

INWENTARYZACJA DRZEWOSTANU
NA DZIAŁKACH 277, 278/1, 278/2, ARK. 28, OBRĘB MORASKO,
PRZEZNACZONYCH POD REALIZACJĘ DOMÓW STUDENCKICH

Autor opracowania:

dr hab. Julian Chmiel

Wydział Biologii

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

ul. Umultowska 89, 61-614 Poznań

Autor opracowania:
 Dr hab. Julian Chmiel
 Wydział Biologii, Uniwersytet im. A. Mickiewicza
 ul. Umultowska 89, 61-614 Poznań

WYKAZ INWENTARYZOWANEGO DRZEWOSTANU

W granicach działki 278/2, arkusz mapy nr 28, obr. Morasko, przy ul. Umultowskiej 89
 (załącznik do mapy z lokalizacją skupisk oraz pojedynczych drzew i krzewów)

Nomenklatura łacińska i polska wg Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H., Zając A., Zając M. 2002. Flowering plants and pteridophytes of Poland. A checklist. Ss. 442.
 W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Science. Kraków.

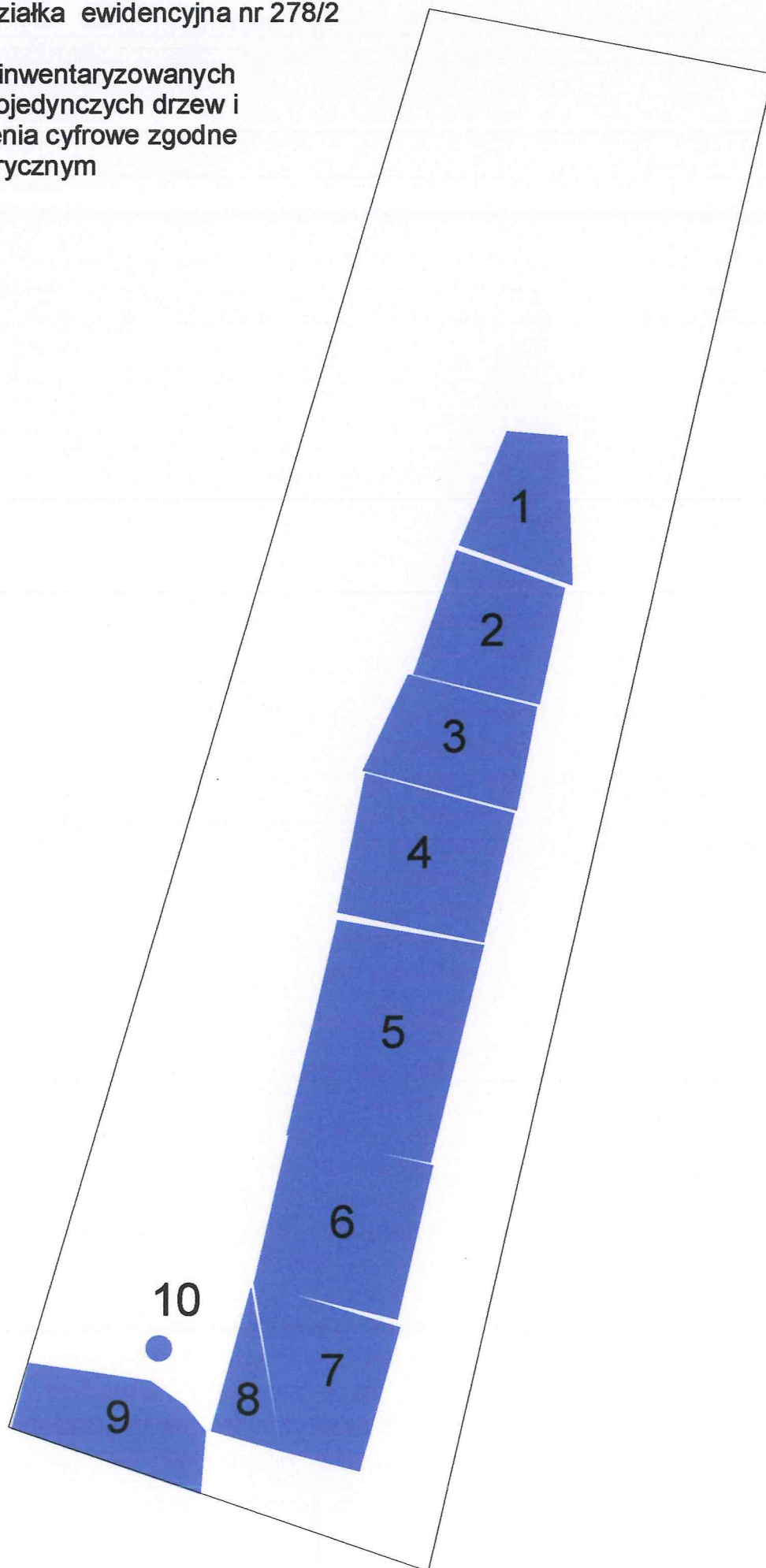
Nr inwent. obiektu	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obw. pnia na wys. piersnicy (cm)	Orientacyjn a maks. wysokość (m)	Orientacyjny maks. zasięg korony (m)	Liczba sztuk	Uwagi
1.	<i>Acer campestre</i>	klon polny	15-20	3	1	8	drzewa posadzone, zabezpieczone trzema palikami
2.	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząb pospolity	15-20	3	0,5	7	drzewa posadzone, zabezpieczone trzema palikami; w tym 1 drzewko z suchym czubem
3.	<i>Acer saccharinum</i>	klon srebrzysty	15-20	3	1,5	10	drzewa posadzone, zabezpieczone trzema palikami
4.	<i>Acer campestre</i>	klon polny	15-20	3	1	10	drzewa posadzone, zabezpieczone trzema palikami
5.	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząb pospolity	15-20	3	0,5	8	drzewa posadzone, zabezpieczone trzema palikami
6.	<i>Morus alba</i>	morwa biała	15-20	2,5	1	4	drzewa posadzone, zabezpieczone trzema palikami
7.	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	15-20	3	0,5	7	drzewa posadzone, zabezpieczone trzema palikami; w tym 1 drzewko z suchym czubem

