

Wykaz ostoi różnorodności biologicznej w Nadleśnictwie Gościno

Leśnictwo	Adres leśny	Pow.	Rodzaj powierzchni	TSL	Skład gatunk.	Wiek gat.pan.	Uwilgotnienie	Typ gleby	informacje	Kod ostoi	Pow. ostoi
Wierzchomino	11-09-1-01-319 -b -00	0,92	D-STAN	LMW	9SO 1BRZ	103	wilgotne silnie wilgotne	Gleby gruntowoglejowe torfowe	Rezerwat	R	0,92
Wierzchomino	11-09-1-01-319 -c -00	7,47	D-STAN	LMW	5BRZ 1DB 1OS 2BRZ 1SO	73	wilgotne silnie wilgotne	Gleby gruntowoglejowe torfowe	Rezerwat	R	7,47
Wierzchomino	11-09-1-01-319 -l -00	3,64	D-STAN	LMW	8SO 1BK 1BRZ	128	wilgotne	Gleby stagnoglejowe torfowe	Rezerwat	R	3,64
Wierzchomino	11-09-1-01-320 -d -00	6,02	D-STAN	LMW	6BRZ 2DB 2SO	73	wilgotne silnie wilgotne	Gleby gruntowoglejowe torfowe	Rezerwat	R	6,02
Wierzchomino	11-09-1-01-320 -f -00	1,64	D-STAN	BB	10SO	98	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	Rezerwat	R	1,64
Wierzchomino	11-09-1-01-320 -i -00	0,42	D-STAN	BMB	9BRZ 1SO	88	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	Rezerwat	R	0,42
Wierzchomino	11-09-1-01-320 -j -00	0,72	D-STAN	BB	7SO 3BRZ	98	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk wysokich	Rezerwat	R	0,72
Wierzchomino	11-09-1-01-320 -k -00	1,00	D-STAN	BB	8SO 2SO	78	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk wysokich	Rezerwat	R	1
Wierzchomino	11-09-1-01-320 -l -00	2,04	D-STAN	BMB	8SO 2BRZ	93	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	Rezerwat	R	2,04
Wierzchomino	11-09-1-01-320 -m -00	5,48	D-STAN	BMB	5BRZ 1SO 2DB 2SO	73	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	Rezerwat	R	5,48
Wierzchomino	11-09-1-01-321 -a -00	0,48	D-STAN	LŚW	8BRZ 1DB 1OL	83	silnie świeże	Gleby opadowoglejowe właściwe	Rezerwat	R	0,48
Wierzchomino	11-09-1-01-321 -b -00	5,69	D-STAN	BMB	10BRZ	83	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	Rezerwat	R	5,69
Wierzchomino	11-09-1-01-321 -c -00	2,45	D-STAN	BMB	7SO 3BRZ	78	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	Rezerwat	R	2,45
Wierzchomino	11-09-1-01-321 -d -00	3,27	D-STAN	BMB	6SO 4BRZ	88	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	Rezerwat	R	3,27
Wierzchomino	11-09-1-01-321 -f -00	1,34	D-STAN	LMB	4BRZ 3OL 3BRZ	48	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	Rezerwat	R	1,34
Wierzchomino	11-09-1-01-321 -g -00	3,41	D-STAN	LMB	6BRZ 4ŚW	48	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	Rezerwat	R	3,41
Wierzchomino	11-09-1-01-321 -h -00	3,52	D-STAN	LMB	4BRZ 3BRZ 2ŚW 1BRZ	93	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	Rezerwat	R	3,52
Wierzchomino	11-09-1-01-321 -i -00	1,56	D-STAN	LW	6OL 3JS 1ŚW	53	wilgotne	Czarne ziemie właściwe	Rezerwat	R	1,56
Wierzchomino	11-09-1-01-329 -b -00	1,13	D-STAN	BB	7SO 1BRZ 2SO	78	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk wysokich	Rezerwat	R	1,13
Wierzchomino	11-09-1-01-329 -c -00	6,90	D-STAN	BMB	7SO 3BRZ	103	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	Rezerwat	R	6,9
Wierzchomino	11-09-1-01-329 -d -00	1,35	D-STAN	LŚW	9SO 1BRZ	73	silnie świeże	Gleby opadowoglejowe właściwe	Rezerwat	R	1,35

Wierzchomino	11-09-1-01-329 -f -00	0,70	D-STAN	LŚW	8SO 2ŚW	103	silnie świeże	Gleby brunatne bielcowe	Rezerwat	R	0,7
Wierzchomino	11-09-1-01-329 -g -00	2,25	D-STAN	LMW	6BRZ 2ŚW 1SO 1SO	26	wilgotne silnie wilgotne	Gleby stagnoglejowe torfowe	Rezerwat	R	2,25
Wierzchomino	11-09-1-01-329 -h -00	2,56	D-STAN	LŚW	6ŚW 1SO 1MD 1DB.C 1BRZ	48	świeże	Gleby brunatne kwaśne	Rezerwat	R	2,56
Wierzchomino	11-09-1-01-329 -i -00	8,51	D-STAN	LMW	9ŚW 1BRZ	88	wilgotne silnie wilgotne	Gleby opadowoglejowe	Rezerwat	R	8,51
Wierzchomino	11-09-1-01-329 -j -00	7,79	D-STAN	BMB	4SO 2BRZ 1ŚW 2BRZ 1ŚW	108	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	Rezerwat	R	7,79
Wierzchomino	11-09-1-01-330 -a -00	0,40	D-STAN	BMB	10SO	73	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	Rezerwat	R	0,4
Wierzchomino	11-09-1-01-330 -b -00	1,65	D-STAN	BMB	5BRZ 3ŚW 1OL 1BRZ	38	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	Rezerwat	R	1,65
Wierzchomino	11-09-1-01-330 -c -00	0,92	D-STAN	LMW	10OL	51	wilgotne	Gleby stagnoglejowe torfowe	Rezerwat	R	0,92
Wierzchomino	11-09-1-01-330 -d -00	0,61	D-STAN	LMB	8ŚW 2BRZ	45	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	Rezerwat	R	0,61
Wierzchomino	11-09-1-01-330 -f -00	2,11	D-STAN	LMB	6BRZ 4OL	50	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	Rezerwat	R	2,11
Wierzchomino	11-09-1-01-330 -g -00	2,24	D-STAN	LMW	5DB 3BK 1SO 1BRZ	153	wilgotne	Gleby stagnoglejowe torfowe	Rezerwat	R	2,24
Wierzchomino	11-09-1-01-330 -h -00	2,50	D-STAN	BMB	5SO 2ŚW 2OL 1BRZ	12	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	Rezerwat	R	2,5
Wierzchomino	11-09-1-01-330 -i -00	4,20	D-STAN	LŚW	5SO 2ŚW 2BRZ 1OL	19	silnie świeże	Gleby opadowoglejowe właściwe	Rezerwat	R	4,2
Wierzchomino	11-09-1-01-330 -j -00	14,79	D-STAN	LMW	6BRZ 4SO	98	wilgotne	Gleby stagnoglejowe torfowe	Rezerwat	R	14,8
Wierzchomino	11-09-1-01-330 -k -00	1,67	D-STAN	LŚW	4BRZ 3ŚW 2ŚW 1OS	45	silnie świeże	Gleby opadowoglejowe właściwe	Rezerwat	R	1,67
Wierzchomino	11-09-1-01-330 -l -00	2,08	D-STAN	LŚW	9BRZ 1SO	58	silnie świeże	Gleby opadowoglejowe właściwe	Rezerwat	R	2,08
Wierzchomino	11-09-1-01-330 -m -00	2,63	D-STAN	BB	10SO	78	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk wysokich	Rezerwat	R	2,63
Wierzchomino	11-09-1-01-344 -d -00	6,89	D-STAN	BB	7SO 2BRZ 1BRZ	128	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk wysokich		B	6,89
Wierzchomino	11-09-1-01-345 -n -00	13,12	D-STAN	BB	3BRZ 1ŚW 4SO 2BRZ	68	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk wysokich		B	13,1
Wierzchomino	11-09-1-01-346 -a -00	0,63	D-STAN	LMŚW	10BK	148	silnie świeże	Gleby glejo-bielcowe murszaste	Rezerwat	R	0,63
Wierzchomino	11-09-1-01-346 -b -00	8,02	D-STAN	LMW	10ŚW	88	wilgotne silnie wilgotne	Gleby glejo-bielcowe murszaste	Rezerwat	R	8,02
Wierzchomino	11-09-1-01-346 -c -00	4,77	D-STAN	BMB	10SO	118	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe	Rezerwat	R	4,77

Wierzchomino	11-09-1-01-346 -d -00	4,05	D-STAN	LMŚW	4ŚW 2BRZ 2SO 2ŚW	58	świeże	Gleby brunatne kwaśne	Rezerwat	R	4,05
Wierzchomino	11-09-1-01-346 -f -00	1,00	D-STAN	BMB	8SO 1ŚW 1ŚW	15	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe	Rezerwat	R	1
Wierzchomino	11-09-1-01-346 -g -00	1,46	D-STAN	BMW	10ŚW	88	wilgotne	Gleby glejo-bielicowe właściwe	Rezerwat	R	1,46
Wierzchomino	11-09-1-01-346 -h -00	1,20	D-STAN	BMB	10SO	128	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe	Rezerwat	R	1,2
Wierzchomino	11-09-1-01-346 -j -00	1,50	D-STAN	BMW	10SO	16	wilgotne	Gleby glejo-bielicowe murszaste	Rezerwat	R	1,5
Wierzchomino	11-09-1-01-346 -k -00	6,11	D-STAN	BMW	8SO 1BRZ 1ŚW	108	wilgotne	Gleby glejo-bielicowe murszaste	Rezerwat	R	6,11
Wierzchomino	11-09-1-01-346 -l -00	1,64	D-STAN	BMB	8SO 2BRZ	108	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe	Rezerwat	R	1,64
Wierzchomino	11-09-1-01-347 -a -00	3,69	D-STAN	LMW	7ŚW 2SO 1BRZ	88	wilgotne silnie wilgotne	Gleby mineralno-murszowe	Rezerwat	R	3,69
Wierzchomino	11-09-1-01-347 -c -00	0,57	D-STAN	BB	8SO 2BRZ	93	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk wysokich	Rezerwat	R	0,57
Wierzchomino	11-09-1-01-348 -a -00	2,78	D-STAN	LMW	7BRZ 3SO	68	wilgotne silnie wilgotne	Gleby mineralno-murszowe	Rezerwat	R	2,78
Wierzchomino	11-09-1-01-348 -b -00	0,84	D-STAN	LMW	5BRZ 5ŚW	48	wilgotne silnie wilgotne	Gleby mineralno-murszowe	Rezerwat	R	0,84
Wierzchomino	11-09-1-01-348 -c -00	1,07	D-STAN	LMW	8BRZ 1ŚW 1BRZ	48	wilgotne silnie wilgotne	Gleby mineralno-murszowe	Rezerwat	R	1,07
Wierzchomino	11-09-1-01-348 -d -00	1,79	D-STAN	BMW	8SO 2BRZ	98	wilgotne silnie wilgotne	Gleby glejo-bielicowe murszaste	20% LMwRezerwat	R	1,79
Wierzchomino	11-09-1-01-348 -f -00	1,33	D-STAN	LMW	8SO 2BRZ	93	wilgotne	Gleby mineralno-murszowe	Rezerwat	R	1,33
Wierzchomino	11-09-1-01-348 -h -00	1,41	D-STAN	BMW	8SO 2BRZ	88	wilgotne	Gleby glejo-bielicowe murszaste	Rezerwat	R	1,41
Wierzchomino	11-09-1-01-349 -a -00	2,89	D-STAN	LMW	6SO 2BK 1BRZ 1BK	108	wilgotne	Gleby mineralno-murszowe	Rezerwat	R	2,89
Wierzchomino	11-09-1-01-349 -b -00	4,29	D-STAN	BMB	6SO 4BRZ	88	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowo-murszowe	Rezerwat	R	4,29
Wierzchomino	11-09-1-01-349 -d -00	1,63	D-STAN	BB	8SO 2BRZ	88	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk wysokich	Rezerwat	R	1,63
Wierzchomino	11-09-1-01-349 -f -00	0,28	D-STAN	BB	9SO 1BRZ	88	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk wysokich	Rezerwat	R	0,28
Wierzchomino	11-09-1-01-350 -a -00	15,35	D-STAN	BMW	9SO 1BRZ	98	wilgotne	Gleby glejo-bielicowe murszaste	10% LMśw10% LMwRezerwat	R	15,4
Wierzchomino	11-09-1-01-350 -b -00	6,99	D-STAN	BMB	8SO 2BRZ	78	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe	Rezerwat	R	6,99
Wierzchomino	11-09-1-01-350 -c -00	3,00	D-STAN	LMŚW	4BK 3SO 2DB 1BK	138	silnie świeże	Gleby bielicowe właściwe	Rezerwat	R	3

