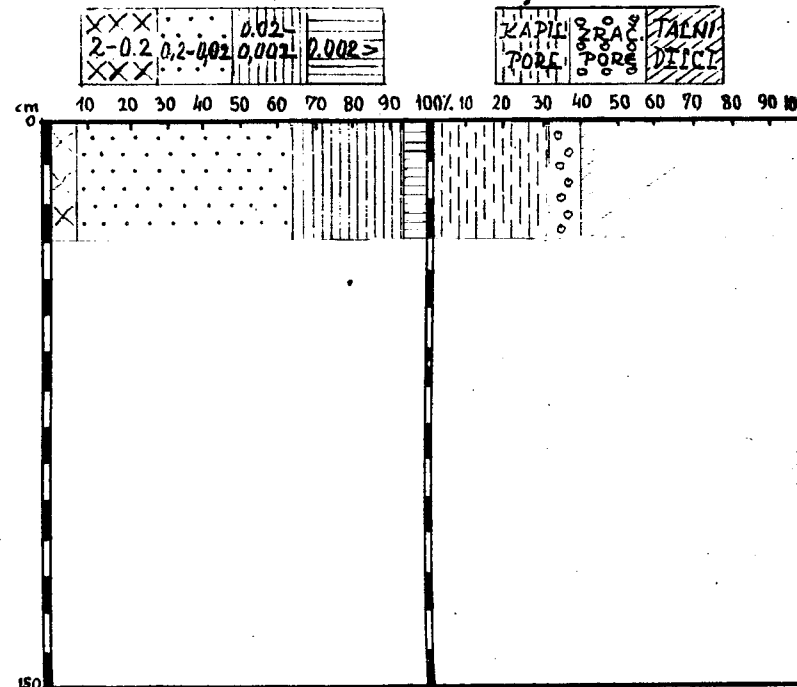
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A ₁ 0-30	7,06	56,74	29,70	6,50	8,0	il.			31	40	s



Tabelarni prikaz

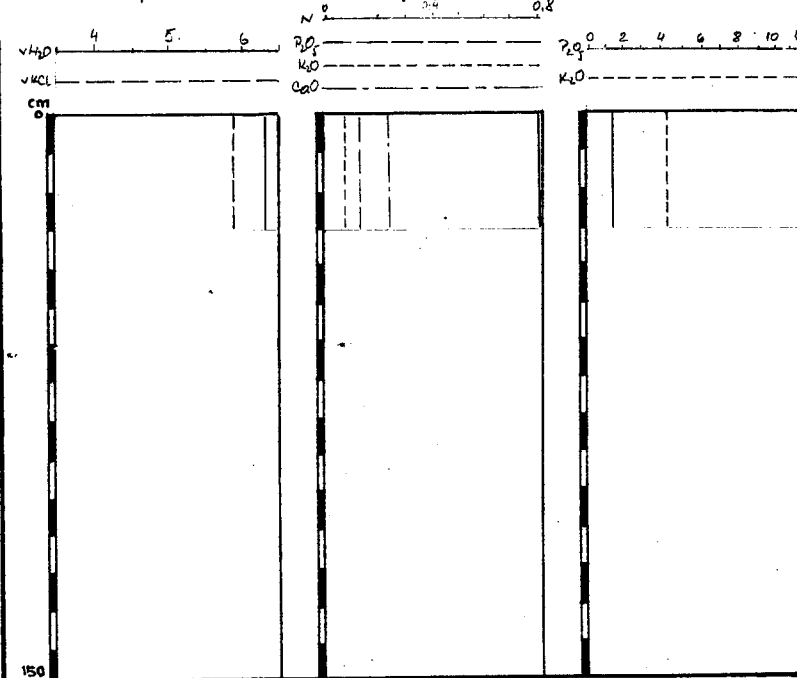
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz
pH

Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A ₁ 0-30	6,35	5,90	22,27	12,92	0,947	13,64	0,122	0,071	0,237	1,55	4,03	48,04	3,42	68,36



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 10	Kraj: Menina, gozdni revir Strojnik, odd. 39 a, pl. 179	Datum: IX.1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1110 m, ekspozicija - S-SV, nagib 5-10°, relief je hribovit, mikrorelief je kopičast, verjetno zaradi podrtic... Matična podlaga: triadni apnenec			Ni posnetkov.		0 cm	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 5, 10, 2n7, 1, 12 4. Padavine v mm: 1900-2000 mm (v v.d. 500 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj jelka in bukve Calamagrostidetum variae			Skica lege profila in matične podlage			
Talna označba - genetska: mulrendzina			namenska: plitva humozna tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
Ao'	do 5 cm stelje bukve, ki je mestoma odnešana									
A ₁ 0-30	il.	drobno grudič.	do Ø 2 cm	mikro in makropore	dobra	slaba kapaciteta	humus mul oblike	dobra	deževniki, stonoge	rahle konsistence
C 30<										

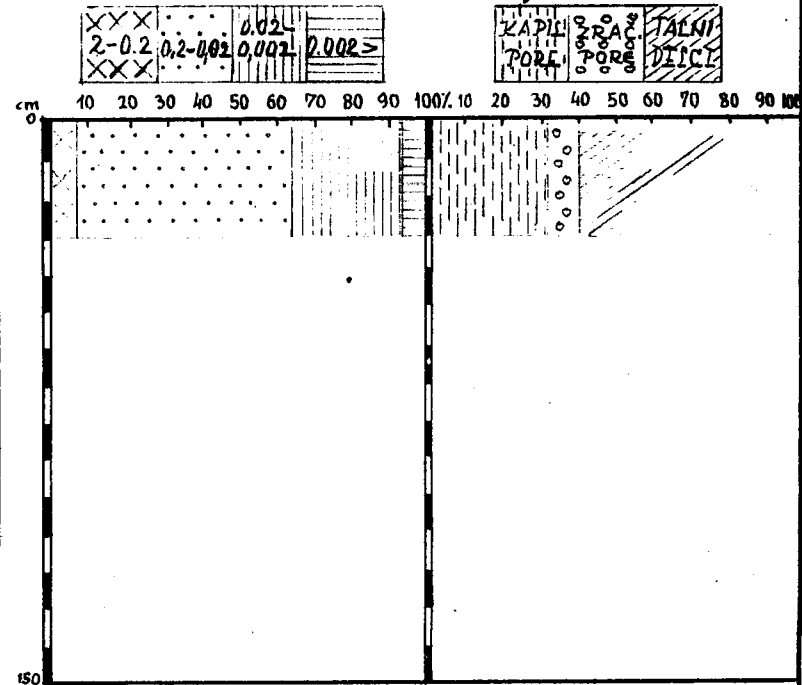
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po Ø v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A ₁ 0-30	7,06	56,74	29,70	6,50	8,0	il.			31	40	s



Tabelarni prikaz

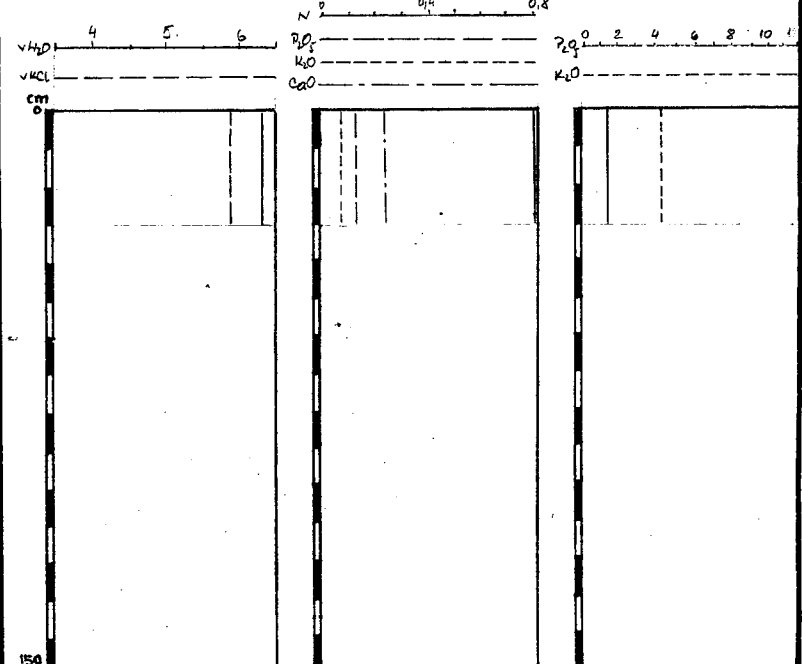
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz
pH

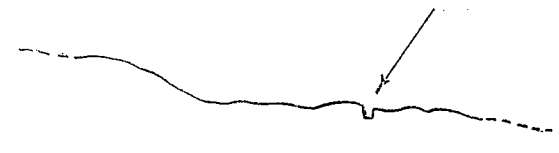
Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A ₁ 0-30	6,35	5,90	22,27	12,92	0,947	13,64	0,122	0,071	0,237	1,55	4,03	48,04	3,42	68,36



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 1	Kraj: Kočevski Rog, Travnik, odd. 24, med dr. št. 106 in 322 pl. 141	Datum: IX. 1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 860 m, ekspozicija - Z, nagib 5-10°, mikrorelief je rahlo valovit Matična podlaga: apnenec 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: zmerno toplo 3. Padavinski tip: 5, 10, 2n7, 1 4. Padavine v mm: 1500-1600 mm (v v.d. 425 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj bukve Fago-Daphnietum laureolae			Ni posnetkov.		10YR 3/2	
			Skica lege profila in matične podlage		10YR 4/2	
						
Talna označba - genetska: mulrendzina			namenska: srednje globoka, humozna tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekorenjenost	Favna	Ostala opažanja
Ao'	do 5 cm stelje listja bukve									
0-10 (15)	il.	grudič.	do Ø 2 cm	dobra	dobra	dobra kapac.	humus obl. mul	dobra	deževniki	rahle nekoliko plastične konsistence
10-15 (15)	il.	zrnata	do Ø 2 cm	dobra	dobra	dobra kapac.	malo humusa	slaba	ni opažena	drobljive do sipke konsistence
30-40 (40)										
C 30-40 (40)										

Tabelarni prikaz

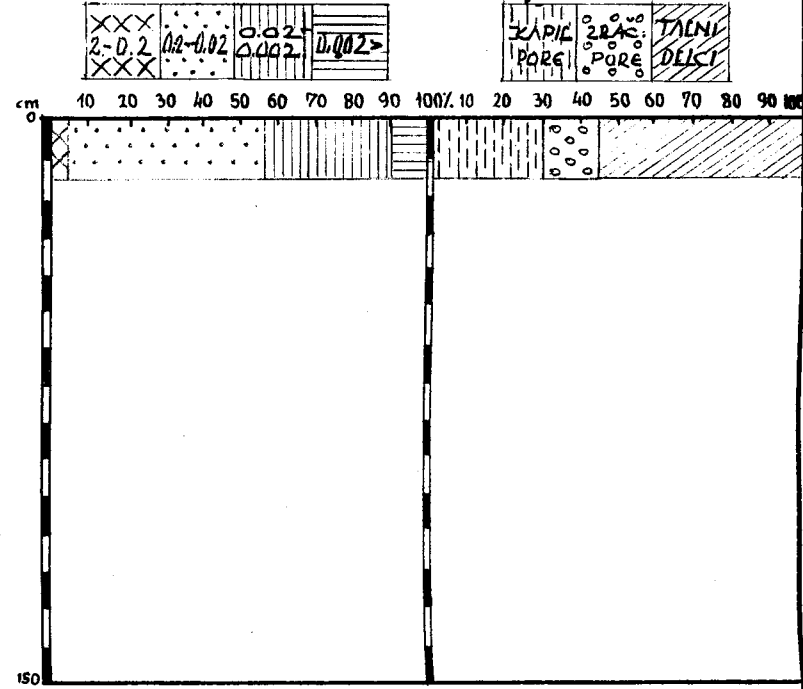
FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz

Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina v cm	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	0-10 (15)	5,59	52,0	32,70	9,70		il.			30	45	s



Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

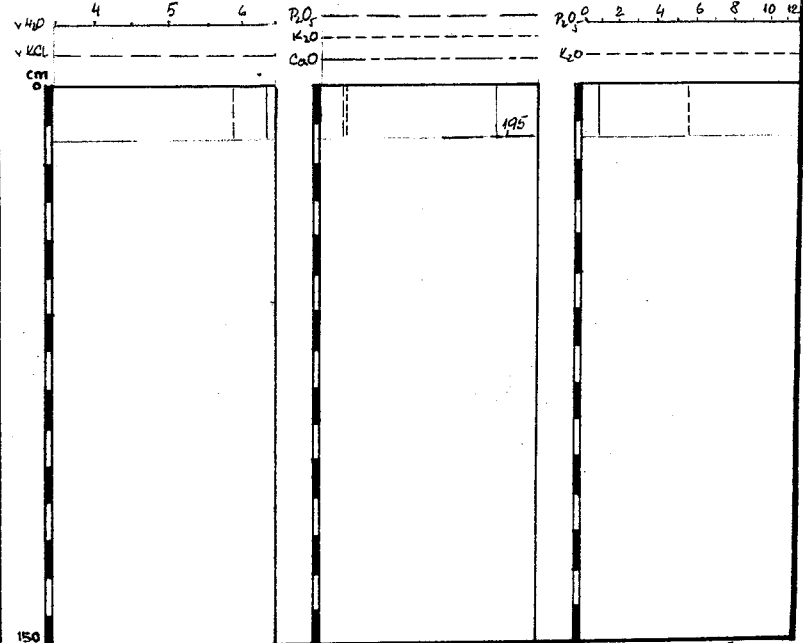
Grafični prikaz

pH

Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina v cm	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	0-10 (15)	6,48	5,95	15,4	2,49	0,64	1,958	0,071	0,073	1,950	0,96	5,45	1,24	48,8	85,82



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 2.	Kraj: Kočevski Rog, Travnik, odd. 24, med dr. št. 380 in 385, pl. 141	Datum:	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 860 m, ekspozicija - Z, nagib 5-10° mikrorelief je ^{ravno} zelo valovit			Ni posnetkov.		10YR	
Matična podlaga: apnenec 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: zmerno toplo 3. Padavinski tip: 5, 10, 2n7, 1 4. Padavine v mm: 1500-1600 mm (v v.d. 425 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj bukve Fago-Daphnietum laureolae			Skica lege profila in matične podlage		5/6	
Talna označba-genetska: rjava tla			namenska: srednje globoka, srednje težka rjava tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
Ao'	do 5 cm stelje listja bukve									
2-50	il.	grudi- časta	-	mikro in makro- pore	kapilar- nost vzpo- stavlje- na	dobra kapaciteta	humus mul oblike	dobra	deževniki	zbita nekoliko plastična konsistenca
C 50<										

Tabelarni prikaz

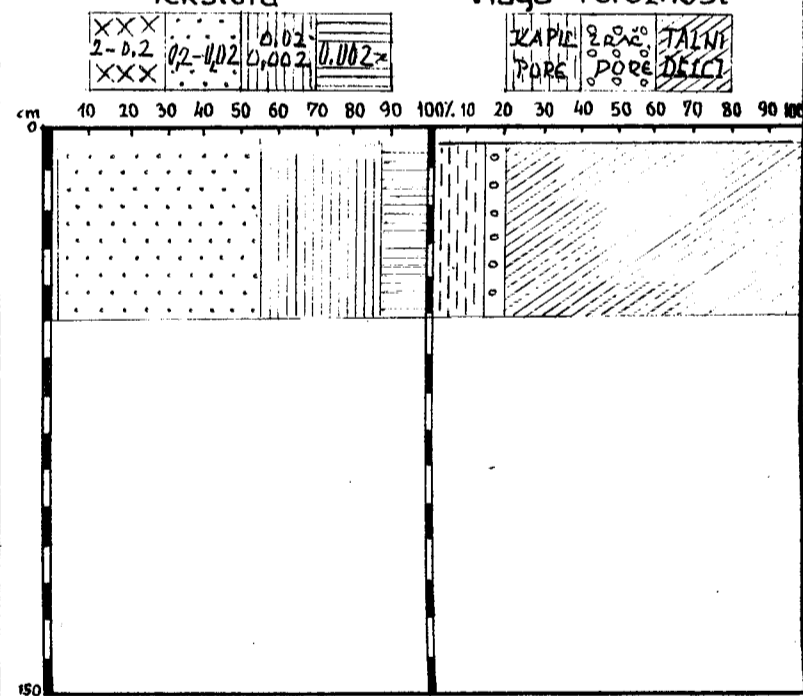
FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz

Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	Ao											
2	(B) 2-50	0,75	54,60	32,20	12,45		il.			15	20	ns



Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

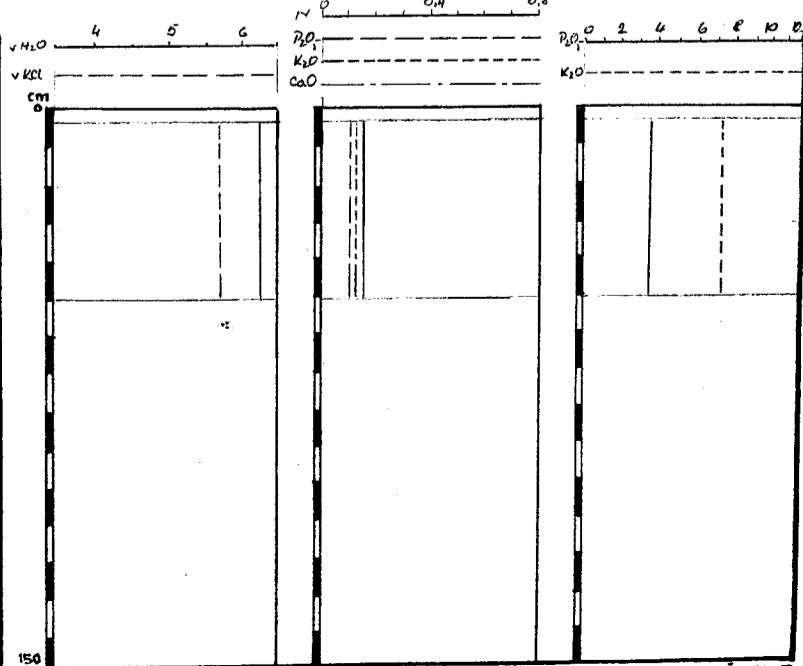
Grafični prikaz

pH

Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	Ao														
2	(B) 2-50	6,35	5,73	6,38	3,70	0,167	22,16	0,105	0,147	0,200	3,85	7,35	1,72	23,40	67,67



