

* NO: C 3 III. IV

1902 - 1905

Uelandsøt. 8-22

Casparisøt 1-11

resten av kvartalet
Byengårdsst 41-51

Bl. 1751 & 1796

PRØVESERIE I.
(Inventarserie 1084.)

Se blad 1905.

Terreng +23,0^m.

| Dybde fra terreng i m. | Kotehøide | Vekts% vann av totalsubst. | Holdfasthetstall | | | H ₃ /H ₁ | Avskjeering kg/cm ² | pH-verdien. | Clorsalle i % av jordvekten | Humusinnhold i % | Anmerkninger. |
|------------------------|-----------|--|------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------|-----------------------------|------------------|-------------------|
| | | | H ₃ vommørt | H ₂ halvommørt | H ₁ ommørt | | | | | | |
| 3,05 | 19,95 | 25,1 | 101,5 95,5 | | 6,9 6,4 | 15,8 | 0,24 | | | | |
| 3,50 | 19,50 | 28,2 | 141,5 116,5 | | 8,1 9,0 | | | | | | |
| 4,0 | 19,0 | 29,2 | | 27,7 32,2 | 10,6 10,4 | | | | | | |
| 4,6 | 18,4 | 28,3 | 107,5 101,5 | | 12,2 13,1 | | 0,255 | | | | |
| 4,7/4,9 | 18,3/18,1 | | | | | | | 7,5/7,6 | 0,03 | | |
| 4,95 | 18,05 | 27,9 | 107,5 124 | | 16,6 16,2 | 7,6 | | | | | |
| 5,65 | 17,35 | 27,4 | 174 200 | | 34,3 32,3 | | | | | | |
| 6,0 | 17,0 | 30,3 | 200 215 | | 17,4 15,4 | | 0,425 | | | | |
| 6,7 | 16,3 | 30,5 | 200 | | 23,5 20,7 | 9,6 | | | | | |
| 6,8/7,0 | 16,2/16,0 | | | | | | | 7,7 | Kun spor. | | |
| 7,05 | 15,95 | 23,7 | 116,5 132 | | 25,0 23,5 | | 0,28 | | | | |
| 7,65 | 15,35 | 23,5 | 162 132 | | 19,7 19,7 | | | | | | |
| 8,0 | 15,0 | 29,4 | 299 270 | | 36,5 | 8,2 | | | | | |
| 8,75 | 14,25 | 17,9 | 64 57,5 | | 6,1 5,7 | | | | | | Ren sand. |
| 9,10 | 13,90 | 22,0 | | 36,5 35,3 | 19,7 | | | | | | |
| 10,8 | 12,2 | 29,4 | 245 | | 44 | | 0,485 | | | | |
| 11,1 | 11,9 | 29,2 | 315 299 | | 50,3 | 6,2 | | | | | |
| 11,7 | 11,3 | 21,0 | 200 200 | | 36,5 30,4 | | | | | | |
| 11,7/11,9 | 11,3/11,1 | | | | | | | 7,2 | Kun spor. | | |
| 12,05 | 10,95 | 28,8 | 215 215 | | 38 | | 0,45 | | | | |
| 12,55 | 10,45 | 24,4 | 200 200 | | 36,5 35,3 | 6,6 | | | | | |
| 13,0 | 10,0 | 22,9 | 215 225 | | 46 44 | | | | | | |
| 13,6/13,8 | 9,4/9,2 | | | | | | | 7,4 | 0,04 | | |
| 13,8 | 9,2 | 18,9 | | 40 | 19,7 | | | | | | |
| 14,5/15,1 | 8,5/7,9 | Hele prøven ren sand blandet med småsten | | | | | | | | | |
| 15,8 | 7,2 | 10,6 | 174 116,5 | | 26,8 | 6,5 | 0,28 | | | | omtrent ren sand. |
| 16,0/16,2 | 7,0/6,8 | | | | | | | 7,5 | Kun spor. | | |
| 16,2 | 6,8 | 10,7 | 64 90 | | 46 40 | | 0,17 | | | | |
| 16,7 | 6,3 | 11,6 | 101,5 116,5 | | 46 44 | 2,6 | | | | | |
| 17,1 | 5,9 | 9,2 | 27,5 52,7 | | 26,8 25,9 | | | | | | Sand. |

Oslo 28/7-37.
Oscarhagen
Lund

PRØVESERIE II.
(Inventarserie 1085.)

Se blad 1905.