Wierzchomino	11-09-1-01-350 -d -00	0,68	D-STAN	LMŚW	7ŚW 1DB 1BK 1SO	25	silnie świeże	Gleby bielcowe właściwe	Rezerwat	R	0,68
Wierzchomino	11-09-1-01-350 -f -00	2,49	D-STAN	LMŚW	6SO 2DB 1BRZ 1OS	98	silnie świeże	Gleby bielcowe właściwe	Rezerwat	R	2,49
Wierzchomino	11-09-1-01-350 -g -00	2,28	D-STAN	BMB	9BRZ 1SO	35	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe	Rezerwat	R	2,28
Wierzchomino	11-09-1-01-350 -h -00	2,12	D-STAN	LŚW	5SO 2ŚW 1BRZ 1DB 1BK	48	świeże	Gleby brunatne kwaśne	Rezerwat	R	2,12
Wierzchomino	11-09-1-01-350 -i -00	2,10	D-STAN	BMW	9BRZ 1SO	48	wilgotne	Gleby glejo-bielcowe właściwe	Rezerwat	R	2,1
Wierzchomino	11-09-1-01-350 -j -00	0,84	D-STAN	BMB	10BRZ	38	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	Rezerwat	R	0,84
Wierzchomino	11-09-1-01-350 -k -00	4,31	D-STAN	LMŚW	7BK 1SO 1DB 1ŚW	138	silnie świeże	Gleby bielcowe właściwe	Rezerwat	R	4,31
Wierzchomino	11-09-1-01-360 -d -99	10,18	D-STAN	OL	5OL 2BRZ 1SO 1OL 1SO	103	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		B	10,2
Wierzchomino	11-09-1-01-362 -b -00	3,32	D-STAN	BB	4SO 2BRZ 2SO 2BRZ	113	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk wysokich		B	3,32
Wierzchomino	11-09-1-01-364 -a -00	1,74	D-STAN	BMŚW	7SO 2BK 1ŚW	11	silnie świeże	Gleby bielcowe właściwe	30% BMwRezerwat	R	1,74
Wierzchomino	11-09-1-01-364 -b -00	8,12	D-STAN	BMB	9SO 1BRZ	103	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe	30% BbRezerwat	R	8,12
Wierzchomino	11-09-1-01-364 -d -00	0,90	D-STAN	BMŚW	10ŚW	78	silnie świeże	Gleby bielcowe właściwe	Rezerwat	R	0,9
Wierzchomino	11-09-1-01-364 -f -00	0,89	D-STAN	LMŚW	8SO 1BRZ 1ŚW	48	świeże	Gleby rdzawe brunatne	Rezerwat	R	0,89
Wierzchomino	11-09-1-01-364 -g -00	1,14	D-STAN	BMŚW	6SO 3ŚW 1BRZ	35	silnie świeże	Gleby bielcowe właściwe	Rezerwat	R	1,14
Wierzchomino	11-09-1-01-364 -h -00	1,76	D-STAN	BMW	5ŚW 1BRZ 4SO	63	wilgotne	Gleby glejo-bielcowe murszaste	Rezerwat	R	1,76
Wierzchomino	11-09-1-01-364 -i -00	3,55	D-STAN	BMB	9SO 1BRZ	113	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe	Rezerwat	R	3,55
Wierzchomino	11-09-1-01-364 -j -00	0,42	D-STAN	LMŚW	9SO 1MD	48	silnie świeże	Gleby bielcowe właściwe	Rezerwat	R	0,42
Wierzchomino	11-09-1-01-364 -k -00	0,34	D-STAN	BMW	10ŚW	88	wilgotne	Gleby glejo-bielcowe murszaste	Rezerwat	R	0,34
Wierzchomino	11-09-1-01-364 -l -00	1,27	D-STAN	BMW	7SO 2BRZ 1ŚW	34	wilgotne	Gleby glejo-bielcowe murszaste	Rezerwat	R	1,27
Wierzchomino	11-09-1-01-364 -m -00	2,97	D-STAN	BB	8SO 2BRZ	98	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk wysokich	10% BMbRezerwat	R	2,97
Wierzchomino	11-09-1-01-364 -o -00	1,59	D-STAN	BB	8SO 2BRZ	98	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk wysokich	Rezerwat	R	1,59
Wierzchomino	11-09-1-01-365 -a -00	0,33	D-STAN	BB	10SO	98	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk wysokich	Rezerwat	R	0,33

Wierzchomino	11-09-1-01-365 -c -00	19,62	D-STAN	BB	8SO 2BRZ	103	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk wysokich	Rezerwat	R	19,6
Wierzchomino	11-09-1-01-365 -f -00	0,80	D-STAN	BB	10SO	14	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk wysokich	Rezerwat	R	0,8
Wierzchomino	11-09-1-01-365 -i -00	1,35	D-STAN	LMŚW	5SO 2BRZ 2ŚW 1ŚW	17	świeże	Gleby rdzawe brunatne	Rezerwat	R	1,35
Wierzchomino	11-09-1-01-365 -j -00	0,63	D-STAN	LŚW	10BK	77	silnie świeże	Gleby brunatne kwaśne	Rezerwat	R	0,63
Wierzchomino	11-09-1-01-365 -k -00	0,66	D-STAN	LŚW	7SO 2BRZ 1JS	63	silnie świeże	Gleby brunatne kwaśne	Rezerwat	R	0,66
Wierzchomino	11-09-1-01-365 -l -00	0,46	D-STAN	LŚW	5SO 4ŚW 1OL.S	51	silnie świeże	Gleby brunatne kwaśne	Rezerwat	R	0,46
Wierzchomino	11-09-1-01-365 -m -00	0,97	D-STAN	LMŚW	7ŚW 1MD 1BRZ 1SO	93	świeże	Gleby rdzawe brunatne	Rezerwat	R	0,97
Wierzchomino	11-09-1-01-366 -b -00	5,43	D-STAN	BB	8SO 2BRZ	98	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk wysokich	Rezerwat	R	5,43
Wierzchomino	11-09-1-01-366 -d -00	0,53	D-STAN	LŚW	8BK 1SO 1DB	138	świeże	Gleby brunatne kwaśne	Rezerwat	R	0,53
Wierzchomino	11-09-1-01-366 -f -00	0,79	D-STAN	BMB	8SO 1BRZ 1BRZ	98	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	Rezerwat	R	0,79
Wierzchomino	11-09-1-01-366 -g -00	0,87	D-STAN	BMB	6SO 4BRZ	68	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	Rezerwat	R	0,87
Wierzchomino	11-09-1-01-366 -h -00	9,42	D-STAN	BB	8SO 1BRZ 1BRZ	103	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk wysokich	Rezerwat	R	9,42
Wierzchomino	11-09-1-01-366 -i -00	1,66	D-STAN	LMŚW	4SO 1ŚW 1BRZ 1OL 1ŚW 1DB 1BK	18	silnie świeże	Gleby bielcowe właściwe	Rezerwat	R	1,66
Wierzchomino	11-09-1-01-366 -j -00	1,00	D-STAN	BMB	6SO 4BRZ	63	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe	Rezerwat	R	1
Wierzchomino	11-09-1-01-366 -k -00	0,65	D-STAN	LMW	9BRZ 1ŚW	53	wilgotne silnie wilgotne	Gleby mineralno-murszowe	Rezerwat	R	0,65
Wierzchomino	11-09-1-01-366 -l -00	4,33	D-STAN	BMB	8SO 2BRZ	103	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowo-murszowe	Rezerwat	R	4,33
Wierzchomino	11-09-1-01-366 -m -00	4,03	D-STAN	BB	6SO 3BRZ 1BRZ	98	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk wysokich	Rezerwat	R	4,03
Wierzchomino	11-09-1-01-366 -n -00	1,95	D-STAN	BMB	8SO 1BRZ 1BK	103	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe	Rezerwat	R	1,95
Wierzchomino	11-09-1-01-367 -a -00	3,41	D-STAN	LŚW	6BK 1SO 1DB 2BK	143	świeże	Gleby brunatne kwaśne	Rezerwat	R	3,41
Wierzchomino	11-09-1-01-367 -b -00	3,66	D-STAN	BB	7SO 1BRZ 1BK 1DB	118	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowo-murszowe	30% BMbRezerwat	R	3,66
Wierzchomino	11-09-1-01-367 -c -00	1,24	D-STAN	LMW	5SO 5BRZ	11	wilgotne	Gleby mineralno-murszowe	Rezerwat	R	1,24
Wierzchomino	11-09-1-01-367 -d -00	2,40	D-STAN	LŚW	8BK 1SO 1DB	143	świeże	Gleby brunatne kwaśne	Rezerwat	R	2,4
Wierzchomino	11-09-1-01-367 -f -00	1,69	D-STAN	LMW	9BRZ 1SO	63	wilgotne silnie wilgotne	Gleby mineralno-murszowe	Rezerwat	R	1,69
Wierzchomino	11-09-1-01-367 -g -00	1,20	D-STAN	BMW	8SO 2BRZ	68	wilgotne	Gleby glejo-bielcowe murszaste	Rezerwat	R	1,2
Wierzchomino	11-09-1-01-367 -h -00	3,76	D-STAN	BMB	7SO 3BRZ	103	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe	Rezerwat	R	3,76

Wierzchomino	11-09-1-01-367 -j -00	2,34	D-STAN	BMW	7SO 1ŚW 1BK 1OL	16	wilgotne	Gleby glejo-bielicowe murszaste	20% BMbRezerwat	R	2,34
Wierzchomino	11-09-1-01-367 -l -00	1,66	D-STAN	LMW	8SO 2BRZ	103	wilgotne	Gleby mineralno-murszowe	Rezerwat	R	1,66
Wierzchomino	11-09-1-01-377 -a -00	0,78	D-STAN	LMŚW	5SO 2MD 3ŚW	48	silnie świeże	Gleby bielicowe właściwe	Rezerwat	R	0,78
Wierzchomino	11-09-1-01-377 -b -00	1,32	D-STAN	BMW	7SO 1ŚW 2ŚW	16	wilgotne	Gleby glejo-bielicowe murszaste	Rezerwat	R	1,32
Wierzchomino	11-09-1-01-377 -c -00	5,12	D-STAN	BMB	10SO	113	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk wysokich	Rezerwat	R	5,12
Wierzchomino	11-09-1-01-377 -d -00	0,30	D-STAN	LMŚW	6SO 4ŚW	28	silnie świeże	Gleby bielicowe właściwe	Rezerwat	R	0,3
Wierzchomino	11-09-1-01-377 -f -00	0,86	D-STAN	LMŚW	6SO 2BRZ 2ŚW	58	silnie świeże	Gleby bielicowe właściwe	Rezerwat	R	0,86
Wierzchomino	11-09-1-01-377 -g -00	2,68	D-STAN	BMW	8ŚW 2SO	88	wilgotne	Gleby glejo-bielicowe murszaste	Rezerwat	R	2,68
Wierzchomino	11-09-1-01-377 -h -00	2,00	D-STAN	LMW	3SO 2DB 2ŚW 2BRZ 1BK	12	wilgotne	Gleby mineralno-murszowe	Rezerwat	R	2
Wierzchomino	11-09-1-01-377 -i -00	1,18	D-STAN	LŚW	8BK 1MD 1SO	98	silnie świeże	Gleby brunatne kwaśne	Rezerwat	R	1,18
Wierzchomino	11-09-1-01-377 -k -00	0,50	D-STAN	BMW	8ŚW 2SO	51	wilgotne	Gleby glejo-bielicowe murszaste	Rezerwat	R	0,5
Wierzchomino	11-09-1-01-377 -l -00	1,30	D-STAN	LMŚW	4SO 2ŚW 1MD 1DB 1BRZ 1SO	29	silnie świeże	Gleby bielicowe właściwe	30% BMwRezerwat	R	1,3
Wierzchomino	11-09-1-01-377 -m -00	0,77	D-STAN	LMW	10ŚW	98	wilgotne silnie wilgotne	Gleby glejo-bielicowe murszaste	Rezerwat	R	0,77
Wierzchomino	11-09-1-01-377 -n -00	0,81	D-STAN	BMW	6SO 3BRZ 1ŚW	34	wilgotne	Gleby glejo-bielicowe murszaste	Rezerwat	R	0,81
Wierzchomino	11-09-1-01-378 -a -00	2,02	D-STAN	BMB	7SO 1BRZ 1BRZ 1ŚW	108	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe	Rezerwat	R	2,02
Wierzchomino	11-09-1-01-378 -b -00	0,65	D-STAN	BMB	9BRZ 1SO	63	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe	Rezerwat	R	0,65
Wierzchomino	11-09-1-01-378 -c -00	1,45	D-STAN	BMW	6ŚW 4SO	28	wilgotne	Gleby glejo-bielicowe właściwe	Rezerwat	R	1,45
Wierzchomino	11-09-1-01-378 -d -00	0,65	D-STAN	LŚW	5SO 4ŚW 1JS	51	świeże	Gleby brunatne kwaśne	Rezerwat	R	0,65
Wierzchomino	11-09-1-01-378 -f -00	4,35	D-STAN	LŚW	8SO 2ŚW	68	świeże	Gleby brunatne kwaśne	Rezerwat	R	4,35
Wierzchomino	11-09-1-01-378 -g -00	0,67	D-STAN	LŚW	8ŚW 2OL.S	43	świeże	Gleby brunatne kwaśne	Rezerwat	R	0,67
Wierzchomino	11-09-1-01-378 -h -00	1,05	D-STAN	LŚW	8SO 2OL.S	58	świeże	Gleby brunatne kwaśne	Rezerwat	R	1,05
Wierzchomino	11-09-1-01-378 -i -00	0,40	D-STAN	LMŚW	4SO 4OL.S 1DB 1BK	103	świeże	Gleby rdzawe brunatne	Rezerwat	R	0,4
Wierzchomino	11-09-1-01-379 -a -00	2,84	D-STAN	LŚW	9ŚW 1OL.S	103	silnie świeże	Gleby brunatne kwaśne	Rezerwat	R	2,84
Wierzchomino	11-09-1-01-379 -b -00	1,90	D-STAN	BMB	6SO 2BK 1ŚW 1DB	13	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe	Rezerwat	R	1,9
Wierzchomino	11-09-1-01-379 -c -00	1,26	D-STAN	BMB	8SO 1BRZ 1BK	103	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe	Rezerwat	R	1,26