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 3	Kraj: Kočevski Rog, Travnik, odd. 35, pl. 142	Datum: IX.1968	Okolje talnega profila Ni posnetkov.	Talni profil 1oYR 3/2 ⁰ cm 1oYR 4/2	Šifra po Munsell-u 3/2 ⁰ cm 1oYR 4/2	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč. v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 870 m, ekspozicija - V, nagib 0-5°, pobočje			Skica lege profila in matične podlage 			
Matična podlaga: apnenec 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: zmerno toplo 3. Padavinski tip: 5,10,2n7,1 4. Padavine v mm: 1500-1600 mm (v v.d. 425 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj bukve, jelke Fago-Daphnietum laureole						
Talna označba - genetska: mulrendzina (koluviarna)			namenska: plitva humozna tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapažanja
Ao'	do 5 cm stelje									
Al ⁰ cm	il.	ir. grud.	-	dobra	dobra	dobra kapac.	mul oblike	dobra	mного deževnikov	rahle konsistence
AC	il.	grud.	-	zmerna	zmerna	dobra kapac.	več mineralnih delcev	dobra	malo	nekoliko plastične kons.
10-30	il.	grud.	-	zmerna	zmerna	dobra kapac.	več mineralnih delcev	dobra	malo	nekoliko plastične kons.
C										
30c										

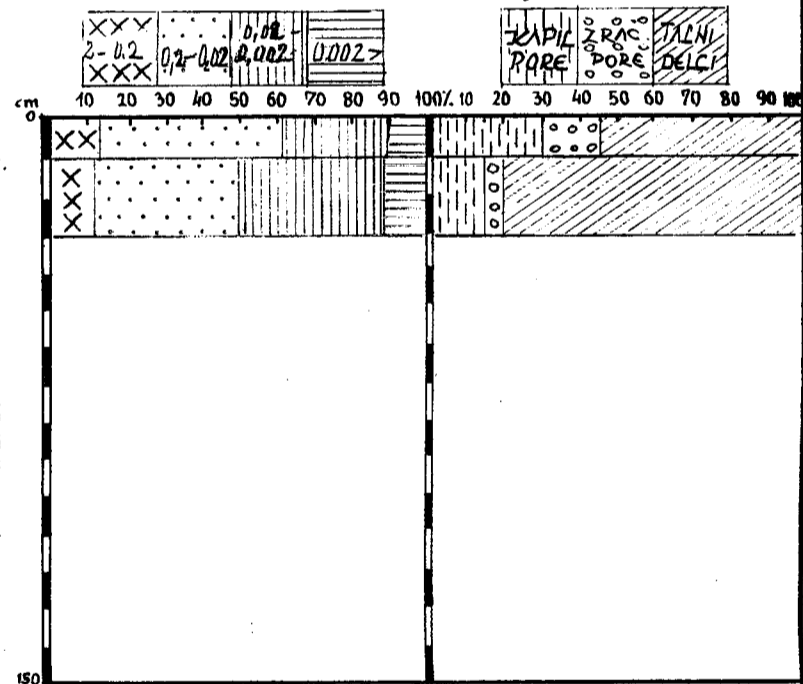
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	Al ⁰ cm	12,82	48,33	28,95	9,90		il.			30	45	zs
2	10-30	12,59	37,81	38,25	11,35		il.			15	20	zs



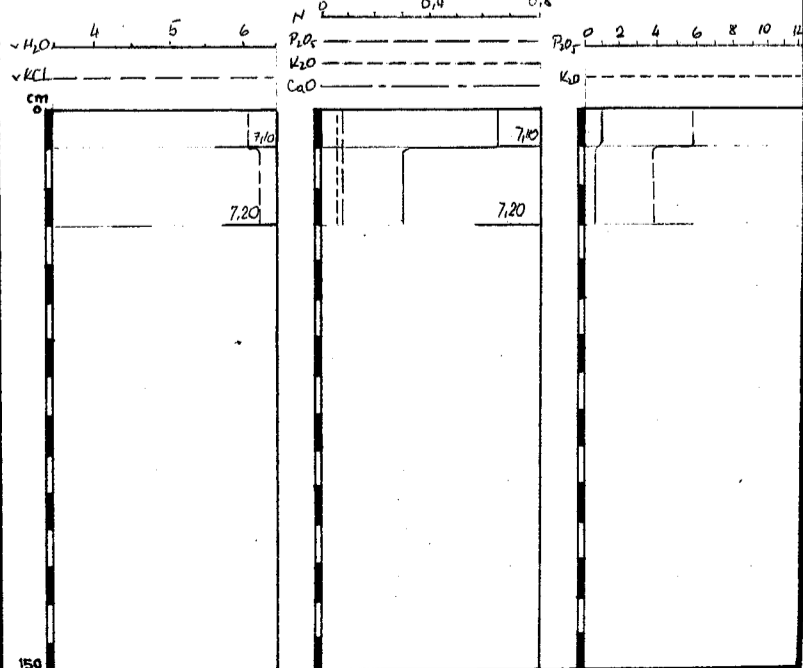
Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz
pH

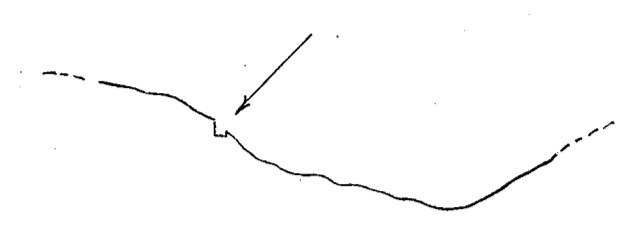
Celokupna količina Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	Al	7,10	6,60	17,46	10,13	0,68	14,90	0,069	0,068	7,312	1,00	5,29	0,94	49,80	89,08
2	10-30	7,20	6,80	10,00	5,80	0,30	19,33	0,060	0,060	7,821	0,85	3,85	0,83	50,63	90,31



OPIS TALNEGA PROFILA

24

Tek. št. 4	Kraj: Kočevski Rog, Trnovec, pl. 163	Datum: IX.1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem.in fiz.last.t.na proiz.sp.g.rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 540 m, ekspozicija - SZ, nagib 0-20°, na pobočju vrtače Matična podlaga: dolomit 1. Glavna podnebna enota: 2. Toplotni tip: 3. Padavinski tip: 4. Padavine v mm: 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj bukve Fago-Asaretum europaei			Ni posnetkov.		loYR ^{0cm} 3/2	
			Skica lege profila in matične podlage 			
Talna označba - genetska: mulrendzina			namenska: plitva humozna tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapažanja
Ao'	do 5 cm stelje listja bukve									
A ₁ ^{0cm} 0-20	il.	drobno grudič.	-	mного mikro in makropor	dobra	dobra kapaciteta	humus mul oblike	dobra	mного deževnikov	rahlo
C 20<										

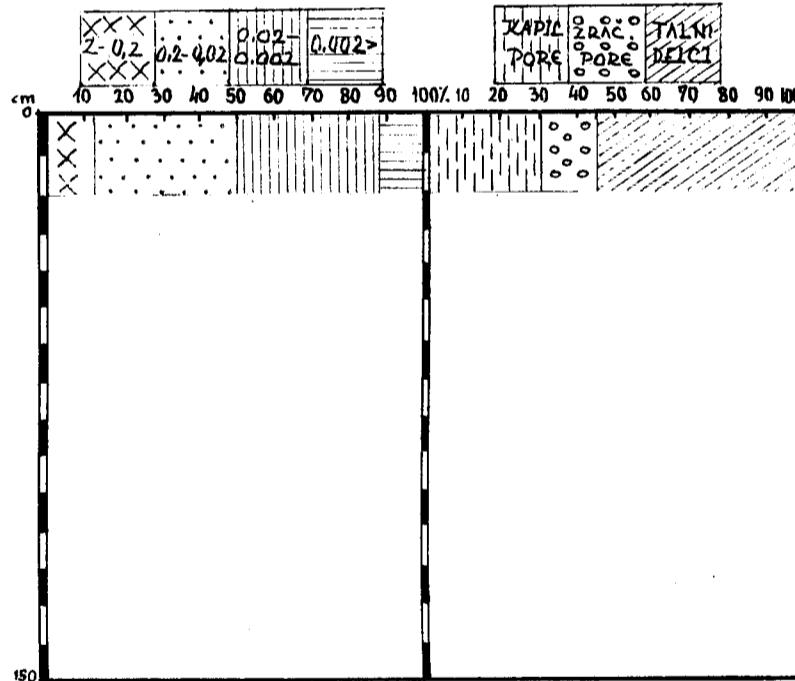
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A ₁ ^{0cm} 0-20	12,59	37,81	38,25	11,25		il.			30	45	zs



Tabelarni prikaz

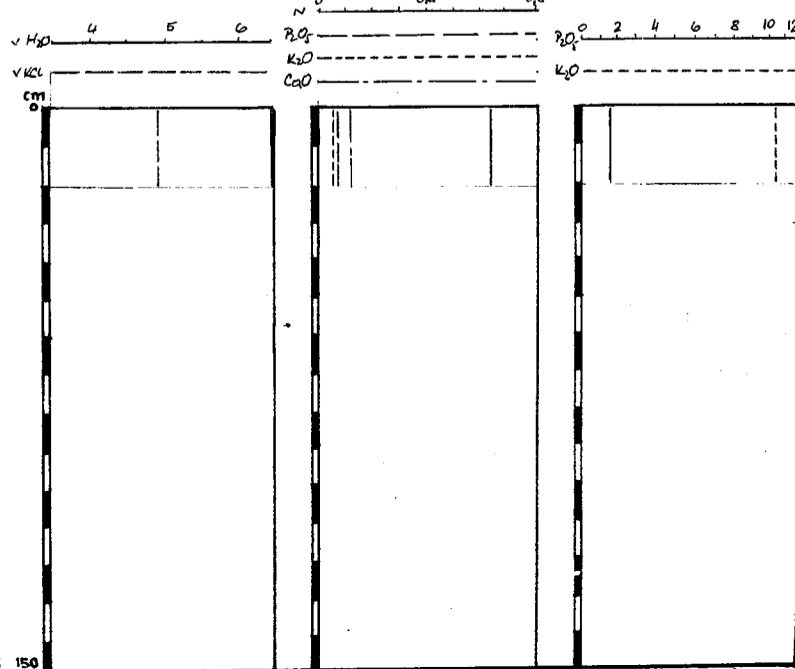
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz
pH

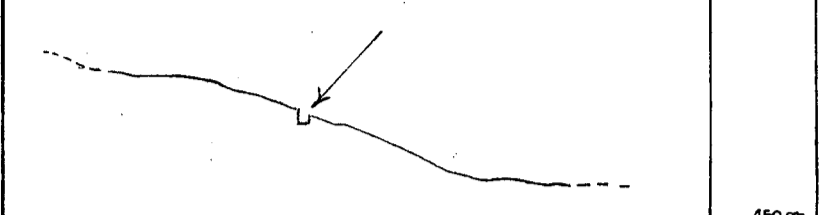
Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A ₁ ^{0cm} 0-20	6,74	5,93	19,44	11,28	0,66	17,09	0,073	0,063	0,112	1,60	10,55	0,98	38,04	85,66



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 5	Kraj: Kočevski Rog, Trnovec, med dr. št. 31, 32, 34, pl. 163	Datum: IX. 1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na preciz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 540 m, ekspozicija - SZ, nagib 0-20°			Ni posnetkov.	10YR	3/2 ⁰ cm	
Matična podlaga: dolomit 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: zmerno toplo 3. Padavinski tip: 5, 10, 2n7, 1, 3 4. Padavine v mm: 1300-1400 mm (v v.d. 425 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj bukve Fago-Asaretum europaei			Skica lege profila in matične podlage 			
Talna označba - genetska: lesivirana rjava tla			namenska: srednje težke, srednja kislota			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
Ao'	do 5 cm stelje listja bukve									
A1 ⁰ cm	il.	grudič.	-	zmerna	zmerna	dobra kapac.	oblike mul	dobra	deževniki	
A2B 5(8) -60	g.il.	grudi- časta	-	predvsem mikro- pore	kapilar- nost ni prekinje- na	zmerna kapaciteta	malo humusa	dobra	deževniki	nekoliko zbito, opažene konkrecije humatov
C 60<										

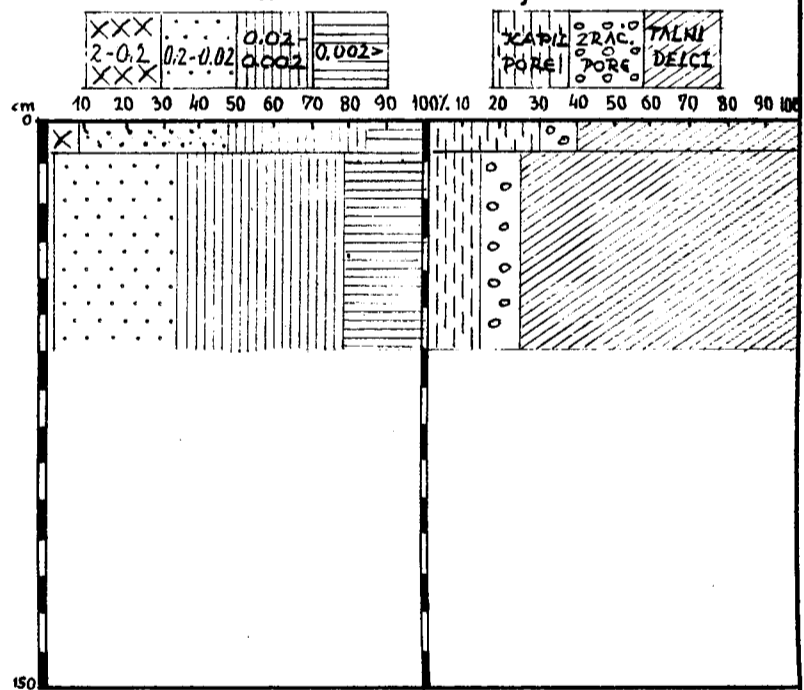
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A1 ⁰ cm	9,69	39,06	36,75	11,90		il.			30	40	zs
2	A2B 5(8) -60	2,35	33,25	43,25	21,15		g.il.			15	25	s

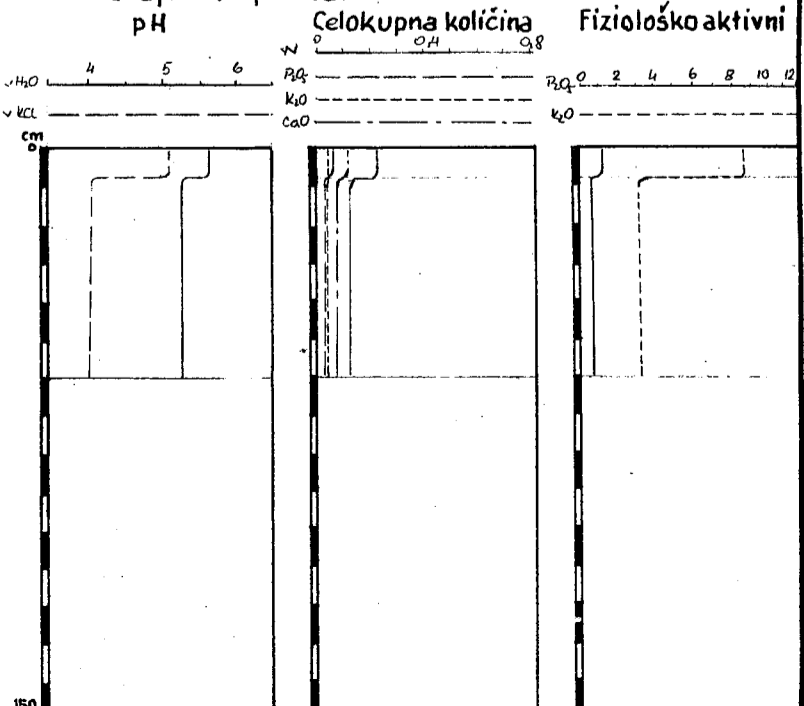


Tabelarni prikaz

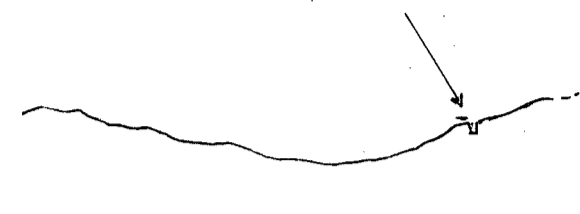
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A1	5,65	5,10	1,12	25,87	0,22	26,68	0,065	0,058	0,112	1,25	8,75	3,70	7,95	24,84
2	A2B 5(8) -60	5,30	4,05	4,16	2,41	0,12	20,08	0,036	0,045	0,087	0,70	3,10	4,10	7,38	21,69



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 6	Kraj: Kočevski Rog, Trnovec, pl. 164	Datum: IX. 1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last.t. na proiz.sp.g.rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 595 m, ekspozicija - vse lege, nagib 5-10°			Ni posnetkov.		10YR 8/3 0cm	
Matična podlaga: apnenec 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: zmerno toplo 3. Padavinski tip: 5,10,2n7,1,3 4. Padavine v mm: 1300-1400 mm (v v.d. 425 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj bukve Fago-Asaretum europaei			Skica lege profila in matične podlage 			
Talna označba - genetska: lesivirana rjava tla						

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
Ao'	do 5 cm stelje listja bukve									
A2 ⁰ cm	il.	zrnata	do ø 1-2cm	dobra	dobra	dobra	mbl oblike	dobra	ni opažena	Al hor. je slabo izražen
A2B 4-4o (6o)	m.g.il.	grudič.	do ø 1-2 cm	predvsem mikropore	kapilar-nost vzpostavljena	zmerna kapaciteta	malo humusa	slaba	ni opažena	prehod v B horizont ni izrazit
C 60cm										

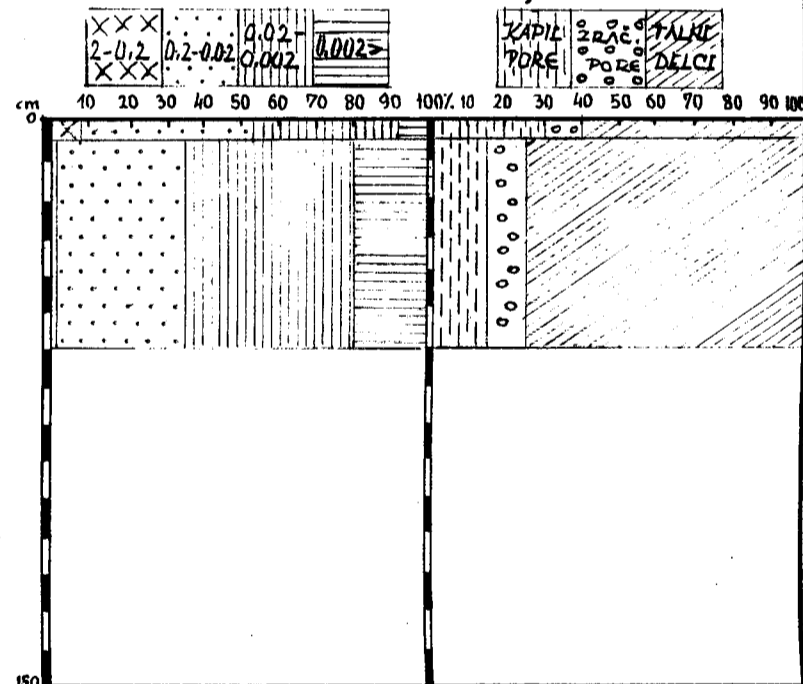
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po ø v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A2 ⁰ cm	8,22	46,18	37,75	7,85		il.			30	40	zs
2	A2B 4-4o (6o)	1,91	34,24	45,20	16,65		m.g.il.			15	25	s



Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

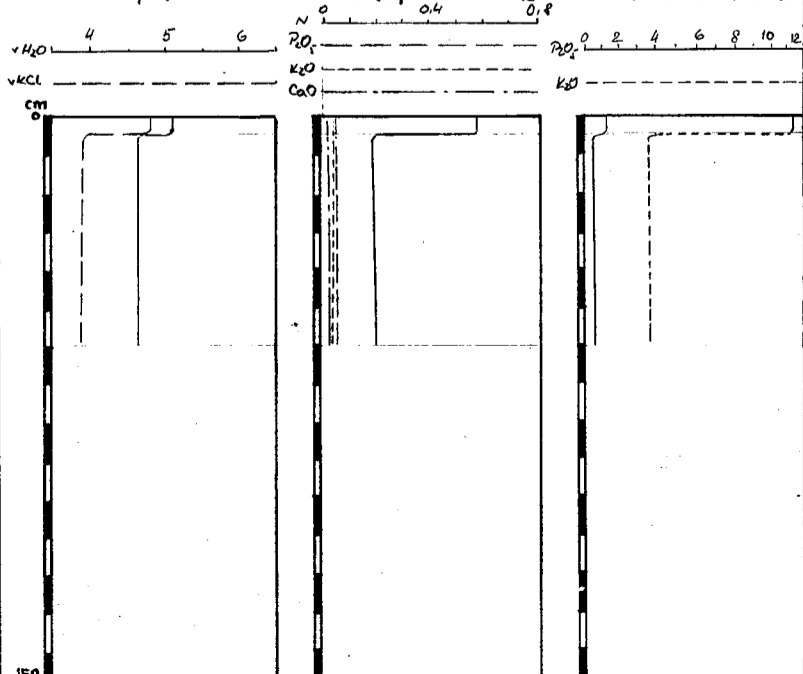
Grafični prikaz

pH

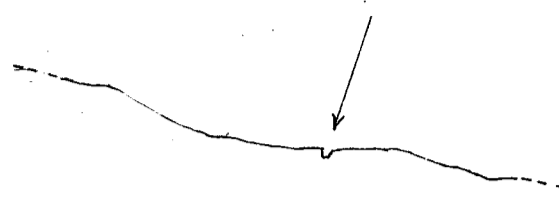
Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Števil. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
		1	A1					5,10	4,83	21,42	24,2	0,58			
2	A2B 4-4o (6o)	4,65	3,92	3,35	1,94	0,18	10,78	0,060	0,050	0,50	0,63	3,75	4,45	8,02	21,71



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 7...	Kraj: Kočevski Rog, Šentpeter, odd. 2 e, pl. 137	Datum: IX. 1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n. m. v. 520 m, ekspozicija - SV, pobočje nagiba 15-20°, skalovito			Ni posnetkov.		10YR ^{9cm}	
Matična podlaga: dolomit 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: zmerno toplo 3. Padavinski tip: 5, 10, 2n7, 1, 3 4. Padavine v mm: 1300-1400 mm (v v. d. 410 mm) 5. Vegetacija - vpliv človeka: sestoj bukve Fago-Asaretum europaei			Skica lege profila in matične podlage 			
Talna označba - genetska: lesivirana rjava tla namenska: srednje globoka, srednje težka kislj rjava tla						

Horizont	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
Ao'	pod steljo 5 cm listja bukve, le mestoma do 5 cm globok A ₁ horizont									
A ₂ B ^{9cm} 5-40	il.	drobno grudičasta	-	predvsem mikro-pore	z globo- biño pada	dobra kapaciteta	malo, mul oblike	dobra	ni opažena	globina horizonta variira od 25 do 55 cm
C 40<										

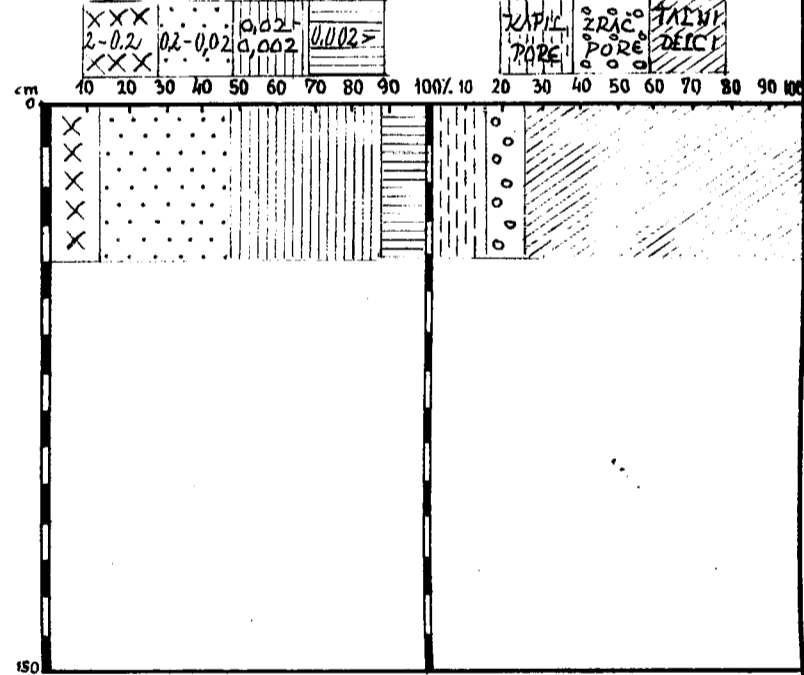
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A ₂ B ^{9cm} 5-40	13,03	34,92	40,60	11,15		il.			15	25	ns

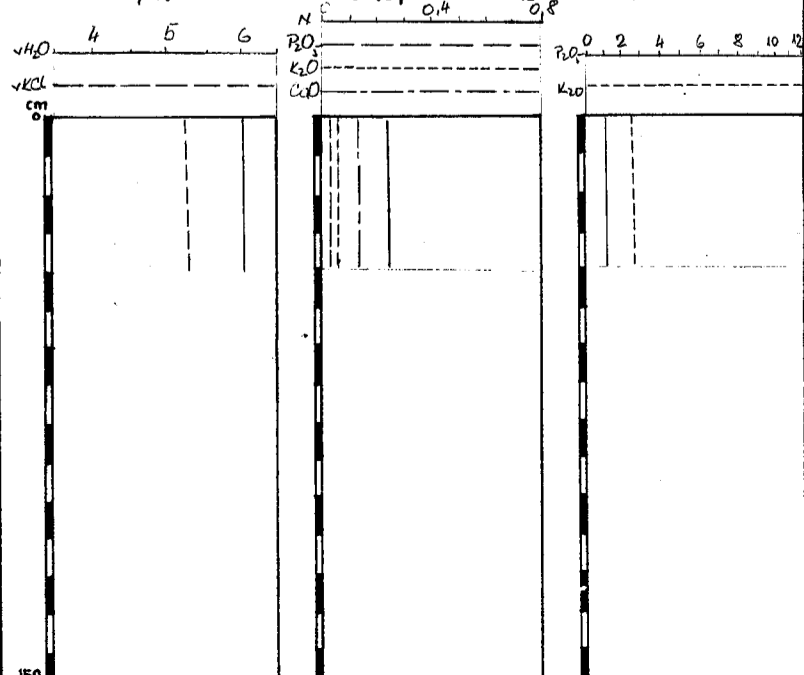


Tabelarni prikaz

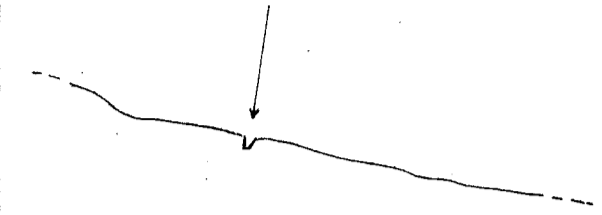
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz

Števil. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	5-40	6,00	5,20	3,73	2,16	0,22	9,82	0,037	0,050	0,125	1,03	2,60	0,72	3,20	49,61



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 8	Kraj: Kočevski Rog, Šentpeter odd. 2 e, pl. 137	Datum: IX.1968.	Okolje talnega profila	Talni profil	Sifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last.t. na proiz.sp.g.rastišč v Sloveniji... Topografski podatki: n.m.v. 520 m, ekspozicija - SV, pobočje nagiba 15-20°, skalovito Matična podlaga: dolomit			Ni posnetkov.		10YR 0/1	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: zmerno toplo 3. Padavinski tip: 5, 10, 2n7, 1, 3, 4. Padavine v mm: 1300-1400 mm (v v.d. 410 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj bukve Fago-Asaretum europaei			Skica lege profila in matične podlage			
						
Talna označba - genetska: mulrendzina			namenska: plitva humozna tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapazanja
Al 0-15 C 15<	il.	drobno grudič.	-	mного makropor	dobra	dobra kapac.	humus mul oblike	dobra	deževniki	rahlo

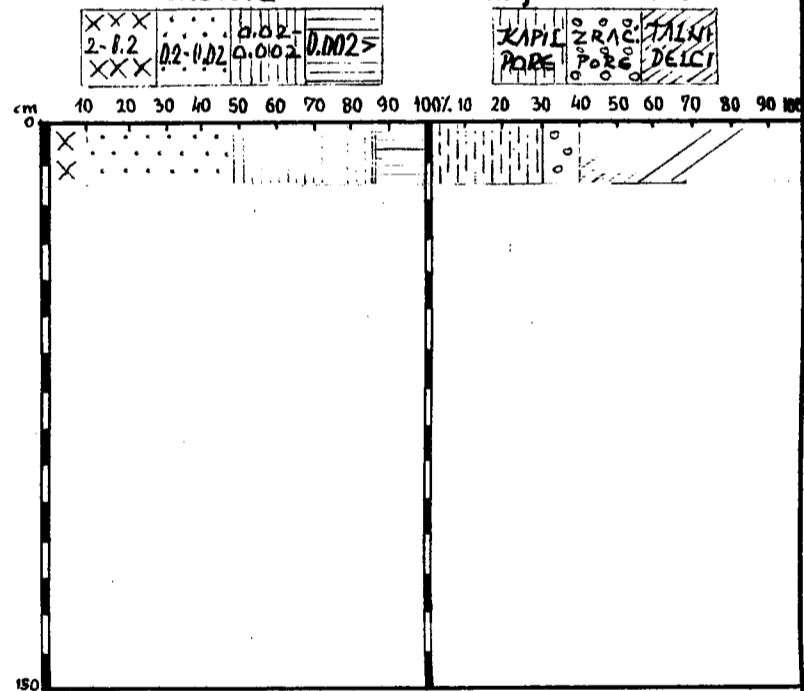
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	St b
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	Al 0-15	9,88	39,42	38,80	12,40		il.			30	40	s



Tabelarni prikaz

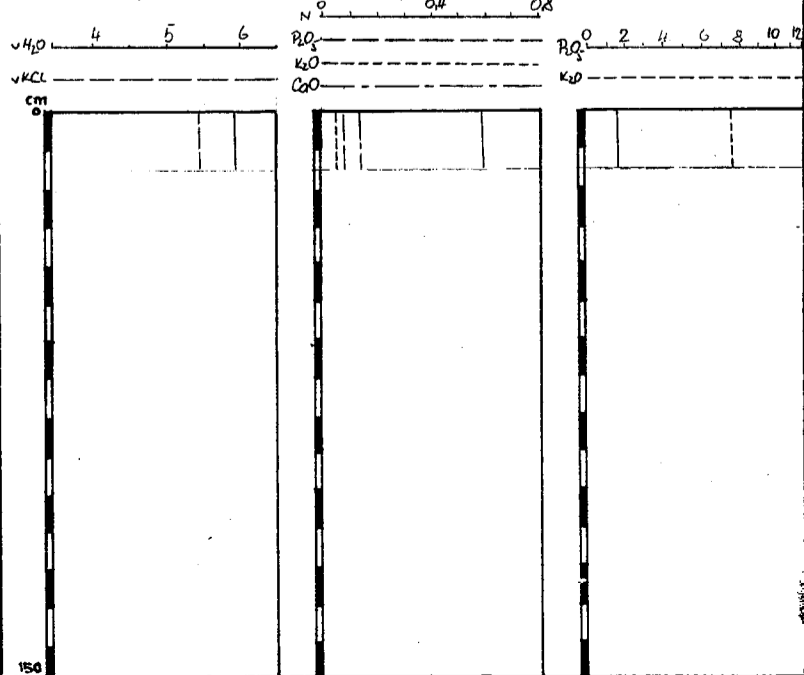
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz
pH

Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	Al 0-15	5,95	5,45	2,24	12,32	0,59	20,88	0,065	0,050	0,112	1,55	7,04	4,98	32,6	0,17



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 9	Kraj: Kočevski Rog, Šentpeter, odd. 13, pl. 14o	Datum: X. 1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem in fiz. last.t.na proiz.sp.g.rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 550 m, ekspozicija - SV, nagib 3-7° mikrorelief: umirjen, blago nagnjena zaraven			Ni posnetkov.		10YR 6/6	
Matična podlaga: apnenec 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: zmerno toplo 3. Padavinski tip: 5, 10, 2n7, 1, 3 4. Padavine v mm: 1300-1400 mm (v v.d. 410 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj bukve, hrasta, šešnja Fago-Asaretum europaei			Skica lege profila in matične podlage			
Talna označba - genetska: lesivirana rjava tla			namenska: srednje globoka, težka, kislata tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapažanja
Ao	pod do 5 cm stelje listja bukve, le mestoma slabo izražen sloj A ₁									
A _{2B} 5-20	m.il.	zrnata	-	mikro in makropore	kapilar. vzpost.	dobra kapaciteta	malo, mul oblike	dobra	ni opažena	kompaktno, globina horizonta variira od 5-20 cm
B 20-60	m.g.	grudičasta	-	predvsem mikropore	slaba	slaba kapaciteta	malo	dobra	ni opažena	kompaktno, globina horizonta variira od 5(20) - 30(60) cm
C 60										

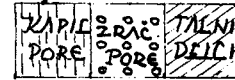
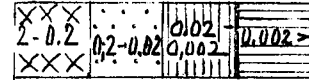
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

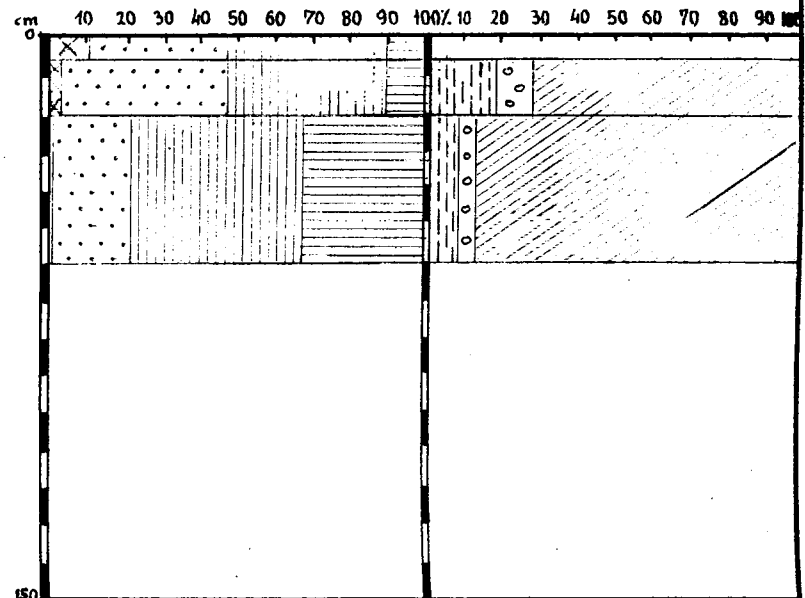
Grafični prikaz

Tekstura

Vlaga - Poroznost



Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A ₁ cm	11,12	37,18	41,30	10,70		il.			-	-	-
2	A _{2B} 5-20	3,82	44,43	42,00	6,75		m.il.			19	28	ns
3	B 20-60	0,76	21,34	46,20	31,70		m.g.			8	13	ns



Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

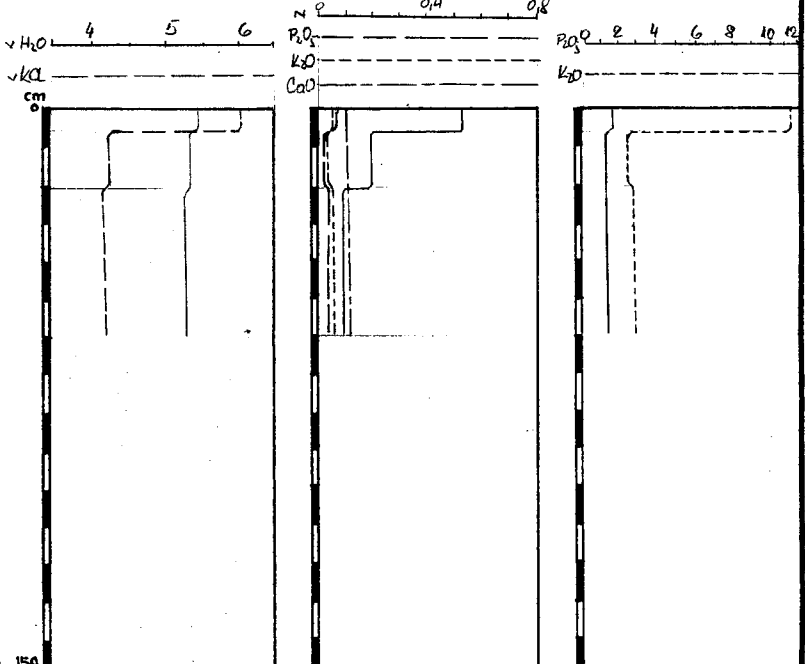
Grafični prikaz

pH

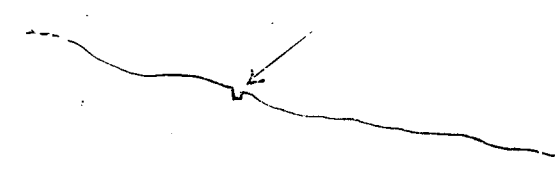
Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Števil. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A ₁	5,45	5,00	19,33	11,33	0,51	2,21	0,061	0,056	0,100	1,75	11,26	7,00	27,0	37,20
2	A _{2B} 5-20	5,35	4,20	5,75	2,10	0,19	11,05	0,025	0,030	0,100	1,25	2,50	5,90	6,45	14,42
3	B 20-60	5,30	4,15	2,96	1,72	0,09	19,11	0,033	0,047	0,100	1,30	2,75	5,88	6,08	14,35



