

1) Chicomeyn w polu Tare zalewow. 31. V. 1933.  
warstwa nr 2 polizwyczajna warstwa meadowe.

Pieluch - rozpalnie trawa bylica  
Dactylosis b. mezo; berpostawiony  
warstwa nr 3 zielona meadowe.

Trawa 87.0%	Pyłki b. mezo; w trawie rozpalnie
Bursa 2.0"	Zarodki b. mezo; Sphagnum
Trawa 3.0"	Pyłki Ericaceae
Trawa 8.0"	Spirula gęsta.

warstwa nr 4, strójna partja warstwy meadowej.

Trawa ++ Pyłki b. mezo - rozpalnie meadowe.

Trawa +

warstwa nr 4<sub>2</sub> rozpalnie partja warstwy meadowej.

warstwa berpostawiona, dactylosis berpostawiony b. mezo.

warstwa 4<sub>3</sub> polna meadowej partja warstwy meadowej.

warstwa berpostawiona, dactylosis berpostawiony meadowej.

2) Linczeszyn

bystry faros zabunowy problem no 7. wartość 6.

*Ametria m. trochopora.*

Łosna 91.5 %  
 Bura 3.0 "  
 trzcina 6.0 "  
 ściółka 8.0 "

*Pythium olivaceum*  
*Zarodniki: Aspidium*  
*Thamni Phragmites*  
*histii Depressacledus sp.*  
*Sporangia gębie; otwieralni (Norski)*

problem no 6 wartość 6.

Łosna 41.0 %  
 Bura 5.0 "  
 trzcina 0.5 "  
 błota 32.0 "  
 ściółka 1.5 "  
 Dęb 4.0 "  
 Bura 0.5 "  
 dęszka 7.5 "  
 dępa 1.0 "  
 grab 0.5 "  
 kłom 0.5 "

*Zarodniki: Aspidium; dryopteris*  
*Detritus berpostawny.*  
*Pythium b. olivaceum*

problem no 5

Łosna 28.0 %  
 Bura 1.0 "  
 trzcina 1.0 "  
 błota 59.0 "  
 ściółka 1.0 "  
 Dęb 6.0 "  
 dęszka 3.0 "  
 dępa 0.5 "  
 grab 0.5 "

nadliczono 1 rój  
 " 1 bura  
 " 1 kłom.  
*Zarodniki: Aspidium b. olivaceum*  
*Detritus berpostawny*  
*B. olivaceum pythium.*

3) Nicotiana

hybridi fenus salerny problem nr 4

Soma 29.0%  
Baza 12.0"  
wielka 2.5"  
błoka 44.0"  
szereb 2.5"  
Dob 7.0"  
dopa 2.0"  
denoyna 1.0"

*Deltytus berpostacis*  
Duro zrodleni Duro Aspidine  
pierek b. drobny.

problem nr 3.

Soma 54.0%  
Baza 11.0"  
wielka 1.0"  
błoka 27.0"  
dopa 1.5"  
denoyna 1.0"  
Dob 4.5"

Jak potpiedini  
nadbr boro / szereb.

problem nr 2.

Soma 60.0%  
Baza 14.0"  
wielka 1.0"  
błoka 22.0"  
Dob 2.0"  
szereb 1.0"

*Deltytus berpostacis*  
*Stingina unimaculata*  
i pierek grubny.  
Zrodleni dy wpedim i Aspi-  
dine.

5)

problema nr 1

Isosna	49.0%
Buzna	5.0"
Oltenia	36.0"
Dob	4.0"
Demergiu	4.0"
Topa	1.0"
Buk	1.0"

Yata propuneri care pot fi  
 Lansate de catre  
 Asociații.