Wierzchomino	11-09-1-01-379 -d -00	1,98	D-STAN	BMB	6SO 3BRZ 1BK	103	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe	Rezerwat	R	1,98
Wierzchomino	11-09-1-01-379 -g -00	5,84	D-STAN	LMW	8SO 2BRZ	103	wilgotne	Gleby mineralno-murszowe	Rezerwat	R	5,84
Wierzchomino	11-09-1-01-379 -h -00	2,54	D-STAN	LW	5OL.S 1SW 1JW 1BK 2OL	83	wilgotne	Gleby murszowate właściwe	Rezerwat	R	2,54
Wierzchomino razem											391,47
Strachomino	11-09-1-02-332B -a -00	2,32	D-STAN	LŚW	4DB 3OL 1JS 1OS 1DB	98	świeże	Gleby szarobrunatne		T	2,32
Strachomino	11-09-1-02-332B -b -00	1,89	D-STAN	OL	6OL 2BRZ 2OS	48	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	1,89
Strachomino	11-09-1-02-332B -c -00	1,17	D-STAN	LW	6OL 2OL 1ŚW 1DB	58	wilgotne	Gleby mineralno-murszowe		T	1,17
Strachomino	11-09-1-02-332B -g -00	1,66	D-STAN	OL	6OL 3OL 1OL	58	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	1,66
Strachomino	11-09-1-02-368 -c -00	2,30	D-STAN	BMB	3SO 2ŚW 1BRZ 1ŚW 1BK 1BRZ 1BRZ	16	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych		B	2,3
Strachomino	11-09-1-02-368 -d -00	3,76	D-STAN	BMB	5BRZ 1SO 1SO 1BRZ 2BRZ	58	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych		B	3,76
Strachomino	11-09-1-02-368 -f -00	1,43	D-STAN	BMB	5SO 2BRZ 1ŚW 1BRZ 1BK	98	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych		B	1,43
Strachomino	11-09-1-02-369 -d -00	1,67	D-STAN	BMB	8ŚW 2SO	88	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych		B	1,67
Strachomino	11-09-1-02-372 -b -00	1,22	D-STAN	BMW	5ŚW 4SO 1ŚW	53	wilgotne	Gleby glejo-bielicowe murszaste		T	1,22
Strachomino	11-09-1-02-72A -a -00	3,81	D-STAN	LMB	6OL 2OL 1BK 1DB	63	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		B	3,81
Strachomino	11-09-1-02-72B -f -00	2,83	D-STAN	LW	8BRZ 1OS 1BRZ	48	wilgotne	Czarne ziemie właściwe		T	2,83
Strachomino razem											24,06
Bagicz	11-09-1-03-1 -a -00	0,61	D-STAN	LŚW	5BK 1BK 1JW 1OL 1JS 1TP	188	świeże	Gleby brunatne kwaśne		N	0,61
Bagicz	11-09-1-03-1 -c -00	6,05	D-STAN	OLJ	7OL 3JS	98	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	6,05
Bagicz	11-09-1-03-1 -d -00	1,15	D-STAN	LŚW	6BK 2JS 1DB 1BK	48	świeże	Gleby brunatne kwaśne		T	1,15
Bagicz	11-09-1-03-16 -a -00	0,58	D-STAN	OL	10OL	68	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		N	0,58
Bagicz	11-09-1-03-2 -a -00	14,24	D-STAN	OLJ	6JS 3OL 1BRZ	78	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	14,2
Bagicz	11-09-1-03-2 -b -00	2,51	D-STAN	OLJ	7OL 3JS	93	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	2,51
Bagicz	11-09-1-03-2 -c -00	1,76	D-STAN	OLJ	7JS 1OL 1JS 1BK	118	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	1,76
Bagicz	11-09-1-03-3 -b -00	1,67	D-STAN	OLJ	5OL 3JS 1OL 1JS	113	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	1,67

Bagicz	11-09-1-03-3 -d -00	1,14	D-STAN	OLJ	10OL	103	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich	MP/1/44386/06, 15.37E, 54.11N, 14 m npm, gm. Kołobrzeg	T	1,14
Bagicz	11-09-1-03-300 -l -00	2,33	D-STAN	LŚW	8DB 1BK 1GB	168	świeże	Gleby brunatne kwaśne		E	2,33
Bagicz	11-09-1-03-31 -b -00	1,12	D-STAN	LŚW	3OL 2BRZ 1GB 1KL 2BK 1KL	58	świeże	Gleby brunatne kwaśne	Stanowisko archeologiczne osadnictwo	T	1,12
Bagicz	11-09-1-03-4 -a -00	3,25	D-STAN	OLJ	5OL 2JS 1BK 2DB	123	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	3,25
Bagicz	11-09-1-03-4 -c -00	0,60	D-STAN	LŚW	5BK 5BK	148	silnie świeże	Gleby brunatne bielcowe		T	0,6
Bagicz	11-09-1-03-4 -d -00	3,34	D-STAN	OL	4OL 3OL 2OL 1OL	38	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich	Teren zabagniony	T	3,34
Bagicz	11-09-1-03-4 -g -00	1,72	D-STAN	LŚW	6DB.S 4JS	138	silnie świeże	Gleby brunatne bielcowe	MP/1/44385/06, 15.39E, 54.11N, 15 m npm, gm. Kołobrzeg	N	1,72
Bagicz	11-09-1-03-45 -k -00	0,36	D-STAN	OLJ	10OL	48	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	0,36
Bagicz	11-09-1-03-45 -l -00	4,04	D-STAN	OLJ	6OL 2OL 2DB	48	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich	15% Lw	T	4,04
Bagicz	11-09-1-03-45 -m -00	0,81	D-STAN	LŚW	7BK 3DB	118	świeże	Gleby brunatne kwaśne		E	0,81
Bagicz	11-09-1-03-45 -n -00	0,93	D-STAN	LŚW	8BRZ 2DB	58	świeże	Gleby brunatne kwaśne		E	0,93
Bagicz	11-09-1-03-45 -s -00	2,19	D-STAN	OLJ	7OL 2OS 1DB	63	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich	15% Lśw	E	2,19
Bagicz	11-09-1-03-5 -b -00	1,04	D-STAN	OLJ	5JS 2GB 1OL 1BK 1DB	128	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		N	1,04
Bagicz	11-09-1-03-5 -c -00	2,03	D-STAN	LŚW	4DB 3BK 2GB 1BK	218	silnie świeże	Gleby brunatne bielcowe		N	2,03
Bagicz	11-09-1-03-5 -f -00	1,96	D-STAN	OLJ	10OL	53	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	1,96
Bagicz	11-09-1-03-5 -h -00	1,77	D-STAN	OLJ	6JS 3OL 1JS	93	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	1,77
Bagicz	11-09-1-03-5 -n -00	1,29	D-STAN	OLJ	3OL 3BRZ 3OL 1JS	38	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	1,29
Bagicz	11-09-1-03-55 -t -00	0,30	D-STAN	LŚW	9BK 1BK	158	świeże	Gleby brunatne kwaśne		E	0,3
Bagicz	11-09-1-03-55 -w -00	0,17	D-STAN	LŚW	8BK 1DB 1BK	158	świeże	Gleby brunatne kwaśne		E	0,17
Bagicz	11-09-1-03-6 -a -00	1,20	D-STAN	OLJ	7OL 2BRZ 1JS	63	bagienne mokre	Gleby mineralno-murszowe		T	1,2

Bagicz	11-09-1-03-6	-b -00	7,87	D-STAN	LŚW	4DB 3BK 1GB 1MD 1GB	198	silnie świeże	Gleby brunatne bielcowe	4 pomniki przyrody Dbs ok. 400 lat 1 pomniki przyrody Bk	N	7,87
Bagicz	11-09-1-03-6	-d -00	5,38	D-STAN	LŚW	5BK 2ŚW 2OL 1BRZ	38	silnie świeże	Gleby brunatne bielcowe		N	5,38
Bagicz	11-09-1-03-62	-a -00	8,96	D-STAN	LMB	6BRZ 2OS 1DB 1SO	48	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		B	8,96
Bagicz	11-09-1-03-62	-d -00	2,63	D-STAN	LMB	6BRZ 2OL 2DB	46	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		B	2,63
Bagicz	11-09-1-03-62	-f -00	2,16	D-STAN	LMB	6BRZ 4OL	48	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		B	2,16
Bagicz	11-09-1-03-62	-g -00	4,43	D-STAN	LMB	5OL 5BRZ	48	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		B	4,43
Bagicz	11-09-1-03-62A	-c -00	6,85	D-STAN	LŚW	7BK 3GB	78	świeże	Gleby brunatne kwaśne		E	6,85
Bagicz	11-09-1-03-62A	-d -00	2,92	D-STAN	OL	8OL 1BRZ 1OL	68	bagienne mokre	Gleby mineralno- murszowe		E	2,92
Bagicz	11-09-1-03-62A	-f -00	0,51	D-STAN	LŚW	7GB 3BK	73	świeże	Gleby brunatne kwaśne	15% Lw	E	0,51
Bagicz	11-09-1-03-63	-f -00	0,77	D-STAN	LMW	5OL 3ŚW 2SO	40	wilgotne silnie wilgotne	Gleby gruntowoglejowe murszowe	Projektowany rezerwat	R	0,77
Bagicz	11-09-1-03-63	-g -00	1,22	D-STAN	LMŚW	7SO 2BRZ 1OL	51	świeże	Gleby brunatne kwaśne	Projektowany rezerwat	R	1,22
Bagicz	11-09-1-03-63	-h -00	3,23	D-STAN	LMW	4SO 3BRZ 2ŚW 1OL	48	wilgotne	Czarne ziemie właściwe	Projektowany rezerwat	R	3,23
Bagicz	11-09-1-03-64	-b -00	2,23	D-STAN	LMB	7BRZ 3BRZ	63	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe	Projektowany rezerwat	R	2,23
Bagicz	11-09-1-03-64	-c -00	1,24	D-STAN	OL	7OL 3ŚW	40	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich	Projektowany rezerwat	R	1,24
Bagicz	11-09-1-03-64	-d -00	1,20	D-STAN	LMW	7BRZ 2SO 1DB	50	wilgotne	Czarne ziemie właściwe	Projektowany rezerwat	R	1,2
Bagicz	11-09-1-03-64	-f -00	3,39	D-STAN	LW	9OL 1BRZ	48	wilgotne	Czarne ziemie murszaste	Projektowany rezerwat	R	3,39
Bagicz	11-09-1-03-65	-a -00	0,93	D-STAN	LŚW	6GB 3OS 1DB	68	świeże	Gleby brunatne kwaśne	Projektowany rezerwat	R	0,93
Bagicz	11-09-1-03-65	-b -00	6,60	D-STAN	LMB	6BRZ 4OL	48	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe	Projektowany rezerwat	R	6,6
Bagicz	11-09-1-03-65	-d -00	1,53	D-STAN	LMW	6BRZ 3OS 1OL	68	wilgotne	Gleby gruntowoglejowe murszowe	Projektowany rezerwat	R	1,53
Bagicz	11-09-1-03-66	-a -00	0,79	D-STAN	LMW	5OL 5BRZ	48	wilgotne	Gleby gruntowoglejowe właściwe	Projektowany rezerwat	R	0,79
Bagicz	11-09-1-03-66	-b -00	1,50	D-STAN	LMB	10BRZ	48	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk przejęciowych	Projektowany rezerwat	R	1,5