8.	<i>Acer campestre</i>	klon polny	15-20	3	1	3	drzewa posadzone, zabezpieczone trzema palikami, w tym 1 drzewko z suchym czubem
9.	<i>Salix cinerea</i>	wierzba szara	-	1	2	9	-
10.	<i>Populus tremula</i>	topola osika	-	1	2	1	podrost

Dr hab. Julian Chmiel

Obręb Morasko, działka ewidencyjna nr 278/2

Rozmieszczenie zinwentaryzowanych
zgrupowań oraz pojedynczych drzew i
krzewów (oznaczenia cyfrowe zgodne
z wykazem tabelarycznym)



Autor opracowania:
 Dr hab. Julian Chmiel
 Wydział Biologii, Uniwersytet im. A. Mickiewicza
 ul. Umultowska 89, 61-614 Poznań

WYKAZ INWENTARYZOWANEGO DRZEWOSTANU

na w granicach działki 278/1, arkusz mapy nr 28, obr. Morasko, przy ul. Umultowskiej 89
 (załącznik do mapy z lokalizacją skupisk oraz pojedynczych drzew i krzewów)

Nomenklatura łacińska i polska wg Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H., Zając A., Zając M. 2002. Flowering plants and pteridophytes of Poland. A checklist. Ss. 442.
 W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Science. Kraków.