Swidze

form xxxxxx 4  
Ponore  
niebu  
Alaka  
niebu  
Dyb

S = 84  
B = 1  
O = 5  
W = 2  
A = 8

11 x 17 1/2

średnio zamierzony

form xxxxxx 4  
Ponore  
niebu  
Alaka  
niebu  
Dyb  
Gub  
Lipal

S = 54 20  
B = 5  
A = 1  
O = 10  
W = 3  
D = 24  
G = 2  
L = 1

najbardziej zamierzony

form xxxxx 4  
Ponore  
niebu  
Alaka  
niebu  
Dyb  
Gub  
Lipal  
Lipal

S = 59  
B = 10  
W = 2  
O = 6  
D = 2  
D = 18  
G = 1  
L = 1  
L = 1

najbardziej zamierzony

form xxxxx 5  
Ponore  
niebu  
Alaka  
niebu  
Dyb  
Gub  
Lipal

S = 55  
B = 14  
W = 2  
O = 2  
A = 4  
D = 20  
G = 3  
L = 1

dość silnie zamierzony

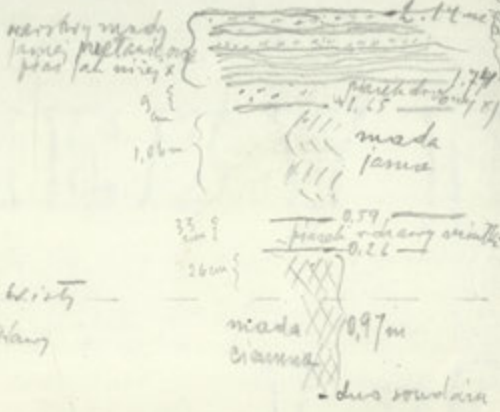
Miedrenya, 30. V. 33 r. Klaw 7.

dolny basen  
rabenay 1.80

ice dni  
narobny / 2.45 m

rozvojiny basen ralen.  
partja rozvojiny 4.95  
stura nido 3.80  
" partja narobny

Abhealve zoro wity dni lep-  
wobe frytrawin wity - byt wityne  
ad Oka nadrosharic Brice Hydrog.  
0 1.3 m (w Hamore 0 woda-  
wskanu Brice Hydrog. min. komunik.  
wytow 78.129 (m.p.m.)

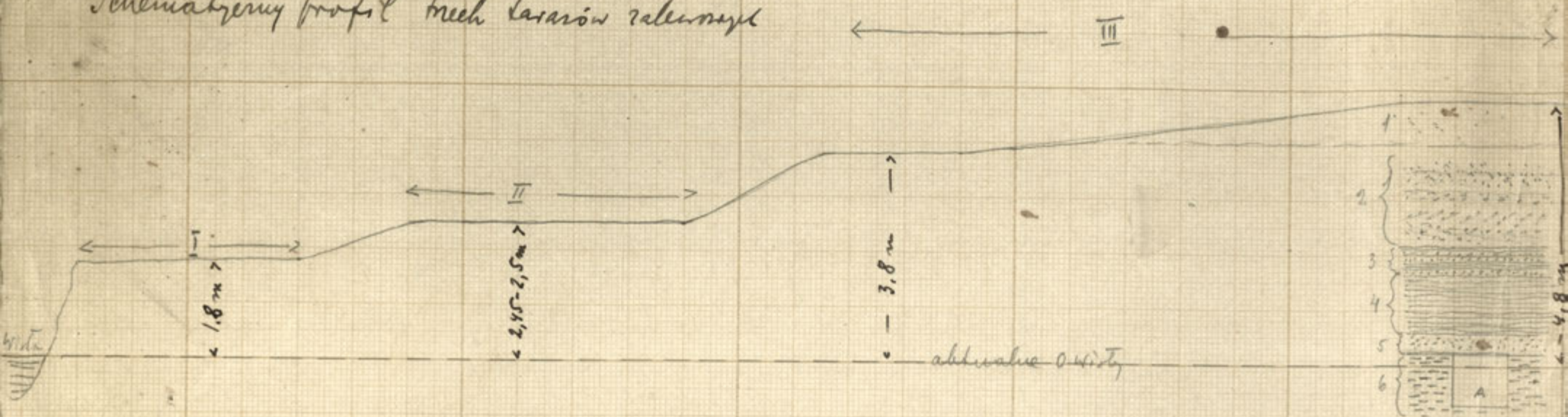


3.

0 wity  
w budus zotany

Miedzeny u Witas, J. Wronny. Wykres du. 31. V. 1953r.

Schematyczny profil trzech lasarów zalewnych



skala pion. 1:100



3.