Bagicz	11-09-1-03-66 -c -00	0,88	D-STAN	LMW	10TP	49	wilgotne	Gleby gruntowoglejowe właściwe	Projektowany rezerwat	R	0,88
Bagicz	11-09-1-03-66 -g -01	2,64	D-STAN	LMŚW	6SO 3ŚW 1DB	50	świeże	Gleby brunatne kwaśne	Projektowany rezerwat	R	2,64
Bagicz	11-09-1-03-66 -g -99	0,92	D-STAN	LMŚW	6SO 3ŚW 1DB	50	świeże	Gleby brunatne kwaśne	Projektowany rezerwat	R	0,92
Bagicz	11-09-1-03-66 -n -00	1,61	D-STAN	OL	5OL 5BRZ	48	bagienne mokre	Gleby mineralno-murszowe	Projektowany rezerwat	R	1,61
Bagicz	11-09-1-03-66 -o -00	1,50	D-STAN	LMŚW	4ŚW 2DB 2OL 1SO 1BRZ	48	świeże	Gleby brunatne kwaśne	Projektowany rezerwat	R	1,5
Bagicz	11-09-1-03-66 -r -00	0,78	D-STAN	LMŚW	4SO 3ŚW 2DB 1BRZ	48	świeże	Gleby rdzawe brunatne	Projektowany rezerwat	R	0,78
Bagicz	11-09-1-03-66 -s -01	0,96	D-STAN	LMŚW	7BK 3DB	19	świeże	Gleby rdzawe brunatne	Projektowany rezerwat	R	0,96
Bagicz	11-09-1-03-8 -b -00	1,79	D-STAN	OL	8OL 2JS	118	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		T	1,79
Bagicz	11-09-1-03-9 -a -00	1,30	D-STAN	OL	8JS 2OL	118	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		T	1,3
Bagicz	razem										138,84
Grzybowo	11-09-1-04-216 -a -00	14,61	D-STAN	BMB	5BRZ 2OL 1OS 1BRZ 1OS	38	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych		B	14,6
Grzybowo	11-09-1-04-217 -a -00	10,58	D-STAN	LMB	4BRZ 1OS 1BRZ 1OS 1SO 2BRZ	48	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych		B	10,6
Grzybowo	11-09-1-04-217 -b -00	8,22	D-STAN	BMB	4BRZ 2SO 1OS 2SO 1BRZ	48	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych		B	8,22
Grzybowo	11-09-1-04-282A -a -00	11,46	D-STAN	LMB	6BRZ 1DB 2BRZ 1SO	68	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	30% LMw	B	11,46
Grzybowo	razem										44,88
Karlino	11-09-1-05-111 -g -00	0,94	D-STAN	OL	10OL	23	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		W	0,94
Karlino	11-09-1-05-111 -h -00	0,84	D-STAN	LMW	10BRZ	78	wilgotne	Gleby glejo-bielicowe murszaste		W	0,84
Karlino	11-09-1-05-112 -i -00	4,45	D-STAN	LMŚW	2BK 1JS 1SO 1ŚW 1DB 2DB 1OL 1BK	168	świeże	Gleby brunatne kwaśne	Grunt w rej. zab. nr 1076Park w Lubiechowie	P	4,45
Karlino	11-09-1-05-134A -a -00	8,59	D-STAN	LMB	10OL	14	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		B	8,59
Karlino	11-09-1-05-134A -b -00	5,86	D-STAN	LMB	8BRZ 1OL 1BRZ	53	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		B	5,86
Karlino	11-09-1-05-134A -d -00	4,35	D-STAN	LMB	8BRZ 2OL	53	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		B	4,35
Karlino	11-09-1-05-387 -b -00	1,25	D-STAN	LMW	5DB 1OL 1KL 1OS 2DB	78	wilgotne	Gleby mineralno-murszowe		E	1,25

Karlino	11-09-1-05-387 -c -00	1,45	D-STAN	LMW	8OL 1JS 1BRZ	16	wilgotne	Gleby mineralno-murszowe		E	1,45
Karlino	11-09-1-05-387 -d -00	1,23	D-STAN	OL	6OL 2OS 1JS 1BRZ	16	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		E	1,23
Karlino	11-09-1-05-387 -i -00	0,99	D-STAN	LMW	4DB 2GB 1OL 1DB 1ŚW 1OS	148	wilgotne	Gleby mineralno-murszowe		E	0,99
Karlino	11-09-1-05-387 -j -00	2,49	D-STAN	OL	10OL	78	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		E	2,49
Karlino	11-09-1-05-387 -k -00	0,60	D-STAN	LŚW	10OL	78	silnie świeże	Gleby brunatne kwaśne		E	0,6
Karlino	11-09-1-05-387A -j -00	1,44	D-STAN	LW	8OL 2ŚW	78	wilgotne	Gleby mineralno-murszowe		E	1,44
Karlino	11-09-1-05-75 -k -00	1,26	D-STAN	LMB	3ŚW 3SO 3OL 1BRZ	68	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		B	1,26
Karlino	11-09-1-05-86 -a -00	3,58	D-STAN	OL	10OL	68	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		W	3,58
Karlino	11-09-1-05-87 -d -00	1,22	D-STAN	OL	8OL 2OL	83	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		W	1,22
Karlino	11-09-1-05-87 -h -00	1,31	D-STAN	LMB	5OL 1GB 1BRZ 2OL 1BRZ	103	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		B	1,31
Karlino	11-09-1-05-88 -a -00	1,12	D-STAN	OL	7OL 1GB 1DB 1OL	98	bagienne mokre	Gleby mineralno-murszowe		W	1,12
Karlino	11-09-1-05-89 -a -00	1,39	D-STAN	LW	8OL 1GB 1DB	78	wilgotne	Gleby gruntowoglejowe właściwe		W	1,39
Karlino	11-09-1-05-91 -i -00	1,39	D-STAN	LMŚW	5DB 1BK 1BK 1GB 1BK 1GB	168	świeże	Gleby rdzawe brunatne		N	1,39
Karlino	11-09-1-05-91 -j -00	0,83	D-STAN	LMŚW	6DB 1BK 1GB 1BK 1GB	168	świeże	Gleby brunatne kwaśne	Grunt w rej. zab. nr 915Park w Kłopotowie	P	0,83
Karlino	razem										46,58
Włóscibórz	11-09-1-06-124 -a -00	6,82	D-STAN	LMŚW	2BK 1DB 2GB 1BK 1BK 1DB 1GB 1BRZ	88	świeże	Gleby brunatne kwaśne		W	6,82
Włóscibórz	11-09-1-06-145 -d -00	1,85	D-STAN	OL	8OL 2OL	48	bagienne mokre	Gleby mineralno-murszowe		B	1,85
Włóscibórz	11-09-1-06-146 -g -00	1,44	D-STAN	OL	9OL 1OL	48	bagienne mokre	Gleby mineralno-murszowe		B	1,44
Włóscibórz	11-09-1-06-147 -f -00	0,58	D-STAN	OL	10OL	48	bagienne mokre	Gleby mineralno-murszowe		B	0,58
Włóscibórz	11-09-1-06-148 -j -00	1,97	D-STAN	OL	7OL 1BRZ 1SO 1DB	53	bagienne mokre	Gleby mineralno-murszowe		B	1,97
Włóscibórz	11-09-1-06-149 -s -00	0,87	D-STAN	OL	9OL 1BRZ	53	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		B	0,87
Włóscibórz	11-09-1-06-150 -a -00	1,55	D-STAN	OL	7OL 1ŚW 1DB 1JS	88	bagienne mokre	Gleby mineralno-murszowe		B	1,55

Włóścibórz	11-09-1-06-151 -a -00	1,37	D-STAN	OL	10OL	73	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		B	1,37
Włóścibórz	11-09-1-06-152 -a -00	0,63	D-STAN	OL	10OL	68	bagienne mokre	Gleby mineralno-murszowe		B	0,63
Włóścibórz	11-09-1-06-152 -d -00	0,41	D-STAN	OL	7OL 2OL 1ŚW	53	bagienne mokre	Gleby mineralno-murszowe		B	0,41
Włóścibórz	11-09-1-06-153 -a -00	2,21	D-STAN	OL	10OL	48	bagienne mokre	Gleby mineralno-murszowe		B	2,21
Włóścibórz	11-09-1-06-154 -a -00	1,20	D-STAN	OL	4OL 2ŚW 1ŚW 1SO 1DB 1BRZ	58	bagienne mokre	Gleby mineralno-murszowe	30% LMśw	B	1,2
Włóścibórz	11-09-1-06-155 -a -00	0,91	D-STAN	OL	8OL 1ŚW 1OL	58	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich	20% LMśw	B	0,91
Włóścibórz	11-09-1-06-172 -j -00	2,27	D-STAN	OL	7OL 1BRZ 1JS 1SO	73	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		B	2,27
Włóścibórz	11-09-1-06-172 -n -00	2,09	D-STAN	OL	10OL	78	bagienne bardzo mokre	Gleby mułowo-murszowe		B	2,09
Włóścibórz	11-09-1-06-84 -a -00	8,96	D-STAN	LMŚW	4DB 2BK 2GB 1BK 1ŚW	158	silnie świeże	Gleby rdzawe brunatne		N	8,96
Włóścibórz	11-09-1-06-84 -b -00	0,64	D-STAN	OL	6OL 4OL	53	bagienne mokre	Gleby gruntowoglejowe murszowe		B	0,64
Włóścibórz	11-09-1-06-84 -d -00	3,87	D-STAN	BMW	8SO 1ŚW 1OL	26	wilgotne	Gleby rdzawe bielcowe		W	3,87
Włóścibórz	11-09-1-06-84 -h -00	1,91	D-STAN	BMW	5OL 2BK 2SO 1BRZ	18	wilgotne	Gleby rdzawe właściwe		W	1,91
Włóścibórz	11-09-1-06-90 -b -00	3,14	D-STAN	OL	10OL	19	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		B	3,14
Włóścibórz	11-09-1-06-92 -m -00	2,74	D-STAN	OL	8OL 2OL	83	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		B	2,74
Włóścibórz	11-09-1-06-95 -b -00	5,10	D-STAN	LMŚW	8BK 2BK	163	świeże	Gleby rdzawe brunatne		T	5,1
Włóścibórz	11-09-1-06-95 -c -00	0,86	D-STAN	LMB	6OL 1GB 2OL 1BK	88	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe	30% LMśw	B	0,86
Włóścibórz	11-09-1-06-96 -a -00	7,47	D-STAN	LMŚW	6BK 3BK 1ŚW	133	świeże	Gleby rdzawe brunatne	Teren niedostępny	T	7,47
Włóścibórz	11-09-1-06-96 -b -00	1,36	D-STAN	OL	7OL 3OL	88	bagienne mokre	Gleby mułowe		B	1,36
Włóścibórz	11-09-1-06-96 -d -00	1,04	D-STAN	LMW	8OL 1BK 1DB	93	wilgotne	Gleby mineralno-murszowe	Teren niedostępnyStanowisko archeologiczne osadnictwo	T	1,04
Włóścibórz razem											63,26
Świelubie	11-09-1-07-163 -b -00	1,02	D-STAN	OL	8OL 2JS	78	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich	25% OIJS tanowisko archeologiczne osadnictwo	D	1,02

Świelubie	11-09-1-07-164 -a -00	3,82	D-STAN	OLJ	8OL 2JS	88	bagienne mokre	Gleby mineralno-murszowe		T	3,82
Świelubie	11-09-1-07-165 -a -00	3,66	D-STAN	LŚW	3BK 2ŚW 1SO 1OL 3BK	83	świeże	Gleby brunatne kwaśne		T	3,66
Świelubie	11-09-1-07-165 -f -00	6,15	D-STAN	OLJ	6OL 3JS 1ŚW	83	bagienne mokre	Gleby mineralno-murszowe		T	6,15
Świelubie	11-09-1-07-165 -h -00	0,94	D-STAN	LŚW	5DB 4OL 1BRZ	73	świeże	Gleby brunatne kwaśne		T	0,94
Świelubie	11-09-1-07-165 -j -00	1,05	D-STAN	LŚW	4BK 2BK 1DB 1GB 2BK	33	świeże	Gleby brunatne kwaśne		W	1,05
Świelubie	11-09-1-07-165 -k -00	0,45	D-STAN	LMŚW	9BRZ 1ŚW	73	świeże	Gleby rdzawe brunatne		E	0,45
Świelubie	11-09-1-07-166 -d -00	1,62	D-STAN	LMŚW	10BK	153	świeże	Gleby brunatne bielcowe		A	1,62
Świelubie	11-09-1-07-166 -f -00	2,16	D-STAN	LMŚW	10BK	153	świeże	Gleby brunatne bielcowe		A	2,16
Świelubie	11-09-1-07-166 -g -00	1,20	D-STAN	OL	9OL 1OL	48	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		A	1,2
Świelubie	11-09-1-07-166 -h -00	2,54	D-STAN	LMŚW	8ŚW 2MD	78	świeże	Gleby brunatne bielcowe		A	2,54
Świelubie	11-09-1-07-166 -k -00	2,45	D-STAN	LMŚW	5SO 4ŚW 1DB	44	świeże	Gleby brunatne bielcowe		A	2,45
Świelubie	11-09-1-07-166 -m -00	1,90	D-STAN	LMŚW	4BRZ 4SO 1ŚW 1BK	58	świeże	Gleby brunatne bielcowe		A	1,9
Świelubie	11-09-1-07-167 -b -00	0,82	D-STAN	LŚW	7DB 2BK 1GB	153	świeże	Gleby brunatne kwaśne		T	0,82
Świelubie	11-09-1-07-167 -c -00	1,37	D-STAN	OLJ	8OL 1ŚW 1BRZ	73	bagienne mokre	Gleby mineralno-murszowe		T	1,37
Świelubie	11-09-1-07-167 -l -00	0,56	D-STAN	OLJ	10OL	78	bagienne mokre	Gleby mineralno-murszowe		T	0,56
Świelubie	11-09-1-07-167 -m -00	0,35	D-STAN	OLJ	10OL	78	bagienne mokre	Gleby mineralno-murszowe		T	0,35
Świelubie	11-09-1-07-167 -n -00	0,23	D-STAN	OLJ	10OL	78	bagienne mokre	Gleby mineralno-murszowe		T	0,23
Świelubie	11-09-1-07-168 -b -00	0,68	D-STAN	LŚW	6SO 1ŚW 2BK 1ŚW	123	świeże	Gleby brunatne bielcowe		T	0,68
Świelubie	11-09-1-07-168 -c -00	1,67	D-STAN	OLJ	10OL	83	bagienne mokre	Gleby mineralno-murszowe		T	1,67
Świelubie	11-09-1-07-168 -g -00	1,01	D-STAN	OL	10OL	63	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	1,01
Świelubie	11-09-1-07-169 -a -00	0,80	D-STAN	OL	10OL	78	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	0,8
Świelubie	11-09-1-07-170 -b -00	0,72	D-STAN	OL	8OL 2OL	48	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	0,72
Świelubie	11-09-1-07-171 -a -00	0,47	D-STAN	LMŚW	5OL.S 3BRZ 2SO	58	świeże	Gleby rdzawe brunatne		E	0,47

