

Projekt

Budowa przegród drewniano-ziemnych na rowach na terenie rezerwatu Torfowisko Pobłockie i obszaru NATURA 2000 Torfowisko Pobłockie

Miejsce poboru próbek

odwierty nr 2, 5, i 8

Data badania próbek

2020.10.23

poziom [m.p.p.t]

2,0 - 3,0

Data poboru próbek

2020.10.22

materiał

grunty rodzime organiczne

OW 2 - głębokość pobrania 2,0 m ppt

Tara	g	184,30
Grunt suchy+T	g	202,90
Grunt suchy	g	18,60
Grunt suchy po wyprażeniu+T	g	196,50
Grunt suchy po wyprażeniu	g	12,20
I_z	%	34,41
rodzaj gruntu	-	torf

Wilgotność

Tara	g	53,3
Grunt wilgotny +T	g	122,4
Grunt suchy +T	g	74,2
Grunt suchy	g	48,2
wilgotność w_n	%	230,6

OW 5 - głębokość pobrania 2,5 m ppt

Tara	g	183,30
Grunt suchy+T	g	204,30
Grunt suchy	g	21,00
Grunt suchy po wyprażeniu+T	g	196,70
Grunt suchy po wyprażeniu	g	13,40
I_z	%	36,19
rodzaj gruntu	-	torf

Wilgotność

Tara	g	61,7
Grunt wilgotny +T	g	137,3
Grunt suchy +T	g	86,3
Grunt suchy	g	51,0
wilgotność w_n	%	207,3

OW 8 - głębokość pobrania 3,0 m ppt

Tara	g	167,90
Grunt suchy+T	g	188,00
Grunt suchy	g	20,10
Grunt suchy po wyprażeniu+T	g	181,10
Grunt suchy po wyprażeniu	g	13,20
I_z	%	34,33
rodzaj gruntu	-	torf

Wilgotność

Tara	g	51,8
Grunt wilgotny +T	g	147,2
Grunt suchy +T	g	83,2
Grunt suchy	g	64,0
wilgotność w_n	%	203,8

Uwagi:

Badanie wykonała:

Sprawdził :

Daria Świątek

Jacek Kuciaba