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. lo.	Kraj: Kočevski Rog, Soteska, Knežja roka, pl. 139	Datum: IX.1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Sifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem.in fiz. last.t. na proiz.sp.g.rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 500 m, ekspozicija - SV, nagib 14-23°, mikrorelief je enakomerno razgiban Matična podlaga: dolomit			Ni posnetkov.		10YR ^{cm} 6/6	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 5, 10, 2n7, 1, 3 4. Padavine v mm: 1300-1400 mm (v v.d. 425) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj bukve Fago-Caricetum pendulae			Skica lege profila in matične podlage		10YR 5/8	
						
Talna označba-genetska: lesivirana rjava tla			namenska: srednje globoka, težka kislja tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
Ao'	pod do 5 cm stelje bukve, le mestoma slabo izražen sloj AoA1									
A2B ^{cm} 0-25	m.il.	zrnata	-	mikro in kapilar- nost makropore vzpo- stavlj.	dobra kapaciteta	malo, mul oblike		dobra	ni opažena	kompaktno, globina horizonta variira od 5-25 cm
B 25-60	g.il.	grudi- časta	-	predvsem mikro- pore	slaba kapaciteta	malo		dobra	ni opažena	kompaktno, globina horizonta variira od 5(25) - 30(60) cm
C 60<										

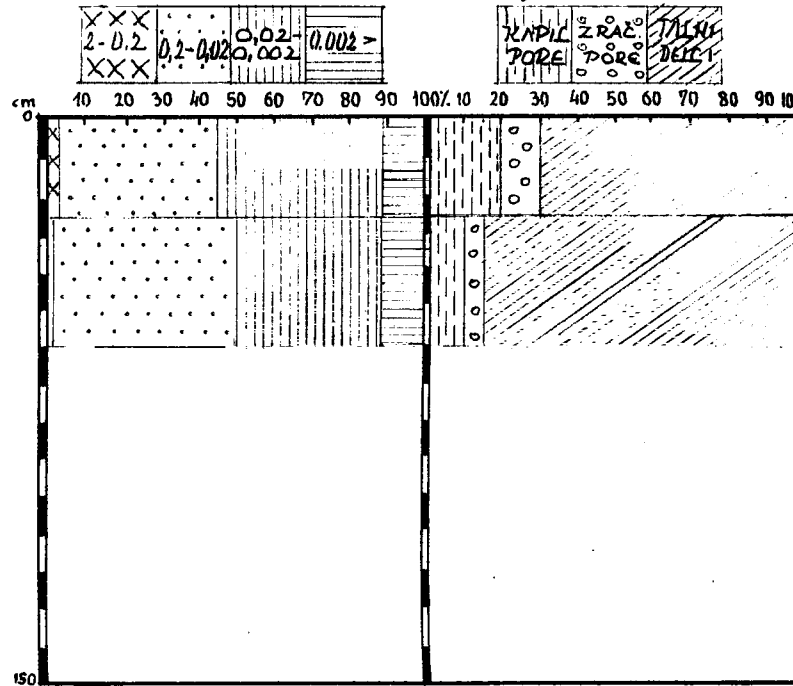
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A2B ^{cm} 0-25	2,82	42,43	44,00	7,75		m.il.			20	30	ns
2	B 25-60	1,95	48,05	39,40	10,60		g.il.			10	15	ns



Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

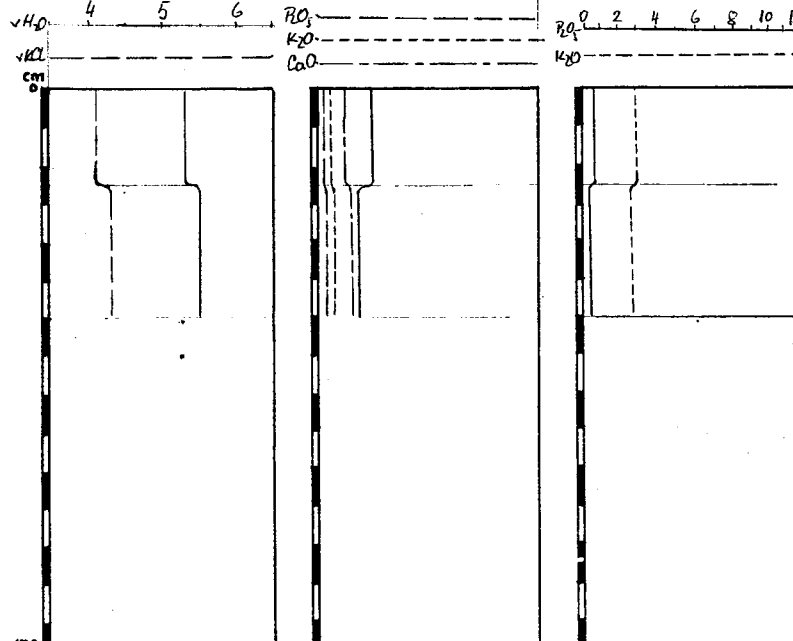
Grafični prikaz

pH

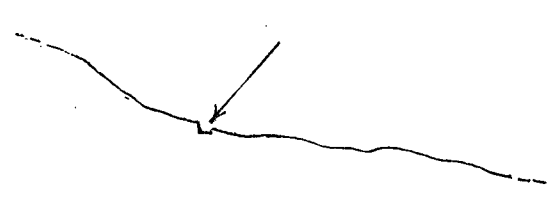
Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Števil. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A2B 0-25	5,30	4,10	5,75	3,33	0,19	17,55	0,025	0,030	0,075	0,40	3,00	4,10	11,28	29,74
2	B 25-60	5,50	4,35	3,07	1,78	0,12	14,83	0,029	0,040	0,100	0,37	2,60	3,81	1,90	32,46



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 11	Kraj: Kočevski Rog, Soteska, Knežja roka, pl. 139	Datum: IX. 1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last.t. na proiz.sp.g.rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 500 m, ekspozicija - SV, nagib 14-23°, mikrorelief je enakomerno razgiban Matična podlaga: dolomit			Ni posnetkov.		10PR ^m	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: zmerno toplo 3. Padavinski tip: 5, 10, 2n7, 1, 3 4. Padavine v mm: 1300-1400 mm (v v.d. 425 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj bukve Fago-Caricetum pendulae			Skica lege profila in matične podlage			
						
Talna označba - genetska: mulrendzina			namenska: plitva humozna tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
A1 ^{0cm} 0-25 c 264	il.	drobno grudi- časta	∅ do 3 cm	mikro in makropore	dobra	dobra kapaciteta	humus mul oblike	dobra	deževniki	rahlo

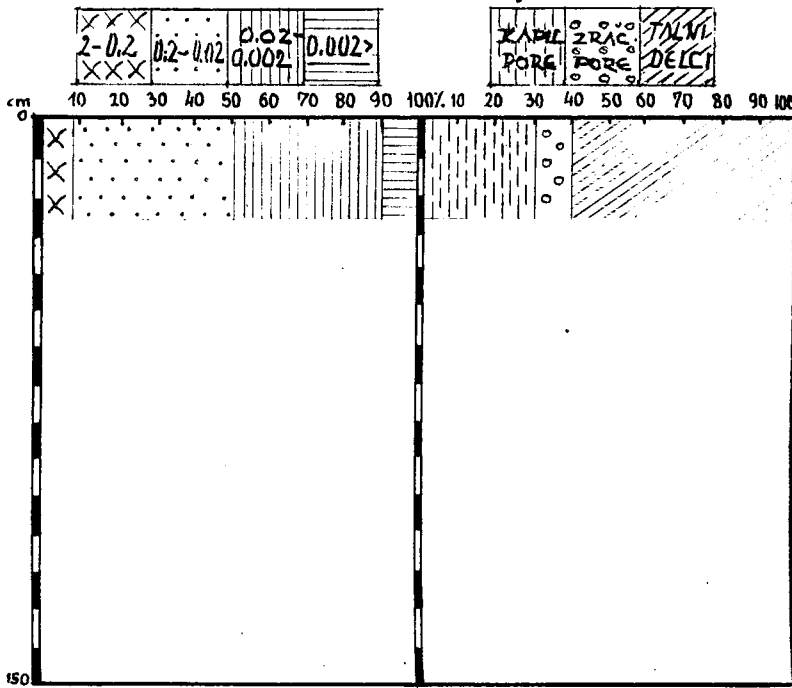
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po ∅ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidežna			
1	A1 ^{0cm} 0-25	8,25	42,60	39,35	9,80	43,0	il.			30	40	s



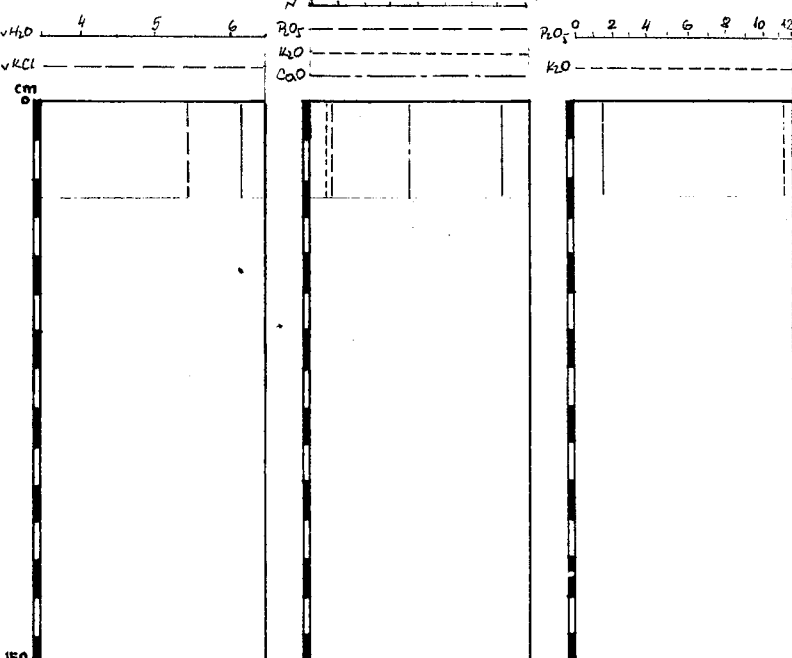
Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

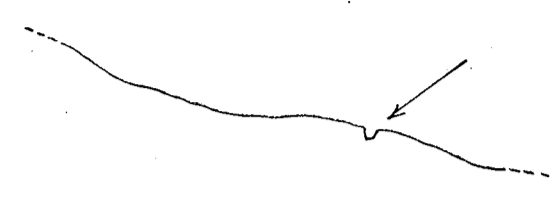
Grafični prikaz
pH

Celokupna količina Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A1 0-25	6,20	5,48	10,36	6,01	0,72	8,35	0,078	0,075	0,375	1,62	11,47	2,68	48,0	73,37



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 12	Kraj: Kočevski Rog, Soteska odd. 34, pl. 138	Datum: IX. 1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rasti v Sio. oniji Topografski podatki: n.m.v. 400 m, ekspozicija - S, nagib 15-25°, mikrorelief je umirjen Matična podlaga: dolomit			Ni posnetkov.		loYR 3/2	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: zmerno toplo 3. Padavinski tip: 5, 10, 2n7, 1, 3 4. Padavine v mm: 1300-1400 mm (v v.d. 410 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj bukve in smreke Fago-Hederetum heliicis			Skica lege profila in matične podlage 			
Talna označba - genetska: lesivirana rjava tla			namenska: srednje globoka, sr. težka kislata tla			

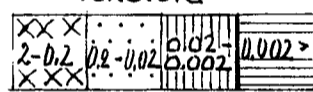
Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
A1 0-10										
A2B 5-35	g.il.	drobno grudi- časta	-	predvsem mikropore	kapilar- nost vzpostav- ljena	dobra kapaciteta	malo, humus mul oblike	dobra	ni opažena	količina glinastih del- cev postopoma narašča proti dnu horizonta (B - slabo izražen)
C 35<										

Tabelarni prikaz FIZIKALNE LASTNOSTI:

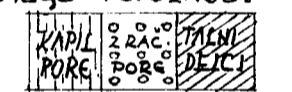
Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	St b
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A1 0-10	9,88	39,42	38,30	12,40		il.			30	40	zs
2	AB 5-35	2,77	35,23	39,75	22,25		g.il.			15	25	s

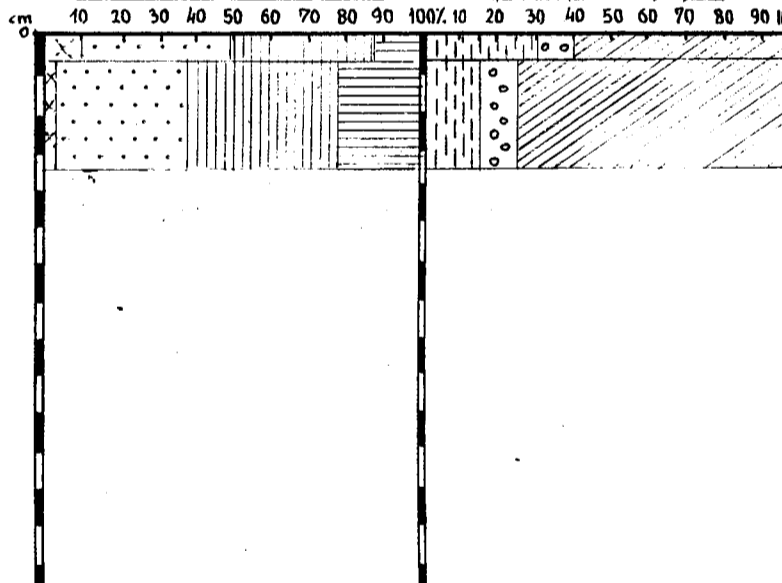
Grafični prikaz

Tekstura



Vlaga - Poroznost

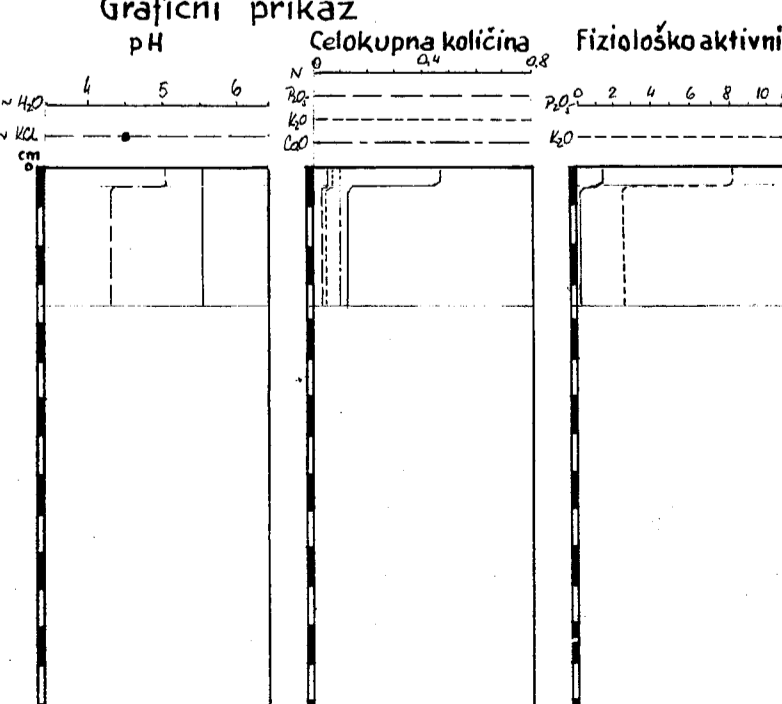




Tabelarni prikaz KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
		1	A1					5,55	5,05	2,42	12,42	0,49			
2	AB	5,50	4,35	3,00	1,74	0,13	13,38	0,031	0,045	0,100	0,03	2,75	3,58	6,52	21,8g

Grafični prikaz



OPIS TALNEGA PRŌFILA

Tek. št. 13	Kraj: Konjiška gora, odd. 42 a, pl. 169	Datum: VII.1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem.in fiz. last. t. na proiz.sp.g.rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 625 m, ekspozicija - JZ, nagib 25-30° pobočje, mikrorelief: umirjen			Ni posnetkov.		10YR 3/30cm	
Matična podlaga: apnenec z rožencem 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: zmerno toplo 3. Padavinski tip: 5,8,10,2n7,1,3,4,11,12 4. Padavine v mm: 1000-1100 mm (v v.d. 400 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj bukve s primesjo javorja Fago-Salvietum glutinosae			Skica lege profila in matične podlage			
Talna označba - genetska: rjava tla			namenska: plitva, skeletna, slabo kisla tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapazanja
Ao'	do 3 cm stelje bukve									
A1 0-10 (B)	il.	drobno grudič.	∅ do 5 cm	makropore	dobra	slaba kapac.	mul oblike	dobra	ni opaženo	rahlo, zaradi skeleta ro- zenca
10-30	il	grudi- časte	∅ do 5 cm	mikro in makropore	zmerna	dobra kapaciteta	malo	dobra	ni opaženo	nekoliko zbito, a skelet poveča je rahlost
C 30<										

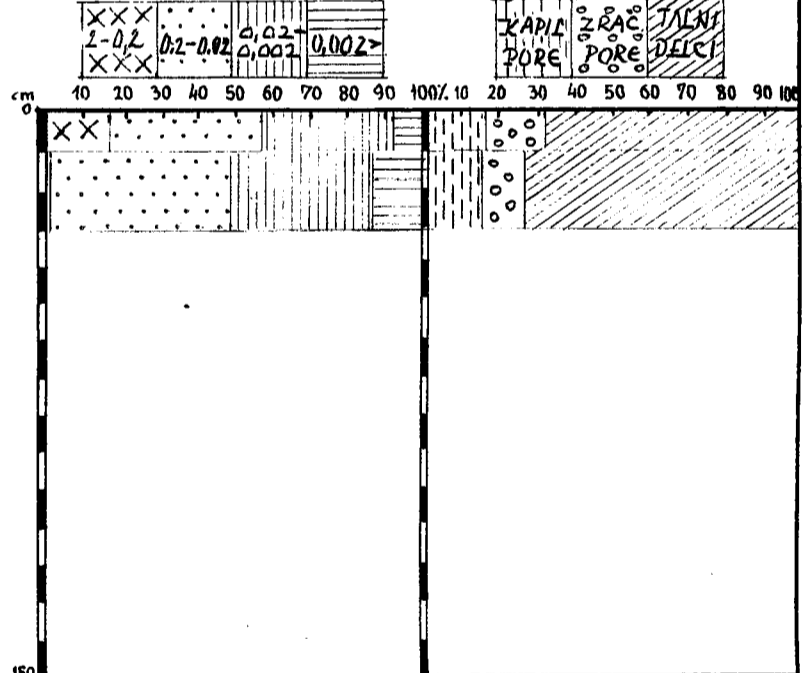
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po ∅ v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A1 0-10	16,83	40,47	34,95	7,75	55,0	il.			17	32	s
2	B 10-30	1,43	47,97	37,85	12,75	55,0	il.			16	27	s