Świelubie	11-09-1-07-171 -b -00	2,16	D-STAN	LMŚW	4ŚW 1SO 1BK 1DB 1BK 1JS 1OL.S	18	świeże	Gleby rdzawe brunatne		E	2,16
Świelubie	11-09-1-07-171 -c -00	0,60	D-STAN	LMŚW	6SO 4ŚW	13	świeże	Gleby rdzawe brunatne		E	0,6
Świelubie	11-09-1-07-171 -f -00	2,39	D-STAN	LMŚW	6DB 1JS 2DB 1OL	88	świeże	Gleby rdzawe brunatne		E	2,39
Świelubie	11-09-1-07-173 -i -00	1,40	D-STAN	OL	10OL	63	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	1,4
Świelubie	11-09-1-07-173 -j -00	1,32	D-STAN	OL	10OL	46	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	1,32
Świelubie	11-09-1-07-174 -f -00	0,74	D-STAN	LW	10OL	73	wilgotne silnie wilgotne	Gleby murszowate właściwe		T	0,74
Świelubie	11-09-1-07-174 -g -00	0,72	D-STAN	LW	10OL	46	wilgotne silnie wilgotne	Gleby murszowate właściwe		T	0,72
Świelubie	11-09-1-07-175 -g -00	0,80	D-STAN	OL	10OL	49	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowo-murszowe		T	0,8
Świelubie	11-09-1-07-176 -a -00	2,88	D-STAN	OL	9OL 1BRZ	83	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	2,88
Świelubie	11-09-1-07-177 -a -00	1,21	D-STAN	LW	6OL 4DB	83	wilgotne	Gleby gruntowoglejowe właściwe		T	1,21
Świelubie	11-09-1-07-178 -j -00	4,06	D-STAN	OL	10OL	78	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	4,06
Świelubie	11-09-1-07-180 -j -00	2,67	D-STAN	LMŚW	5DB 2BK 1SO 1OL 1BRZ	123	świeże	Gleby rdzawe brunatne		W	2,67
Świelubie	11-09-1-07-181 -k -00	2,16	D-STAN	OL	5OL 2BRZ 2OL 1OL	78	bagienne mokre	Gleby gytioowo-murszowe		T	2,16
Świelubie	11-09-1-07-182 -f -00	1,05	D-STAN	OL	8OL 2OL	78	bagienne mokre	Gleby mineralno-murszowe		T	1,05
Świelubie	11-09-1-07-186 -k -00	6,54	D-STAN	OLJ	6OL 2JS 1DB 1BK	88	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		W	6,54
Świelubie	11-09-1-07-188 -h -00	4,56	D-STAN	OL	6OL 2OL 1JS 1DB	98	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	4,56
Świelubie	11-09-1-07-191 -a -00	0,76	D-STAN	OL	10OL	48	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		E	0,76
Świelubie	11-09-1-07-191 -c -00	0,51	D-STAN	OL	10OL	48	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		E	0,51
Świelubie	11-09-1-07-192 -b -00	2,43	D-STAN	OL	10OL	48	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		T	2,43
Świelubie	11-09-1-07-192 -h -00	2,77	D-STAN	BMB	7OL 2SO 1BRZ	49	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		B	2,77
Świelubie	11-09-1-07-192 -j -00	0,87	D-STAN	BMB	10BRZ	40	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		B	0,87
Świelubie	11-09-1-07-192 -k -00	2,59	D-STAN	BMB	10BRZ	63	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		B	2,59

Świelubie	11-09-1-07-192 -m -00	4,73	D-STAN	BMB	7BRZ 2OL 1SO	49	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		B	4,73
Świelubie	11-09-1-07-193 -f -00	2,20	D-STAN	BMB	9BRZ 1SO	68	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		B	2,2
Świelubie	11-09-1-07-194 -a -00	1,28	D-STAN	LMW	10OL	48	wilgotne	Gleby rdzawe brunatne		E	1,28
Świelubie	11-09-1-07-195 -a -00	2,04	D-STAN	BMB	7OL 3ŚW	49	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych		B	2,04
Świelubie	11-09-1-07-200 -i -00	1,01	D-STAN	BMŚW	7SO 3SO	83	silnie świeże	Gleby rdzawe bielcowe		E	1,01
Świelubie	11-09-1-07-264 -c -00	0,51	D-STAN	OL	8OL 2OL	68	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	0,51
Świelubie	11-09-1-07-270 -g -00	0,81	D-STAN	OL	4OL 2SO 4OL	88	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	0,81
Świelubie	11-09-1-07-276 -b -00	2,59	D-STAN	LMW	7SO 3ŚW	88	wilgotne silnie wilgotne	Gleby rdzawe brunatne		T	2,59
Świelubie	11-09-1-07-276 -c -00	0,70	D-STAN	LMW	8SO 2ŚW	46	wilgotne silnie wilgotne	Gleby rdzawe brunatne		T	0,7
Świelubie	11-09-1-07-276 -d -00	4,60	D-STAN	OL	3OL 1JS 1BRZ 2OL 2OL 1OL	48	bagienne mokre	Gleby mineralno-murszowe	20% LMw	T	4,6
Świelubie	11-09-1-07-276 -i -00	0,84	D-STAN	LMW	5OL 1BRZ 2DB 1GB 1OL	88	wilgotne	Gleby rdzawe brunatne		T	0,84
Swielubie	razem										104,14
Poblucie	11-09-2-08-103 -d -00	5,37	D-STAN	OLJ	7OL 2JS 1BRZ	93	bagienne mokre	Gleby murszowate właściwe		T	5,37
Poblucie	11-09-2-08-104 -d -00	1,58	D-STAN	OLJ	7OL 2JS 1JS	88	bagienne mokre	Gleby murszowate właściwe	10% Lw	T	1,58
Poblucie	11-09-2-08-105 -f -00	0,78	D-STAN	LW	6DB 1BK 3OL	138	wilgotne	Gleby szarobrunatne		T	0,78
Poblucie	11-09-2-08-106 -b -00	4,08	D-STAN	LW	4JS 3OL 1ŚW 1BK 1DB	93	wilgotne	Gleby murszowate właściwe	30% LMśw	T	4,08
Poblucie	11-09-2-08-110 -d -00	7,02	D-STAN	LW	8OL 1ŚW 1DB	88	wilgotne	Czarne ziemie właściwe	20% OIJ10% Lśw	T	7,02
Poblucie	11-09-2-08-111 -a -00	0,95	D-STAN	LŚW	5DB 3SO 2DB	68	świeże	Gleby brunatne kwaśne	Nieużytek 0,20 haStanowisko archeologiczne (osada kulturu	T	0,95
Poblucie	11-09-2-08-111 -bx -00	2,82	D-STAN	OLJ	9OL 1DB	93	bagienne mokre	Gleby murszowate właściwe		T	2,82

Pobłocie	11-09-2-08-111 -f -00	0,82	D-STAN	OLJ	6OL 2BRZ 2OL	88	bagienne mokre	Gleby murszowate właściwe	Stanowisko archeologiczne (ślad osadnictwa kultury łużyckie	T	0,82
Pobłocie	11-09-2-08-111 -w -00	2,12	D-STAN	OLJ	9OL 1JS	93	bagienne mokre	Gleby murszowate właściwe	30% Lw	T	2,12
Pobłocie	11-09-2-08-112 -a -00	7,74	D-STAN	OLJ	6OL 2ŚW 1JS 1DB	88	bagienne mokre	Gleby murszowate właściwe	40% Lw	T	7,74
Pobłocie	11-09-2-08-112 -b -00	8,73	D-STAN	OLJ	8OL 1ŚW 1DB	88	bagienne mokre	Gleby murszowate właściwe	30% Lw	T	8,73
Pobłocie	11-09-2-08-113 -g -00	1,24	D-STAN	LŚW	5OL 2GB 1DB 1OS 1BRZ	58	silnie świeże	Gleby szarobrunatne		T	1,24
Pobłocie	11-09-2-08-113 -i -00	3,97	D-STAN	OLJ	6OL 1ŚW 1GB 1DB 1DB	93	bagienne mokre	Gleby murszowate właściwe	30% Lw	T	3,97
Pobłocie	11-09-2-08-113 -j -00	1,44	D-STAN	OLJ	5OL 3JW 1DB 1DB	93	bagienne mokre	Gleby murszowate właściwe	30% Lw	T	1,44
Pobłocie	11-09-2-08-120A -a -00	2,00	D-STAN	LW	4OL 2BK 1GB 3DB	118	wilgotne	Czarne ziemie właściwe	Ruiny po zabudowaniach 0,05 ha	T	2
Pobłocie	11-09-2-08-120A -b -00	0,89	D-STAN	LMW	5BRZ 4DB 1BRZ	33	wilgotne	Gleby glejo-bielicowe murszaste		T	0,89
Pobłocie	11-09-2-08-120A -c -00	0,73	D-STAN	LMW	5BRZ 4BRZ 1DB	33	wilgotne	Gleby glejo-bielicowe murszaste		T	0,73
Pobłocie	11-09-2-08-120A -d -00	2,00	D-STAN	OL	7OL 3OL	68	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		T	2
Pobłocie	11-09-2-08-120A -h -00	1,56	D-STAN	LW	6OL 1JS 3DB	98	wilgotne	Czarne ziemie brunatne	30% Lśw	T	1,56
Pobłocie	11-09-2-08-120A -i -00	1,39	D-STAN	LW	5OL 2JS 1GB 1JS 1JW	98	wilgotne	Czarne ziemie brunatne		T	1,39
Pobłocie	11-09-2-08-120B -k -00	1,72	D-STAN	OL	10OL	68	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		T	1,72
Pobłocie	11-09-2-08-120B -r -00	1,29	D-STAN	LMW	4BRZ 2KL 1DB 3BRZ	73	wilgotne	Gleby glejo-bielicowe murszaste		T	1,29
Pobłocie	11-09-2-08-120B -w -00	4,12	D-STAN	BMB	8BRZ 1KL 1DB	68	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe	10% LMw	T	4,12
Pobłocie	11-09-2-08-121 -j -00	2,37	D-STAN	BMB	7SO 2BRZ 1BRZ	133	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		B	2,37
Pobłocie	11-09-2-08-121 -m -00	2,39	D-STAN	BMB	7SO 2BRZ 1BRZ	133	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe	20% BMw	B	2,39
Pobłocie	11-09-2-08-122 -d -00	6,27	D-STAN	BMB	6SO 2SO 1BRZ 1BRZ	133	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe	20% BMw	B	6,27
Pobłocie	11-09-2-08-122 -g -00	1,26	D-STAN	BMB	6SO 2BRZ 2BRZ	133	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		B	1,26