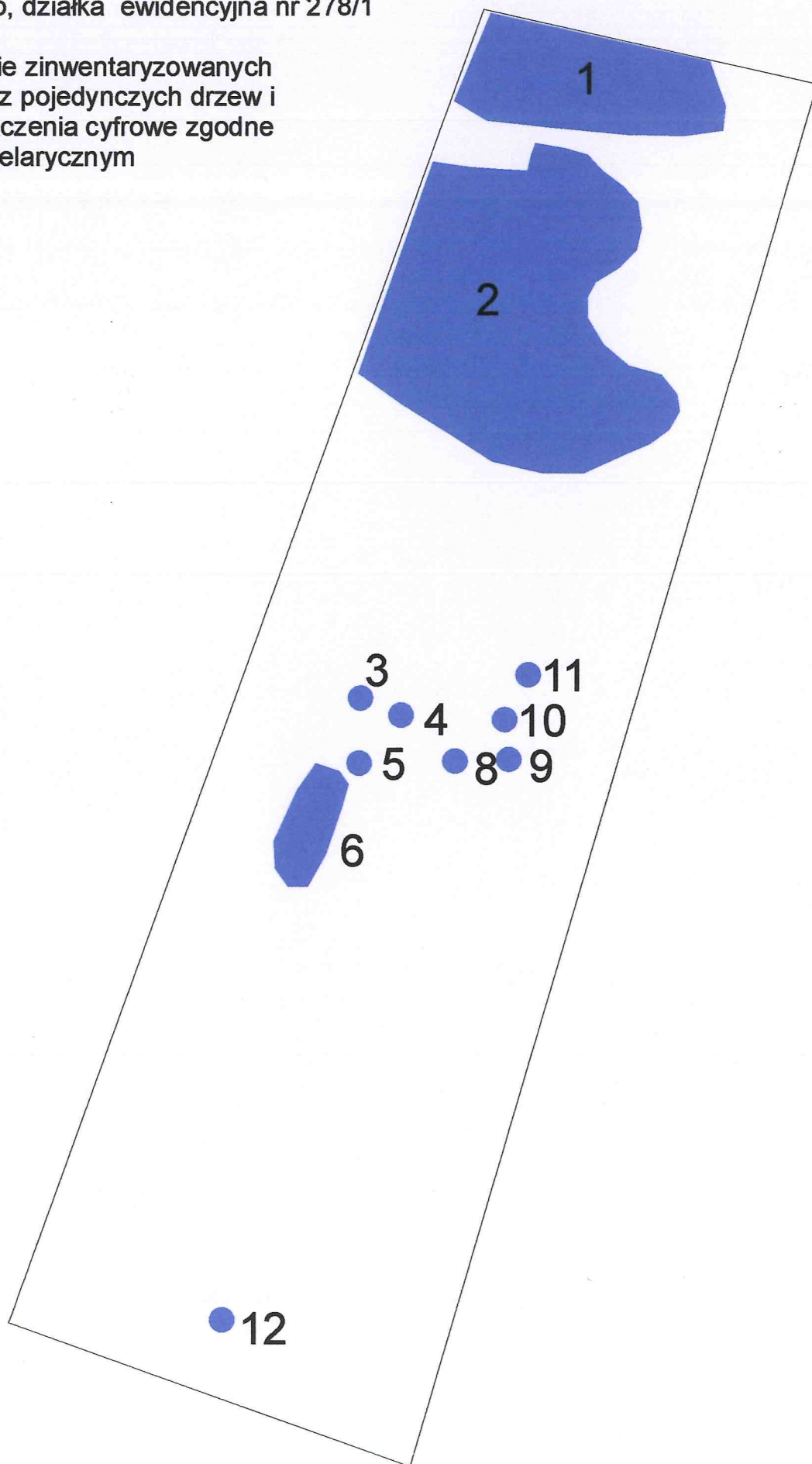
Nr inwent. obiektu	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obw. pnia na wys. piersznicy (cm)	Orientacyjn a maks. wysokość (m)	Orientacyjn y maks. zasięg korony (m)	Liczba sztuk	Uwagi
1.	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	70	18	6	1	
			52			1	
			28			1	
			29			1	
			70; 114; 124; 107			1	forma 4-pniowa od samego podłoża
			72			1	
			66			1	
			47			1	
			76			1	
			80			1	
			63			1	
			41			1	
			64			1	

											W tym forma 2-pniowe; + nalot (4 szt. <i>Padus serotina</i> , 4 szt. <i>Betula pendula</i> , 5 szt. <i>Quercus robur</i> ; 2 szt. <i>Prunus cerasifera</i>)		
7.	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	77; 109; 101; 95	15	8	1							
8.	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	135	15	8	1							
9.	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	47; 71	8	6	1							
10.	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	130	8	6	1							
11.	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	130	8	6	1							
12.	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	10	2	1	1							

Dr hab. Julian Chmiel

Obręb Morasko, działka ewidencyjna nr 278/1

Rozmieszczenie zinwentaryzowanych
zgrupowań oraz pojedynczych drzew i
krzewów (oznaczenia cyfrowe zgodne
z wykazem tabelarycznym)



Autor opracowania:
 Dr hab. Julian Chmiel
 Wydział Biologii, Uniwersytet im. A. Mickiewicza
 Ul. Umultowska 89, 61-614 Poznań

WYKAZ INWENTARYZOWANEGO DRZEWOSTANU

w granicach działki 277, arkusz mapy nr 28, obr. Morasko, przy ul. Umultowskiej 89
 (załącznik do mapy z lokalizacją skupisk oraz pojedynczych drzew i krzewów)

Nomenklatura łacińska i polska wg Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H., Zając A., Zając M. 2002. Flowering plants and pteridophytes of Poland. A checklist. Ss. 442.
 W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Science. Kraków.