Tabelarni prikaz

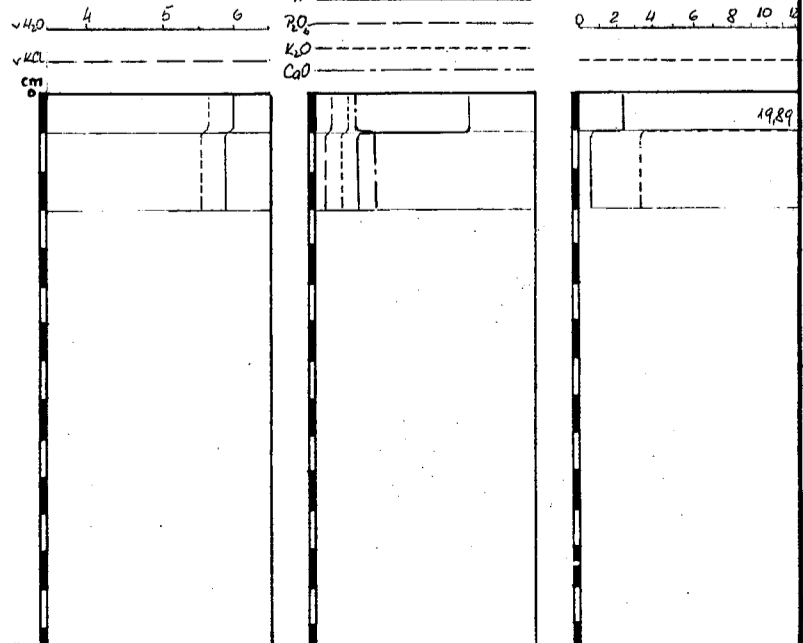
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz
pH

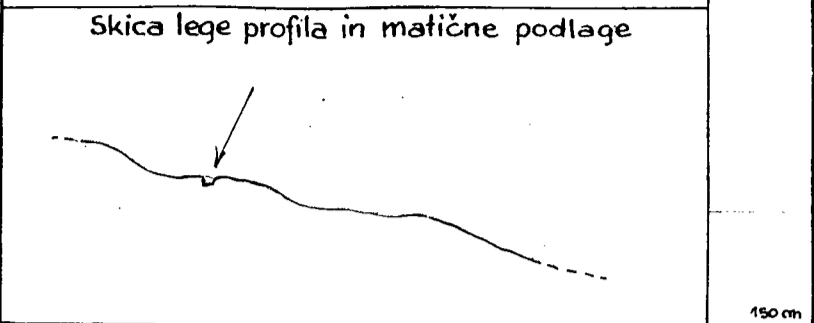
Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A1 0-10	6,00	5,65	21,52	22,21	0,56	22,21	0,070	0,106	0,137	2,01	19,89	4,62	4,08	53,10
2	B 10-30	5,95	5,55	4,54	18,14	0,145	18,14	0,050	0,097	0,200	0,63	3,32	3,30	2,16	48,40



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 14	Kraj: Polšnik, Lanišče, pl. 145	Datum: X.1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem.in fiz. last.t. na proiz.sp.g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 680 m, ekspozicija - SZ, nagib 15-20°, mikrorelief: umirjen, pobočje, kamenito Matična podlaga: karbonski kremenčev peščenjak			Ni posnetkov.	2,5YR	5/4 0cm	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: toplo 3. Padavinski tip: 5,10,2n7,1,3,4,12 4. Padavine v mm: 1100-1200 mm (v v.d. 425 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj bukve			Skica lege profila in matične podlage 			
Talna označba - genetska: podzoljena kislja rjava tla			namenska: globoka, skeletna kislja tla			

Horizont	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapazanja
Ao'	pod steljo listja bukve do 2 cm mestoma slabo izražen surovi humus									
A2 0-10	il.p.	zrnata	do ϕ 10 cm makropore		dobra	slabo vezana	kisel humus	dobra	ni opažena	rahlo, prosta kremenova zrnca
B 10-120	il.p.	zrnata	do ϕ 10 cm mnogo mikro in makropor		dobra	slabo vezana, dobra kapaciteta	malo	dobra	ni opažena	rahlo, globina horizonta variira glede na mikrorelief, mestoma kamenina na površini
C 120c										

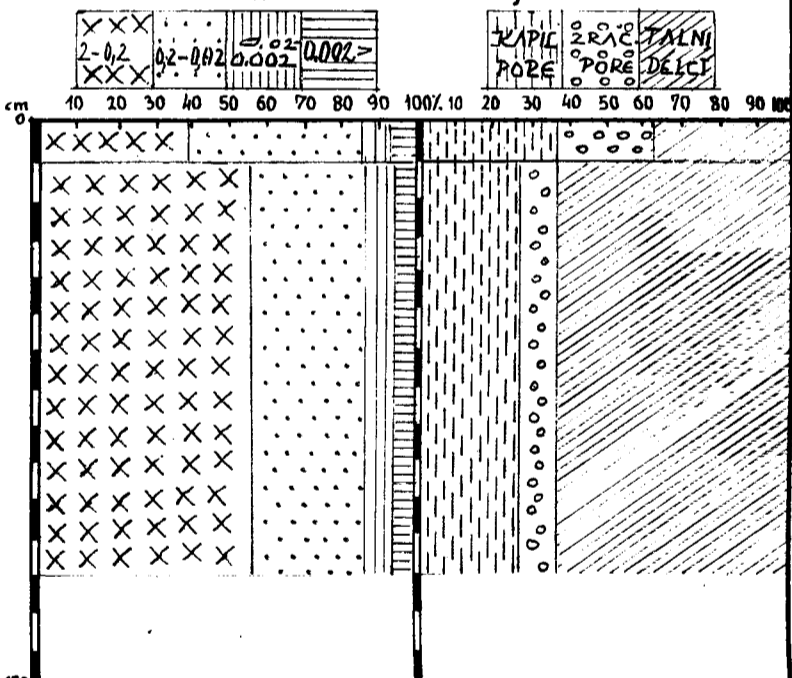
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po ϕ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	0-10	39,47	45,83	6,90	7,80	10,0	il.p.			36	62	ns
2	B 10-120	57,67	29,33	7,25	5,75	70,0	il.p.			27	36	ns



Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

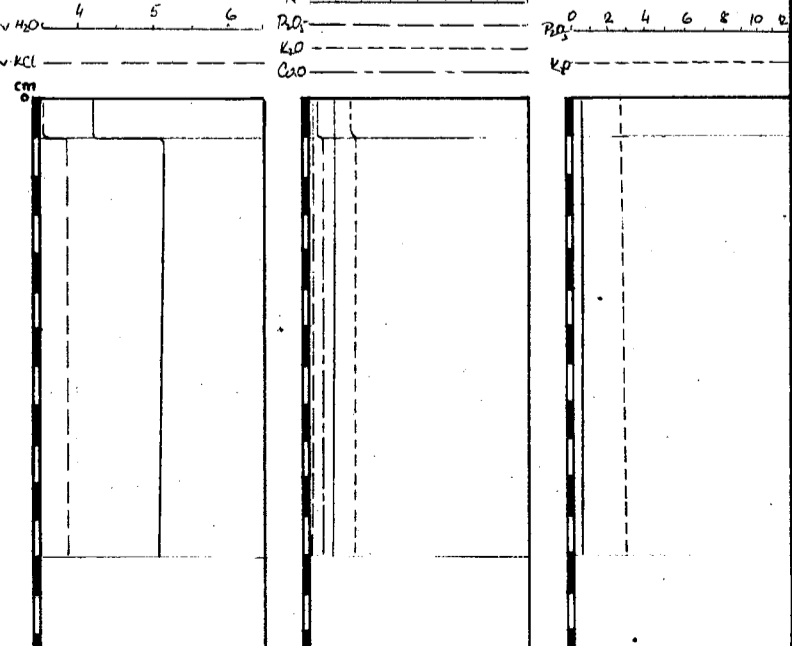
Grafični prikaz

pH

Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	0-10	4,26	3,15	5,57	3,23	0,11	26,66	0,010	0,165	0,025	0,66	2,85	5,88	6,08	14,35
2	B 10-120	5,2	3,85	4,18	2,42	0,10	24,20	0,012	0,176	0,050	0,65	2,75	4,10	11,28	29,74



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 15	Kraj: Bohor, gozdni revir Fužine, odd. 23, pl. 166	Datum: VII.1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Sifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem.in fiz. last.t. na proiz.sp.g.rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 700 m, ekspozicija - S, nagib 20-25° pobočje, mikrorelief: umirjen			Ni posnetkov.	10YR	3/3 ^{0cm}	
Matična podlaga: apnenec 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: toplo 3. Padavinski tip: 6,10, 1n8, 2,3,4,11,12 4. Padavine v mm: 1300-1400 mm (v v.d. 440 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj bukve s primesjo jelke, gaber, javor, lipa, breza ..Fago-Hederetum helicis.			Skica lege profila in matične podlage			
Talna označba-genetska: rjava tla			namenska plitva, skeletna, kislá rjava tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapažanja
Ao'	stelje bukve do 3 cm									
0-10 (B)	dr.p.il.	drobno grudič.	Ø do 5 cm	mного makropor	dobra	slaba kapac.	humus mul obl.	dobra	ni opažena	rahle konsistence
10-30	il.	grudi- časta	Ø do 5cm	mikro in makropore	dobra	dobra	malo	dobra	ni opažena	sicer kompaktno, a ske- let ročenca povečuje zračnost
C 30+										

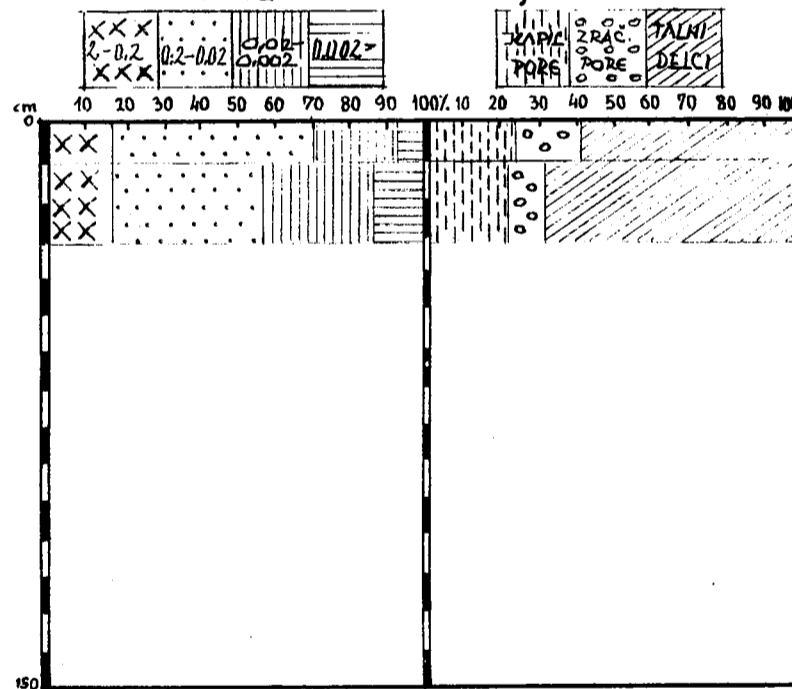
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po Ø v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidežna			
1	0-10 (B)	16,93	53,37	22,45	7,25	51,2	dr.p.il.			24	41	ms
2	10-30	17,39	40,01	30,00	12,60	41,2	il.			22	31	ms



Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

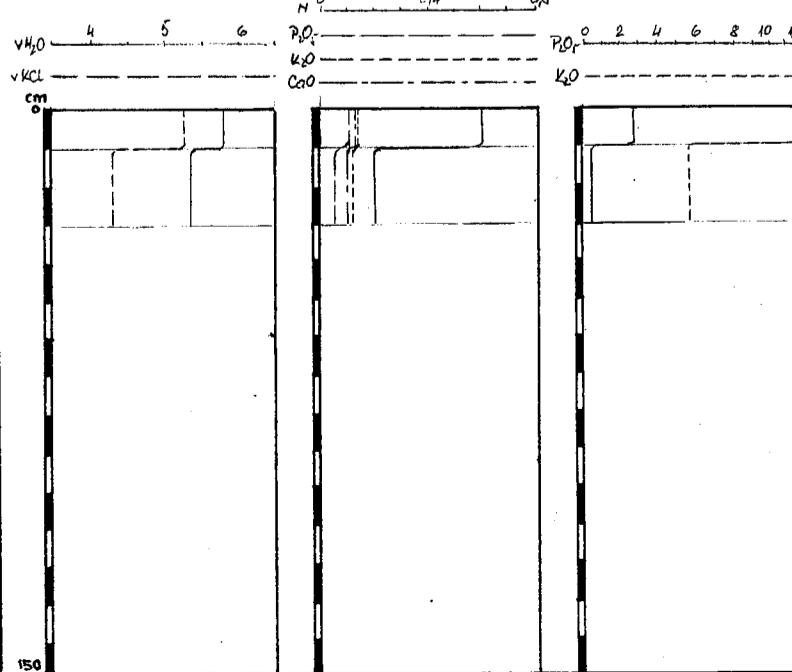
Grafični prikaz

pH

Celokupna količina

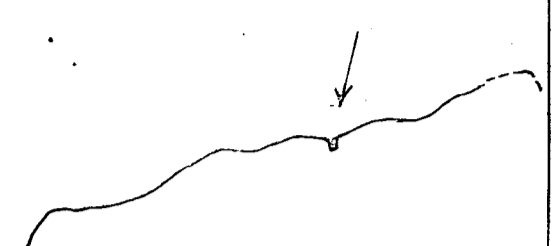
Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n.KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	0-10 (B)	5,80	5,32	21,21	23,0	0,60	20,5	0,110	0,150	0,137	2,75	15,20	4,31	31,12	46,0
2	10-30	5,45	4,32	3,89	2,25	0,20	11,2	0,061	0,111	0,100	0,45	5,80	4,62	9,52	24,10



OPIS TALNEGA PROFILA

25

Tek. št. 1	Kraj: Log pod Mangartom, Petričevec pl. 176	Datum: IX.1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji... Topografski podatki: n.m.v. 1080 m, ekspozicija -JZ, nagib 15-20°, relief hribovit, zaravljeno pobočje sedla tik pod navpičnimi stenami vrhna, mikrorelief kopičast zaradi izvala Matična podlaga: apneni grušč			Ni posnetkov.		10YR 3/1	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: toplo 3. Padavinski tip: 4, 10, 2n7, 1, 12 4. Padavine v mm: 2200-2300 mm (v v.d. 690 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: nepravilni enodobni sestoje, ker so le okrog starih dreves starejša tla (plitev podzol), je rendzina na ploskvi posledica vetroizvala Fago-Aposeridetum foetidae			Skica lege profila in matične podlage			
						
Talna označba-genetska: črnica			namenska: plitva, skeletna humozna tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
Ao'	pod steljo listja bukke do 5 cm nekaj cm surovega humusa									
AC 0-15 C 15<	m.il.	zrnata	do Ø 3 cm	zelo porozen	dobra	slaba kapaciteta	mul do moder	dobra	stonoge	rahle, sipke konsistence

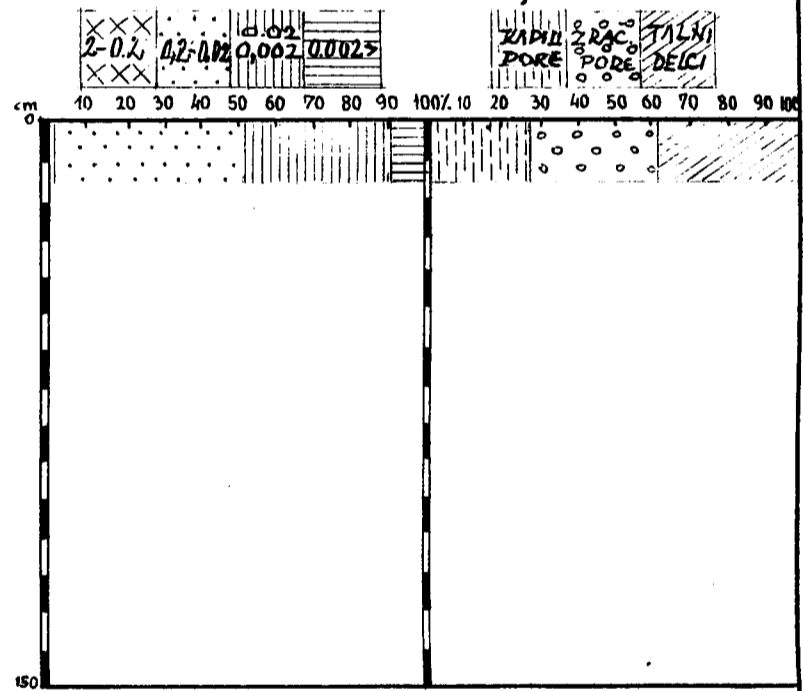
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po Ø v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	AC 0-15	1,80	50,85	38,30	9,05		m.il.			27	62	s



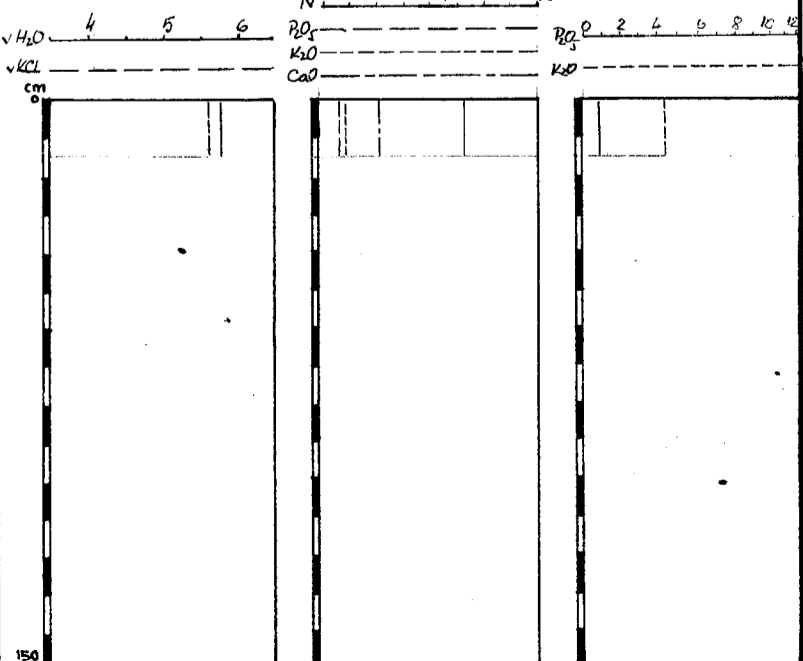
Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