Pobłocie	11-09-2-08-123 -a -00	0,20	D-STAN	OLJ	10OL	48	bagienne mokre	Gleby opadowoglejowe właściwe		T	0,2
Pobłocie	11-09-2-08-123 -c -00	4,61	D-STAN	OLJ	7OL 2OL 1OL	48	bagienne mokre	Gleby opadowoglejowe właściwe		T	4,61
Pobłocie	11-09-2-08-134 -b -00	2,01	D-STAN	LW	7OL 3BK	93	wilgotne	Czarne ziemie właściwe		T	2,01
Pobłocie	11-09-2-08-134 -i -00	3,14	D-STAN	LW	6BK 2BRZ 1OL 1DB	113	wilgotne	Czarne ziemie właściwe		T	3,14
Pobłocie	11-09-2-08-146 -b -00	3,92	D-STAN	LW	10OL	83	wilgotne	Czarne ziemie właściwe		T	3,92
Pobłocie	11-09-2-08-146 -d -00	0,75	D-STAN	LW	10OL	83	wilgotne	Czarne ziemie właściwe		T	0,75
Pobłocie	11-09-2-08-149 -h -00	0,77	D-STAN	LŚW	8DB 2BRZ	78	silnie świeże	Gleby brunatne kwaśne		T	0,77
Pobłocie	11-09-2-08-149 -t -00	1,05	D-STAN	LW	4JW 3JS 2OL 1DB	78	wilgotne	Czarne ziemie właściwe		T	1,05
Pobłocie	11-09-2-08-149 -w -00	4,17	D-STAN	LMB	5BRZ 3OS 1SO 1WB	68	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		T	4,17
Pobłocie	11-09-2-08-150 -a -00	3,00	D-STAN	OLJ	10OL	88	bagienne mokre	Gleby torfowo-mułowe		T	3
Pobłocie	11-09-2-08-150 -b -00	0,96	D-STAN	OLJ	10OL	46	bagienne mokre	Gleby torfowo-mułowe		T	0,96
Pobłocie	11-09-2-08-150 -c -00	0,89	D-STAN	OLJ	10OL	88	bagienne mokre	Gleby torfowo-mułowe		T	0,89
Pobłocie	11-09-2-08-150 -d -00	2,14	D-STAN	OLJ	10OL	88	bagienne mokre	Gleby torfowo-mułowe		T	2,14
Pobłocie	11-09-2-08-150 -f -99	0,80	D-STAN	LMŚW	4ŚW 3SO 2OL 1DB	108	świeże	Gleby brunatne kwaśne		T	0,8
Pobłocie	11-09-2-08-150 -j -00	0,88	D-STAN	OL	10OL	78	bagienne bardzo mokre	Gleby gytioowo-murszowe		T	0,88
Pobłocie	razem										105,94
Trzynik	11-09-2-09-191 -b -00	0,60	D-STAN	LMB	5OL 3BRZ 1DB 1OL	38	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe	Teren zabagniony	B	0,6
Trzynik	11-09-2-09-191 -g -00	2,78	D-STAN	LMW	4BRZ 3DB 2BRZ 1ŚW	93	wilgotne	Gleby mineralno-murszowe		T	2,78
Trzynik	11-09-2-09-201 -k -00	6,18	D-STAN	OL	6OL 2OL 1OL 1OL	78	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	6,18
Trzynik	11-09-2-09-206 -c -00	1,80	D-STAN	OL	8OL 1ŚW 1OL	68	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	1,8
Trzynik	11-09-2-09-209 -c -00	1,88	D-STAN	OL	7OL 3OL	21	bagienne mokre	Gleby gruntowoglejowe torfowe		T	1,88
Trzynik	11-09-2-09-209 -i -00	0,68	D-STAN	OL	9OL 1DB	68	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	0,68
Trzynik	11-09-2-09-209 -j -00	2,11	D-STAN	OL	10OL	38	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	2,11
Trzynik	11-09-2-09-213 -c -00	1,12	D-STAN	BMB	6BRZ 4BRZ	33	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		B	1,12
Trzynik	11-09-2-09-213 -h -00	0,70	D-STAN	BMB	9BRZ 1OL	33	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		B	0,7

Dębica	11-09-2-10-236 -c -00	3,87	D-STAN	BMB	4SO 3BRZ 2SO 1BRZ	93	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe	Teren zaśmiecanyMiej sce po eksploatacji torfu	B	3,87
Dębica	11-09-2-10-239 -a -00	2,21	D-STAN	LMB	5BRZ 3SO 1OL 1BRZ	35	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe	20% LMśw	B	2,21
Dębica	11-09-2-10-239 -b -00	3,83	D-STAN	LMB	3BRZ 2ŚW 2OL 1ŚW 1SO 1OL	25	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		B	3,83
Dębica	11-09-2-10-254 -f -00	1,01	D-STAN	OLJ	8OL 2OL	63	bagienne bardzo mokre	Gleby murszowate właściwe		T	1,01
Dębica	11-09-2-10-260 -c -00	1,56	D-STAN	BMB	10BRZ	48	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych		B	1,56
Dębica	razem										12,48
Lepino	11-09-2-11-151 -a -00	0,77	D-STAN	OL	10OL	88	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		W	0,77
Lepino	11-09-2-11-151A -d -00	2,78	D-STAN	LMW	5BRZ 3OS 2BRZ	43	wilgotne	Czarne ziemie właściwe		W	2,78
Lepino	11-09-2-11-151A -dx -00	0,49	D-STAN	OL	8OL 2OL	48	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		W	0,49
Lepino	11-09-2-11-151A -f -00	2,20	D-STAN	OL	10OL	48	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		W	2,2
Lepino	11-09-2-11-151A -gx -00	0,56	D-STAN	OL	10OL	48	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		W	0,56
Lepino	11-09-2-11-151A -k -00	19,33	D-STAN	OL	4OL 3ŚW 2BRZ 1OS	68	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		W	19,33
Lepino	11-09-2-11-151A -s -00	0,44	D-STAN	OL	4OL 3ŚW 2OS 1JS	58	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		W	0,44
Lepino	11-09-2-11-151A -z -00	0,18	D-STAN	OL	10OL	48	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		W	0,18
Lepino	11-09-2-11-153 -a -00	0,36	D-STAN	OL	10OL	53	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		W	0,36
Lepino	11-09-2-11-153 -b -00	3,01	D-STAN	LW	10OL	68	wilgotne	Czarne ziemie właściwe		W	3,01
Lepino	11-09-2-11-162 -a -00	9,64	D-STAN	LŚW	4BK 4DB 1GB 1JW	158	świeże	Gleby brunatne kwaśne	Grunt w rejestrze zabytków nr 1106Teren zaśmiecanyPark	P	9,64
Lepino	11-09-2-11-162 -b -00	0,84	D-STAN	LŚW	5DB 2BRZ 1SO 1JS 1OS	47	świeże	Gleby brunatne kwaśne	Grunt w rejestrze zabytków nr 1106Park	P	0,84

Lepino	11-09-2-11-163 -b -00	10,59	D-STAN	LMB	4BRZ 2DB 3SO 1BRZ	83	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	Teren niedostępny	B	10,59
Lepino	11-09-2-11-164 -a -00	1,42	D-STAN	LMB	7BRZ 2DB 1OL	73	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	Teren niedostępny	B	1,42
Lepino	11-09-2-11-164 -b -00	4,54	D-STAN	LMB	10OL	22	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych		B	4,54
Lepino	11-09-2-11-164 -c -00	2,46	D-STAN	LMB	6SO 3DB 1DB	118	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	30% LMśw10% LśwTeren niedostępny	B	2,46
Lepino	11-09-2-11-164 -d -00	9,13	D-STAN	LMB	4SO 2OL 1BRZ 1DB 1BRZ 1OL	118	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	Teren niedostępny	B	9,13
Lepino	11-09-2-11-164A -a -00	9,78	D-STAN	LMB	5BRZ 2OS 3BRZ	68	bagienne mokre	Gleby torfowo-murszowe		B	9,78
Lepino	11-09-2-11-170 -h -00	2,37	D-STAN	OL	10OL	16	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		W	2,37
Lepino	11-09-2-11-170 -n -00	0,79	D-STAN	OL	10OL	58	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		W	0,79
Lepino	11-09-2-11-170 -o -00	0,27	D-STAN	OL	10OL	58	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		W	0,27
Lepino	11-09-2-11-172 -d -00	6,29	D-STAN	LMB	9OL 1DB	78	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych		B	6,29
Lepino	11-09-2-11-173 -d -00	1,15	D-STAN	OL	9OL 1ŚW	12	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		W	1,15
Lepino	11-09-2-11-173 -l -00	1,93	D-STAN	LMB	4DB 3BRZ 1DB 1BRZ 1OS	73	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych		B	1,93
Lepino	11-09-2-11-174 -a -00	1,40	D-STAN	OL	5OL 5JS	28	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		W	1,4
Lepino	11-09-2-11-174 -d -00	3,96	D-STAN	OL	10OL	13	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		W	3,96
Lepino	11-09-2-11-174 -g -00	0,56	D-STAN	OL	5OL 5JS	28	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		W	0,56
Lepino	11-09-2-11-174 -h -00	3,38	D-STAN	OL	10OL	12	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		W	3,38
Lepino	11-09-2-11-175 -c -00	3,19	D-STAN	OL	9OL 1BRZ	12	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		W	3,19
Lepino	11-09-2-11-175 -f -00	2,84	D-STAN	OL	5OL 3OL 2OL	88	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		W	2,84
Lepino	11-09-2-11-176 -b -00	1,80	D-STAN	LŚW	7JW 2JW 1JW	48	silnie świeże	Gleby brunatne kwaśne		W	1,8
Lepino	11-09-2-11-177 -a -00	3,32	D-STAN	OL	9OL 1BRZ	12	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		W	3,32
Lepino	11-09-2-11-178 -d -00	0,70	D-STAN	OL	6OL 2OL 2OL	53	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		W	0,7
Lepino	11-09-2-11-178 -j -00	0,63	D-STAN	LMB	8OL 2OL	53	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych		B	0,63

Lepino	11-09-2-11-179 -f -00	1,08	D-STAN	OLJ	8OL 2DB	88	łęgowe zalewane	Czarne ziemie murszaste		W	1,08
Lepino	11-09-2-11-180 -b -00	5,41	D-STAN	LMB	5OL 1ŚW 2OL 2OL	78	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	10% OI	B	5,41
Lepino	11-09-2-11-181 -c -00	3,90	D-STAN	OL	4OL 3OL 2OL 1OL	48	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		W	3,9
Lepino	11-09-2-11-183 -a -00	1,02	D-STAN	OLJ	5JS 4OL 1BRZ	28	łęgowe zalewane	Czarne ziemie murszaste		W	1,02
Lepino	razem										124,51
Słownkowo	11-09-2-12-164B -a -00	2,09	D-STAN	LW	3JS 1JW 3JS 2OL 1BK	68	wilgotne	Gleby szarobrunatne	Jary	T	2,09
Słownkowo	11-09-2-12-164B -b -00	1,16	D-STAN	OLJ	10OL	58	bagienne mokre	Gleby namurszowe		T	1,16
Słownkowo	11-09-2-12-164B -c -00	1,03	D-STAN	LMŚW	4JS 4OL 2GB	78	silnie świeże	Gleby brunatne kwaśne		T	1,03
Słownkowo	11-09-2-12-294 -a -00	3,24	D-STAN	LMŚW	2BK 1DB 1MD 2ŚW 1BRZ 1AK 1ŚW 1BK	158	świeże	Gleby rdzawe brunatne	ParkGrunt w rejestrze zabytków nr 1005	P	3,24
Słownkowo	11-09-2-12-298 -a -00	2,25	D-STAN	LMŚW	3BRZ 3OS 2OL 1JS 1DB	58	świeże	Gleby brunatne kwaśne		T	2,25
Słownkowo	11-09-2-12-298 -c -00	1,54	D-STAN	LMW	4BK 2ŚW 1SO 1OL 1OS 1BRZ	18	wilgotne silnie wilgotne	Gleby murszowate właściwe		T	1,54
Słownkowo	11-09-2-12-313 -f -00	0,69	D-STAN	LMŚW	10BRZ	35	świeże	Gleby brunatne bielicowe	5% BMŚw	W	0,69
Słownkowo	11-09-2-12-322 -g -00	2,02	D-STAN	BMŚW	7SO 2BK 1MD	19	świeże	Gleby rdzawe bielicowe	ParkGrunt w rejestrze zabytków nr 1008	P	2,02
Słownkowo	11-09-2-12-322 -k -00	0,88	D-STAN	BMŚW	3JW 2OS 1ŚW 1BRZ 1OL 1DB 1JW	48	świeże	Gleby rdzawe bielicowe	ParkGrunt w rejestrze zabytków nr 1008	P	0,88
Słownkowo	11-09-2-12-322 -m -00	2,72	D-STAN	BMŚW	8SO 1ŚW 1ŚW	118	świeże	Gleby rdzawe bielicowe	ParkGrunt w rejestrze zabytków nr 1008	P	2,72
Słownkowo	razem										17,62
Sławoborze	11-09-2-13-327 -f -00	0,85	D-STAN	BMB	6BRZ 4OL	40	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	Żurawie	B	0,85
Sławoborze	11-09-2-13-349 -c -00	0,95	D-STAN	OL	8OL 2BRZ	53	bagienne mokre	Gleby gruntowoglejowe właściwe		W	0,95
Sławoborze	11-09-2-13-350 -k -00	0,89	D-STAN	OL	7OL 3OL	68	bagienne mokre	Gleby gruntowoglejowe właściwe		W	0,89