Nr inwent. obiektu	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obw. pnia na wys. piersńnicy (cm)	Orientacyjna maks. wysokość (m)	Orientacyjny maks. zasięg korony (m)	Liczba sztuk	Uwagi
1.	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	40-60	12	4	127	Zwarty drzewostan powstały ze spontanicznego samosiewu. Brzoza stanowi jego element dominujący w liczbie 716 drzew
			20-39			249	
			10-19			191	
			< 10			149	
	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa ałycza	40-50	3	3	1	Ałycza w liczbie 117 krzewów stanowi występuje w luźniejszych fragmentach drzewostanu brzozowego (zwłaszcza w jego SE części). Obecność nalotu
			30-39			15	
			20-29			64	
			< 20			37	
	<i>Padus serotina</i>	czeremcha amerykańska	20-30	5	3	127	Czeremcha amerykańska w liczbie 307 sztuk równomiernie rozmieszczona jest w obrębie kompleksu. Liczny nalot.
			10-19			249	
			10-19			191	
	<i>Rosa canina</i>	róża dzika	-	2	1,5	2	-
	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	23	7	1	1	-
			18			1	
			< 10			6	

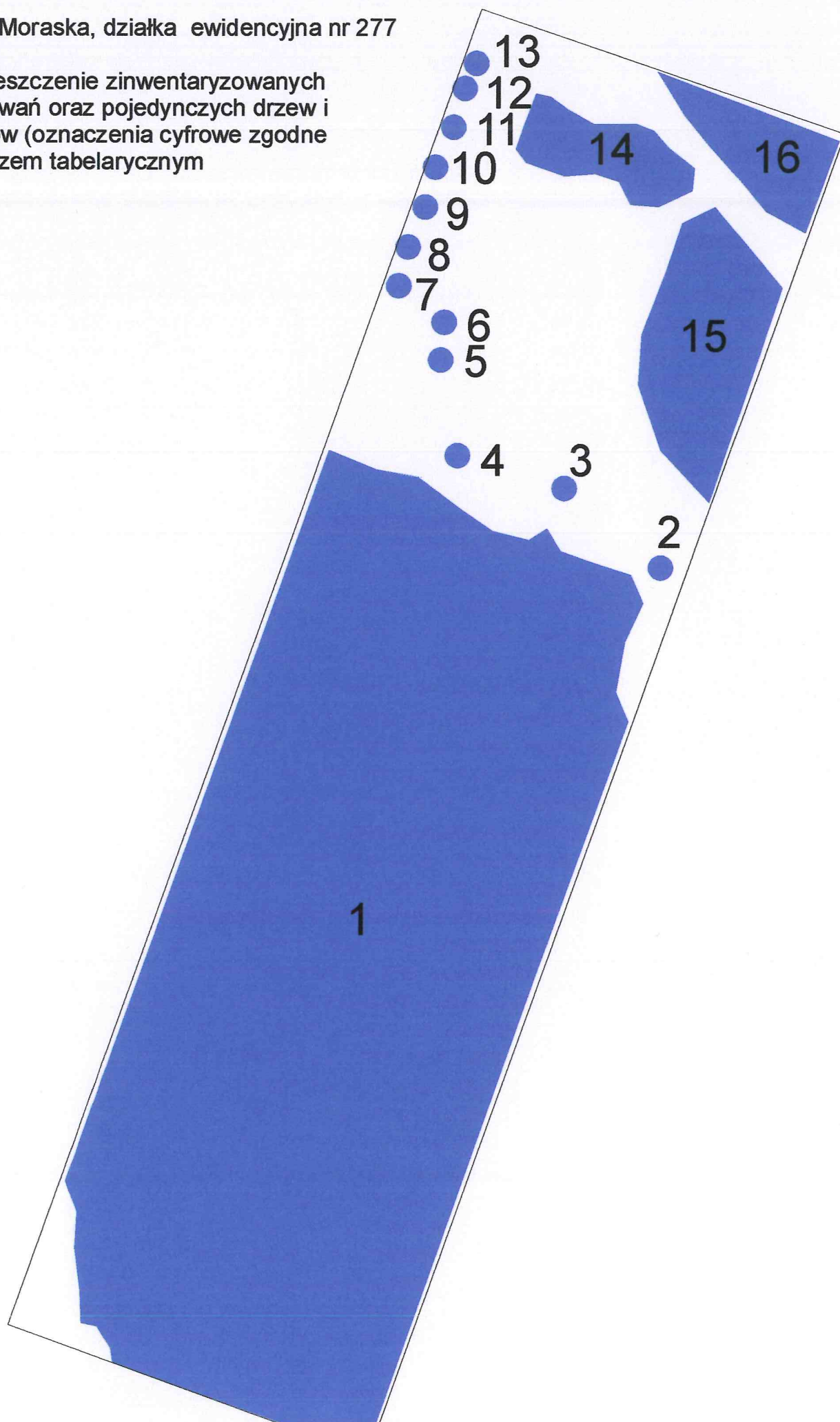
	<i>Quercus petraea</i>	dąb bezszypułkowy	< 10	1	0,5	1	-
	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	12,5 < 10	4	2	1 2	-
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	-	0,5	-	1	nalot
	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	70 51 38 < 30	15	2	1 1 1 21	W tym dwa wielopienne „krzewiaste” egzemplarze