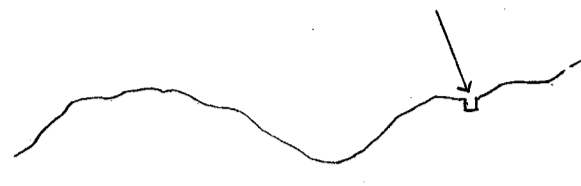
Grafični prikaz
pH

Celokupna količina Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	AC 0-15	5,85	5,65	19,15	11,11	0,51	21,78	0,060	0,081	0,200	0,75	4,25	1,22	8,40	51,44



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 2	Kraj: Tolmin, Kneža, Na prodeh, odd. lo b, pl. 177	Datum: 15.V.1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 1190 m, ekspozicija - JV, nagib 15-20°, mikrorelief: kopičast zaradi izvale			Ni posnetkov.		10YR 4/2 10YR 3/2	
Matična podlaga: apneni grušč 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: toplo 3. Padavinski tip: 4, 10, 2n7, 1 4. Padavine v mm: 2700-2800 mm (v v.d. 810 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj bukve, ker so le okoli starih dreves starejša tla (plitev podzol) je rendzina na ploskvi posledica vetroizval Fago-Aposeridetum foetidae			Skica lege profila in matične podlage 			
Talna označba - genetska: črnica			namenska: plitva, skeletna humozna tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapazanja
Ao'	do 5 cm stelje listja bukve									
A1 5-15 AC	sloj surovega humusa, svetlo m. il.	zrnata	Ø do 3 cm	zelena, rahel, plesniv porozen	dobra	slaba kapac.	mul do moder	dobra	stonoge	rahle sipke konsistence, izrazito prehaja v AC
15-30 C 30<	tla istih lastnosti med 70 % skeleta									

Tabelarni prikaz

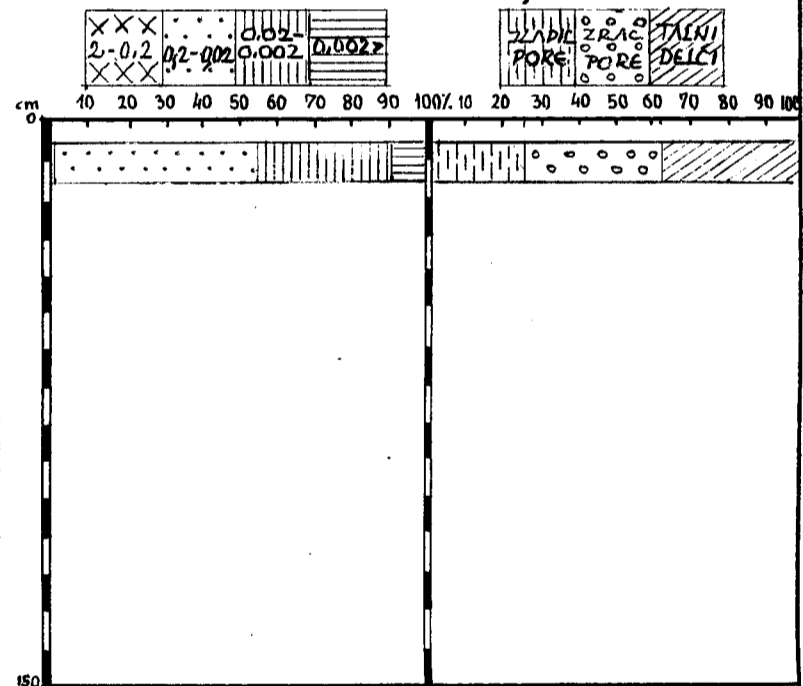
FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz

Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	Ao	pretežno organska snov										
2	A1	0,80	54,85	35,30	9,05	72,5	m.il.			26	62	s



Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

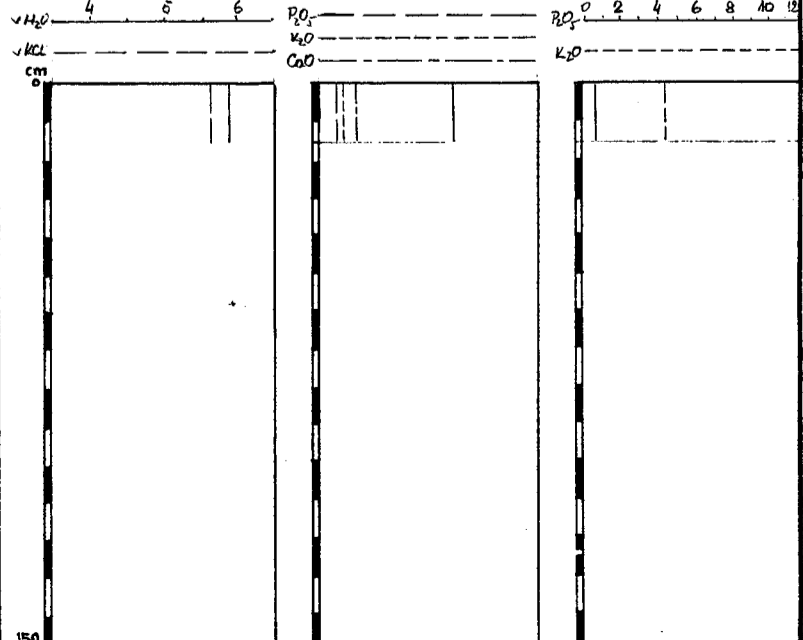
Grafični prikaz

pH

Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y1	S	V%
		H2O	n. KCl					P2O5	K2O	CaO	P2O5	K2O			
1+2	A1	5,90	5,60	18,25	15,80	0,49	21,59	0,058	0,080	0,125	0,63	4,25	1,22	8,04	50,34



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 4	Kraj: Snežnik, Mašun, nad Šofitom, odd. 36 c, pl. 172	Datum: IX. 1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n. m. v. 1400 m, ekspozicija - JV, nagib 20-25°, mikrorelief je razgiban, skalovit Matična podlaga: dolomitni grušč			Ni posnetkov.		1oYR 4/2 1oYR 3/2	
1. Glavna podnebna enota: pregradno podnebje 2. Toplotni tip: ZmT 3. Padavinski tip: 3,5, 1o2p7 4. Padavine v mm: (v v. d. 450) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj bukve Fago-Adenostyletum glabra			Skica lege profila in matične podlage			

Talna označba - genetska: mulrendzina s površinskim slojem humusa obl, moderamenska: plitva skeletna humozna tla

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapažanja
Ao	do 5 cm stelje listja bukve									
Ao ⁰ A1	deloma prepereli il.	dr. grud.	do 3 cm	dobra	dobra	plensivi slaba kapac.	mul oblike	dobra	deževniki	rahle konsistence
AC	med dolomitni grušč (70%) primešana tla istih lastnosti kakor A1									
20-40										
C										
40x										

Tabelarni prikaz

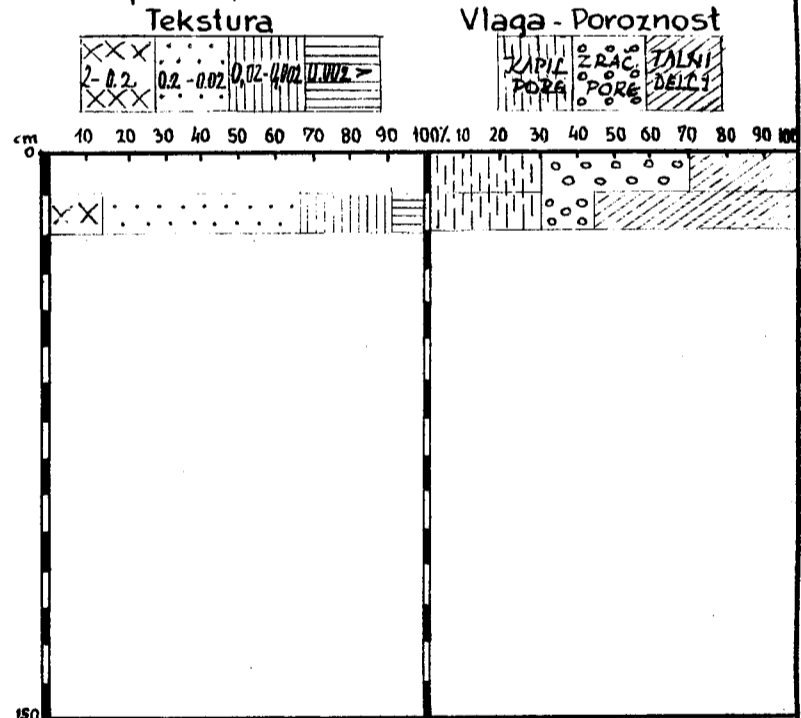
FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz

Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	Ao ⁰ A1	pretežno organska snov								30	70	
2	Ao ⁰ A1 10-20	14,40	52,85	34,40	8,35	55,0	il.			30	45	s



Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

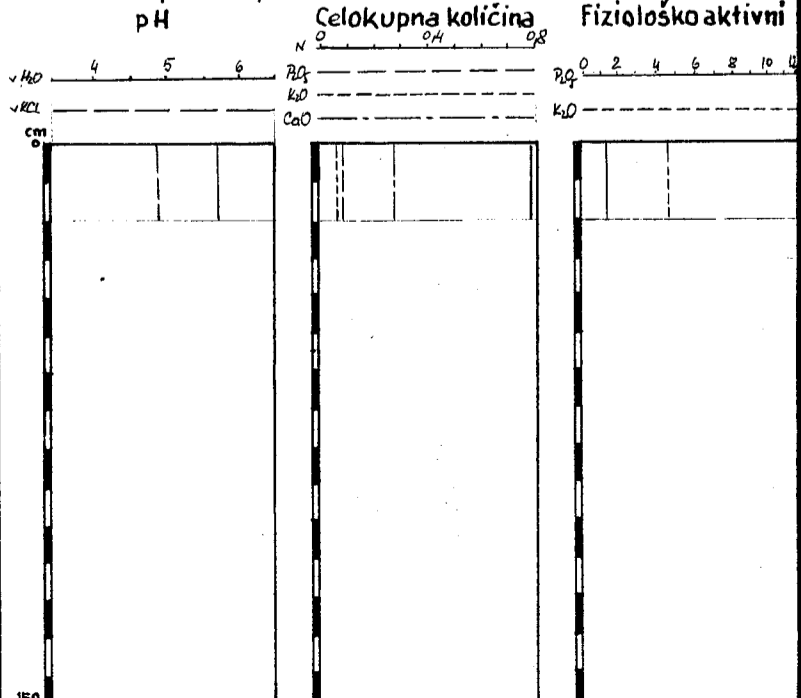
Grafični prikaz

pH

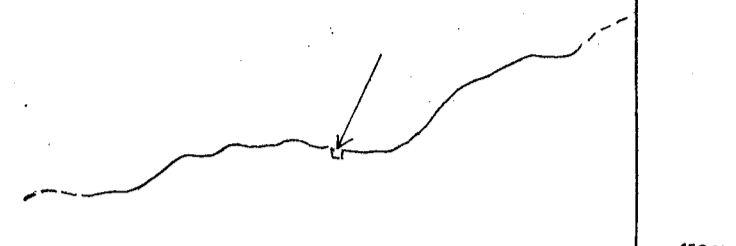
Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Števil. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1+2	Ao ⁰ A1 + A1	5,70	4,90	24,81	14,39	0,98	14,65	0,089	0,083	0,287	1,20	4,50	5,00	48,04	59,65



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 5	Kraj: Visoki kras, Jelenov žleb, pl. 165	Datum: VIII, 1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 990 m. ekspozicija - JZ, nagib 5-30° blago valovito pobočje, ki se na sredini izravna			Ni posnetkov.		10 YR 0cm	
Matična podlaga: apnenec 1. Glavna podnebna enota: pregradno podnebje 2. Toplotni tip: zmerno toplo 3. Padavinski tip: 5, 10, 2n7, 1 4. Padavine v mm: 1800-1900 mm (v v.d. 450 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj bukve Fago-Adenostyletum glabrae			Skica lege profila in matične podlage			
						
Talna označba-genetska: lesivirana rjava tla			namenska: plitva, srednje težka, kislata tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
Ao	stelje listja bukve do 3 cm									
A1 0cm	il.	grudi- časta	-	mikro in makropore	zmerna	dobra kapaciteta	mul oblike	dobra	mного deževnikov	rahel
B 0-10(10)	il.	grudi- časta	-	mikropore	zmerna	dobra kapaciteta	mul oblike	dobra	mного deževnikov	drobljive konsistence
C 10(10)-30										

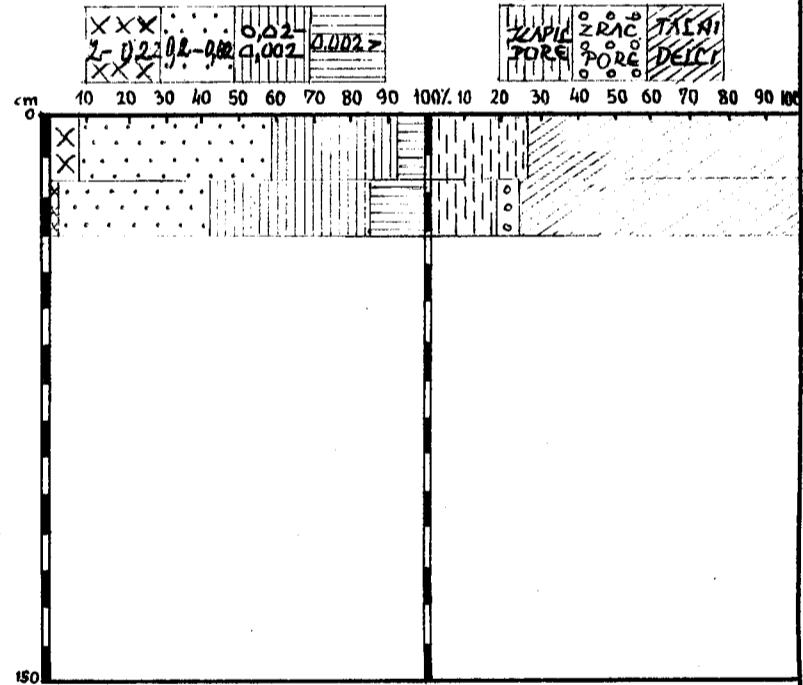
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	St b
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A1 0cm	8,46	50,74	33,40	7,40		il.			26	26	ms
2	B 0-10(10)	2,19	40,36	42,95	14,50		il.			19	24	ms



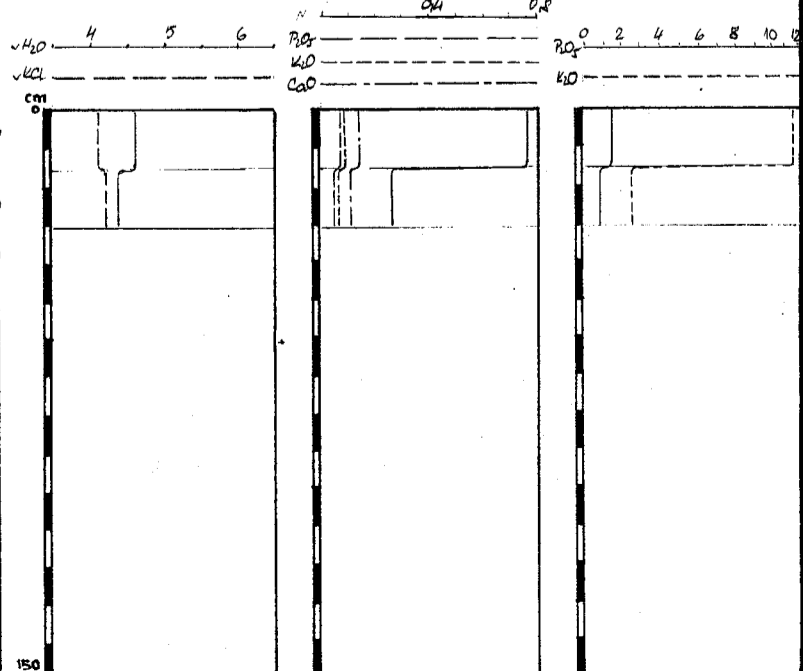
Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz
pH

Celokupna količina Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
		1	A1 0-10(10)					4,61	4,10	23,03	33,50	0,778			
2	B 10(10)-30	4,48	4,20	5,11	2,96	0,264	11,21	0,043	0,050	0,100	0,97	2,46	3,60	0,38	30,73



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 6	Kraj: Trnovski gozd. Dolina, odd. 4o a, pl. 15o	Datum: IX.1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem.in fiz. last.t. na proiz.sp.g.rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 810 m, ekspozicija - vse lege, nagib 0-2o, mikrorelief je vrtačast, skalovit Matična podlaga: apneni dolomit 1. Glavna podnebna enota: pregradno podnebje 2. Toplotni tip: zmerno toplo 3. Padavinski tip: 5,11,2p7 4. Padavine v mm: 1900-2000 mm (v.v.d. 590 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj bukve Fago-Cardaminetum trifoliae			Ni posmetkov.		10IR	3/2 0cm 7,5YR 4/2- 4/4
			Skica lege profila in matične podlage			
Talna označba - genetska: mulrendzina s površinskim slojem humusa oblike moder			namenska: plitva humozna tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapazanja
Ao'	do 10 cm stelje listja bukve									
AoAc	surovi humus oblike moder, plesniv, cikorjaste barve									
A1	m.il.	zrnata	-	zelo porozen	dobra	slaba kapac.	humus mul oblike	dobra	malo	sipke, prašnate konsist.
C										
30<										

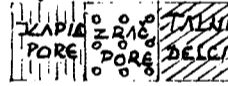
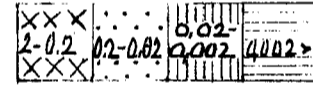
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

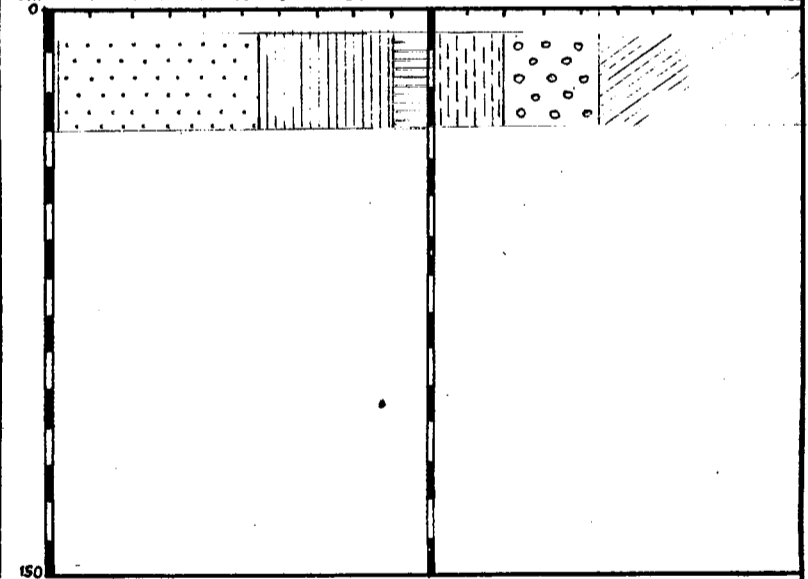
Grafični prikaz

Tekstura

Vlaga - Poroznost



Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po ø v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	AoAc	pretežno organska snov										
2	A1 5-30	0,8	54,85	35,80	9,05		m.il.			20	45	s



Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

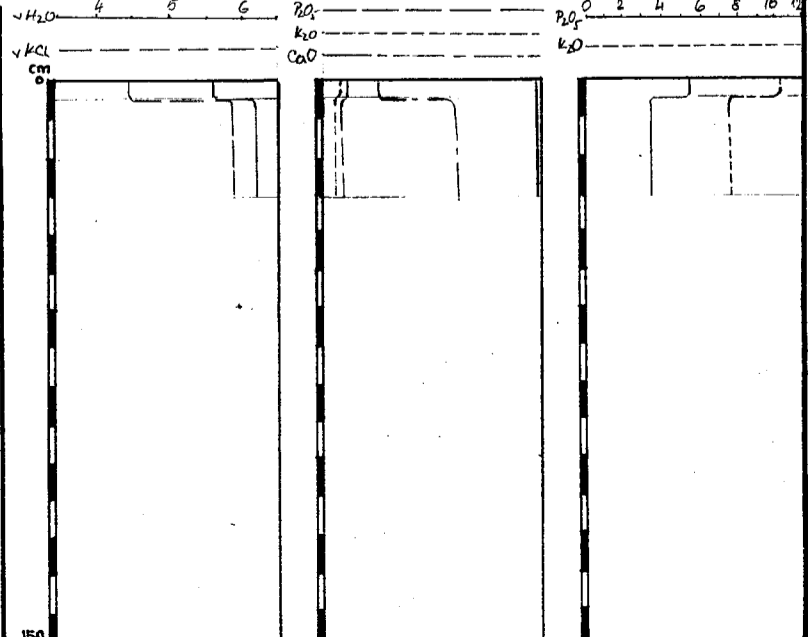
Grafični prikaz

pH

Celokupna količina

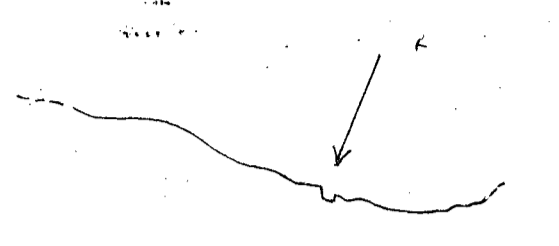
Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	AoAc A1	5,60	5,45	40,20	23,32	0,95	24,52	0,094	0,635	0,200	5,12	10,25	1,94	38,00	75,08
2	5-30	6,20	5,82	37,09	21,51	0,90	23,85	0,093	0,078	0,447	3,33	7,41	1,75	38,80	77,32



OPIS TALNEGA PROFILA

20

Tek. št. 7	Kraj: Gorjanci, Glažerjev graben, 3 i, pl 135	Datum: VII.1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem.in fiz.last.t. na proiz.sp.g.rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 730 m, ekspozicija - SZ, mikrorelief je blago valovit, ploskev leži na pobočju proti dnu jarka Matična podlaga: lapornati kredni apnenec			Ni posnetkov. Skica lege profila in matične podlage 		0 cm	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: zelo toplo 3. Padavinski tip: 5, 10, 2n7, 1, 3, 4, 11, 12 4. Padavine v mm: 1200-1300 mm (v v.d. 425 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj bukve Fago-Caricetum pendulae					150 cm	
Talna označba - genetska: lesivirana rjava tla			namenska: globoka, srednje težka, kislata tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
Ao'	pod do 2 cm stelje listja bukve slabo izražen humozni horizont Al globine do 3 cm									
A ₂ B 3-80	il.	drobno grudičasta	-	predvsem mikropore	kapilarnost ni prekinjena	dobra kapaciteta	malo humusa	dobra	ni opažena	tla v profiku kompaktna sicer drobljiva
B 80-100	g.il.	grudič.	-	mikropore	slaba	slaba kapac.	-	slaba	ni opažena	nekoliko plastično
C 100<										

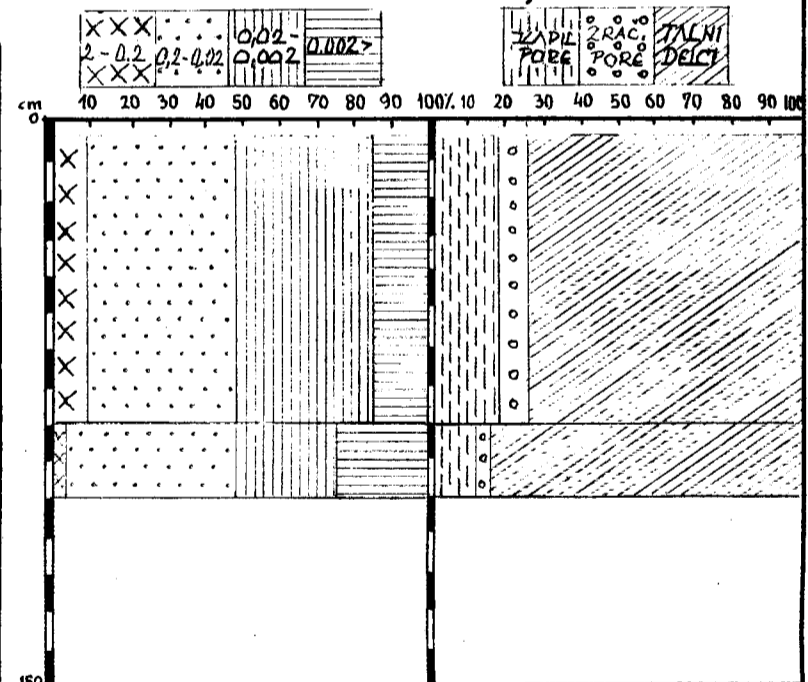
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A ₂ B 3-80	9,69	39,06	36,75	11,90		il.			19	26	s
2	B 80-100	4,09	45,01	27,00	23,90		g.il.			11	17	s



Tabelarni prikaz

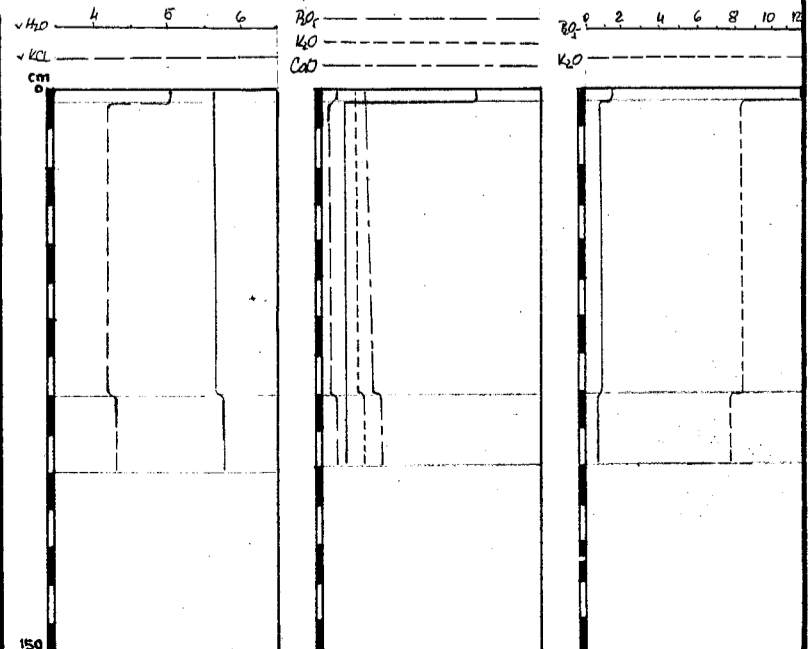
KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz
pH

Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A ₂ B 3-80	5,63	4,20	2,10	1,22	0,08	15,25	0,030	0,111	0,150	0,57	8,10	1,58	4,92	3239
2	B 80-100	5,70	4,30	1,50	0,87	0,07	12,43	0,045	0,121	0,186	0,50	7,50	1,78	7,20	3836



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 8	Kraj: Sromlje, odd. 28 d, pl. 152	Datum: IX.1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 480 m, ekspozicija - SZ, nagib 25-30° južno pobočje, ki je razčlenjeno z jarki, mikrorelief: umirjen Matična podlaga: velikotrnski skladi			Ni posnetkov.		10YR 5/3	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: zmerno toplo 3. Padavinski tip: 5, 10, 2n7, 1, 3, 4, 11, 12 4. Padavine v mm: 1000-1100 mm (v.v.d. 350 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj bukve Fago-Hederetum helicis			Skica lege profila in matične podlage			
Talna označba - genetska: lesivirana rjava tla			namenska: srednje globoka, skeletna, kislá tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala opažanja
Ao'	pod 3 cm stelje listja bukve, do 3 cm globok sloj humusa oblike moder AoAl									
A ₂ B 3-55	g.il.	drobno grudi- časta	do Ø 10 cm	predvsem mikropore	zmerna	slaba kapaciteta	malo	dobra	ni opažena	kompaktno, z globino narašča količina glinastih delcev in so tla še kompaktnjša
C 55<										

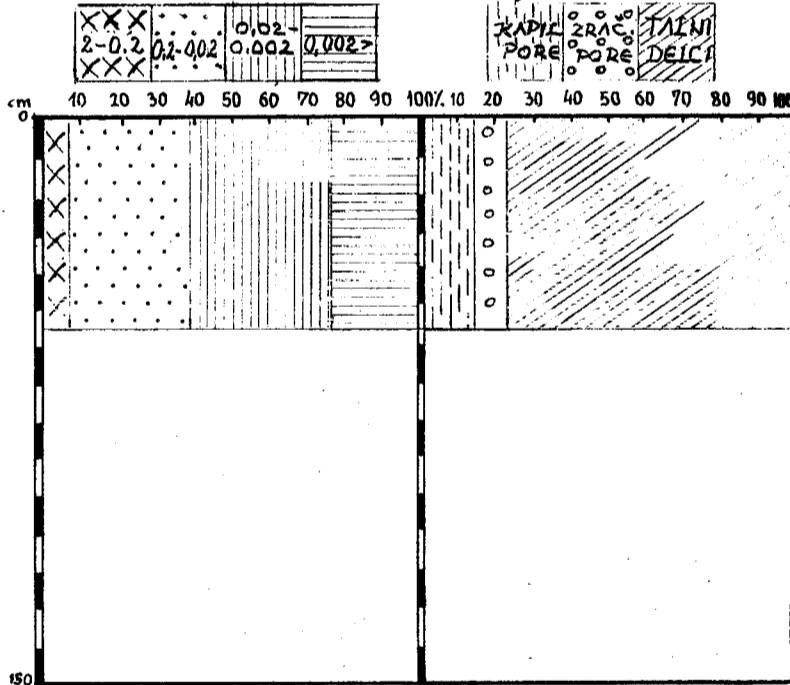
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po Ø v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	AoA	pretežno organska snov										
2	A ₂ B 3-55	7,12	32,38	36,20	24,30	53,9	g.il.			14	22	ns



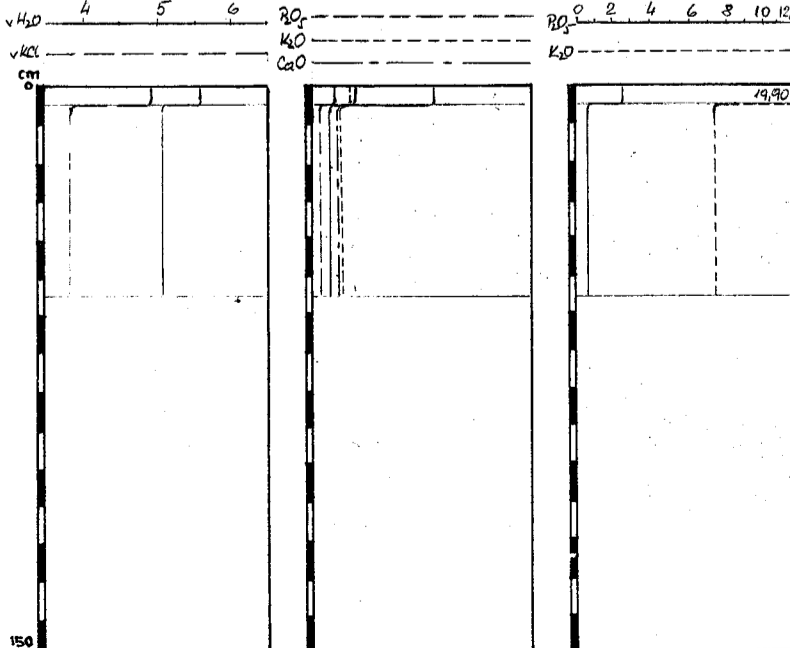
Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz
pH

Celokupna količina Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	AoA	5,55	4,90	2,36	18,10	0,44	24,10	0,068	0,120	0,125	2,55	19,90	6,52	22,78	34,40
2	A ₂ B 3-55	5,05	3,85	2,33	1,35	0,056	24,11	0,034	0,111	0,087	0,55	7,13	3,05	6,28	24,05



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 9	Kraj: Posreda odd. 47 c-Močnik, pl. 153	Datum: IX.1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem.in fiz.last.t. na proiz.sp.g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 510 m, ekspozicija - SZ, nagib 15-27°, pobočje pod glavnim grebenom			Ni posnetkov.		10YR 5/4	
Matična podlaga: velikotrnski skladi 1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: zmerno toplo 3. Padavinski tip: 5,10,2n7,1,3,4,11,12 4. Padavine v mm: 100-1100 mm (v.v.d. 350 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: Fago-Hederetum helioidis			Skica lege profila in matične podlage			
Talna označba-genetska: lesivirana rjava tla			namenska: globoka, skeletna kislata tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapažanja
Ao'	pod steljo listja bukke do 5 cm, je mestoma do 3 cm globok sloj humusa oblike moder									
A2 ^{0cm} 3-15	m.il.	drobno grudič.	do Ø 5 cm	mikro in makropore	srednja	zmerna kapaciteta	malo humusa	dobra	ni opažena	kompaktne konsistence
B 15-65	g.il.	grudi- časta	do Ø 10 cm roženec	predvsem mikropore	slaba	slaba kapaciteta	malo humusa	dobra	ni opažena	kompaktne konsistence, konkrecije humatov
C 65										

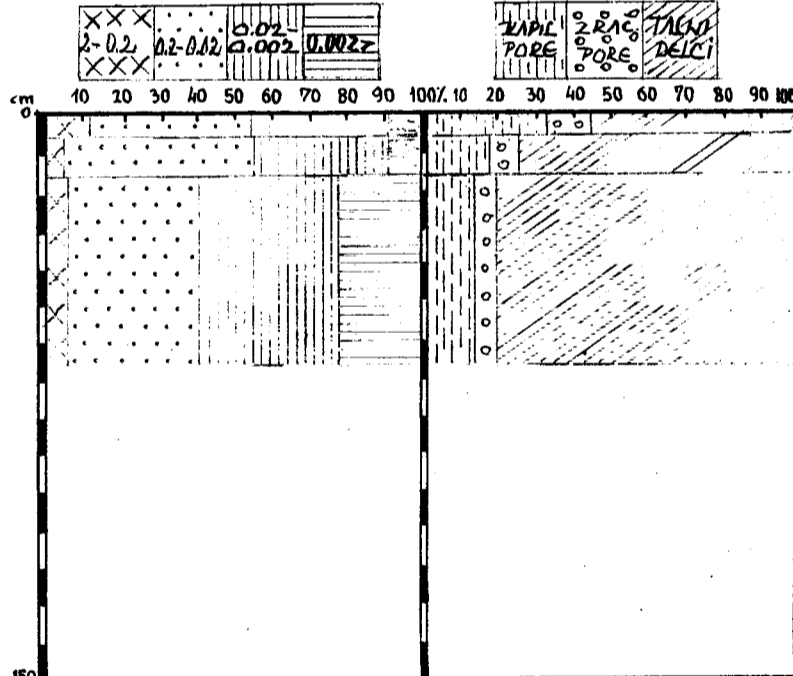
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A1 ^{0cm}	11,93	43,57	35,75	8,75	20,0	il.			32	45	ns
2	A2 3-15	4,80	50,85	35,30	9,05	30,0	m.il.			18	26	ns
3	B 15-65	5,87	35,38	37,45	21,10	30,0	g.il.			14	20	ns



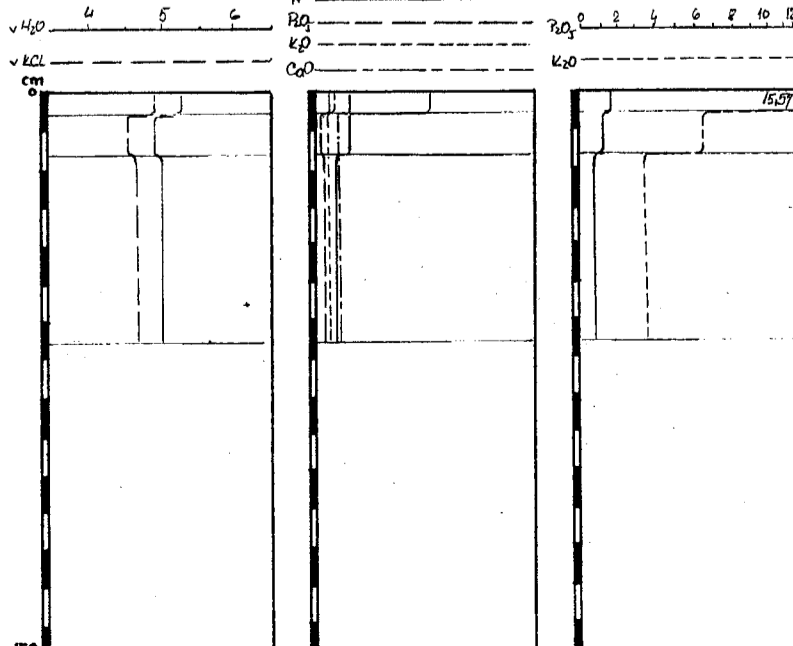
Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

Grafični prikaz
pH

Celokupna količina Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A1	5,30	4,90	20,49	11,88	0,42	28,28	0,061	0,071	0,110	1,62	15,57	6,23	31,40	43,65
2	A2	4,9	4,50	4,0	2,0	0,11	2,90	0,02	0,04	0,07	1,0	6,1	5,91	2,15	5,28
3	B 15-65	5,00	4,60	1,91	1,10	0,07	15,71	0,030	0,048	0,075	0,63	3,32	5,86	2,16	5,36