Sławoborze	11-09-2-13-350 -m -00	0,38	D-STAN	OL	8OL 2OL	68	bagienne mokre	Gleby gruntowoglejowe właściwe		W	0,38
Sławoborze	11-09-2-13-351 -i -00	1,51	D-STAN	OL	7OL 1BRZ 1GB 1BRZ	68	bagienne mokre	Gleby gruntowoglejowe właściwe		W	1,51
Sławoborze	11-09-2-13-355 -j -00	0,54	D-STAN	OL	10OL	88	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		Z	0,54
Sławoborze	11-09-2-13-356 -f -00	0,76	D-STAN	OL	8OL 2OL	78	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		Z	0,76
Sławoborze	11-09-2-13-357 -b -00	1,80	D-STAN	OL	5OL 1BRZ 2OL 1BRZ 1SO	68	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		Z	1,8
Sławoborze	11-09-2-13-357 -k -00	2,11	D-STAN	OL	4OL 2BRZ 2OL 2BRZ	78	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		W	2,11
Sławoborze	11-09-2-13-360 -g -00	1,44	D-STAN	LMŚW	4DB 1BK 3DB 1SO 1BRZ	128	świeże	Gleby rdzawe bielicowe		T	1,44
Sławoborze	11-09-2-13-360 -j -00	0,13	D-STAN	BMŚW	10BRZ	78	świeże	Gleby rdzawe właściwe		T	0,13
Sławoborze	11-09-2-13-360 -m -00	0,71	D-STAN	LMB	9OL 1ŚW	43	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		B	0,71
Sławoborze	11-09-2-13-360A -f -00	1,77	D-STAN	OL	4BRZ 3OL 3BRZ	48	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	1,77
Sławoborze	11-09-2-13-360A -j -00	6,30	D-STAN	OL	6BRZ 2BRZ 1BRZ 1OL	53	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	6,3
Sławoborze	11-09-2-13-363 -a -00	3,03	D-STAN	LMB	9ŚW 1OL	47	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		B	3,03
Sławoborze	11-09-2-13-363 -f -00	1,76	D-STAN	OL	5BRZ 3BRZ 2BRZ	38	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	1,76
Sławoborze	11-09-2-13-363 -g -00	8,36	D-STAN	OL	4BRZ 3BRZ 2BRZ 1BRZ	83	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	8,36
Sławoborze	11-09-2-13-363 -h -00	0,53	D-STAN	OL	10OL	29	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	0,53
Sławoborze	11-09-2-13-363 -i -00	1,49	D-STAN	OL	10OL	25	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	1,49
Sławoborze	11-09-2-13-363 -j -00	1,89	D-STAN	OL	10OL	47	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	1,89
Sławoborze	11-09-2-13-363 -l -00	0,96	D-STAN	BMŚW	4BRZ 3SO 3DB	36	świeże	Gleby rdzawe właściwe		T	0,96
Sławoborze	11-09-2-13-363 -m -00	3,37	D-STAN	LMB	7BRZ 2SO 1MD	47	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		B	3,37
Sławoborze	11-09-2-13-364 -b -00	4,54	D-STAN	LMB	6ŚW 3OL 1BRZ	42	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		B	4,54
Sławoborze	11-09-2-13-365 -a -00	0,95	D-STAN	LMB	6OL 4OL	40	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		B	0,95
Sławoborze	11-09-2-13-368 -a -00	0,86	D-STAN	LMB	7SO 2BRZ 1OL	46	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		B	0,86

Sławoborze	11-09-2-13-368 -l -00	5,64	D-STAN	LMB	2BRZ 1OL 1WB 1BRZ 1WB 1OL 1BRZ 1OS 1OL	48	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		B	5,64
Sławoborze	razem										53,52
Ledowo	11-09-4-14-389 -ax -00	0,74	D-STAN	LMŚW	6DB 2OS 1BK 1DB	48	świeże	Gleby brunatne kwaśne		T	0,74
Ledowo	11-09-4-14-389 -bx -00	0,43	D-STAN	OL	5OL 3BK 2OS	53	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowo-murszowe		T	0,43
Ledowo	11-09-4-14-390 -a -00	0,24	D-STAN	LŚW	8DB 1BK 1GB	138	świeże	Gleby brunatne kwaśne		T	0,24
Ledowo	11-09-4-14-390 -f -00	1,20	D-STAN	LŚW	4BK 1DB 1GB 2BK 2GB	108	świeże	Gleby brunatne kwaśne		T	1,2
Ledowo	11-09-4-14-392 -c -00	1,05	D-STAN	LMB	9OL 1OL	11	bagienne odwodnione	Gleby torfowo-murszowe		B	1,05
Ledowo	11-09-4-14-395 -a -00	8,26	D-STAN	BMB	4BRZ 1OS 1SO 2BRZ 1OS 1SO	53	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	20% Bb10% BMw	B	8,26
Ledowo	11-09-4-14-395 -b -00	15,83	D-STAN	BMB	5BRZ 1OS 1SO 1BRZ 1OS 1SO	58	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	30% BMw10% LMw	B	15,83
Ledowo	11-09-4-14-396 -a -00	0,78	D-STAN	BMŚW	10SO	93	świeże	Gleby rdzawe bielcowe		T	0,78
Ledowo	11-09-4-14-400 -g -00	0,96	D-STAN	BMB	8BRZ 2OL	58	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	10% BMw	B	0,96
Ledowo	11-09-4-14-410 -a -00	1,02	D-STAN	LMŚW	5BK 4DB 1BK	138	świeże	Gleby rdzawe brunatne		E	1,02
Ledowo	11-09-4-14-424 -s -00	0,50	D-STAN	BMB	6ŚW 2SO 2OL	21	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk przejściowych		B	0,5
Ledowo	11-09-4-14-424 -t -00	2,80	D-STAN	BMB	3BRZ 2SO 2BRZ 1SO 1OS 1DB	63	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk przejściowych		B	2,8
Ledowo	11-09-4-14-425 -d -00	7,04	D-STAN	LMB	4BRZ 3SO 1OS 1DB 1BRZ	78	bagienne odwodnione	Gleby torfowo-murszowe		B	7,04
Ledowo	11-09-4-14-434 -b -00	2,23	D-STAN	BMB	8ŚW 1BRZ 1BRZ	44	bagienne odwodnione	Gleby mułowe właściwe		B	2,23
Ledowo	11-09-4-14-444 -b -00	0,56	D-STAN	LW	6JW 4WZ	53	wilgotne	Czarne ziemie właściwe	PARK w rejestrze zabytków	P	0,56
Ledowo	11-09-4-14-444 -c -00	2,18	D-STAN	LMŚW	4GB 1BK 2DB 2JW 1ŚW	158	świeże	Gleby brunatne wylugowane	PARK w rejestrze zabytków	P	2,18
Ledowo	11-09-4-14-444 -d -00	3,09	D-STAN	LW	4DG 2JS 1ŚW 1WZ 1OL 1JW	108	wilgotne	Czarne ziemie właściwe	PARK w rejestrze zabytków	P	3,09
Ledowo	11-09-4-14-447 -c -00	18,04	D-STAN	BMB	6BRZ 2SO 1DB 1BRZ	83	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk przejściowych		B	18,04
Ledowo	11-09-4-14-448 -a -00	28,34	D-STAN	BMB	4BRZ 1SO 2BRZ 1OS 1BRZ 1OL	83	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk przejściowych		B	28,34

Ledowo	11-09-4-14-448 -b -00	0,48	D-STAN	BMB	10OL	26	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk przejściowych		B	0,48
Ledowo	11-09-4-14-449 -i -00	8,71	D-STAN	BMB	4BRZ 2SO 2BRZ 2SO	63	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk przejściowych		B	8,71
Ledowo	razem										104,48
Rymań	11-09-4-15-402 -a -00	0,61	D-STAN	OLJ	10OL	63	bagienne odwodnione	Gleby torfowo-murszowe		T	0,61
Rymań	11-09-4-15-402 -d -00	4,76	D-STAN	OLJ	6OL 2OL 1OL.S 1JW	83	bagienne odwodnione	Gleby torfowo-murszowe	20% LMw	T	4,76
Rymań	11-09-4-15-402 -j -00	0,66	D-STAN	OLJ	10OL	46	bagienne odwodnione	Gleby torfowo-murszowe		T	0,66
Rymań	11-09-4-15-415 -b -00	1,30	D-STAN	LW	7OL 1OL 1BK 1BK	73	wilgotne	Gleby murszowate właściwe	20% Lśw	T	1,3
Rymań	11-09-4-15-416 -b -00	0,74	D-STAN	OLJ	10OL	78	bagienne mokre	Gleby murszowate właściwe		T	0,74
Rymań	11-09-4-15-416 -d -00	2,04	D-STAN	OLJ	10OL	78	bagienne mokre	Gleby murszowate właściwe		T	2,04
Rymań	11-09-4-15-416 -k -00	2,77	D-STAN	OL	6OL 1BRZ 3OL	46	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich	30% LMw	T	2,77
Rymań	11-09-4-15-416 -n -00	0,75	D-STAN	LMW	5OL 5ŚW	28	wilgotne	Gleby glejo-bielicowe właściwe	20% LMśw	T	0,75
Rymań	11-09-4-15-417 -c -00	2,50	D-STAN	BMB	4BRZ 1SO 2BRZ 2SO 1DB	93	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	15% BMw5% BWśw	B	2,5
Rymań	11-09-4-15-417 -h -00	2,02	D-STAN	BMB	7BRZ 2BRZ 1BRZ	93	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych		B	2,02
Rymań	11-09-4-15-473A -b -00	4,69	D-STAN	OL	4OL 3ŚW 3OL	38	bagienne mokre	Gleby mineralno-murszowe		Z	4,69
Rymań	11-09-4-15-474A -b -00	0,49	D-STAN	OL	10OL	68	bagienne bardzo mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	0,49
Rymań	11-09-4-15-475 -b -00	1,64	D-STAN	LMW	5DB 3BRZ 1OS 1OL	78	wilgotne	Gleby glejo-bielicowe murszaste		T	1,64
Rymań	11-09-4-15-476 -m -00	1,31	D-STAN	LMŚW	7DB 1OS 1OL 1BRZ	30	silnie świeże	Gleby brunatne bielicowe		T	1,31
Rymań	11-09-4-15-490 -f -00	0,44	D-STAN	BB	6SO 4SO	68	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk wysokich		B	0,44
Rymań	11-09-4-15-500 -i -00	4,60	D-STAN	BMB	8SO 2SO	68	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk przejściowych		B	4,6
Rymań	razem										31,32
Rzesznikowo	11-09-4-16-472 -b -00	2,46	D-STAN	OL	8OL 2OL	83	bagienne odwodnione	Gleby murszowate właściwe		T	2,46
Rzesznikowo	11-09-4-16-472 -c -00	0,68	D-STAN	OL	10OL	83	bagienne odwodnione	Gleby murszowate właściwe		T	0,68
Rzesznikowo	11-09-4-16-522 -o -00	0,74	D-STAN	BMB	9SO 1SO	88	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk przejściowych		T	0,74

Rzesznikowo	11-09-4-16-525A -a -00	1,41	D-STAN	OL	10OL	22	bagienne odwodnione	Gleby torfowo-murszowe		T	1,41
Rzesznikowo	11-09-4-16-525A -b -00	8,81	D-STAN	OL	8OL 1OL 1OL	38	bagienne odwodnione	Gleby torfowo-murszowe		T	8,81
Rzesznikowo	11-09-4-16-525A -d -00	0,96	D-STAN	OL	8OL 2ŚW	21	bagienne odwodnione	Gleby torfowo-murszowe	20% BMw	T	0,96
Rzesznikowo	11-09-4-16-527 -a -00	1,41	D-STAN	OL	5OL 3BRZ 1ŚW 1OL	73	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk niskich	20% LMw	T	1,41
Rzesznikowo	11-09-4-16-539 -c -00	1,77	D-STAN	LMB	7OL 3OL	41	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk przejściowych		T	1,77
Rzesznikowo	11-09-4-16-540 -c -00	1,14	D-STAN	LMB	8OL 2OL	41	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk przejściowych		T	1,14
Rzesznikowo	11-09-4-16-540 -d -00	0,82	D-STAN	LMB	8OL 1OL 1OL	73	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk przejściowych		T	0,82
Rzesznikowo	11-09-4-16-540 -f -00	2,21	D-STAN	LMB	7OL 1OL.S 2OL	41	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk przejściowych		T	2,21
Rzesznikowo	11-09-4-16-565A -f -00	2,91	D-STAN	LMB	6OL 3OL 1OL	38	bagienne odwodnione	Gleby torfowo-murszowe		T	2,91
Rzesznikowo	11-09-4-16-565A -n -00	0,61	D-STAN	OL	4OL 2SO 2ŚW 1BRZ 1MD	26	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	0,61
Rzesznikowo	11-09-4-16-588 -a -00	1,02	D-STAN	OL	8OL 2OL	38	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	1,02
Rzesznikowo	11-09-4-16-588 -l -00	0,72	D-STAN	OL	8OL 1OL 1OL	63	bagienne odwodnione	Gleby mineralno- murszowe		T	0,72
Rzesznikowo	11-09-4-16-588 -n -00	0,80	D-STAN	OL	10OL	68	bagienne odwodnione	Gleby torfowo-murszowe		T	0,8
Rzesznikowo	11-09-4-16-588 -s -00	1,77	D-STAN	BMW	6BRZ 2OL 2OL	48	wilgotne	Gleby glejo-bielicowe murszaste	30% OI10% BMśw10% BMB	T	1,77
Rzesznikowo	11-09-4-16-592 -c -00	2,54	D-STAN	BMB	3OL 1SW 2OL 1SW 2OL 1OL	33	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	10% BMw	B	2,54
Rzesznikowo	razem										32,78
Powalice	11-09-4-17-549 -a -00	1,53	D-STAN	BMB	8SO 2SO	68	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk przejściowych		B	1,53
Powalice	11-09-4-17-571 -f -00	3,24	D-STAN	BB	6BRZ 4BRZ	43	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk wysokich	30% BMB30% BMw	B	3,24
Powalice	11-09-4-17-572 -g -00	4,79	D-STAN	BMB	4BRZ 3SO 2BRZ 1SO	68	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	30% BMw	B	4,79
Powalice	11-09-4-17-573 -b -00	3,92	D-STAN	BMB	6SO 1BRZ 2SO 1BRZ	63	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	40% BMw	B	3,92
Powalice	11-09-4-17-574 -d -00	3,37	D-STAN	BMB	3SO 1BRZ 2SO 1BRZ 1SO 1BRZ 1SO	78	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	30% BMw10% BMśw	B	3,37
Powalice	11-09-4-17-597 -f -00	1,42	D-STAN	LMB	5OL 2SO 2ŚW 1BRZ	28	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	20% BMw5% BMśw	B	1,42