	<i>Salix purpurea</i>	wierzba purpurowa	-	3	3	1	1 krzew w SE części kompleksu
	<i>Salix cinerea</i>	wierzba szara	-	2	2	1	1 krzew w SE części kompleksu
	<i>Populus tremula</i>	topola osika	30 < 10	10	2	1 3	w SE części kompleksu
	<i>Populus nigra</i>	topola czarna	42	12	2	1	w SE części kompleksu
	<i>Cornus alba</i>	dereń biały	-	2	2	1	1 krzew w SE części kompleksu
	<i>Cornus sanguinea</i>	dereń świdwa	-	1,5	3	1	1 krzew w W części kompleksu
	<i>Eleagnus angustifolia</i>	oliwnik wąskolistny	5	2	2	1	1 krzew w SE części kompleksu
	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząb pospolity	-	0,5	0,5	5	nalot
	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	19	3	1	1	w środkowej części kompleksu
	<i>Pyrus pyrasier</i>	grusza pospolita	10	3	1	1	w zachodniej części kompleksu
	<i>Ribes spicatum</i>	porzeczka czerwona	-	0,5	-	1	-
	<i>Wisteria floribunda</i>	glicynia japońska	-	1	-	1	1
2.	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa alycza	8	2	1	1	-
3.	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna zwyczajna	-	0,5	0,5	1	nalot
4.	<i>Padus serotina</i>	czeremcha amerykańska	12	2,5	2,5	1	forma krzewiasta; pomiar odnosi się do głównego pnia
5.	<i>Padus serotina</i>	czeremcha amerykańska	9	2	2	1	forma krzewiasta; pomiar odnosi się do głównego pnia
	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa alycza	12	2,5	3	2	formy krzewiaste