Terrang +23,25 m

| Dybde fra terrang i m. | Kolehvide. | Vekts % vann av totalsubst. | Hødfasthetstall. | | | H ₃ /H ₁ | Avskjæring kg/cm ² . | pH-verdien. | Clorsalter % av jordvekten. | Humusinnhold i % | Anmerkninger. |
|------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------|-----------------------------|------------------|---------------|
| | | | H ₃ uomrørt. | H ₂ halvumrørt. | H ₁ omrørt. | | | | | | |
| 4,20 | 19,05 | 19,2 | 1140 | | | | | | | | |
| 4,85 | 18,40 | 21,8 | 1015 | | | | | | | | sand. |
| 5,05 | 18,20 | 28,3 | 146,5 | | 12,8 12,2 | 12,0 | | | | | |
| 6,70 | 16,55 | 28,9 | 215 215 | | 26,8 22,8 | | 0,45 | | | | |
| 6,7 6,9 | 16,55 16,35 | | | | | | | 7,6 7,7 | Kun spor. | | |
| 7,6 | 15,65 | 27,9 | 215 225 | | 17,8 18,7 | 12,6 | | | | | |
| 8,0 | 15,25 | 28,9 | 193 186,5 | | 22,1 19,7 | | 0,41 | | | | |
| 8,75 | 14,50 | 30,5 | 168 156,5 | | 36,5 | | | | | | |
| 9,0 | 14,25 | 24,1 | 200 200 | | 20,7 19,7 | 10,2 | | | | | |
| 9,55 | 13,70 | 22,9 | 101,5 95,5 | | 12,2 11,7 | | 0,24 | | | | |
| 10,0 | 13,25 | 22,2 | 90 57,5 | | 3,3 3,1 | | | | | | |
| 10,75 | 12,50 | 31,2 | 369 315 | | 44 | 8,4 | | | | | |
| 10,8 11,1 | 12,45 12,15 | | | | | | | 8,1 | Kun spor. | | |
| 11,20 | 12,05 | 23,0 | 463 389 | | 31,3 26,8 | | 0,645 | | | | |
| 12,0 | 11,25 | 26,7 | 224 299 | | 46 | 6,5 | | | | | |
| 12,4 | 10,85 | 24,6 | 207 193 | | 40 36,5 | | | | | | |
| 13,0 | 10,25 | 19,3 | 107,5 101,5 | | 31,3 | 3,5 | | | | | |
| 13,2 | 10,05 | 29,2 | 57,5 48 | | 19,7 18,7 | | 0,255 | | | | |
| 13,9 14,1 | 9,35 9,15 | | | | | | | 7,2 | Ikke salt | | |
| 13,9 14,1 | Ren sand (Hildes grav) i hele prøven | | | | | | | | | | |
| 14,5 15,0 | 8,75 8,25 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |

Oslo 28/7-37.
Oscar Hansen
Hjorten

UELANDS GT 2.
PRØVESERIE III.
 (Inventarserie 1086.)

BL. 1904.

Se blad. 1905.

Terrang +27,70^m

| Dybde fra terrang i m. | Kolehdide | Vektis% vann pr totalsubst. | Holdfasthetsstall | | | H ₅ /H ₁ | Avskjæring. kg/cm ² | pH-verdien. | Clorsalte i % av jordvesten. | Humusinnhold i % | Anmerkninger |
|---------------------------|---------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-------------|---------------------------------|---------------------|--------------|
| | | | H ₃ vannrørt | H ₂ halvannrørt | H ₁ annrørt | | | | | | |
| 6,5 | 21,2 | 22,0 | 193 | | | | 0,42 | | | | |
| 6,9 | 20,8 | 24,9 | 98,5 107,5 | | 34,3 36,5 | 3,0 | | | | | |
| 7,6 | 20,1 | 23,6 | 224 245 | | 25 23,5 | | 0,465 | | | | |
| 7,8/ 8,0 | 19,9/ 19,7 | | | | | | | 7,5 | Kun spor. | | |
| 8,15 | 19,55 | 30,0 | 207 193 | | 18,7 | 11,1 | | | | | |
| 9,0 | 18,7 | 19,4 | 225 225 | | 52,7 57,5 | | | | | | |
| 9,35 | 18,35 | 27,1 | 270 245 | | 36,5 35,3 | | 0,475 | | | | |
| 10,05 | 17,65 | 22,0 | 116,5 101,5 | | 10,4 10,4 | | | | | | |
| 10,3 | 17,4 | 24,8 | 101,5 101,5 | | 19,7 19,7 | 9,7 | | | | | |
| 11,6 | 16,1 | 28,4 | 207 200 | | 10 | | 0,425 | | | | |
| 11,8/ 12,0 | 15,9/ 15,7 | | | | | | | 7,7/ 7,8 | Kun spor. | | |
| 12,0 | 15,7 | 28,4 | 180 186,5 | | 20,7 | | 0,39 | | | | |
| 13,3/ 13,8 | 14,4/ 13,9 | Hele prøven var ren sand. | | | | | | | | | |
| 15,1 | 12,6 | 26,7 | 174 200 | | 10,0 10,4 | 2,0 | | | | | |
| 15,3/ 15,5 | 12,4/ 12,2 | | | | | | | 7,5/ 7,6 | Kun spor. | | |
| 15,55 | 12,15 | 29,6 | 389 411 | | 64 68 | | 0,64 | | | | |
| 17,10 | 10,60 | 27,8 | 299 234 | | 57,5 55,1 | 5,4 | | | | | |
| 17,5 | 10,2 | 28,6 | 299 270 | | 52,7 | | | | | | |
| 19,0 | 8,70 | 17,5 | 200 186,5 | | 19,7 20,7 | 10,1 | 0,41 | | | | |

Oslo 29/7-37.
 Oscarhøeg
 Jørum

UELANDS GT. 2.
GRUNNBORINGSKART
 1:500

BL. 1905.

BETEGNELSE

19,9 Boret dybde i m.
 80 Antatt fjellkote.

Ad. prøveserier se bl. 1902.
 " 1903.
 " 1904.