Powalice	11-09-4-17-597 -i -00	5,06	D-STAN	LMB	5OL 3BRZ 2ŚW	43	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk przejściowych	30% LMw10% BMb	B	5,06
Powalice	11-09-4-17-598 -b -00	0,87	D-STAN	BB	10SO	103	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk wysokich		B	0,87
Powalice	11-09-4-17-600 -b -00	0,18	D-STAN	BB	10SO	93	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk wysokich	40% Bw	B	0,18
Powalice	11-09-4-17-619 -a -00	3,58	D-STAN	LMB	10BRZ	58	bagienne odwodnione	Gleby torfowo-murszowe	20% LMw	B	3,58
Powalice	11-09-4-17-619 -b -00	1,00	D-STAN	LMB	9OL 1BRZ	14	bagienne odwodnione	Gleby torfowo-murszowe	20% LMw	B	1
Powalice	11-09-4-17-619 -c -00	0,71	D-STAN	LMB	10OL	14	bagienne odwodnione	Gleby torfowo-murszowe	20% LMw	B	0,71
Powalice	11-09-4-17-619 -d -00	0,69	D-STAN	LMB	10BRZ	53	bagienne odwodnione	Gleby torfowo-murszowe	10% LMw	B	0,69
Powalice	11-09-4-17-619 -f -00	3,02	D-STAN	LMB	10BRZ	53	bagienne odwodnione	Gleby torfowo-murszowe	10% LMw	B	3,02
Powalice	11-09-4-17-619 -g -00	0,66	D-STAN	LMB	10BRZ	53	bagienne odwodnione	Gleby torfowo-murszowe	20% LMw	B	0,66
Powalice	11-09-4-17-619 -h -00	0,24	D-STAN	LMB	10BRZ	53	bagienne odwodnione	Gleby torfowo-murszowe		B	0,24
Powalice	11-09-4-17-645 -c -00	2,90	D-STAN	LŚW	5DB 1BK 2OL 1OL 1GB	138	świeże	Gleby brunatne kwaśne	20% Lw	T	2,9
Powalice	11-09-4-17-645 -f -00	0,46	D-STAN	LMŚW	10GB	63	świeże	Gleby brunatne bielicowe		E	0,46
Powalice	razem										37,64
Międzyrzecze	11-09-4-18-476A -d -00	1,64	D-STAN	LMŚW	5BRZ 2OS 1OL 1DB 1ŚW	48	świeże	Gleby brunatne kwaśne		T	1,64
Międzyrzecze	11-09-4-18-476A -f -00	4,05	D-STAN	OL	10OL	58	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	4,05
Międzyrzecze	11-09-4-18-476A -g -00	2,21	D-STAN	OL	9OL 1OL	68	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	2,21
Międzyrzecze	11-09-4-18-486A -h -00	5,49	D-STAN	OL	10OL	58	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	5,49
Międzyrzecze	11-09-4-18-486A -j -00	0,63	D-STAN	OL	8OL 2OL	53	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	0,63
Międzyrzecze	11-09-4-18-486A -k -00	0,21	D-STAN	OL	10OL	38	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	0,21
Międzyrzecze	11-09-4-18-486A -l -00	0,43	D-STAN	OL	7OL 3OL	38	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	0,43
Międzyrzecze	11-09-4-18-486A -p -00	1,09	D-STAN	BMB	7BRZ 3DB	58	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk przejściowych		B	1,09
Międzyrzecze	11-09-4-18-497A -g -00	1,19	D-STAN	OL	4OL 2DB 2OL 2OL	48	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich	30% LMśw	T	1,19
Międzyrzecze	11-09-4-18-497A -h -00	0,46	D-STAN	LMŚW	8BK 2DB	118	świeże	Gleby brunatne kwaśne		E	0,46

Międzyrzecze	11-09-4-18-509 -h -00	0,85	D-STAN	OL	7OL 2OL 1OL	63	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	0,85
Międzyrzecze	11-09-4-18-509 -j -00	0,86	D-STAN	OLJ	8OL 1DB 1OL	88	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	0,86
Międzyrzecze	11-09-4-18-516 -p -00	1,30	D-STAN	OL	5OL 2OL 2SO 1DB	68	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk niskich	10% LMw	T	1,3
Międzyrzecze	11-09-4-18-524 -a -00	3,73	D-STAN	LMŚW	6DB 2BRZ 2DB	78	świeże	Gleby brunatne kwaśne	15% LMw	N	3,73
Międzyrzecze	11-09-4-18-524 -c -00	2,95	D-STAN	LMŚW	6DB 3BK 1GB	128	świeże	Gleby brunatne kwaśne		E	2,95
Międzyrzecze	11-09-4-18-524 -f -00	1,39	D-STAN	LMŚW	8DB 2ŚW	118	świeże	Gleby brunatne kwaśne		E	1,39
Międzyrzecze	11-09-4-18-524 -h -00	0,65	D-STAN	LMŚW	7DB 1GB 2ŚW	118	świeże	Gleby brunatne kwaśne		E	0,65
Międzyrzecze	11-09-4-18-524 -l -00	0,92	D-STAN	OL	9OL 1OL	68	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	0,92
Międzyrzecze	11-09-4-18-526 -c -00	4,54	D-STAN	LMB	4OL 4BRZ 2SO	46	bagienne odwodnione	Gleby torfowo-murszowe	20% BMw	B	4,54
Międzyrzecze	11-09-4-18-526 -h -00	2,07	D-STAN	OL	7OL 2OL 1OL	48	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	2,07
Międzyrzecze	11-09-4-18-526 -k -00	0,82	D-STAN	OL	9OL 1OL	48	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	0,82
Międzyrzecze	11-09-4-18-537 -a -00	0,62	D-STAN	BMW	5ŚW 3BRZ 2OL	46	wilgotne	Gleby glejo-bielicowe właściwe		A	0,62
Międzyrzecze	11-09-4-18-537 -b -00	1,97	D-STAN	LMŚW	8ŚW 1GB 1DB	93	świeże	Gleby rdzawe brunatne		A	1,97
Międzyrzecze	11-09-4-18-537 -c -02	1,10	D-STAN	LMŚW	6GB 1ŚW 2DB 1BK	98	świeże	Gleby rdzawe brunatne		A	1,1
Międzyrzecze	11-09-4-18-564 -f -00	1,74	D-STAN	OL	8OL 2ŚW	68	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk niskich	20% BMw	T	1,74
Międzyrzecze	11-09-4-18-585 -k -00	1,96	D-STAN	BMŚW	5SO 3ŚW 1DB 1ŚW	108	świeże	Gleby rdzawe bielicowe	bocian czarny - strefa ochrony ściślej	A	1,96
Międzyrzecze	11-09-4-18-586 -m -00	1,05	D-STAN	OL	6OL 3OL 1OL	73	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk niskich	bocian czarny - strefa ochrony częściowej	Z	1,05
Międzyrzecze	11-09-4-18-587 -n -00	1,21	D-STAN	OL	8OL 2OL	73	bagienne odwodnione	Gleby torfowo-murszowe		T	1,21
Międzyrzecze	11-09-4-18-608 -d -00	2,29	D-STAN	BMŚW	8SO 1ŚW 1ŚW	113	świeże	Gleby rdzawe bielicowe	bocian czarny - strefa ochrony ściślej	A	2,29
Międzyrzecze	11-09-4-18-608 -h -00	0,85	D-STAN	OL	4OL 2ŚW 1BRZ 1SO 1SO 1DB	98	bagienne odwodnione	Gleby torfowo-murszowe	bocian czarny - strefa ochrony ściślej	A	0,85

Międzyrzecze	11-09-4-18-610 -d -00	3,20	D-STAN	OL	4OL 1BRZ 1ŚW 1GB 1SO 1OL 1OL	98	bagienne odwodnione	Gleby torfowo-murszowe	20% LMw	Z	3,2
Międzyrzecze	11-09-4-18-610 -p -00	0,75	D-STAN	OL	9OL 1OL	68	bagienne odwodnione	Gleby torfowo-murszowe		Z	0,75
Międzyrzecze	11-09-4-18-611 -c -00	2,72	D-STAN	OL	8OL 2OL	63	bagienne mokre	Gleby torfowe torfowisk niskich		T	2,72
Międzyrzecze	11-09-4-18-612 -a -00	1,27	D-STAN	OL	5OL 2BRZ 3OL	48	bagienne odwodnione	Gleby torfowo-murszowe	20% BMw	T	1,27
Międzyrzecze	11-09-4-18-612 -h -00	1,43	D-STAN	OL	7OL 3OL	78	bagienne odwodnione	Gleby torfowo-murszowe		T	1,43
Międzyrzecze	11-09-4-18-612 -i -00	1,14	D-STAN	OL	6OL 4OL	93	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk niskich	10% BMw	T	1,14
Międzyrzecze	11-09-4-18-631 -i -00	0,88	D-STAN	LMŚW	6SO 2DB 1GB 1GB	118	świeże	Gleby rdzawe brunatne		W	0,88
Międzyrzecze	11-09-4-18-631 -j -00	2,62	D-STAN	OL	5OL 2OL 2OL 1OL	48	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk niskich		Z	2,62
Międzyrzecze	11-09-4-18-631 -r -00	1,27	D-STAN	OL	7OL 3OL	35	bagienne odwodnione	Gleby torfowo-murszowe	orlik krzykliwy - strefa ochrony częściowej	T	1,27
Międzyrzecze	11-09-4-18-631 -s -00	1,75	D-STAN	OL	6OL 2OL 2OL	73	bagienne odwodnione	Gleby torfowo-murszowe	orlik krzykliwy - strefa ochrony częściowej	T	1,75
Międzyrzecze	11-09-4-18-632 -g -00	1,69	D-STAN	OL	7OL 2OL 1OL	44	bagienne odwodnione	Gleby torfowo-murszowe		T	1,69
Międzyrzecze	11-09-4-18-633 -f -00	1,86	D-STAN	OL	9OL 1OL	44	bagienne odwodnione	Gleby torfowo-murszowe		T	1,86
Międzyrzecze	11-09-4-18-634 -d -00	2,50	D-STAN	OLJ	10OL	78	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk niskich	10% LMworlik krzykliwy -strefa ochrony ścisłej	A	2,5
Międzyrzecze	11-09-4-18-634 -f -00	3,65	D-STAN	LMŚW	4DB 3ŚW 2ŚW 1SO	138	silnie świeże	Gleby rdzawe brunatne	orlik krzykliwy - strefa ochrony ścisłej	A	3,65
Międzyrzecze	11-09-4-18-634 -g -00	2,35	D-STAN	LMŚW	6ŚW 1BRZ 2SO 1ŚW	73	silnie świeże	Gleby rdzawe brunatne	10% BMśworlik krzykliwy - strefa ochrony ścisłej-gniazdo	A	2,35
Międzyrzecze	11-09-4-18-635 -a -00	1,12	D-STAN	OLJ	9OL 1OL	78	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk niskich	orlik krzykliwy - strefa ochrony częściowej	T	1,12
Międzyrzecze	11-09-4-18-636 -a -00	0,91	D-STAN	OLJ	10OL	78	bagienne odwodnione	Gleby torfowe torfowisk niskich	10% LMw	T	0,91