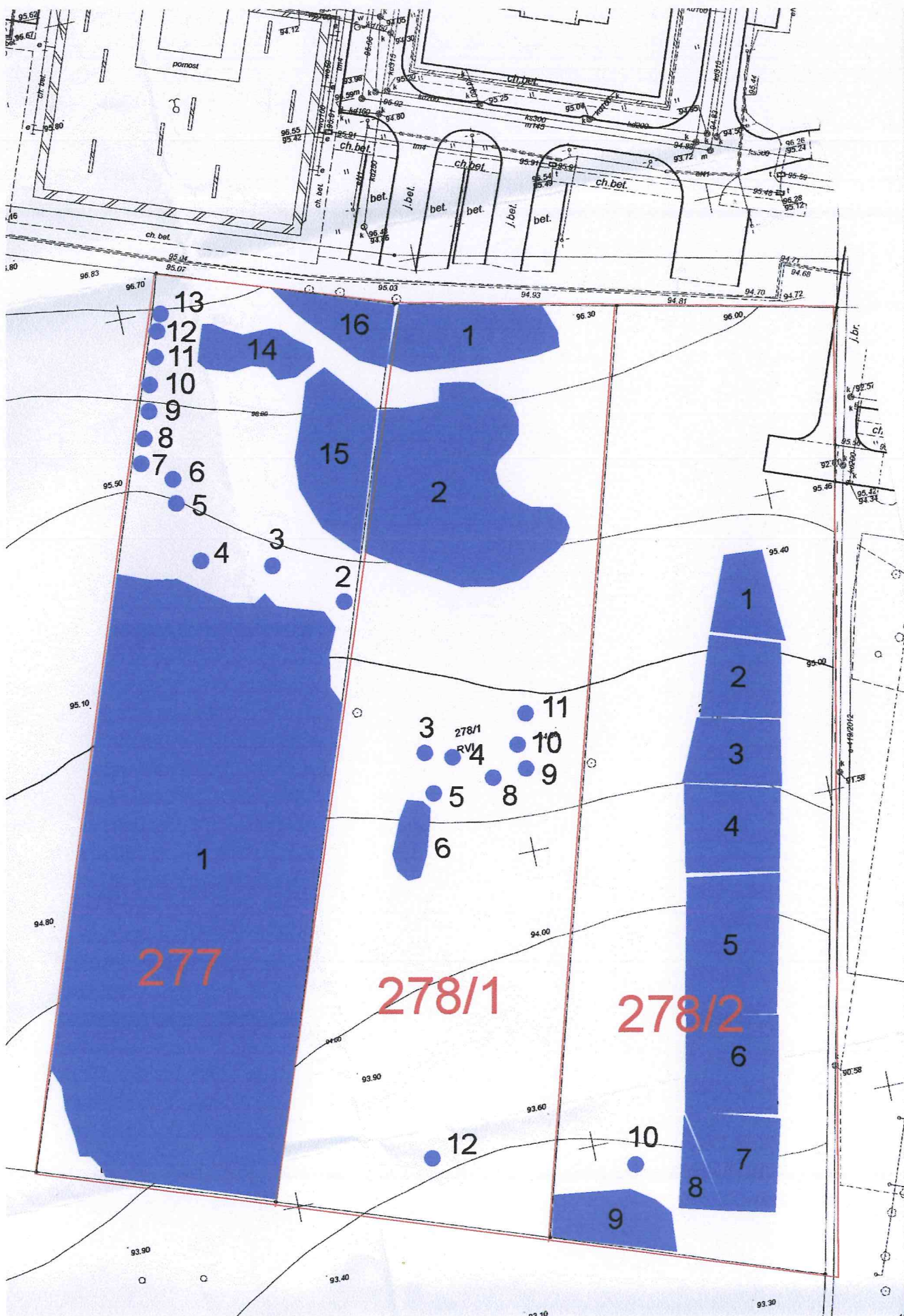
6.	<i>Padus serotina</i>	czeremcha amerykańska	9	2,5	3	1	forma krzewiasta
7.	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	136	18	10	1	-
	<i>Syringa vulgaris</i>	bez lilak	-	-	-	1	przy pniu brzozy
8.	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	119	20	8	1	-
9.	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	78	18	6	1	-
10.	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna zwyczajna	53	7	3	1	-
11.	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	91; 97	15	4	1	forma 2-pniowa od wys. 0,5 m
12.	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	64	15	6	1	+ dwa odrosła z dolnej części pnia
13.	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	25; 20	7	3	1	forma 2-pniowa od podłoża
	<i>Pinus sylvestris</i>	sosna zwyczajna	44; 29; 10	6	3	3	-
14.	<i>Padus serotina</i>	czeremcha amerykańska	37; 35	12	5	1	forma 2-pniowa od podłoża
	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	-	0,5	-	1	nalot
	<i>Padus serotina</i>	czeremcha amerykańska	40	8	6	5	formy krzewiaste, wielopniowe; pomiar w piersnicy odnosi się do głównych pni
15.	<i>Cerasus vulgaris</i>	wiśnia pospolita	-	1	2	2	liczne formy odrosłowe
	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	-	0,5	0,5	7	nalot
	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	< 10	2	1,5	3	podrost
	<i>Rosa canina</i>	róża dzika	-	1	1	1	-
			28			1	
			40			1	
16.	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	56	12	2	1	-
			88			1	
			96			1	
	<i>Padus serotina</i>	czeremcha amerykańska	31	4	2	1	-
			24			1	
			15			1	

Dr hab. Julian Chmiel

Obręb Moraska, działka ewidencyjna nr 277

Rozmieszczenie zinwentaryzowanych
zgrupowań oraz pojedynczych drzew i
krzewów (oznaczenia cyfrowe zgodne
z wykazem tabelarycznym)





**Rozmieszczenie skupisk dendroflory w granicach
działek ewidencyjnych nr 277, 278/1 i 278/2a**