OPIS TALNEGA PROFILA

26

Tek. št.	Kraj: Vurberg, odd. 32, pl. 175	Datum: VIII, 1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Sifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last. t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 257 m, ekspozicija - SZ, nagib 20-25°, pobočje nad jarkom Matična podlaga: miocenski pesek			Ni posnetkov.		10YR 4/2 0cm	
1. Glavna podnebna enota: podcelinsko podnebje 2. Toplotni tip: zmerno toplo 3. Padavinski tip: 6,8,2n7,1,3,4,9,10,11,12 4. Padavine v mm: 900-1000 mm (v v.d. 325 mm) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj bukve			Skica lege profila in matične podlage			
Talna označba - genetska: psevdoglej			namenska: globoka, zaglejena, kisle tla			

Horizont	Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapažanja
Ao'	pod do 3 cm stelje listja bukve mestoma slabo izražen sloj humusa oblike moder AoA1										
A1 ^{0cm} A2B	5-25	meljasto ilovnat	drobno grudič.	humozen rahel horizont	predvsem mikropore	zmerna	dobra kapaciteta	malo humusa	dobra	deževniki	drobne konkracije humatov, še dokaj rahlo
Bg	25-100	g.il.	grudičasta	- mikropore	slaba	srednja kapaciteta	malo	še prekoreninjen	ni opažena		rjasto rjavo in sivo modrikasto marmorirano zaradi občasnih redukcijskih procesov
C	100										

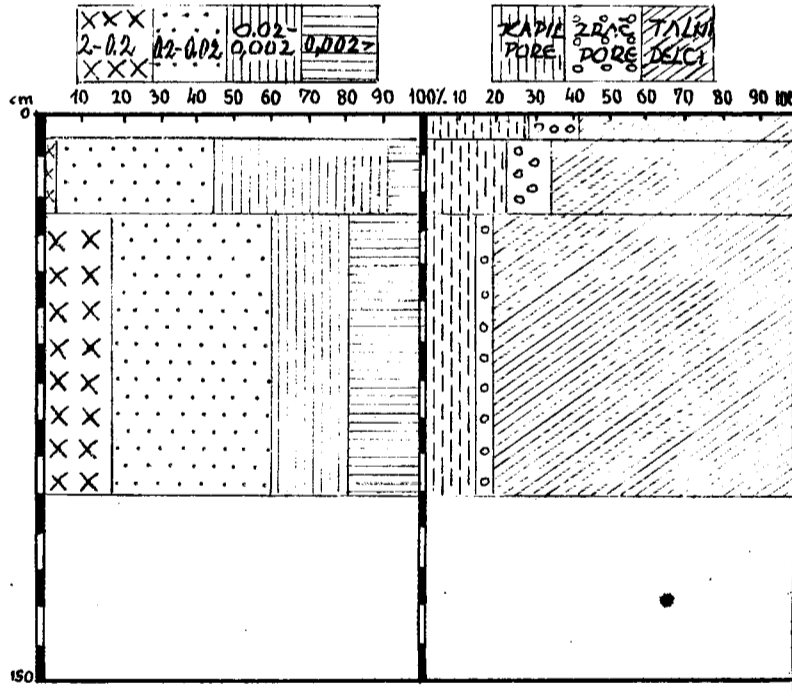
Tabelarni prikaz

FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz
Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont	% mehanskih delcev po ϕ v mm				Skelet 2mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A1 ^{0cm} A2B	pretežno organska snov								28	41	ns
2	5-25	2,82	42,43	46,00	8,75		m.il.			22	34	ns
3	Bg 25-100	17,84	42,51	20,35	19,65		g.il.			14	19	ns



Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

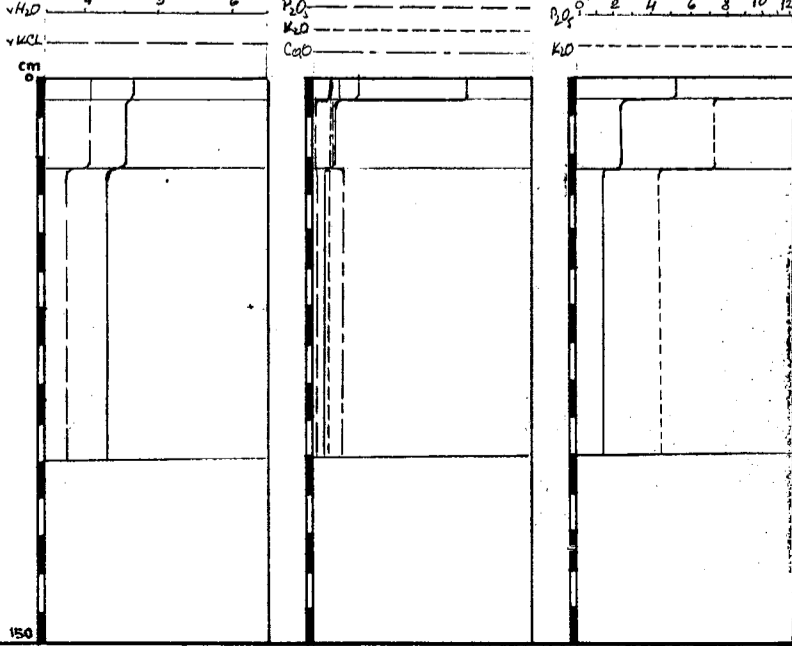
Grafični prikaz

pH

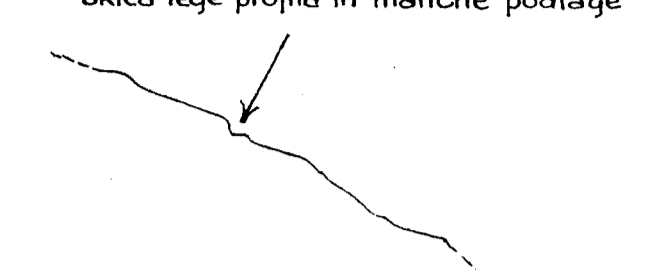
Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Števil. vzorca	Horizont	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A1 A2B	4,60	4,15	15,08	7,00	0,55	15,65	0,153	0,053	0,075	5,18	24,80	11,45	11,52	13,50
2	5-25	4,5	4,1	2,1	1,21	0,062	2,14	0,07	0,04	0,05	2,1	7,2	10,45	11,59	14,57
3	Bg 25-100	5,30	4,80	1,63	0,94	0,036	2,611	0,014	0,048	0,100	1,23	4,19	4,28	6,20	18,20



OPIS TALNEGA PROFILA

Tek. št. 11	Kraj: Macelj, gozdni revir Log, odd. 11 b, pl. 158	Datum: VIII.1968	Okolje talnega profila	Talni profil	Šifra po Munsell-u	Barva
Naloga: Vpliv kem. in fiz. last., t. na proiz. sp. g. rastišč v Sloveniji Topografski podatki: n.m.v. 280 m, ekspozicija - SV, nagib 35°, pobočje grebena, mikrorelief: umirjen Matična podlaga: miocenski peščenjak			Ni posnetkov.		10YR 0/0	
1. Glavna podnebna enota: zaledno podnebje 2. Toplotni tip: zmerno toplo 3. Padavinski tip: 6,8,2n71,3,4,9,10,11,12 4. Padavine v mm: 900-1000 mm (v v.d.) 5. Vegetacija-vpliv človeka: sestoj bukve, s primesjo hrasta, javorja, jesena, klena			Skica lege profila in matične podlage			
						
Talna označba-genetska: podzoljena kislja rjava tla			namenska: srednje globoka, kislja, rjava tla			

Horizont Globina v cm	Tekstura	Struktura	Skelet	Poroznost	Drenažnost	Vlaga	Organska snov	Prekoreninjenost	Favna	Ostala zapažanja
Ao'	pod do 3 cm stelje bukve je mestoma do 10 cm surovega humusa Ao									
A ₂ 0 cm 10-15 A2B	m.il.	brez- strukt.	do Ø 5 cm	mного makropor	dobra	slabo vezana	infiltracija hum.kislin	dobra	ni opažena	rahle konsistence
13-40	dr.p.il.	brez- strukt.	do Ø 10 cm	mного makropor	dobra	slabo vezana	malo humusa	slaba	ni opažena	rahlo
C 40-150										

Tabelarni prikaz

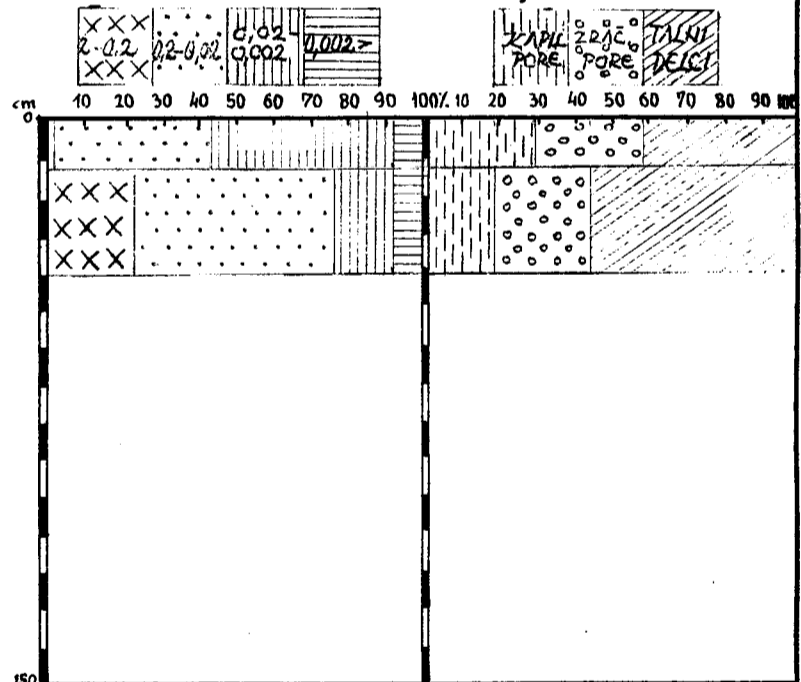
FIZIKALNE LASTNOSTI:

Grafični prikaz

Tekstura

Vlaga - Poroznost

Števil. vzorca	Horizont Globina	% mehanskih delcev po φ v mm				Skelet 2 mm <	Tekstura	Specifična teža		Vlaga	Poroznost	Stb
		2-0,2	0,2-0,02	0,02-0,002	0,002 >			prava	navidezna			
1	A ₂ 0-15 A2B	1,90	41,70	48,90	7,50	50,0	m.il.			29	59	ns
2	13-40	23,35	54,20	14,95	7,50	70,0	dr.p.il.			19	44	ns



Tabelarni prikaz

KEMIČNE LASTNOSTI TAL:

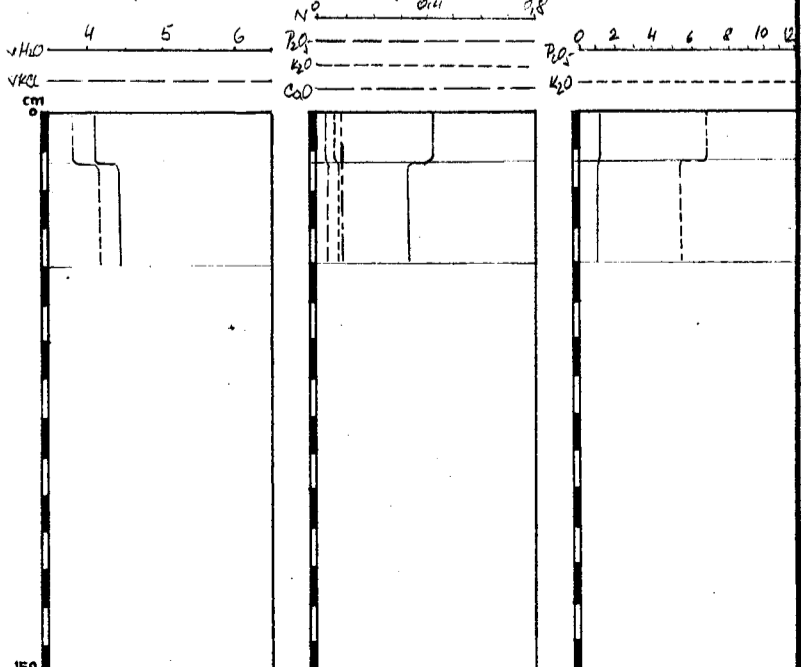
Grafični prikaz

pH

Celokupna količina

Fiziološko aktivni

Štev. vzorca	Horizont Globina	pH v		Humus	C	N	C:N	Celokupna količina v %			Fiziološko aktivni mg/100g		Y ₁	S	V%
		H ₂ O	n. KCl					P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	P ₂ O ₅	K ₂ O			
1	A ₂ 0-15 A2B	4,15	3,85	4,00	2,32	0,42	5,52	0,030	0,040	0,050	1,15	6,75	5,50	0,22	0,61
2	13-40	4,40	4,10	2,00	1,17	0,31	3,77	0,034	0,045	0,050	1,03	5,12	5,2	0,23	0,69



T - t e s t

% zanesljivosti pozitivnega ali negativnega vpliva

Kemične lastnosti humoznega horizonta

	Selek- cija	J E L K A A			J E L K A B			B U K E V A			B U K E V B			S M R E K A		
		A	B	D	A	B	D	A	B	D	A	B	D	A	B	D
pH	1			+ 90			+ 60				+ 90	+ 97,5	+ 80			
	2	+ 60	+ 60	+ 95						+ 80		+ 90				
humus	1			+ 80							+ 80		+ 60			
	2			+ 80	- 60	- 60				- 80						
	5				- 80	- 80	- 60									
N	1			- 80						+ 60	- 90		- 80			
	2			- 90	+ 60	+ 60			+ 60							
	5				+ 80	+ 80	+ 95									
C : N	1			- 80							- 90	+ 80	- 80			
	2			- 90												
	5															
% P ₂ O ₅	1			+ 60								+ 80				
	2			+ 60	- 80	- 80	+ 60			- 60						
	4	- 99	- 99	- 95			+ 99,5							+ 99	+ 99	+ 90
	6	- 95	- 95													
% K ₂ O	1						+ 80			+ 60	+ 80	+ 95	+ 60			
	2						+ 80			+ 60						
	4	+ 60	+ 60	+ 90			+ 60							- 95	- 95	- 60
	6	+ 60	+ 60				+ 90									
% CaO	1			- 60			- 60			- 90	- 80	- 95	- 80			
	2			- 60			- 90			- 95		- 60				
mg P ₂ O ₅	1									- 60	- 60	- 80	- 60			
	3						+ 60									
	6															
mg K ₂ O	1						+ 60			- 60	- 60	- 90				
	3						+ 97,5									
	6	- 80	- 80				+ 95									

T - t e s t

% zanesljivosti pozitivnega ali negativnega vpliva

Kemične lastnosti mineralnega horizonta

	Selek- cija	J E L K A A			J E L K A B			B U K E V A			B U K E V B			S M R E K A		
		A	B	D	A	B	D	A	B	D	A	B	D	A	B	D
pH	1				+ 80			+ 95	+ 95			+ 90				
	2				+ 80			+ 97,5	+ 97,5							
humus	1				- 90			- 90			- 80	- 90				
	2				- 90			- 80	- 60							
	5															
N	1							+ 80			+ 60	+ 80				
	2							+ 60								
	5															
C : N	1				- 95			+ 80	- 60	+ 60	+ 80					
	2				- 97,5			+ 80								
	5															
% P ₂ O ₅	1							+ 60	+ 60	- 90	- 95		- 60			
	2								+ 60							
	4															
	6											- 60	- 90			
% K ₂ O	1							+ 60		- 60	- 60					
	2								- 80							
	4															
	6													- 80		
% CaO	1				- 90			- 95	- 60	+ 60	+ 80		+ 60			
	2				- 95			- 90	- 60							
mg P ₂ O ₅	1				+ 60			- 90		- 80	- 90		- 60			
	3										- 97,5		- 95			
	6										- 90		- 90			
mg K ₂ O	1							- 60	- 80	+ 80	+ 80					
	3															
	6															

T - t e s t

% zanesljivosti pozitivnega ali negativnega vpliva
Fizikalne lastnosti humoznega in mineralnega horizonta

	Selekcija	J E L K A A			J E L K A B			B U K E V A			B U K E V B			S M R E K A		
		A	B	D	A	B	D	A	B	D	A	B	D	A	B	D
matična kamenina	1			- 90						+ 60						
	6	- 97,5	- 97,5	- 97,5							- 90	- 97,5	- 97,5		- 90	- 95
talni tip	1	+ 60	+ 60	+ 80					+ 80	+ 60			- 80	- 95		- 80
	6	+ 80	+ 80	+ 80												- 80
globina I	1	+ 60		+ 97,5	+ 80	+ 95							- 90	- 95		+ 80
	2				+ 95	+ 95	- 60									+ 97,5
	4	+ 90	+ 80	+ 95	+ 95	+ 95									+ 95	
	7					+ 99,5	+ 99,5									
tekstura I	1	+ 95		+ 60	+ 60	+ 60				+ 80			- 80			
	2	+ 97,5	+ 95	+ 95	+ 95	+ 80	+ 60									
	4	+ 97,5		+ 60	+ 60	+ 80	+ 80									- 60
	5	+ 97,5	+ 95	+ 99,5												
vlaga I	1		-	- 90	- 60				+ 60	- 60	- 60	- 95	+ 90		+ 80	+ 60
	2	- 60													+ 90	+ 80
	4			- 60					+ 60						+ 95	+ 80
	5	- 60														+ 60
poroznost I	1	- 90			+ 60				- 80		+ 80	+ 95	+ 97,5			
	2	- 95	- 97,5	- 95	+ 95	+ 60										
	4	- 90		- 60	+ 80				- 60							
	5	- 97,5	- 97,5	- 99												
tekstura II	1	+ 90		+ 99						- 60	- 60	+ 60	+ 60			- 60
	3	+ 97,5	+ 97,5	+ 95					- 90							
	4	+ 90	+ 60	+ 99	- 60	- 60				- 60						
vlaga II	1	+ 60		+ 95					- 60			- 80	- 80		- 90	- 90
	3		+ 60	+ 60												
	4	+ 90		+ 90					- 60						- 80	- 80
poroznost II	1	- 80		- 80					+ 80	- 60		+ 80	+ 80		+ 60	+ 60
	3	- 60	- 60	- 95					- 97,5							
	4	- 90		- 60					+ 60					+ 90		+ 60
globina I+II	1	- 80		- 97,5					+ 80	+ 80		+ 90	- 60			+ 90
	4	- 95	- 60	- 97,5					+ 60	+ 60						+ 60
	8															

I : humozni horizont
II : mineralni horizont